

# Renalyd®

Lenalidomide

CAPS 5mg, 10mg, 15mg, 25mg BTx21



Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περιλήψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, η οποία διατίθεται από την εταιρεία εφόσον ζητηθεί καθώς και το Εκπαιδευτικό Υλικό για τους Επαγγελματίες Υγείας

Τρόπος διάθεσης:  
Περιορισμένη ιατρική συνταγή. Η έναρξη της θεραπείας γίνεται σε νοσοκομείο και μπορεί να συνεχίζεται εκτός νοσοκομείου υπό την παρακολούθηση ειδικού ιατρού

Λιανική τιμή

RENALYD® CAPS 5mg BTx21 CAPS: 2.286,13€  
RENALYD® CAPS 10mg BTx21 CAPS: 2.234,58€  
RENALYD® CAPS 15mg BTx21 CAPS: 2.355,71€  
RENALYD® CAPS 25mg BTx21 CAPS: 2.953,23€

Δελτίο τιμών: 05/2023

Σε περίπτωση έκδοσης νέου δελτίου Τιμών Φαρμάκων, ισχύουν οι νεότερες τιμές

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε  
**ΟΛΕΣ** τις ανεπιθύμητες ενέργειες για **ΟΛΑ** τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την «**ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ**»

Ren-AD02-0523

  
**innovis**  
Future health today

**Innovis Pharma A.E.B.E.**

Λεωφ. Κηφισίας 44, Μαρούσι 151 25  
T: +30 216 20 05 600 | F: +30 210 66 64 804  
info@innovispharma.gr | www.innovispharma.gr

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 34ου ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  HELLENIC SOCIETY OF HAEMATOLOGY

# 34<sup>ο</sup>

## Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο

9-11  
Νοεμβρίου  
2023

DIVANI CARAVEL  
ΑΘΗΝΑ

ΤΕΛΙΚΟ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



# REMISSION V

POWERED BY V

Αύξηση του ποσοστού ύφεσης έναντι της μονοθεραπείας με αζακτιδίνη στην ΟΜΛ\*  
Βαθιές ανταποκρίσεις† με σταθερό διάστημα χορήγησης στη ΧΛΛ‡

ΟΜΛ

ΧΛΛ

1L

1L

2L+

3L+

+ HMA

+ OBINUTUZUMAB + RITUXIMAB

Μονοθεραπεία

Θεραπεία για ασθενείς με νεοδιαγνωσθείσα ΟΜΛ μη κατάλληλους για εντατική χημειοθεραπεία<sup>1</sup>

Σταθερή Διάρκεια Θεραπείας 1 Έτος<sup>1</sup>

Σταθερή Διάρκεια Θεραπείας 2 Έτη<sup>1</sup>

Θεραπεία μέχρι εξέλιξης της νόσου ή μη αποδεκτής τοξικότητας<sup>1</sup>

\*66% CR+CRi έναντι 28%, P<0,001. †Βαθιές ανταποκρίσεις όπως ορίζονται από την επίτευξη πλήρους ανταπόκρισης (CR) & μη ανιχνεύσιμης ελάχιστης υπολειμματικής νόσου (uMRD), σύμφωνα με τα κριτήρια IWCLL. ‡CR/CRi (INV): 50% (VEN+O) έναντι 23% (O+Clb) (P=0,0001). Αρνητικοποίηση MRD (PB): 76% με VEN+O (95% CI: 69,2-81,1) έναντι 35% με O+Clb (95% CI: 28,8-42,0 p<0,0001) (Πληθυσμός ITT). CR/CRi (INV): 27% (VEN+R) έναντι 8% (BR). Αρνητικοποίηση MRD (PB): 62% με τον συνδυασμό VEN+R (95% CI: 55,2-69,2) έναντι 13% με BR (95% CI: 8,9-18,9) (χωρίς έλεγχο για στατιστική σημαντικότητα).<sup>1</sup>

ΟΜΛ=οξεία μυελογενής λευχαιμία, ΧΛΛ=χρόνια λεμφοκυτταρική λευχαιμία, HMA=υπομεθυλωτικός παράγοντας.

**Βιβλιογραφία:** 1. VENCLYXTO<sup>®</sup> Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος (ΠΧΠ), 10/2022.

Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφάλειας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιοδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. Βλέπε παράγραφο 4.8 για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

**Τρόπος Διάθεσης:** Περιορισμένη ιατρική συνταγή.

Η έναρξη της θεραπείας γίνεται σε νοσοκομείο και μπορεί να συνεχίζεται εκτός νοσοκομείου υπό την παρακολούθηση ειδικού ιατρού.

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

**ΟΝΟΜΑΣΙΑ-ΜΟΡΦΗ-ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ**  
VENCLYXTO F.C.TAB 100MG/TAB BTx112 (BLIST 4x28)  
VENCLYXTO F.C.TAB 100MG/TAB BTx14 (BLIST 7x2)  
VENCLYXTO F.C.TAB 100MG/TAB BTx7 (BLIST 7x1)  
VENCLYXTO F.C.TAB 10MG/TAB BTx14 (BLIST 7x2)  
VENCLYXTO F.C.TAB 50MG/TAB BTx7 (BLIST 7x1)

**ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€)**  
5093,18  
689,24  
347,33  
78,99  
188,76

Βρείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος στις σελίδες που ακολουθούν.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία:

**AbbVie ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.**

Μαρίνου Αντύπα 41-45, Νέο Ηράκλειο, 14121, Τηλ.: 214 4165555



**Hizentra<sup>®</sup>**  
Human normal Immunoglobulin (SCLg)

PID

SID

Η 1<sup>η</sup> ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ 20% ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΣΕ ΠΡΟΓΕΜΙΣΜΕΝΗ ΣΥΡΙΓΓΑ<sup>1</sup>

1. Hizentra, Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, CSL Behring

HIZENTRA PFS 10ml: NT 149.58€, XT 171.93€, ΛΤ 207.76€,  
HIZENTRA PFS 20ml: NT 299.14€, XT 332.71€, ΛΤ 387.94€,

Περιορισμένη ιατρική συνταγή. Η διάγνωση και/ή η έναρξη της θεραπείας γίνεται σε νοσοκομείο και μπορεί να συνεχίζεται εκτός νοσοκομείου υπό νοσοκομειακή παρακολούθηση.

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος στον παρακάτω σύνδεσμο



**CSL Behring**

Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας: CSL Behring GmbH  
Emil-von-Behring-Strasse 76, D-35041 Marburg, Γερμανία.

Τοπικός αντιπρόσωπος: **CSL Behring Ελλάς**

Χατζηγιάννη Μέξη 5, Αθήνα 11528

Τηλέφωνο Φαρμακοεπαγρύπνησης: 210 6527444

Για ιατρική ενημέρωση: 210 7255660

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

PID, Primary Immunodeficiency SID, Secondary Immunodeficiency  
HIZ/AD/01/1023/GR

# ISSOFERROL<sup>®</sup>

deferasirox

Για τη θεραπεία της  
**Χρόνιας Υπερφόρτωσης με Σίδηρο<sup>1</sup>**



Για την ΠΧΠ  
σαρώστε εδώ

ISSOFERROL<sup>®</sup> F.C.TAB 90MG/TAB BT X 30 TABS: Χ.Τ. 96,80 €, Ν.Τ.\* 84,21 €  
ISSOFERROL<sup>®</sup> F.C.TAB 180MG/TAB BT X 30 TABS: Χ.Τ. 184,27 €, Ν.Τ.\* 160,31 €  
ISSOFERROL<sup>®</sup> F.C.TAB 360MG/TAB BT X 30 TABS: Χ.Τ. 353,32 €, Ν.Τ.\* 317,68 €

\*Ενδεικτική Ν.Τ. (σε περίπτωση τροποποίησης του ΔΤΦ ισχύει η νεότερη τιμή)



#### ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ 1. ΠΧΠ προϊόντος

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την ΠΧΠ ή απευθυνθείτε στην εταιρεία ELPEN. Φαρμακευτικό προϊόν που χορηγείται με περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό ιατρό και παρακολούθηση κατά τη διάρκεια της αγωγής.

Αναφέρετε κάθε εικαζόμενη/πιθανολογούμενη  
ανεπιθύμητη ενέργεια  
απευθείας στον ΕΟΦ, σύμφωνα με το εθνικό σύστημα  
αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών



www.elpen.gr

ELPEN A.E. Φαρμακευτική Βιομηχανία  
Λεωφ. Μαραθώνος 95, Πικέρμι Αττικής 190 09, Τηλ.: 210 60 39 326-9  
Γραφεία Επιστημονικής Ενημέρωσης  
• Παπαδιαμαντοπούλου 41, 115 28 Αθήνα, Τηλ.: 210 74 88 712  
• Εθνικής Αντιστάσεως 114, 551 34 Θεσσαλονίκη, Τηλ.: 2310 459 920-1

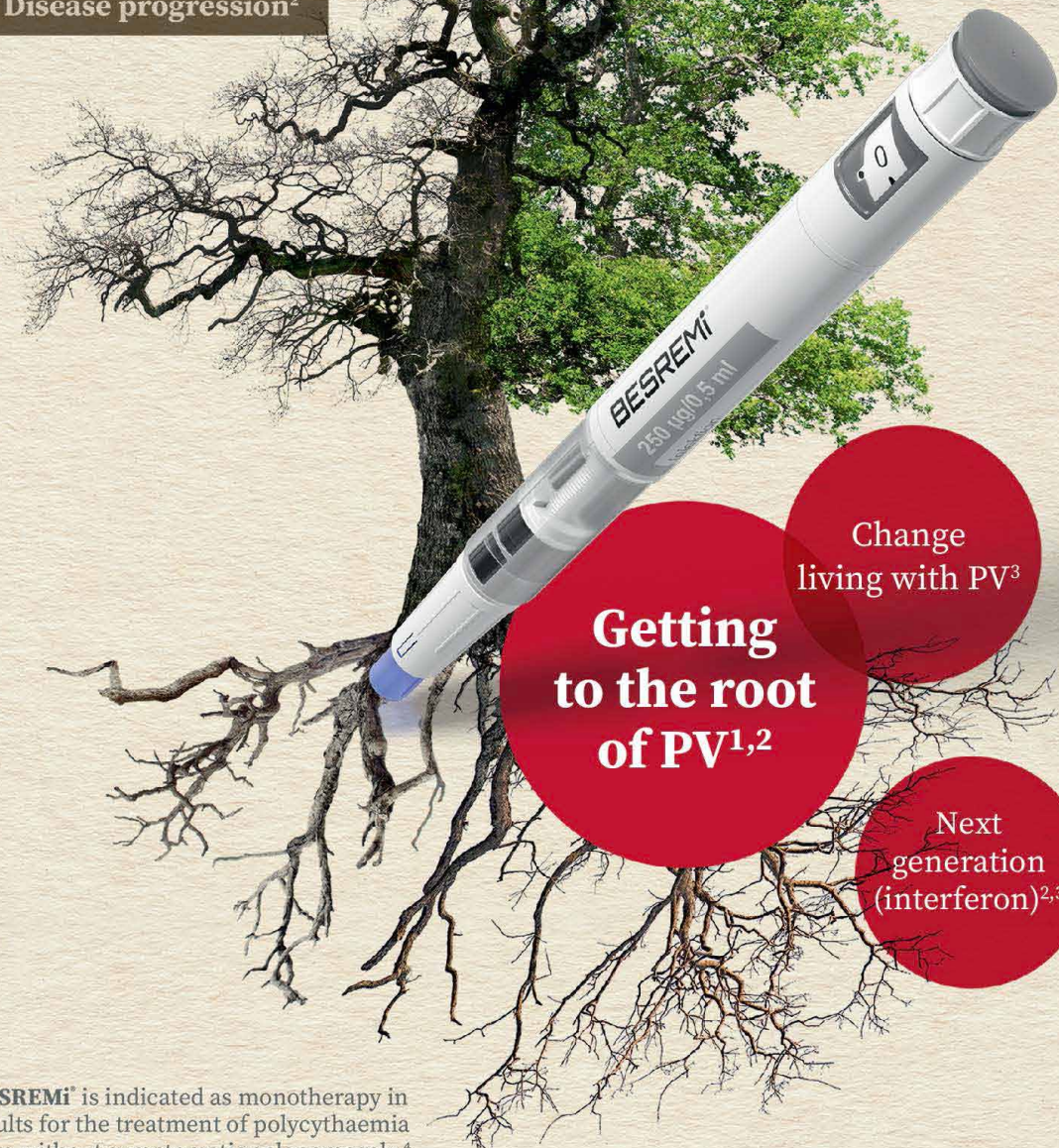




High hematocrit values<sup>1</sup>

Thromboembolic events<sup>2</sup>

Disease progression<sup>2</sup>



Getting to the root of PV<sup>1,2</sup>

Change living with PV<sup>3</sup>

Next generation (interferon)<sup>2,3</sup>

BESREMI<sup>®</sup> is indicated as monotherapy in adults for the treatment of polycythaemia vera without symptomatic splenomegaly.<sup>4</sup>

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε ΟΑΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

1. Austin RJ et al., (2020). Leukemia 34: 1075–1089 (doi: 10.1038/s41375-019-0638-y)
2. Abu-Zeinah G et al., (2022). Leukemia 36: 569-572 (doi: 10.1038/s41375-021-01447-3)
3. Gisslinger HG et al., (2020). Lancet Haematol. 7:e196–208 (doi: 10.1016/S2352-3026(19)30236-4.)
4. Summary of Product Characteristics (SmPC) BESREMI<sup>®</sup>, current version

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται στο εκθετήριο.

ΕΛΛΑΔΑ: Ενδεικτική Τιμή ΒΤx1PF. PEN+2 βελόνες για ένεση: 1643,82€. ΕΛΛΑΔΑ: Τρόπος διάθεσης: Περιορισμένη ιατρική συνταγή. Η διάγνωση και/ή η έναρξη της θεραπείας γίνεται σε νοσοκομείο και μπορεί να συνεχίζεται εκτός νοσοκομείου υπό νοσοκομειακή παρακολούθηση.

BES-KTX-07\_10/2022

**AOP HEALTH** AOP Orphan Pharmaceuticals GmbH Member of the AOP Health Group Leopold-Ungar-Platz 2, 1190 Vienna, Austria www.aop-health.com

# 34<sup>0</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ



Χορηγούνται 16 μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον Π.Ι.Σ. (CME-CPD Credits)

Χορηγούνται 16 μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης από την European Hematology Association (EBAH-CME Credits)

9-11 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023  
Ξενοδοχείο Divani Caravel, ΑΘΗΝΑ

## ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

**VitaCongress** Β. ΒΟΥΡΑΖΕΡΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.  
Παπαδιαμαντοπούλου 4 & Βασ. Σοφίας, 115 28 Αθήνα,  
Τηλ.: 210 72 54 360, Fax: 210 72 54 363  
e-mail: info@vitacongress.gr, web: www.vitacongress.gr



# Lenalidomide Krka

Caps 5mg, 10mg, 15mg, 20mg, 25mg



#### ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

**ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** Lenalidomide Krka 5 mg σκληρά καψάκια, Lenalidomide Krka 10 mg σκληρά καψάκια, Lenalidomide Krka 15 mg σκληρά καψάκια, Lenalidomide Krka 20 mg σκληρά καψάκια, Lenalidomide Krka 25 mg σκληρά καψάκια **ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Κάθε σκληρό καψάκιο περιέχει μονοϋδρική υδροχλωρική λεναλιδομίδη που ισοδυναμεί σε 5 mg, 10 mg, 15 mg, 20 mg ή 25 mg λεναλιδομίδης. Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλ. παράγραφο 6.1. **ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ:** Σκληρό καψάκιο (καψάκιο) **Lenalidomide Krka 5 mg σκληρά καψάκια** Το καπάκι του καψακίου είναι μπλε με εντυπωμένη την ένδειξη 5 σε μαύρο χρώμα. Το περιεχόμενο του καψακίου είναι κόνις χρώματος λευκού έως κίτρινου-λευκού ή έως καφέ-λευκού. Μέγεθος σκληρού καψακίου: 2, μήκος 18 ± 1 mm. **Lenalidomide Krka 10 mg σκληρά καψάκια** Το καπάκι του καψακίου είναι πράσινο, το σώμα του καψακίου είναι καφέ με εντυπωμένη την ένδειξη 10 σε λευκό χρώμα. Το περιεχόμενο του καψακίου είναι κόνις χρώματος λευκού έως κίτρινου-λευκού ή έως καφέ-λευκού. Μέγεθος σκληρού καψακίου: 0, μήκος 21 ± 1 mm. **Lenalidomide Krka 15 mg σκληρά καψάκια** Το καπάκι του καψακίου είναι καφέ, το σώμα του καψακίου είναι μπλε με εντυπωμένη την ένδειξη 15 σε μαύρο χρώμα. Το περιεχόμενο του καψακίου είναι κόνις χρώματος λευκού έως κίτρινου-λευκού ή έως καφέ-λευκού. Μέγεθος σκληρού καψακίου: 2, μήκος 18 ± 1 mm. **Lenalidomide Krka 20 mg σκληρά καψάκια** Το καπάκι του καψακίου είναι πράσινο, το σώμα του καψακίου είναι μπλε με εντυπωμένη την ένδειξη 20 σε μαύρο χρώμα. Το περιεχόμενο του καψακίου είναι κόνις χρώματος λευκού έως κίτρινου-λευκού ή έως καφέ-λευκού. Μέγεθος σκληρού καψακίου: 1, μήκος 19 ± 1 mm. **Lenalidomide Krka 25 mg σκληρά καψάκια** Το καπάκι του καψακίου είναι καφέ, το σώμα του καψακίου είναι καφέ με εντυπωμένη την ένδειξη 25 σε λευκό χρώμα. Το περιεχόμενο του καψακίου είναι κόνις χρώματος λευκού έως κίτρινου-λευκού ή έως καφέ-λευκού. Μέγεθος σκληρού καψακίου: 0, μήκος 21 ± 1 mm. **ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Σλοβενία **ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** Lenalidomide Krka 5 mg σκληρά καψάκια 21 x 1 σκληρό καψάκιο: EU/1/20/1519/004, Lenalidomide Krka 10 mg σκληρά καψάκια 21 x 1 σκληρό καψάκιο: EU/1/20/1519/008, Lenalidomide Krka 15 mg σκληρά καψάκια 21 x 1 σκληρό καψάκιο: EU/1/20/1519/010, Lenalidomide Krka 20 mg σκληρά καψάκια 21 x 1 σκληρό καψάκιο: EU/1/20/1519/012, Lenalidomide Krka 25 mg σκληρά καψάκια 21 x 1 σκληρό καψάκιο: EU/1/20/1519/014 **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ:** 15 Δεκεμβρίου 2021

Λεπτομερείς πληροφορίες για το παρόν φαρμακευτικό προϊόν είναι διαθέσιμες στον δικτυακό τόπο του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Φαρμάκων: <http://www.ema.europa.eu>.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ:** Περιορισμένη ιατρική συνταγή. Η έναρξη της θεραπείας γίνεται σε νοσοκομείο και μπορεί να συνεχίζεται εκτός νοσοκομείου υπό την παρακολούθηση ειδικού ιατρού.

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ / ΔΙΑΝΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ:** Lenalidomide Krka caps 5mg/cap 21x1 καψάκιο: 2.452,25€, Lenalidomide Krka caps 10mg/cap 21x1 καψάκιο: 2.402,76€, Lenalidomide Krka caps 15mg/cap 21x1 καψάκιο: 2.526,86€, Lenalidomide Krka caps 20mg/cap 21x1 καψάκιο: 3.183,03€, Lenalidomide Krka caps 25mg/cap 21x1 καψάκιο: 2.953,23€. Σε περίπτωση τροποποίησης του δελτίου τιμών ισχύει η νεότερη τιμή

Περισσότερες πληροφορίες διατίθενται από τον τοπικό αντιπρόσωπο κατόπιν αιτήσεως



**BIANEX A.E.** - Έδρα : οδός Τατσιού, 18° χλμ. Ε.Ο. Αθηνών – Λαμίας 146 71 Ν. Ερυθραία Αττικής, Ταχ. Θυρίδα 52894, 146 10 Ν. Ερυθραία, Τηλ. : 210 8009111· Fax: 210 8071573  
E-mail: [mailbox@vianex.gr](mailto:mailbox@vianex.gr) · WEBSITE: [www.vianex.gr](http://www.vianex.gr) · ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ακαδημίου 113, 562 24 Εύσομος Θεσσαλονίκης, Τηλ.: 2310 861683

ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 000274201000



Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

BE-23005-LEN-2/2023

# XOSPATA™ gilteritinib 40mg tablets



Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΟΡΦΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	ΕΧ-FACTORY/ΤΙΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΧΩΡΑΦΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΤΙΜΗ
XOSPATA F.C.TAB 40MG/TAB BTx84 δισκία σε blisters (OPA/άλουμινίου/PVC/άλουμινίου)	GILTERITINIB	15.594,00 €	15.827,91 €	14.231,08 €

Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιοδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. Βλ. παράγραφο 4.8 της ΠΧΠ για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

Περιορισμένη Ιατρική συνταγή από ειδικό ιατρό και παρακολούθηση κατά τη διάρκεια της αγωγής. Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας κατόπιν αιτήσεως και περιλαμβάνονται στη συνοπτική περιγραφή χαρακτηριστικών του προϊόντος και το φύλλο οδηγιών χρήσης του φαρμάκου.

XOS/ADV3/04.2023 MAT-GR-XOS-2023-00009



**Astellas Pharmaceuticals A. E. B. E.**  
Αγγελιάου 6-8, 151 23 Μαρούσι, Αθήνα  
Τηλ. 210 8189 900, Fax: 216 8008 998  
[www.astellas.com/gr](http://www.astellas.com/gr)  
Τοπικός Αντιπρόσωπος/  
Διανομέας προϊόντων Astellas στην Κύπρο:  
**Novagem Ltd**, Τηλ: 00357 22483858



Ξεχωρίζουμε για τη δύναμη  
και το πάθος μας,  
για τη ζωή κάθε ανθρώπου.

Είμαστε η AbbVie, μία παγκόσμια βιοφαρμακευτική εταιρεία. Πιστεύουμε σε κάθε άνθρωπο, στις δυνάμεις, στα όνειρα, στο πάθος του να ζει αληθινά. Κάθε άνθρωπος αποτελεί για εμάς μία μοναδική, αληθινή ιστορία ζωής που μας εμπνέει να καταβάλουμε κάθε προσπάθεια, να υπερβαίνουμε τον εαυτό μας, να κάνουμε επιστημονικά άλματα για να ανακαλύπτουμε ασφαλείς και καινοτόμες θεραπευτικές λύσεις στην Ανοσολογία, στην Αιματολογία, στη Νευρολογία, στην Οφθαλμολογία, στην Αισθητική Ιατρική. Η αξία της ζωής είναι ο λόγος που αγωνιζόμαστε κάθε λεπτό για να συμβάλουμε ώστε να γίνουν πραγματικότητα τα όνειρα των ανθρώπων!

▼ **SARCLISA**<sup>®</sup>  
(isatuximab)

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφάλειας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιασδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. Βλ. παράγραφο 4.8 (ΠΧΠ) για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.





## ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αγαπητές και αγαπητοί Συνάδελφοι,

Εκ μέρους της Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής με ιδιαίτερη χαρά και τιμή σας καλωσορίζουμε στο **34ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο**, που διεξάγεται στην **Αθήνα από 9 έως 11 Νοεμβρίου 2023** στο **Ξενοδοχείο Divani Caravel**.

Το Πανελλήνιο Συνέδριο αποτελεί την κορυφαία εκδήλωση της Εταιρείας μας και τη μεγαλύτερη εκδήλωση στον χώρο της Αιματολογίας στη χώρα. Στο πλαίσιο αυτό, η Επιστημονική Επιτροπή με την ενεργό συμμετοχή εκπροσώπων των Επιστημονικών Τμημάτων έχει καταρτίσει ένα ενδιαφέρον - πιστεύουμε - πρόγραμμα με Έλληνες και ξένους ομιλητές, οι οποίοι καλύπτουν όλο το φάσμα των εξελίξεων της Αιματολογίας, που χαράσσουν τις νέες στρατηγικές σε κλινικό και ερευνητικό επίπεδο, δίνοντας την ευκαιρία αλληλεπίδρασης και συνεργασίας με ειδικούς απ' όλον τον κόσμο.

Προτεραιότητά μας είναι η συνεχής ενημέρωση και εκπαίδευση όλων μας, και κυρίως των νέων Αιματολόγων, καθώς και η βελτίωση της φροντίδας των ασθενών μας, ώστε να καταφέρουμε να μετατρέψουμε την αγωνία τους σε ελπίδα. Η Αιματολογία του σήμερα διανύει έναν «δρόμο προόδου», ο οποίος επιταχύνθηκε σημαντικά με την ενσωμάτωση της καινοτομίας που οδήγησε στην ταυτοποίηση πολυάριθμων και πολύπλοκων μοριακών αλλαγών ακόμη και στην ίδια νοσολογική οντότητα, οδηγώντας στην «Αιματολογία Ακριβείας». Στο πλαίσιο αυτό θέλουμε να σας διαβεβαιώσουμε ότι θα καταβάλουμε και πάλι κάθε δυνατή προσπάθεια για να συνεχισθεί η παράδοση των πετυχημένων συνεδρίων της Εταιρείας μας, οργανώνοντας ένα συνέδριο που θα προβάλλει το έργο των Ελλήνων Αιματολόγων και θα δείχνει τη σημαντική συμβολή της ειδικότητάς μας στην επιστήμη και στην κοινωνία. Παρά τις αντιξοότητες που όλοι βιώνουμε καθημερινά, φιλοδοξούμε να δώσουμε μια νότα αισιοδοξίας αναδεικνύοντας τα επιτεύγματα και τις δυνατότητες της Αιματολογίας, καθώς και την ανάγκη να συνεχισθεί η επιστημονική της πρόοδος, η οποία παρακολουθεί σταθερά τις διεθνείς εξελίξεις.

Το συνέδριο συνολικά διαρκεί τρεις ημέρες, εκ των οποίων οι δύο περιλαμβάνουν εκπαιδευτικό και επιστημονικό πρόγραμμα, ενώ προηγείται μια ημέρα αφιερωμένη στις επιστημονικές εκδηλώσεις των φαρμακευτικών εταιρειών. Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα περιλαμβάνει εκπαιδευτικά συμπόσια, ειδικές διαλέξεις, επιστημονικές αντιπαραθέσεις, θέματα αιχμής, συναντήσεις με τον/την ειδικό, ειδικές συνεδρίες για Ειδικευόμενους, ειδικές συνεδρίες για Νοσηλεύτριες, Βιολόγους και Τεχνολόγους, το «Βήμα του Υποτρόφου του Ιδρύματος της ΕΑΕ», καθώς και εκδήλωση της Επιστημονικής Εταιρείας Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος. Ακόμη φέτος δίνεται περισσότερος χρόνος στις προφορικές και αναρτημένες ανακοινώσεις, οι οποίες αναδεικνύουν την επιστημονική δραστηριότητα των Ελλήνων Αιματολόγων και δίνουν τη δυνατότητα για γόνιμο διάλογο και οικοδόμηση συνεργασιών. Επιπλέον, έχει προβλεφθεί ειδική συνεδρία αφιερωμένη στις προοπτικές που δίνει η αλληλεπίδραση της ΕΑΕ με την European

Haematology Association (EHA), στην οποία θα συμμετέχουν η Prof. Elizabeth Macintyre (Past President of EHA) και Έλληνες Αιματολόγοι που έχουν συμμετάσχει στις δράσεις αυτές.

Στη Διάλεξη Προσκεκλημένου της Προέδρου, θα έχουμε την τιμή να ακούσουμε από την Prof. Vassiliki Boussiotis, τα νεότερα ερευνητικά δεδομένα για τον κομβικό ρόλο του μυελού των οστών για την αιμοποίηση και την αντινεοπλασματική ανοσία στη μεταμόσχευση αιμοποιητικών κυττάρων και όχι μόνον.

Όπως κάθε χρόνο, επελέγησαν από τη δευτεροβάθμια επιτροπή κρίσεων οι 6 καλύτερες προφορικές εργασίες οι οποίες θα παρουσιαστούν στην ειδική συνεδρία του Σαββάτου και θα λάβουν βραβεία, ενώ κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου θα επιλεγούν και οι 3 καλύτερες αναρτημένες ανακοινώσεις που θα βραβευθούν. Επιπλέον η επιτροπή κρίσης των εργασιών για τα βραβεία «Αρκάγαθος Γούττας» και «Φαίδων Φέσσας» επέλεξε τις εργασίες που θα λάβουν τα αντίστοιχα βραβεία.

Η Τελετή Έναρξης της Πέμπτης προσπαθήσαμε να είναι και πάλι ξεχωριστή, αντίστοιχη της αισθητικής ποιότητας και της καλλιέργειας των Ελλήνων Αιματολόγων. Η διάλεξη του Σκηνοθέτη και Καθηγητή Σκηνοθεσίας-Υποκριτικής του ΑΠΘ κυρίου Μιχαήλ Μαρμαρινού με τον τίτλο «Θεραπεία μέσω της Τέχνης του Θεάτρου», αναμένεται ιδιαίτερα ενδιαφέροντα.

Αγαπητές και αγαπητοί συνάδελφοι, με την ευχή και την επιθυμία ότι το Συνέδριο θα ανταποκριθεί στις προσδοκίες σας, σας ευχαριστούμε για τη συμμετοχή σας και σας ευχόμαστε καλή διαμονή στην Αθήνα.

Τέλος θα θέλαμε να ευχαριστήσουμε από καρδιάς όλους όσους συνέβαλαν στη διοργάνωση και πραγματοποίηση του Συνεδρίου.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς

**Ελισάβετ Γρουζή**, Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής

**Αργύρης Συμεωνίδης**, Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής

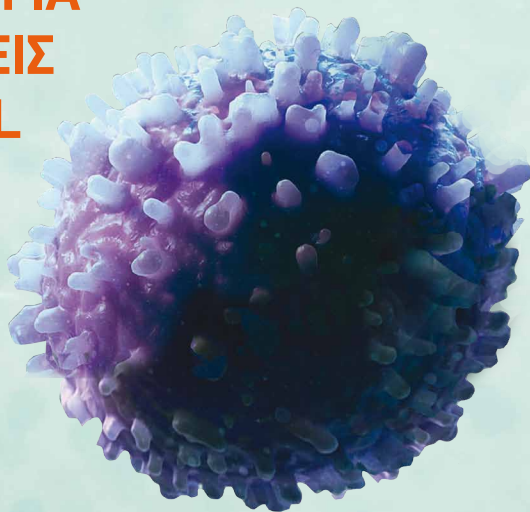
**Ειρήνη Κατωδρότου**, Γραμματέας Οργανωτικής & Επιστημονικής Επιτροπής

Εικόνα εξωφύλλου: «**Ο Δρομέας**» γλυπτό του Κώστα Βαρώτσου κατασκευασμένο από γυαλί βάρους περίπου 50 τόνων, με σιδερένιο σκελετό ύψους 8 μέτρων, φιλοτεχνήθηκε αρχικά τον Αύγουστο του 1988 στην πλατεία Ομονοίας. Η αρχική του ονομασία ήταν «Ξένος», ένας περαστικός δηλαδή του σύγχρονου αστικού τοπίου που έρχεται και φεύγει γοργά σχεδόν σαν φάντασμα. Πηγή έμπνευσης του Βαρώτσου ήταν οι χιλιάδες άνθρωποι που περνούν από την πλατεία Ομονοίας. Ωστόσο, το έργο τελικά έμελλε να μείνει γνωστό ως «Δρομέας», καθώς έτσι το ερμήνευσαν οι περισσότεροι Αθηναίοι. Λόγω των εργασιών για την κατασκευή του μετρό το άγαλμα καταστράφηκε το 1993 και δημιουργήθηκε εκ νέου τον Μάιο του 1994 στην πλατεία Μεγάλης του Γένους Σχολής απέναντι από το Χίλτον, όπου βρίσκεται μέχρι και σήμερα.



**MINJUVI**<sup>®</sup>  
tafasitamab | 200mg  
Powder for concentrate for solution for infusion

**ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ  
ΥΦΕΣΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
2<sup>ns</sup> ΓΡΑΜΜΗΣ ΓΙΑ  
ΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ  
ΜΕ R/R DLBCL  
NTE\*1-2**



MINADV/10.2023

Το MINJUVI<sup>®</sup> ενδείκνυται σε συνδυασμό με λεναλιδομίδη, ακολουθούμενο από μονοθεραπεία με MINJUVI, για τη θεραπεία ενήλικων ασθενών με υποτροπιάζον ή ανθεκτικό διάχυτο λέμφωμα από μεγάλα Β-κύτταρα (R/R DLBCL) οι οποίοι δεν είναι επιλέξιμοι για αυτόλογη μεταμόσχευση αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων (AMAAK).<sup>2</sup>

\*R/R: υποτροπιάζον/ ανθεκτικό, DLBCL: διάχυτο λέμφωμα από μεγάλα Β κύτταρα, NTE: μη επιλέξιμοι για αυτόλογη μεταμόσχευση αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων

**Βιβλιογραφία:** 1. Duell J, et al. Haematologica. 2021;106:2417-2426. 2. Minjuvi (tafasitamab) Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ:** Με περιορισμένη ιατρική συνταγή: Μόνο για Νοσοκομειακή Χρήση από γιατρό με κατάλληλη ειδικότητα και εμπειρία

**ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ(Ν.Τ):** MINJUVI 200 mg κόκκινο για πυκνό σκεύασμα για παρασκευή διαλύματος προς έγχυση x 1 VIAL: 713,86€



Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τη Γένεσις Φάρμα Α.Ε

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και  
**Αναφέρετε**  
**ΟΛΕΣ** τις ανεπιθύμητες ενέργειες για  
**ΟΛΑ** τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την **"ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"**

Για την ΠΧΠ σκανάρετε  
τον κωδικό QR:



**GENESIS**  
pharma

Λ. Κηφισίας 274, 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα  
Τηλ.: 210 8771500, Fax: 210 6896619  
e-mail: info@genesishpharma.com  
www.genesishpharma.com

**9-11 Νοεμβρίου 2023**  
**DIVANI CARAVEL ΑΘΗΝΑ**



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**

Οι εργασίες του Συνεδρίου  
θα προβάλλονται διαδικτυακά  
μέσω της ιστοσελίδας της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας

**www.eae.gr**

και της Γραμματείας

**www.vitacongress.gr**

Το υλικό θα είναι διαθέσιμο  
και μετά το τέλος του Συνεδρίου για on demand παρακολούθηση



http: [www.eae.gr](http://www.eae.gr)  
e-mail: [info@eae.gr](mailto:info@eae.gr)



**BINOCRIT**<sup>®</sup>  
epoetin alfa

**ZARZIO**<sup>®</sup>  
filgrastim

**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΑΕ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

**Πρόεδρος:** Ελισάβετ Γρουζή

**Αντιπρόεδροι:** Θεόδωρος Βασιλακόπουλος  
Παναγιώτης Τσιριγώτης

**Γενική Γραμματέας:** Ειρήνη Κατωδρύτου

**Ειδική Γραμματέας:** Μαρία Μπουζάνη

**Ταμίας:** Ιωάννης Μπάτσης

**Μέλη:** Γεώργιος Βασιλόπουλος  
Ηλίας Κυριάκου  
Ελευθερία Χατζημιχαήλ  
Ευδοξία Χατζηχαρίση

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

**Πρόεδρος:** Αργύρης Συμεωνίδης

**Γραμματέας:** Ειρήνη Κατωδρύτου

**Μέλη:** Σερένα Βαλσάμη  
Ηλίας Κυριάκου  
Ιωάννης Κάκκας  
Ευθυμία Βλαχάκη  
Ζωή Μπούσιου  
Βασιλική Παππά  
Μαρία Παγώνη  
Μαρία Μπουζάνη  
Ευάγγελος Τέρπος  
Βασίλειος Παπαδάκης





# 34<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο

9-11 Νοεμβρίου 2023  
DIVANI CARAVEL ΑΘΗΝΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΡΙΣΕΩΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Μαρία Αγγελοπούλου	Ευρυδίκη Μιχάλη
Δέσποινα Αδαμίδου	Βασιλική Μπακαλούδη
Αθανάσιος Αναστασιάδης	Ιωάννης Μπαλταδάκης
Ιωάννης Αποστολίδης	Σοφία Ντελίκου
Ασπασία Αργυρού	Παναγιώτης Οικονομόπουλος
Γεωργία Αυγερινού	Φώτιος Πανίτσας
Μαρία Γαβριατοπούλου	Δέσποινα Παντελίδου
Νικόλαος Γιαννακούλας	Βασίλειος Παπαδόπουλος
Κωνσταντίνος Γκίρκας	Μαρία Παπαϊωάννου
Ελένη Δανά	Ευγενία Παπακωνσταντίνου
Μαρία Δημοπούλου	Αποστολία Παπαλεξανδρή
Παναγιώτης Διαμαντόπουλος	Βασιλική Παππά
Αικατερίνη Καίσαρη	Γεώργιος Πατεράκης
Ελένη Καψάλη	Ιορδάνης Πελαγιάδης
Φλώρα Κοντοπίδου	Ελένη Περγάντου
Άννα Κουραμπά	Έλενα Σολωμού
Παρασκευή Κώτση	Εμμανουήλ Σπανουδάκης
Ελισάβετ-Χρυσουγή Λαλαγιάννη	Νικόλαος Σπυρίδης
Στυλιανός Λαφιωνιάτης	Μαρία Σταμούλη
Ελευθερία-Ελμίνα Λευκού	Αθανάσιος Τραγιαννίδης
Κωνσταντίνος Λιάπης	Μαρία Τσιρογιάννη
Θεόδωρος Μαρινάκης	Ιωάννης Τσώνης
Γεώργιος Μαρτίνης	Άννα Χριστοφορίδου
Μιχάλης Μιχαήλ	

## ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΡΙΣΕΩΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

**Πρόεδρος:** Αργύρης Συμεωνίδης

**Μέλη:** Μαρία Αγγελοπούλου  
Ελισάβετ Γρουζή  
Ειρήνη Κατωδρύτου  
Ελένη Καψάλη  
Παρασκευή Κώτση  
Ελισάβετ-Χρυσουγή Λαλαγιάννη

Κωνσταντίνος Λιάπης  
Θεόδωρος Μαρινάκης  
Ιωάννης Μπαλταδάκης  
Γεώργιος Πατεράκης  
Ελένη Περγάντου  
Αθανάσιος Τραγιαννίδης

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΒΡΑΒΕΙΩΝ «ΦΑΙΔΩΝ ΦΕΣΣΑΣ», «ΑΡΚΑΓΑΘΟΣ ΓΟΥΤΤΑΣ»

**Πρόεδρος:** Γεώργιος Βασιλόπουλος

**Μέλη:** Μαρία Αγγελοπούλου  
Ειρήνη Κατωδρύτου  
Αργύρης Συμεωνίδης  
Ευάγγελος Τέρπος

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΒΡΑΒΕΥΣΗΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

**Πρόεδρος:** Αργύρης Συμεωνίδης

**Μέλη:** Σερένα Βαλσάμη  
Νικόλαος Γιαννακούλας  
Μαρία Δημοπούλου  
Δημήτριος Δογάνης  
Ιωάννης Κάκκας

Άννα Κομιτοπούλου  
Θεώνη Λεωνοδοπούλου  
Κωνσταντίνος Λιάπης  
Θεόδωρος Μαρινάκης  
Βασίλειος Περιφάνης

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

**Υπεύθυνοι Σύνταξης:** Ελισάβετ Γρουζή  
Αργύρης Συμεωνίδης

**Μέλη:** Ελένη Γαβριηλάκη  
Νικόλαος Γιαννακούλας  
Σταύρος Γιγάντες  
Φώτιος Γκιρτοβίτης  
Μιχαήλ Διαμαντίδης  
Ιωάννης Κάκκας  
Σταμάτης Καρακατσάνης  
Ελένη Καψάλη  
Στυλιανή Κοκόρη  
Βερονίκη Κομνηνάκα  
Παναγιώτα Κουτσογιάννη

Βασιλική Λαμπροπούλου  
Ελπιδοφόρος Μανταδάκης  
Ανθή Μπούχλα  
Σοφία Ντελίκου  
Βασίλειος Παπαδάκης  
Στέφανος Παπαδημητρίου  
Γεώργιος Πατεράκης  
Μαριάννα Πολίτου  
Παναγιώτης Τσιριγώτης  
Ιουλία Χαλιορή  
Δημήτριος Χριστούλας





## ΔΙΟΙΚΟΥΣΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

### ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ - ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ

**Πρόεδρος:** Σερένα Βαλσάμη  
**Αντιπρόεδρος:** Σοφία Μέλλου  
**Γραμματέας:** Ασπασία Αργυρού  
**Μέλη:** Ελισάβετ Γρουζή  
Βασίλειος Παπαδόπουλος

### ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ

**Πρόεδρος:** Ηλίας Κυριάκου  
**Αντιπρόεδρος:** Ευφροσύνη Νομικού  
**Γραμματέας:** Φώτης Γκιρτοβίτης  
**Μέλη:** Βασιλική Δανηλάτου  
Ελένη Περγάντου

### ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

**Πρόεδρος:** Άννα Κιουμή  
**Αντιπρόεδρος:** Γεώργιος Πατεράκης  
**Γραμματέας:** Ιωάννης Κάκκας  
**Μέλη:** Αποστολία Παπαλεξανδρή  
Ματθαίος Σπελέτας

### ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΟΥ ΚΑΙ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ

**Πρόεδρος:** Σοφία Ντελίκου  
**Αντιπρόεδρος:** Δέσποινα Παντελίδου  
**Γραμματέας:** Ευθυμία Βλαχάκη  
**Μέλη:** Έρση Βοσκαρίδου  
Ιωάννης Παπασωτηρίου

## ΔΙΟΙΚΟΥΣΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

### ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ

**Πρόεδρος:** Θεόδωρος Βασιλακόπουλος  
**Αντιπρόεδρος:** Εμμανουήλ Σπανουδάκης (2022)  
**Γραμματέας:** Σωτήριος Παπαγεωργίου  
**Μέλη:** Μαρία Μπουζάνη  
Σωτήριος Σαχανάς

### ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ

**Πρόεδρος:** Ιωάννης Μπαλταδάκης  
**Αντιπρόεδρος:** Άννα Κομιτοπούλου  
**Γραμματέας:** Ζωή Μπούσιου  
**Μέλη:** Νικόλαος Σπυρίδης  
Ιφιγένεια Τζάννου

### ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

**Πρόεδρος:** Ιωάννης Κοτσιανίδης  
**Αντιπρόεδρος:** Βασιλική Παππά  
**Γραμματέας:** Ελευθερία Χατζημιχαήλ  
**Μέλη:** Νόρα Αθηνά Βύνιου  
Αθανάσιος Γαλανόπουλος

### ΟΞΕΙΩΝ ΛΕΥΧΑΙΜΙΩΝ ΚΑΙ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ

**Πρόεδρος:** Μαρία Παγώνη  
**Αντιπρόεδρος:** Παναγιώτης Παναγιωτίδης  
**Γραμματέας:** Μιχαήλ Διαμαντίδης  
**Μέλη:** Θεόδωρος Μαρινάκης  
Παναγιώτης Τσιριγώτης



## ΔΙΟΙΚΟΥΣΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

### ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

**Πρόεδρος:** Ευτυχία Στειακάκη  
**Αντιπρόεδρος:** Σοφία Πολυχρονοπούλου  
**Γραμματέας:** Αθανάσιος Τραγιαννίδης  
**Μέλη:** Μιρέλλα Αμπατζίδου  
Βασίλειος Παπαδάκης

### ΠΛΑΣΜΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΔΥΣΚΡΑΣΙΩΝ

**Πρόεδρος:** Ειρήνη Κατωδρύτου  
**Αντιπρόεδρος:** Ευάγγελος Τέρπος  
**Γραμματέας:** Αναστασία Πουλή  
**Μέλη:** Ευστάθιος Καστρίτης  
Χρυσαιγή Λαλαγιάννη

### ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

**Πρόεδρος:** Χρυσαιγή Λαλαγιάννη  
**Αντιπρόεδρος:** Ευθυμία Βλαχάκη  
**Γραμματέας:** Ευγενία Βέρρου  
**Μέλη:** Κυριακή Κοκοβιάδου  
Σταυρούλα Μπουντόλα

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### Τόπος Συνεδρίου

Το **34ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο** θα διεξαχθεί από 9 έως 11 Νοεμβρίου 2023 ως **Υβριδικό**, δηλαδή με φυσική παρουσία όσων Ομιλητών/Προέδρων το επιθυμούν.

Το Συνέδριο θα πραγματοποιηθεί στην Αθήνα, στο Ξενοδοχείο DIVANI CARAVEL. Ταυτόχρονα, θα μεταδίδεται διαδικτυακά μέσω της ιστοσελίδας της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας, **www.eae.gr**, και της Γραμματείας VitaCongress, **www.vitacongress.gr**. Πρόσβαση στην πλατφόρμα αναμετάδοσης θα έχουν μόνο οι εγγεγραμμένοι Σύεδροι.

### Εγγραφές

Οι Σύεδροι που επιθυμούν να παρακολουθήσουν το Συνέδριο διά ζώσης θα πρέπει να έχουν ολοκληρώσει την ηλεκτρονική εγγραφή τους.

Η είσοδος στις αίθουσες θα ελέγχεται με ηλεκτρονική σάρωση της κάρτας Συνέδρου (badge), την οποία παραλαμβάνουν οι σύεδροι κατά την προσέλευσή τους από τη Γραμματεία του Συνεδρίου. Επίσης αποστέλλεται σε ηλεκτρονική μορφή στο e-mail των εγγεγραμμένων συνέδρων με την ολοκλήρωση της εγγραφής τους.





# 34<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο

9-11 Νοεμβρίου 2023  
DIVANI CARAVEL ΑΘΗΝΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

## Δικαίωμα συμμετοχής

Δικαίωμα συμμετοχής στο Συνέδριο έχουν οι εγγραφέντες σε αυτό.

Το αντίτιμο της εγγραφής είναι:

Διά ζώσης και/ή Διαδικτυακή Παρακολούθηση	
Ειδικευμένοι Ιατροί*	140 Ευρώ
Ειδικεύόμενοι Ιατροί	50 Ευρώ
Βιολόγοι και λοιποί Επιστήμονες	20 Ευρώ
Νοσηλεύτες, Τεχνολόγοι, Παρασκευαστές	20 Ευρώ
Φοιτητές	ΔΩΡΕΑΝ

Στις παραπάνω τιμές δεν συμπεριλαμβάνεται Φ.Π.Α. για την έκδοση τιμολογίου

\* Για την αποκλειστικά διαδικτυακή παρακολούθηση των Ειδικευμένων Ιατρών, το κόστος εγγραφής διαμορφώνεται σε 50 Ευρώ

Η εγγραφή καλύπτει:

- Τον Τόμο Περιλήψεων-Πρακτικών που θα αποσταλεί ταχυδρομικά μετά τη λήξη του Συνεδρίου.
- Την παρακολούθηση του Επιστημονικού Προγράμματος.
- Το πιστοποιητικό παρακολούθησης του Συνεδρίου με μοριοδότηση από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο και την European Hematology Association.

## Γραμματεία Συνεδρίου

**VitaCongress** Β. ΒΟΥΡΑΖΕΡΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.

Παπαδιαμαντοπούλου 4 & Βασ. Σοφίας, 115 28 Αθήνα,  
Τηλ.: 210 72 54 360, Fax: 210 72 54 363

e-mail: info@vitacongress.gr, web: www.vitacongress.gr

## Τρόποι Εγγραφής - Πληρωμής

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να κάνουν την εγγραφή τους με τους ακόλουθους τρόπους:

### • Online με χρήση πιστωτικής ή χρεωστικής κάρτας:

Πληρωμή Online μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας εγγραφής και παρακολούθησης του Συνεδρίου με χρήση χρεωστικής ή πιστωτικής κάρτας. Πρόσβαση στην ηλεκτρονική πλατφόρμα εγγραφής και παρακολούθησης του Συνεδρίου υπάρχει μέσω της ιστοσελίδας της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας, **www.eae.gr** και της Γραμματείας του Συνεδρίου, **www.vitacongress.gr**.

Το σύστημα online εγγραφής και πληρωμής με χρήση χρεωστικής ή πιστωτικής κάρτας είναι πλήρως κρυπτογραφημένο και σας κατευθύνει σε ασφαλή τραπεζική σελίδα, όπου θα πραγματοποιείται αυτόματα η χρέωση της κάρτας.

### • Κατάθεση στην Τράπεζα:

Πληρωμή με κατάθεση στον ακόλουθο τραπεζικό λογαριασμό και αποστολή του Δελτίου συμμετοχής στο e-mail: **info@vitacongress.gr**.

### Τραπεζικός λογαριασμός:

Τράπεζα: ALPHA BANK

Αποδέκτης: Β. ΒΟΥΡΑΖΕΡΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.

Αρ. λ/σμού: 194002330000040

IBAN: GR0501401940194002330000040

BIC: CRBAGRAA

# 34<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

## Μοριοδότηση από Π.Ι.Σ.

Το **34ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο** έχει μοριοδοτηθεί με 16 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD Credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

## Μοριοδότηση από Ε.Η.Α.

Το **34ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο** συμμετέχει στο πρόγραμμα Μοριοδότησης της Εκπαίδευσης της Ευρωπαϊκής Αιματολογικής Εταιρείας (EHA) με 16 EBAH-CME credits. Περίπτερο της EHA με εκπροσώπους της Εταιρείας και on-line σύνδεση θα υπάρχει στον χώρο του Συνεδρίου.

## Πιστοποιητικά Παρακολούθησης

Τα πιστοποιητικά παρακολούθησης θα σταλούν μετά το τέλος του Συνεδρίου με e-mail. Τα μόρια Σ.Ι.Ε. θα περιλαμβάνονται στο πιστοποιητικό. Ανάλογα με το χρόνο παρακολούθησης, υπολογίζονται αυτόματα και τα μόρια Σ.Ι.Ε.

## Βράβευση εργασιών

### Βραβεία «Προφορικών Ανακοινώσεων»

Θα δοθούν 6 ισότιμα βραβεία προφορικών ανακοινώσεων, από 1.000€ έκαστο, στις 6 εργασίες μεταξύ αυτών που συγκέντρωσαν τη μεγαλύτερη βαθμολογία από τις Επιτροπές Κρίσης Εργασιών, επαναξιολογήθηκαν από Δευτεροβάθμια Επιτροπή, και θα παρουσιαστούν προφορικά στη Συνεδρία Επιλεγμένων Εργασιών (Plenary Session). Απονέμονται στον πρώτο συγγραφέα κάθε βραβευθείσας εργασίας.

### Βραβεία «Αναρτημένων Ανακοινώσεων»

Θα δοθούν 3 ισότιμα βραβεία αναρτημένων ανακοινώσεων από 500€ έκαστο στις 3 εργασίες που συγκέντρωσαν τη μεγαλύτερη βαθμολογία από την Επιτροπή Αξιολόγησης κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου. Απονέμονται στον πρώτο συγγραφέα κάθε βραβευθείσας εργασίας.

### Βραβείο «Φαίδων Φέσσας» & Βραβείο «Αρκάγαθος Γούττας»

Τα Βραβεία «Φαίδων Φέσσας» και «Αρκάγαθος Γούττας», απονέμονται σε 2 εργασίες μετά την αξιολόγηση των υποβληθέντων εργασιών για τις κατηγορίες αυτές. Οι Εργασίες παρουσιάζονται στη Συνεδρία Επιλεγμένων Εργασιών και βραβεύονται με 3.000€ έκαστη.



www.demo.gr

## Προοπτική για την Ελληνική Οικονομία

Στη DEMO, περισσότερο από 50 χρόνια, δημιουργούμε ποιοτικά φάρμακα «ισχυρής δράσης» για την Ελληνική Οικονομία. Με επίκεντρο την έρευνα, την καινοτομία και την υγιή επιχειρηματική ανάπτυξη, παράγουμε τα φαρμακευτικά μας προϊόντα στην Ελλάδα, στο μεγαλύτερο εργοστάσιο της ΝΑ Ευρώπης. Συνεχίζουμε τις επενδύσεις στη χώρα και στους ανθρώπους, εξασφαλίζοντας εκατοντάδες θέσεις εργασίας και νέες ευκαιρίες απασχόλησης. Αυτή είναι η δική μας δραστική ουσία: **Επενδύσεις στην Ανάπτυξη της Οικονομίας.**



960+  
εργαζόμενοι



57%  
των εργαζομένων είναι  
ηλικίας κάτω των 40 ετών



57.000τ.μ.  
συνολική έκταση



4  
μονάδες παραγωγής



85+  
χώρες  
δραστηριοποίησης



84%  
της ετήσιας παραγωγής  
εξάγεται σε 5 ηπείρους



2.500+  
εγκριμένα  
σκευάσματα



27  
βραβεία για την  
επιχειρηματική πορεία και  
την κοινωνική υπευθυνότητα

Ελληνικά Φάρμακα  
με Παγκόσμια Εμβέλεια



**DEMO ABEE**  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ





# 34<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο

9-11 Νοεμβρίου 2023  
DIVANI CARAVEL ΑΘΗΝΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

## ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Ευχαριστούμε θερμά για την πολύτιμη συμβολή τους  
στην Οργάνωση του Συνεδρίου τις Εταιρείες:

## ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Ευχαριστούμε θερμά για την πολύτιμη συμβολή τους  
στην Οργάνωση του Συνεδρίου τις Εταιρείες:

abbvie

AMGEN

AOP  
HEALTH



Lilly  
ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ

NOVARTIS

oncopeptides  
ariti

astellas

AstraZeneca

Pfizer

Pierre Fabre  
FARMAKA S.A.

RAFARM

Bristol Myers Squibb

CSL Behring  
Biotherapies for Life

DEMO ABEE  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Roche

Rontis  
Driven by innovation

SANDOZ A Novartis  
Division

ELPEN

genepharma

GENESIS  
pharma

sanofi

SERVIER  
moved by you

sobi  
rare strength

GILEAD  
Creating Possible

GSK

innovis  
Future health today

Takeda

teva

BIANEE A.E.  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΕΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

INTEGRIS  
PHARMA

janssen Oncology  
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*

WinMedica  
Serving Health for Life



**BLENREP**  
belantamab  
mafodotin



**NUCALA**  
mepolizumab



**SHINGRIX**  
(ZOSTER VACCINE  
RECOMBINANT, ADJUVANTED)

**BLENREP:**

Λ.Τ.: 7.297,58€  
% επικορήγησης από τους οργανισμούς κοινωνικών ασφαλίσεων: 100%, κατόπιν ένταξης του προϊόντος στον Κατάλογο Αποζημιούμενων Φαρμάκων. Περιορισμένη ιατρική συνταγή. Η ένταξη της θεραπείας γίνεται μόνο σε νοσοκομείο από γιατρό με κατάλληλη ειδίκευση και εμπειρία.

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιεσδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες μέσω του εθνικού συστήματος αναφοράς.

**NUCALA:**

Λ.Τ.\*: NUCALA INJ.SOL 100MG 1 προγεμισμένη σύριγγα: 1.033,95€  
NUCALA INJ.SOL 100MG 1 προγεμισμένη συσκευή τύπου πέννας: 1.033,95€  
\*αφορά μόνο σε πωλήσεις ιδιωτικού φαρμακείου  
% επικορήγησης από τους οργανισμούς κοινωνικών ασφαλίσεων: 100%  
Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται περιορισμένη ιατρική συνταγή.

**SHINGRIX:**

Λ.Τ.: 165,86€  
% επικορήγησης από τους οργανισμούς κοινωνικών ασφαλίσεων: αναμένεται  
Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή.  
Το ανωτέρω ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξης του υλικού.  
Παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εταιρεία για επιβεβαίωση πλήρως ενημερωμένων δεδομένων, για οποιαδήποτε πληροφορία ή/και αναφορά Ανεπιθύμητων Ενέργειών στο τηλέφωνο 210 6882100

Τα εμπορικά σήματα ανήκουν ή έχουν παραχωρηθεί στον Όμιλο εταιρειών GSK.  
©2023 Όμιλος εταιρειών GSK ή δικαιούπαρχος του Ομίλου GSK.

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε τις Περιλήψεις των Χαρακτηριστικών των Προϊόντων (BLENREP, NUCALA, SHINGRIX) οι οποίες είναι διαθέσιμες κατόπιν αιτήσεως στην εταιρεία.

9-11 Νοεμβρίου 2023  
DIVANI CARAVEL ΑΘΗΝΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

PM-GR-BLM-ADVT-2500011|ΣΧΥΣ: 09\_2023-09\_2025



Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και  
Αναφέρετε  
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για  
ΟΛΑ τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"

GlaxoSmithKline ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Β.Ε  
Λ. Κηφισίας 266, 15232 Αθήνα, Τηλ. 210 6882100  
[www.gr.gsk.com](http://www.gr.gsk.com)





### Πέμπτη 9 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ OLYMPIA

- 10:45-11:10 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ SANDOZ** A Novartis Division  
DLBCL: ΤΙ ΓΝΩΡΙΖΟΥΜΕ ΚΑΙ ΤΙ ΕΠΙΦΥΛΑΣΣΕΙ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ;  
Προεδρείο: **Ελευθερία Χατζημιχαήλ**  
Ομιλητής: **Εμμανουήλ Σπανουδάκης**
- 11:10-11:35 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ BIANEE** ΒΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ Α.Ε.  
Η ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΘΕΣΗ ΤΗΣ ΔΕΣΙΤΑΒΙΝΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΜΛ, ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΥΣ ΓΙΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ  
Προεδρείο: **Μαρίνα Σιακαντάρη**  
Ομιλήτρια: **Σταυρούλα Γιαννούλη**
- 11:35-11:40 ΔΙΑΚΟΠΗ**
- 11:40-12:40 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ NOVARTIS**  
ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΜΛ ΚΑΙ ΜΥΕΛΟΪΝΩΣΗ  
Προεδρείο: **Νικόλαος Χαρχαλάκης**  
Επαναπροσδιορίζοντας τη θεραπευτική προσέγγιση των ασθενών με ΧΜΛ μετά από 2 TKIs, στοχεύοντας τον μυριστούλικό θύλακα της ABL  
**Μαρία Δήμου**  
Μια δεκαετία και πλέον κλινικών και Real World δεδομένων για τη μυελοΪνωση στην εποχή των JAK αναστολέων:  
Η εμπειρία ενός ειδικού  
**Δαμιανός Σωτηρόπουλος**
- 12:40-13:05 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ AstraZeneca**  
ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΙΡΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΑΠΕΙΛΗΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΖΩΗ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ  
Προεδρείο: **Ελισάβετ Γρουζή**  
Ομιλήτρια: **Παναγιώτα Στρατηγοπούλου**

### Πέμπτη 9 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ OLYMPIA

- 13:05-13:10 ΔΙΑΚΟΠΗ**
- 13:10-13:35 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ GILEAD** Creating Possible  
ΔΙΗΘΗΤΙΚΕΣ ΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ: Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΙΡΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΕΥΡΕΟΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΟ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ  
Προεδρείο: **Παναγιώτης Τσιριγώτης**  
Ομιλητής: **Ιωάννης Τσώνης**
- 13:35-14:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ GILEAD** Creating Possible  
Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΪΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΕ ΝΟΣΟ COVID-19  
Προεδρείο: **Γαρυφαλλιά Πουλάκου**  
Ομιλήτρια: **Ιφιγένεια Τζάννου**
- 14:00-14:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**
- 14:30-15:40 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ AMGEN**  
ADVANCING THE HEMATOLOGY TREATMENT LANDSCAPE  
Προεδρείο: **Μελέτιος-Αθανάσιος Δημόπουλος, Αλέξανδρος Σπυριδωνίδης**  
Η σύγχρονη θεραπευτική προσέγγιση του μυελώματος με τους συνδυασμούς του carfilzomib  
**Ειρήνη Κατωδρύτου**  
Ενισχύοντας τις θεραπευτικές επιλογές στην Β-ΟΛΛ  
**Παναγιώτης Τσιριγώτης**  
Σύγχρονες θεραπευτικές προσεγγίσεις για την Ανοσολογικής Αρχής Θρομβοπενία  
**Ελένη Παπαδάκη**
- 15:40-15:45 ΔΙΑΚΟΠΗ**



### Πέμπτη 9 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ OLYMPIA


- 15:45-16:10 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ GSK**  
Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-5 ΣΤΟ ΥΠΕΡΗΩΣΙΝΟΦΙΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ  
Προεδρείο: **Μαρία Παγώνη**  
Ομιλητής: **Θεόδωρος Βασιλακόπουλος**
- 16:10-17:20 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ GSK**  
ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ  
Προεδρείο: **Ειρήνη Κατωδρύτου, Δαμιανός Σωτηρόπουλος**  
Ενσωματώνοντας τη στόχευση BCMA ως 4ο πυλώνα θεραπείας των ασθενών με Πολλαπλό Μυέλωμα  
**Ευάγγελος Τέρπος**  
Αυξάνοντας τις προσδοκίες για τη θεραπεία ασθενών με μυελοϊνωση  
**Δαμιανός Σωτηρόπουλος**  
Έρπητας Ζωστήρας σε αιματολογικούς ασθενείς.  
Η σημασία της πρόληψης μέσω του εμβολιασμού  
**Γαρυφαλλιά Πουλάκου**

17:20-17:25 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

- 17:25-17:50 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**   
NEW INSIGHTS IN THE TREATMENT PARADIGM OF TRIPLE REFRACTORY MULTIPLE MYELOMA PATIENTS WITH PEPAXTI/ MELFLUFEN  
Προεδρείο: **Evangelos Terpos**  
Ομιλητής: **Fredrik Hellem Schjesvold**

### Πέμπτη 9 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ OLYMPIA


- 17:50-19:00 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**   
ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΠΙΘΕΤΙΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ  
Προεδρείο: **Αργύρης Συμεωνίδης**  
Αναδυόμενοι αντιγονικοί στόχοι και θεραπευτικές στρατηγικές στη 2η γραμμή θεραπείας για τους ασθενείς με R/R DLBCL NTE  
**Μαρία Αγγελοπούλου**  
Βελτιώνοντας την επιβίωση των ασθενών με Οξεία Μυελογενή Λευχαιμία υψηλού κινδύνου (high-risk AML): Τρέχουσα εμπειρία και πρακτικές εκτιμήσεις  
**Ευγενία Βέρρου**  
Επαναπροσδιορίζοντας τις θεραπευτικές επιλογές στην Rh+ ΟΛΛ με 3ης Γενιάς TKI  
**Σωτήρης Παπαγεωργίου**
- 19:00-19:05 **ΔΙΑΚΟΠΗ**







### Πέμπτη 9 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ OLYMPIA

- 19:05-20:15 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ** AstraZeneca   
Η ASTRAZENECA ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ: ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ  
ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ  
ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ  
Προεδρείο: Παναγιώτης Παναγιωτίδης,  
Μαρία-Χριστίνα Κυρτσώνη  
Διαμόρφωση ενός σύγχρονου θεραπευτικού αλγόριθμου στη  
διαχείριση της Χρόνιας Λεμφοκυτταρικής Λευχαιμίας: Νεότερα  
επιστημονικά δεδομένα και κλινική πράξη  
Μαρία Δήμου  
Η σημασία της εξατομικευμένης θεραπείας στη Χρόνια  
Λεμφοκυτταρική Λευχαιμία: Περιστατικά ασθενών  
Ευγενία Βέρρου  
Ανοσοκαταστολή και COVID-19: Ποια είναι η βέλτιστη διαχείριση  
για τους ευάλωτους αιματολογικούς ασθενείς;  
Νικόλαος Σύψας
- 20:15-20:30 **ΔΙΑΚΟΠΗ**
- 20.30-22.30 **ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ**  
**ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ ΕΠΙΣΗΜΩΝ**  
**ΔΙΑΛΕΞΗ:**  
Προεδρείο: Ελισάβετ Γρουζή, Αργύρης Συμεωνίδης  
“Θεραπεία μέσω της Τέχνης του Θεάτρου”  
Μιχαήλ Μαρμαρινός  
Αναπληρωτής Καθηγητής Σκηνοθεσίας-Υποκριτικής, Τμήμα Θεάτρου,  
Σχολή Καλών Τεχνών, Α.Π.Θ., Γενικός Καλλιτεχνικός Διευθυντής 2023 Eleusis
- 22.30 **ΔΕΞΙΩΣΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΤΩΝ ΣΥΝΕΔΡΩΝ**

### Πέμπτη 9 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ VERGINA

- 10:50-11:15 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**   
NEES ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΤΗΝ ΟΜΛ: ΣΤΟΧΕΥΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΙΔΗ1  
ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ  
Προεδρείο: Μαρία Παπαϊωάννου  
Ομιλητής: Παναγιώτης Τσιριγώτης
- 11:15-12:15 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ** sanofi  
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΟΝΤΑΣ ΤΙΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΕΥΤΕΡΗ ΓΡΑΜΜΗ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ  
Προεδρείο: Νικόλαος Γιαννακούλας  
Θεραπευτική προσέγγιση ασθενών με ανθεκτικότητα  
στη λεναλιδομίδη  
Μιχαήλ Ισκάς  
Αντιμετώπιση «εύθραυστων» ασθενών με υποτροπιάζον ΠΜ  
Εμμανουήλ Σπανουδάκης
- 12:15-12:25 **ΔΙΑΚΟΠΗ**
- 12:25-12:50 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**   
THERAPEUTIC DEVELOPMENTS IN POLYCYTHEMIA VERA.  
PRACTICAL APPLICATIONS IN TREATMENT MANAGEMENT  
Προεδρείο: Αναστασία Σκανδάλη  
Ομιλητής: Σωτήριος Παπαγεωργίου



### Πέμπτη 9 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ VERGINA

#### 12:50-14:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF 

**ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΤΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ:  
ΣΧΕΔΙΑΖΟΝΤΑΣ ΝΕΟΥΣ ΟΡΙΖΟΝΤΕΣ**

Προεδρείο: **Μαρία Γαβριατοπούλου**

Εξέλιξη και Προοπτικές για νεοδιαγνωσθέντες ασθενείς,  
με οδηγό την κλινική εμπειρία

**Ειρήνη Κατωδρότου**

Πολυθεραπευμένοι Ασθενείς: Σύγχρονες θεραπευτικές  
προσεγγίσεις

**Ευστάθιος Καστρίτης**

Διειδικά αντισώματα: Μεγιστοποιώντας το όφελος

**Ευάγγελος Τέρπος**

Κυτταρικές Θεραπείες στο Πολλαπλό Μυέλωμα:

Σκέψεις και Θέσεις

**Ιωάννα Σακελλάρη**

#### 14:00-14:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

#### 14:30-14:55 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ COVID-19 ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ:  
Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΝΙΡΜΑΤΡΕΛΒΙΡΗΣ/ΡΙΤΟΝΑΒΙΡΗΣ**

Προεδρείο: **Σωσάνα Δελημπαση**

Ομιλητής: **Περικλής Παναγόπουλος**

### Πέμπτη 9 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ VERGINA

#### 14:55-15:55 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΟΝΤΑΣ ΑΠΕΙΛΗΤΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΖΩΗ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ  
ΣΤΟΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΑΣΘΕΝΗ**

Προεδρείο: **Θεόδωρος Μαρινάκης**

Η Κεφαζιντίμη-αβιμπακτάμη στη θεραπεία των λοιμώξεων από  
ανθεκτικά στις καρβαπενέμες gram-αρνητικά παθογόνα

**Νικόλαος Σύψας**

Η ισαβουκοναζόλη στην αντιμετώπιση των διηθητικών μυκητιακών  
λοιμώξεων από υφομύκητες

**Ελένη Σαμπατάκου**

#### 15:55-16:10 ΔΙΑΚΟΠΗ

#### 16:10-17:20 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΛΜΒΚ ΚΑΙ ΟΛ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΕΠΟΧΗ: ΛΗΨΗ  
ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ**

Προεδρείο: **Νίκη Σταυρογιάννη**

How should we treat DLBCL in the first-line setting?

**Wendy Osborne**

Είναι εφικτές οι μακροχρόνιες υφέσεις με αντισώματα  
διπλής ειδικότητας σε ασθενείς με υποτροπιάζον/  
ανθεκτικό ΔΛΜΒΚ και ΟΛ;

**Θεόδωρος Βασιλακόπουλος**

Αντιμετώπιση ειδικών επιπλοκών σε ασθενείς που λαμβάνουν  
θεραπεία με αντισώματα διπλής ειδικότητας

**Ιωάννης Μπαλταδάκης**







## Πέμπτη 9 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ VERGINA

- 17:20-17:45 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**   
ΒΙΟΜΟΕΙΔΗ ΣΤΑ ΣΠΑΝΙΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ: ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΝΤΑΣ  
ΤΙΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΞΥΣΜΙΚΗ  
ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΥΡΙΑ  
Προεδρείο: Χρυσασυγή Λαλαγιάννη  
Ομιλήτρια: Έλενα Σολωμού
- 17:45-17:50 **ΔΙΑΚΟΠΗ**
- 17:50-18:15 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**   
Η ΘΕΣΗ ΤΟΥ GILTERITINIB ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΜΛ  
ΚΑΙ FLT3+  
Προεδρείο: Ιωάννης Μπαλταδάκης  
Ομιλήτρια: Ιφιγένεια Τζάννου
- 18:15-19:25 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**   
Biotherapies for Life™  
Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΥ ΣΕ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΕΣ,  
ΝΟΣΟ VON WILLEBRAND ΚΑΙ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑ  
Προεδρείο: Ευφροσύνη Νομικού  
Ανοσοανεπάρκειες και αιματολογικά νοσήματα:  
Διαγνωστική προσέγγιση και αντιμετώπιση  
**Ματθαίος Σπελέτας**  
Επίκτητη νόσος von Willebrand: Μια αιμορραγική  
διαταραχή με ετερογενή αιτιολογία και παθογένεια  
**Άννα Κουραμπά**  
Gene Therapy: Leading the change in Haemophilia B  
**Sandra Le Quellec**

## Πέμπτη 9 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ VERGINA

- 19:25-19:50 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**   
THE ROLE OF TPO-RA<sub>s</sub> IN THE MANAGEMENT OF ITP  
Προεδρείο: Γεωργία Καϊάφα  
Ομιλητής: Waleed Ghanima
- 19:50-20:15 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**   
ΑΛΛΑΖΟΝΤΑΣ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΡΝΗ ΜΕ ΤΟΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ  
C3 ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ PEGCETACOPLAN  
Προεδρείο: Γεώργιος Βασιλόπουλος  
Ομιλήτρια: Μαρία Παπαϊωάννου



### Πέμπτη 9 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ ILISSOS

- 11:50-12:15 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**   
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑ  
Α ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ  
ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΟΠΩΣ ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ  
Προεδρείο: Άννα Κουραμπά  
Ομιλήτρια: Μαρίνα Οικονόμου
- 12:15-12:40 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  Bristol Myers Squibb™  
ΤΑ IMiDs ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΟΡΜΟΥ ΣΤΟ RRMM  
Προεδρείο: Μαρία Κωτσοπούλου  
Ομιλητής: Ευστάθιος Καστρίτης
- 12:40-13:05 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  Rontis  
LET THE CELLS THRIVE-THE NEXT GENERATION OF CELL  
EXPANSION  
Προεδρείο: Ιφιγένεια Τζάννου  
Ομιλήτρια: Layka Abbasi
- 13:05-13:35 **ΔΙΑΚΟΠΗ**
- 13:35-14:00 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  AstraZeneca  
Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΑΙΜΟΛΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΡΝΗ  
ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΕ ΤΟ RAVULIZUMAB  
Προεδρείο: Δέσποινα Μπαρμπαρούση  
Ομιλήτρια: Σταυρούλα Γιαννούλη
- 14:00-14:30 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

### Πέμπτη 9 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ ILISSOS




- 14:30-15:30 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**  Janssen Oncology  
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson  
ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΧΛΛ): ΣΧΕΔΙΑΖΟΝΤΑΣ  
ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ  
Προεδρείο: Μαρία Αγγελοπούλου, Κώστας Σταματόπουλος  
Η αντιμετώπιση των κλινικών προκλήσεων με οδηγό  
τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα  
Νίκη Σταυρογιάννη  
Από τη θεωρία στην πράξη μέσα από ενδιαφέρουσες κλινικές  
περιπτώσεις  
Μαρία Δήμου
- 15:30-15:40 **ΔΙΑΚΟΠΗ**
- 15:40-16:05 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  abbvie  
ΝΕΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΟΡΙΖΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ  
ΜΕ Υ/Α ΔΙΑΧΥΤΟ ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΑ Β ΚΥΤΤΑΡΑ  
Προεδρείο: Εμμανουήλ Σπανουδάκης  
Ομιλήτρια: Ελευθερία Χατζημιχαήλ
- 16:05-17:05 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**  INTEGRIS  
PHARMA  
ΑΚΑΛΥΠΤΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ  
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΣΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ  
ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ  
Προεδρείο: Ελένη Παπαδάκη, Ευστάθιος Καστρίτης  
Νεόπλασμα των Βλαστικών Πλασματοκυτταροειδών Δενδριτικών  
Κυττάρων (BPDCN)  
Ειρήνη Καϊτσα  
Υποτροπιάζον/Ανθεκτικό Πολλαπλούν Μυέλωμα  
Μαρία Γαβριατοπούλου





### Πέμπτη 9 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ ILISSOS

- 17:05-17:25 **ΔΙΑΚΟΠΗ**
- 17:25-17:50 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  **GILEAD**  
Creating Possible  
ΣΤΟΧΕΥΟΝΤΑΣ ΣΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ  
ΜΕ ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ ΜΕ ΤΑ CART-CELLS  
Προεδρείο: **Ιωάννα Σακελλάρη**  
Ομιλητής: **Θεόδωρος Βασιλακόπουλος**
- 17:50-17:55 **ΔΙΑΚΟΠΗ**
- 17:55-19:05 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**  **Bristol Myers Squibb**  
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΜΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ  
Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΤΗΝ NDT Β-ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟ LR-MDS  
Προεδρείο: **Αλεξάνδρα Κουράκλη, Ιωάννης Κοτσιανίδης**  
Μετασχηματίζοντας την αντιμετώπιση της χρόνιας αναιμίας της  
NTD β-θαλασσαιμίας  
**Μαρία Δημοπούλου**  
Θεραπεία δεύτερης γραμμής της αναιμίας σε ασθενείς με LR-MDS-  
RS: Ποιες είναι οι επιλογές σήμερα;  
**Χαράλαμπος Ποντίκογλου**  
Νεότερα κλινικά δεδομένα και προοπτικές για την αναιμία των  
ασθενών με LR-MDS  
**Παναγιώτης Διαμαντόπουλος**
- 19:05-20:05 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**  **abbvie**  
ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΣ ΤΙΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ  
ΠΡΟΣ ΟΦΕΛΟΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ:  
Προεδρείο: **Βασιλική Παππά, Σωτήριος Παπαγεωργίου**  
ΧΛΛ και Θεραπείες πεπερασμένης διάρκειας  
**Αναστασία Μπαντή**  
ΟΜΛ μη επιλέξιμους για εντατική χημειοθεραπεία  
**Παναγιώτης Διαμαντόπουλος**

### Παρασκευή 10 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ OLYMPIA

- 08:50-10:00 **ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (1-7)**  
ΣΥΝΔΡΟΜΑ ΜΥΕΛΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ-ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΑ  
ΣΥΝΔΡΟΜΑ - ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ  
Προεδρείο: **Βασιλική Παππά, Μιρέλλα Αμπατζίδου**
- 1 **ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ**  
**Χ.-Μ. Ριμπά<sup>1</sup>, Μ. Γρηγορίου<sup>1</sup>, Α-Ι Λεγάκη<sup>1</sup>, Ν. Πασχαλίδης<sup>2</sup>, Α. Τάσης<sup>3</sup>, Ε. Λαμπριανίδου<sup>1</sup>, Χ. Κυμπαρίδου<sup>1</sup>, Δ. Δημητρίου<sup>1</sup>, Θ. Σπυρόπουλος, Ι. Κοτσιανίδης<sup>1</sup>, Ι. Μητρούλης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup>Αιματολογική κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, <sup>2</sup>Ιδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα
- 2 **ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΑ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ - ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟΝ ΒΑΘΜΟ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΚΑΙ ΤΗ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**  
**Π. Βρυτιτά<sup>1\*</sup>, Κ. Θεοχαράκη<sup>2\*</sup>, Ε. Καζολιά<sup>2</sup>, Χ. Αποστολοπούλου<sup>1</sup>, Α. Μπούχλα<sup>1</sup>, Ι. Κωστόπουλος<sup>3</sup>, Σ. Παπαγεωργίου<sup>1</sup>, Γ. Τζάφα<sup>2</sup>, Ο. Τσιτσιλώνη<sup>3</sup>, Β. Παππά<sup>1\*</sup>, Μ. Αντωνέλου<sup>2\*</sup>**  
<sup>1</sup>Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Μονάδα Αιματολογίας και Έρευνας, ΠΓΝ Αττικόν, <sup>2</sup>Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ, <sup>3</sup>Τομέας Φυσιολογίας Ζώων και Ανθρώπου, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ  
(\* Ισότιμοι συγγραφείς)
- 3 **ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΓΕΝΩΜΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΙΔΙΟΠΑΘΗ ΟΥΔΕΤΕΡΟΠΕΝΙΑ ΜΕ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΕΞΩΜΑΤΟΣ**  
**Γ. Τσακνάκης<sup>1</sup>, Α. Grossi<sup>2</sup>, Ι. Ceccherini<sup>2</sup>, Ρ. Uva<sup>3</sup>, Ε. Μαυρουδή<sup>1</sup>, Ε. Μπουτάκογλου<sup>1</sup>, C. Dufour<sup>4</sup>, F. Fioredda<sup>4</sup>, Ε. Παπαδάκη<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου & Εργαστήριο Μελέτης Αιμοποίησης Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης, <sup>2</sup>Laboratory of Genetics & Genomics of Rare Diseases-IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genoa, Italy, <sup>3</sup>Clinical Bioinformatics, IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genoa, Italy, <sup>4</sup>Hematology Unit-IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genoa, Italy
- 4 **ΜΟΤΙΒΑ ΜΕΘΥΛΙΩΣΗΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΤΗΣ ΕΜΒΡΥΪΚΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ (HbF) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ (HR-MDS) ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (CMML) ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΖΑΚΥΤΙΔΙΝΗ**  
**Θ. Χατζηλυγερούδη<sup>1</sup>, Β. Χονδρού<sup>2</sup>, Α. Αθανασοπούλου<sup>2</sup>, Σ. Αλέξης<sup>1</sup>, Α. Σγουρού<sup>2</sup>, Α. Συμεωνίδης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup>Αιματολογικό Τμήμα, Παθολογικής Κλινικής, ΠΓΝ Πατρών «Παναγία η Βοήθεια», <sup>2</sup>Εργαστήριο Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο

## Παρασκευή 10 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ OLYMPIA

### 5 ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ PANCREATIC STONE PROTEIN ΩΣ ΔΕΙΚΤΗ ΣΗΨΑΙΜΙΑΣ ΚΑΙ ΒΑΚΤΗΡΙΑΙΜΙΑΣ ΣΕ ΕΠΕΙΣΟΔΙΑ ΕΜΠΥΡΕΤΗΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟΠΕΝΙΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ

Β. Αντάρη<sup>1</sup>, Ε. Χατζηπαντελής<sup>1</sup>, Λ. Σκούρα<sup>2</sup>, Β. Τσινοπούλου<sup>1</sup>, Κ. Παπακωνσταντίνου<sup>1</sup>, Π. Κούτρα<sup>2</sup>, Ε. Παρασίδου<sup>2</sup>, Α. Γαλλή-Τσινοπούλου<sup>1</sup>, Α. Τραγιαννίδης<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Μονάδα Αιματολογίας-Ογκολογίας Παιδιών και Εφήβων, Β' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Μικροβιολογικό Εργαστήριο, ΠΓΝ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

### 6 ΑΝΑΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΑΛΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑ (ALCL) ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ

Ε. Παπακωνσταντίνου<sup>1</sup>, Κ. Κοτσογλανίδου<sup>1</sup>, Μ. Ιωαννίδου<sup>2</sup>, Γ. Τοτικίδης<sup>1</sup>, Β. Αντάρη<sup>2</sup>, Μ. Λάμπρου<sup>1</sup>, Μ. Παλαμπουγιούκη<sup>2</sup>, Λ. Δαμιανίδου<sup>1</sup>, Α. Τραγιαννίδης<sup>2</sup>, Ε. Χατζηπαντελής<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Παιδοογκολογικό Τμήμα Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, <sup>2</sup>Μονάδα Παιδικής & Εφηβικής Αιματολογίας-Ογκολογίας, Β' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ Θεσσαλονίκης

### 7 Η ΧΡΟΝΙΑ ΟΥΔΕΤΕΡΟΠΕΝΙΑ ΤΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΗΘΩΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΑΡΧΗΣ, ΜΕ ΚΑΛΟΗΘΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΟΡΕΙΑ

Κ. Τουτουδάκη<sup>1,2</sup>, Ε. Σολωμού<sup>1,2</sup>, Π. Δελαπόρτα<sup>1,2</sup>, Ι. Μπρέγκοβα<sup>2</sup>, Ε. Ρηγάτου<sup>1,2</sup>, Ι. Μπινενμπάουμ<sup>1,2</sup>, Μ. Τζανουδάκη<sup>3</sup>, Μ. Χατζηελευθερίου<sup>1,2</sup>, Β. Χουλιάρα<sup>1,2</sup>, Μ. Μωράκη<sup>1,2</sup>, Α. Καττάμης<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας και Ογκολογίας, ΓΝ Παίδων Η Αγία Σοφία, Αθήνα, <sup>2</sup>Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία» ERN- EuroBloodNet Center, <sup>3</sup>Τμήμα Ανοσολογίας, ΓΝ Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

10:00-10:30 **ΔΙΑΛΕΞΗ**

### ΤΙ ΝΕΟΤΕΡΟ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ HODGKIN

Προεδρείο: Γεράσιμος Πάγκαλης

Ομιλητής: Θεόδωρος Βασιλακόπουλος

10:30-10:45 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

## Παρασκευή 10 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ OLYMPIA

10:45-12:15 **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

### ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ - ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ

Προεδρείο: Αθηνά-Νόρα Βύνιου, Ιωάννης Κοτσιανίδης

Διαγνωστικός αλγόριθμος των ΜΔΣ στην εποχή του NGS  
Κωνσταντίνος Λιάπης

Ταξινόμηση και πρόγνωση των ΜΔΣ: ICC vs WHO vs IPSS-M  
Αθανάσιος Γαλανόπουλος

Θεραπευτική προσέγγιση των υψηλότερου κινδύνου ΜΔΣ  
Ελευθερία Χατζημιχαήλ

12:15-12:45 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

12:45-14:15 **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

### ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΛΕΜΦΩΜΑΤΩΝ

Προεδρείο: Θεόδωρος Βασιλακόπουλος, Μαρία Μπουζάνη

PET/CT in Lymphomas: Current role in prognostication and response assessment

Andrea Gallamini

The role of circulating free DNA (cfDNA) in the diagnosis and follow up of lymphomas

Davide Rossi

Ελάχιστη υπολειμματική νόσος στα λεμφοϋπερπλαστικά νοσήματα: Από το εργαστήριο στην κλινική εφαρμογή  
Φλώρα Κοντοπίδου





## Παρασκευή 10 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ OLYMPIA

- 14:15-15:15 **ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ E-POSTERS**  
ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ - ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ -  
ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ (79-88)  
Προεδρείο: Άννα Κομιτοπούλου  
ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΕΣ  
ΓΑΜΜΑΠΑΘΕΙΕΣ (89-96)  
Προεδρείο: Νικόλαος Γιαννακούλας
- 15:15-16:45 **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**  
ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΚΑΙ CAR T-CELLS: ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ  
Ή ΑΠΟΚΛΙΝΟΥΣΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ;  
Προεδρείο: Ευγένιος Γουσέτης, Δημήτριος Καρακάσης  
Νεότερα δεδομένα στην πρόληψη της GVHD  
Ιφιγένεια Τζάννου  
Ο ρόλος της αλλογενούς μεταμόσχευσης και των CAR-T-λεμφοκυττάρων  
στην οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία σε πρώτη ύφεση  
Παναγιώτης Τσιριγώτης  
Πολλαπλούν μυέλωμα: η θέση των CAR-T-λεμφοκυττάρων  
την εποχή της T-επαγόμενης ανοσοθεραπείας  
Ιωάννης Μπάτσης
- 16:45-17:00 **ΔΙΑΚΟΠΗ**
- 17:00-18:30 **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**  
ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ: ΤΙ ΕΠΙΦΥΛΑΣΣΕΙ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ Η ΝΕΑ ΔΕΚΑΕΤΙΑ  
Προεδρείο: Παναγιώτης Παναγιωτίδης, Παναγιώτης Τσιριγώτης  
Ο ρόλος της ανοσοθεραπείας στην αντιμετώπιση της ΟΜΛ  
Ιωάννης Τσώνης  
Ο ρόλος της ανοσοθεραπείας στην αντιμετώπιση της ΟΛΛ  
Αλέξανδρος Σπυριδωνίδης  
Treatment Free Remission in CML. Is there room for improvement?  
Francois Xavier Mahon

## Παρασκευή 10 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ OLYMPIA

- 18:30-18:45 **ΔΙΑΚΟΠΗ**
- 18:45-19:45 **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΣΗ**  
ΠΡΟΚΛΗΘΕΙΣΑ (PROVOKED) ΦΛΕΒΙΚΗ ΘΡΟΜΒΩΣΗ:  
ΒΡΑΧΕΙΑ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ;  
Προεδρείο: Ηλίας Κυριάκου, Θεοδώρα Κωστελίδου  
Ναι  
Δέσποινα Αδαμίδου  
Όχι  
Εμμανουήλ Παπαδάκης
- 19:45-19:50 **ΔΙΑΚΟΠΗ**
- 19:50-20:35 **ΔΙΑΛΕΞΗ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ**  
THE BONE MARROW AS A HUB OF HEMATOPOIESIS  
AND ANTI-TUMOR IMMUNITY IN STEM CELL  
TRANSPLANTATION AND BEYOND  
Προεδρείο: Ελισάβετ Γρουζή  
Ομιλήτρια: Vassiliki A. Boussiotis
- 20:35-20:45 **ΔΙΑΚΟΠΗ**
- 20:45 **ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΕΑΕ**



### Παρασκευή 10 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ VERGINA

#### 08:50-10:10 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (8-15)

##### ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ - ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΕΣ

Προεδρείο: **Χάρης Ματσούκα, Δέσποινα Μπαρμπαρούση**

- 8 BCL2-TCL1 ΩΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΝΕΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΙΜΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΕΣΩ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑΣ ΡΟΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΚΥΤΤΑΡΟΕΙΔΗ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ**  
Α. Κοτσιαούτη<sup>1,2</sup>, Χ. Καρελά<sup>2</sup>, Ε. Καΐτσα<sup>3</sup>, Ν. Τσαγκαράκης<sup>4</sup>, Γ. Ουδατζής<sup>2</sup>, Μ. Μηλαίου<sup>2</sup>, Σ. Νικολάου<sup>2</sup>, Θ. Μαρινάκης<sup>5</sup>, Π. Βασιλείου<sup>6</sup>, Γ. Πατεράκης<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Αιματολογικό Τμήμα, Πανεπιστημιακό ΓΝΑ «Αλεξάνδρα», <sup>2</sup>Ανοσολογικό Τμήμα και Εθνικό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική, Νοσοκομείο «ΙΑΣΩ», Αθήνα, <sup>4</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», <sup>5</sup>Αιματολογική Κλινική, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», <sup>6</sup>Flowdiagnosis Διαγνωστικό Κέντρο Κυτταρομετρίας, Αθήνα
- 9 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ (MRD) ΣΤΙΣ ΟΞΕΙΕΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΕΙΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ (ΟΜΛ) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΕΠΟΜΕΝΗΣ ΓΕΝΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ FLOWSOM-KALUZA ΣΕ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΠΑΡΑΘΥΡΙΚΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ (GATING STRATEGY, GS)**  
Γ. Ουδατζής<sup>1</sup>, Χ. Καρελά<sup>1</sup>, Ν. Τσαγκαράκης<sup>2</sup>, Μ. Μηλαίου<sup>1</sup>, Σ. Νικολάου<sup>1</sup>, Β. Ζήνα<sup>4</sup>, Π. Βασιλείου<sup>3</sup>, Ε. Γρίβα<sup>2</sup>, Θ. Μαρινάκης<sup>4</sup>, F. Lacombe<sup>5</sup>, Γ. Πατεράκης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Ανοσολογικό τμήμα, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», <sup>2</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», <sup>3</sup>Flowdiagnosis Διαγνωστικό Κέντρο Κυτταρομετρίας, Αθήνα, <sup>4</sup>Αιματολογική Κλινική, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», <sup>5</sup>Cytodata Company, Bordeaux
- 10 ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΑΕΡΟΛΥΣΙΝΗΣ (FLAER) ΣΤΗΝ ΙΕΡΑΡΧΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΥΣ ΜΥΕΛΟΥΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΚΛΩΝΟ ΠΑΡΟΞΥΣΜΙΚΗΣ ΝΥΚΤΕΡΙΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΥΡΙΑΣ (ΡΝΗ)**  
Χ. Καρελά<sup>1</sup>, Γ. Ουδατζής<sup>1</sup>, Ν. Τσαγκαράκης<sup>2</sup>, Β. Ξανθόπουλος<sup>3</sup>, Μ. Μηλαίου<sup>1</sup>, Σ. Νικολάου<sup>1</sup>, Β. Ζήνα<sup>4</sup>, Π. Βασιλείου<sup>5</sup>, Γ. Καριανάκης<sup>3</sup>, Ι. Χαλιορή<sup>2</sup>, Σ. Χανιωτάκη<sup>2</sup>, Σ.Ι. Παπαδημητρίου<sup>2</sup>, Θ. Μαρινάκης<sup>4</sup>, Ε. Γρίβα<sup>2</sup>, Γ. Πατεράκης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Ανοσολογικό Τμήμα και Εθνικό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», <sup>2</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική, Νοσοκομείο «ΥΓΕΙΑ», <sup>4</sup>Αιματολογική Κλινική, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», <sup>5</sup>Flowdiagnosis Διαγνωστικό Κέντρο Κυτταρομετρίας, Αθήνα

### Παρασκευή 10 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ VERGINA

- 11 Η ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΑΞΙΑ ΤΟΥ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΥ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ (CGH+SNP) ΣΤΗΝ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ**  
Α. Αθανασιάδου, Μ. Γκαϊτατζή, Χ. Βαρελάς, Γ. Παπαϊωάννου, Χ. Λαλαγιάννη, Α. Παπαλεξανδρή, Ο. Αστερίου, Α. Τσιμόγλου, Ζ. Λαζάρου, Τ. Τουλουμηνίδου, Β. Δούκα, Α. Τσομπανάκου, Ι. Σακελλάρη  
*Αιματολογική Κλινική & ΜΜΑΚ, ΓΝΘ «Γεώργιος Παπανικολάου»*
- 12 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ Β-ΑΛΥΣΕΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (TRBC1) ΜΕ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΝΗΜΗΣ ΚΑΙ CD57 ΣΕ ΜΙΑ ΣΕΙΡΑ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ**  
Γ. Ουδατζής<sup>1</sup>, Χ. Καρελά<sup>1</sup>, Ν. Τσαγκαράκης<sup>2</sup>, Μ. Μηλαίου<sup>1</sup>, Σ. Νικολάου<sup>1</sup>, Ε. Κεχαγιά<sup>1</sup>, Μ. Ρουμελιώτη<sup>4</sup>, Π. Βασιλείου<sup>3</sup>, Π. Παναγιωτίδης<sup>4</sup>, Γ. Πατεράκης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Ανοσολογικό Τμήμα και Εθνικό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», <sup>2</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο Γ.Ν.Α «Γ. Γεννηματάς», <sup>3</sup>Flowdiagnosis Διαγνωστικό Κέντρο Κυτταρομετρίας, Αθήνα, <sup>4</sup>Μονάδα Μοριακής Διαγνωστικής στην Αιματολογία, ΕΚΠΑ
- 13 Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ MULTIPLEX PCR ΜΕ ΚΙΤ ΕΙΝΑΙ ΕΥΧΡΗΣΤΗ, ΓΡΗΓΟΡΗ ΚΑΙ ΑΚΡΙΒΗΣ ΣΕ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ IN HOUSE ΜΕΘΟΔΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ "ΜΟΝΩΝ" PCR ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΧΙΜΑΙΡΙΣΜΟΥ ΕΠΕΙΤΑ ΑΠΟ ΑΛΛΟΓΕΝΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ**  
Α. Παλέτα, Φ. Κίκα, Α.Γ. Κωνσταντινίδου<sup>1</sup>, Ε.Ε. Κοράβου, Π. Ζέρβα, Λ. Βαχτσετζή, Χ. Δημοσθένους, Σ. Μπουντουρά, Π. Δόλγυρας, Ε. Παπχιάνου, Ι. Κυριάκου, Σ. Καρυπίδης, Σ. Σουρρή, Ι. Σακελλάρη  
*Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη*
- 14 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΥΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗ**  
Μ.Γ. Κούτρα<sup>1</sup>, Τ. Τουλουμηνίδου<sup>1</sup>, Π. Ζέρβα<sup>1</sup>, Ε.Ε. Κοράβου<sup>1</sup>, Λ. Βαχτσετζή<sup>1</sup>, Σ. Μπουντουρά<sup>1</sup>, Γ. Σαλβάρας<sup>1</sup>, Π. Δόλγυρας<sup>1</sup>, Β. Καναβά<sup>1</sup>, Ε. Παπχιάνου<sup>1</sup>, Ι. Κυριάκου<sup>1</sup>, Ι. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Γαβριηλάκη<sup>2</sup>, Χ. Βαρελάς<sup>1</sup>, Ι. Σακελλάρη<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΑΠΘ





### Παρασκευή 10 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ VERGINA

#### 15 Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΣΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ (CAR-T)

Χ. Βαρελάς<sup>1</sup>, Ε. Γαβριηλάκη<sup>2</sup>, Δ. Μαλλουρή<sup>1</sup>, Ζ. Μπούσιου<sup>1</sup>, Ι. Μπάτσης<sup>1</sup>, Ν. Σπυριδής<sup>1</sup>, Ε. Γιαννάκη<sup>1</sup>, Γ. Παπαϊωάννου<sup>1</sup>, Μ. Γκαϊτατζή<sup>1</sup>, Μ. Ισκάς<sup>1</sup>, Ο. Αστερίου<sup>1</sup>, Α. Τσιμόγλου<sup>1</sup>, Ζ. Λαζάρου<sup>1</sup>, Ι. Σακελλάρη<sup>1</sup>, Α. Αθανασιάδου<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική & ΜΜΑΚ, ΓΝΘ «Γ. Παπανικολάου», <sup>2</sup>Β Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΑΠΘ ΓΝΘ «Ιπποκράτειο»

#### 10:10-11:00 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (16-20)

##### ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ

Προεδρείο: **Σοφία Μέλλου, Βασίλειος Παπαδόπουλος**

#### 16 ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΗ ΒΛΑΒΗ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΠΟΨΥΞΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΤΟΥΣ 4°C

Α. Αναστασιάδη<sup>1,2\*</sup>, Σ. Φόρτη<sup>1\*</sup>, Σ. Γιατσιάτσου<sup>4</sup>, Κ. Χαϊάου<sup>4</sup>, Ε. Παύλου<sup>1</sup>, Κ. Νικολαΐδου<sup>1</sup>, Ν. Μπάκα<sup>1</sup>, Ε. Παπαγεωργίου<sup>1</sup>, Κ. Σταθόπουλος<sup>2</sup>, Μ. Πολίτου<sup>3</sup>, Κ. Σταμούλης<sup>4</sup>, Α. Κριεμπίρη<sup>1</sup>, Β. Τζούνακα<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Εργαστήριο Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία (HemQC), Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, <sup>2</sup>Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, <sup>3</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο, Υπηρεσία Αιμοδοσίας, Γ.Ν.Α. «Αρεταίειο», ΕΚΠΑ, <sup>4</sup>Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας

\*Ισότιμοι συγγραφείς

#### 17 ΜΕΤΑΒΟΛΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗΣ ΣΑΡΩΣΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΕΤΑΓΓΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ Β-ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ

Κ. Θεοχαράκη<sup>1\*</sup>, Ι. Μπάρα<sup>2\*</sup>, Σ. Ρουβέλα<sup>1\*</sup>, Δ. Μπάκουλη<sup>3</sup>, Γ. Τζάφα<sup>1</sup>, Ε. Καζολιά<sup>1</sup>, Ε. Παύλου<sup>4</sup>, Ε. Νομικού<sup>4</sup>, Μ. Πολίτου<sup>5</sup>, Α. Ξυδάκη<sup>6</sup>, Β. Κομνηνάκα<sup>7</sup>, Κ. Σταμούλης<sup>8</sup>, Ε. Γκίκα<sup>2</sup>, Σ. Ντελίκου<sup>6</sup>, Ν. Θωμαΐδης<sup>2</sup>, Μ. Αντωνέλου<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ, <sup>2</sup>Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας, Τμήμα Χημείας, ΕΚΠΑ, <sup>3</sup>Τμήμα Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, <sup>4</sup>ΝΥ Αιμοδοσίας και Αιμορροφιλικών Ασθενών, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο», <sup>5</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο, Υπηρεσία Αιμοδοσίας, ΓΝΑ «Αρεταίειο», ΕΚΠΑ, <sup>6</sup>Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, Κέντρο Εμπειρογνώμοσύνης Παρακολούθησης Αιμοσφαιρινοπαθειών και Επιπλοκών τους, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο», <sup>7</sup>Κέντρο Μεσογειακής Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, ΓΝΑ «Λαϊκό», <sup>8</sup>Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας

\*Ισότιμοι συγγραφείς

### Παρασκευή 10 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ VERGINA

#### 18 ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΤΙΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ

Φ. Βάκος<sup>43\*</sup>, Α. Αργυρού<sup>1,43\*</sup>, Α. Πουλιάκης<sup>2</sup>, Α. Γάφου<sup>43</sup>, Σ. Μέλλου<sup>1,10</sup>, Β. Παπαδόπουλος<sup>1,37</sup>, Μ. Στογιάννη<sup>1</sup>, Ε. Σταυρακάκη<sup>3</sup>, Γ. Καλτσούνης<sup>4</sup>, Α. Μούγιου<sup>5</sup>, Δ. Λούκος<sup>6</sup>, Δ. Μοσχανδρέου<sup>7</sup>, Ν. Γουλιδάκη<sup>8</sup>, Γ. Κούτσης<sup>9</sup>, Κ. Αρμύρος<sup>10</sup>, Π. Κουτσογιάννη<sup>11</sup>, Μ. Τσιβόλα<sup>12</sup>, Α-Ε Ανδριοπούλου<sup>13</sup>, Ε. Παππά<sup>14</sup>, Ε. Βαμβακά<sup>15</sup>, Σ. Λαφιωνιάτης<sup>16</sup>, Μ. Μπάκα<sup>17</sup>, Θ. Κουπίδης<sup>18</sup>, Α. Λέττας<sup>19</sup>, Κ. Χωριανοπούλου<sup>20</sup>, Α. Κανδύλη<sup>21</sup>, Α. Αναστασιάδης<sup>22</sup>, Μ. Γκανίδου<sup>23</sup>, Θ. Παπούλια<sup>24</sup>, Ε. Πανώρη<sup>25</sup>, Α. Πουλέα<sup>26</sup>, Β. Σταυρίδου<sup>27</sup>, Π. Κόφα<sup>28</sup>, Β. Κόικα<sup>29</sup>, Μ. Καπράλου<sup>30</sup>, Μ. Καλκάνη<sup>31</sup>, Α. Γερασίμου<sup>32</sup>, Ι. Δενδρινού<sup>33</sup>, Β. Σουλάκης<sup>34</sup>, Χ. Πετρόπουλος<sup>35</sup>, Β. Γιαννοπούλου<sup>36</sup>, Ε. Ακρπίδου<sup>37</sup>, Ε. Καχριμάνη<sup>38</sup>, Φ-Φ Σακελλαρίδη<sup>39</sup>, Μ. Σταθάρα<sup>40</sup>, Π. Κελεπουσιδής<sup>41</sup>, Α. Σκορδυλάκη<sup>42</sup>, Τ. Παρασκευοπούλου<sup>44</sup>, Α. Αθανασόπουλος<sup>45</sup>, Ε. Κουκλά<sup>46</sup>, Σ. Τσιτλακίδου<sup>47</sup>, Ε. Κοντεκάκη<sup>48</sup>, Η. Κυριάκου<sup>49</sup>, Ε. Λυδάκη<sup>50</sup>, Ε. Ζερβού<sup>51</sup>, Ε. Γρουζή<sup>1,7</sup>, Σ. Βαλσάμη<sup>1,46</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα Αιμοδοσίας-Αφαίρεσης, Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, <sup>2</sup>Β' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΕΚΠΑ, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», <sup>3</sup>Κέντρο Αίματος Γ.Ν. Ηρακλείου «Βενιζέλειο», <sup>4</sup>Κέντρο Αίματος Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ», <sup>5</sup>Κέντρο Αίματος Π.Γ.Ν. Πατρών, <sup>6</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας 251 Γ.Ν. Αεροπορίας, <sup>7</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Άγιος Σάββας», <sup>8</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν. Αγίου Νικολάου, <sup>9</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν. Αργινίου, <sup>10</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», <sup>11</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», <sup>12</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν.Α. «ΛΑΪΚΟ», <sup>13</sup>ΝΥ Αιμοδοσίας Γ.Ν. Αμαλιάδας, <sup>14</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν. Άρτας, <sup>15</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν. «Ασκληπιείο Βούλας», <sup>16</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν. Βόλου, <sup>17</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ. Ν. Ε. «Θριάσιο», <sup>18</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν.Η.Υ.Μ. Βέροιας, <sup>19</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν.Η.Υ.Μ. Νάουσας, <sup>20</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν. «Η Παμμακάριστος», <sup>21</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν.Θ. «Άγιος Παύλος», <sup>22</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου», <sup>23</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου», <sup>24</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν.Ι. «Γ. Χατζηκώστα», <sup>25</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν. Καβάλας, <sup>26</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν. Καλαμάτας, <sup>27</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν. Καστοριάς, <sup>28</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν. Κομοτηνής, <sup>29</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν. Κορίνθου, <sup>30</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν. Κυπαρισσίας, <sup>31</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν. Λακωνίας, <sup>32</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν. Λειβαδιάς, <sup>33</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν. Νέας Ιωνίας-Πατησίων «Κωνσταντοπούλειο», <sup>34</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν.Ν.Π. «Άγιος Παντελεήμων», <sup>35</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν. Πατρών «Άγιος Ανδρέας», <sup>36</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν.Π. «Τζάνειο», <sup>37</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν.Π.Ν.Μ. Γιαννιτών, <sup>38</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν. Πρέβεζας, <sup>39</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν. Ρόδου, <sup>40</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν. Φλώρινας, <sup>41</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν. Χαλκίδας, <sup>42</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν. Χανίων, <sup>43</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ο.Ν.Κ. «Οι Άγιοι Ανάργυροι», <sup>44</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Π.Ν. Τρίπολης, <sup>45</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Ε.Α.Ν.Π. «Μεταξά», <sup>46</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Νοσοκομείο «Αρεταίειο», <sup>47</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία», <sup>48</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, <sup>49</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Π.Γ.Ν. «Αττικόν», <sup>50</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Π.Γ.Ν. Ηρακλείου, <sup>51</sup>ΝΥ Αιμοδοσίας Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

Η σειρά των συγγραφέων από τα συμμετέχοντα τμήματα ΝΥΑ έχει τεθεί αλφαβητικά βάσει ονόματος Νοσοκομείου

\*Αυτοί οι συγγραφείς συνεισέφεραν ισότιμα στην παρούσα εργασία



### Παρασκευή 10 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ VERGINA

#### 19 ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΩΝ ΜΙΚΡΟΚΥΣΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ

Σ. Φόρτης<sup>1</sup>, Α. Αναστασιάδη<sup>1,2</sup>, Κ. Χαϊάου<sup>3</sup>, Σ. Γιατσιάτσιου<sup>3</sup>, Ε. Παύλου<sup>1</sup>, Β. Πανταζάτου<sup>1</sup>, Ε. Νομικού<sup>4</sup>, Ε. Παπαγεωργίου<sup>1</sup>, Κ. Σταμούλης<sup>3</sup>, Β. Τζούνακας<sup>2</sup>, Α. Κριεμπάρδης<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Εργαστήριο Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία (HemQcR), Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, <sup>2</sup>Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, <sup>3</sup>Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας, <sup>4</sup>Νοσοκομειακή Υπηρεσία Αιμοδοσίας και Αιμορροφιλικών Ασθενών, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

#### 20 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

Α. Αναστασιάδη<sup>1,2</sup>, Σ. Φόρτης<sup>1</sup>, Κ. Χαϊάου<sup>4</sup>, Σ. Γιατσιάτσιου<sup>4</sup>, Ε. Παύλου<sup>1</sup>, Β. Μπίρτσας<sup>1</sup>, Α. Πετάνι<sup>1</sup>, Μ. Κοσμά<sup>1</sup>, Ε. Παπαγεωργίου<sup>1</sup>, Μ. Πολίτου<sup>3</sup>, Β. Τζούνακας<sup>2</sup>, Α. Κριεμπάρδης<sup>1</sup>, Κ. Σταμούλης<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Εργαστήριο Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία (HemQcR), Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, <sup>2</sup>Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, <sup>3</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο, Υπηρεσία Αιμοδοσίας, Π.Γ.Ν.Α. «Αρεταίειο», ΕΚΠΑ, <sup>4</sup>Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας

#### 11:00-11:45 **ΒΗΜΑ ΤΟΥ ΥΠΟΤΡΟΦΟΥ ΤΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΕΑΕ**

Προεδρείο: **Ιωάννης Κλωνιζάκης, Ιωάννης Μπαλταδάκης**

Ομιλητής: **Βασίλειος Παρδάλης**

#### 11:45-12:00 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

#### 12:00-12:30 **ΔΙΑΛΕΞΗ**

**ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ**

Προεδρείο: **Ελισάβετ Γρουζή**

Ομιλήτρια: **Theodora Foukaneli**

#### 12:30-12:45 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

### Παρασκευή 10 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ VERGINA

#### 12:45-14:15 **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

**ΑΙΧΜΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΙΡΟΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΣΤΗΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ**

Προεδρείο: **Σοφία Βακαλοπούλου, Ευφροσύνη Νομικού**

Η συμβολή της αιτιολογικής θεραπείας Αιματολογικών και μη νοσημάτων στη μείωση της επίπτωσης θρομβοεμβολικών επιπλοκών: Το παράδειγμα των MPN, της PNH και της COVID-19  
**Αρίσταρχος Πουλής**

Ο ρόλος του συμπληρώματος στην ανοσοθρόμβωση και η θέση της αναστολής του στην Αιμόσταση και την Αιματολογία  
**Γεωργία Καϊάφα**

Πόσο μας βοηθά ο έλεγχος θρομβοφιλίας στη θεραπευτική απόφαση για μακροχρόνια αντιπηκτική αγωγή στον ασθενή με VTE;  
**Βασιλική Δανηλάτου**

#### 14:15-15:15 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

#### 15:15-16:45 **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

**ΑΝΤΙΠΑΡΑΒΟΛΗ ΤΗΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ, ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΥΔΕΤΕΡΟΠΕΝΙΑ ΚΑΙ ΑΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ**

Προεδρείο: **Σοφία Πολυχρονοπούλου, Ευτυχία Στειακάκη**

**ΟΥΔΕΤΕΡΟΠΕΝΙΑ**

Παιδί

**Αντώνης Καττάμης**

Νεαρός Ενήλικας

**Ελένη Παπαδάκη**

**ΑΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ**

Παιδί

**Χαρίκλεια Κελαϊδή**

Νεαρός Ενήλικας

**Έλενα Σολωμού**





### Παρασκευή 10 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ VERGINA

16:45-17:00 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

17:00-18:30 **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΚΕΝΑ ΣΤΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ**

Προεδρείο: **Μαρία Κωτσοπούλου, Αναστασία Πουλή**

Πρώιμη υποτροπή στην εποχή των ανοσοθεραπειών: Ορισμός και διαχείριση

**Σωσάνα Δελήμπαση**

Νόσος υψηλού κινδύνου: Πώς ορίζεται, πώς αντιμετωπίζεται, πώς παρακολουθείται

**Βασιλική Λαμπροπούλου**

Διαχείριση ασθενή με ΠΜ που χρειάζεται αιμοκάθαρση: Πρακτικά ερωτήματα και απαντήσεις

**Ευστάθιος Καστρίτης**

18:30-18:45 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

18:45-19:15 **ΔΙΑΛΕΞΗ**

**MULTIPLE MYELOMA IN 2023: THE ROAD TO CURE**

Προεδρείο: **Ευάγγελος Τέρπος**

Ομιλητής: **Jesus San Miguel**

19:15-19:45 **ΔΙΑΛΕΞΗ**

**PERSONALIZED INDUCTION STRATEGIES IN ACUTE MYELOID LEUKEMIA**

Προεδρείο: **Μαρία Παγώνη**

Ομιλήτρια: **Gail J. Roboz**

### Παρασκευή 10 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ ILISSOS

08:50-10:10 **ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (21-28)**

**ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ - ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ - ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ**

Προεδρείο: **Μαρία Σταμούλη, Μαρία Τσιρογιάννη**

**21 ΤΟ ΕΛΛΕΙΜΜΑ ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ CDKN2A/B ΩΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΕΚΒΑΣΗΣ ΣΤΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΜΑΑΚ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΟΛΛ) ΤΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ**

Α. Παϊσίου<sup>1</sup>, Α. Κομποπούλου<sup>1</sup>, Σ. Διακουμή<sup>2</sup>, Χ. Οικονομοπούλου<sup>1</sup>, Δ. Παυλίδης<sup>2</sup>, Μ. Αμπατζίδου<sup>3</sup>, Γ. Αυγερινού<sup>4</sup>, Ν. Κατζηλάκης<sup>5</sup>, Ε. Δανά<sup>6</sup>, Μ. Τζανουδάκη<sup>10</sup>, Δ. Ιωαννίδου<sup>1</sup>, Κ. Καίσαρη<sup>1</sup>, Γ. Βεσσαλάς<sup>1</sup>, Μ. Κασταμούλας<sup>1</sup>, Γ. Σταυρούλακη<sup>1</sup>, Ε. Λαμπροπούλου<sup>1</sup>, Ι. Γραφάκος<sup>1</sup>, Ε. Κοσμίδη<sup>9</sup>, Ε. Παπακωνσταντίνου<sup>8</sup>, Ε. Χατζηπαντελής<sup>7</sup>, Ε. Στειακάκη<sup>6</sup>, Δ. Δογάνης<sup>5</sup>, Α. Καττάμης<sup>2</sup>, Σ. Πολυχρονοπούλου<sup>4</sup>, Σ.Ι. Παπαδημητρίου<sup>2</sup>, Ε. Γουσέτη<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>2</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», <sup>3</sup>Τμήμα Αιματολογίας-Ογκολογική, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>4</sup>Πανεπιστημιακή Ογκολογική Αιματολογική Μονάδα Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>5</sup>Ογκολογικό Τμήμα Γ.Ν. Παίδων «Α. & Π. Κυριακού», Αθήνα, <sup>6</sup>Παιδοαιματολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., <sup>7</sup>Παιδοαιματολογικό - Παιδοογκολογικό Τμήμα, Π.Γ.Ν. «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη, <sup>8</sup>Παιδοογκολογικό Τμήμα Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη, <sup>9</sup>Ογκολογική Κλινική, Νοσοκομείο Παίδων & Εφήβων «Μητέρα», Αθήνα, <sup>10</sup>Ανοσοογκολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

**22 ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΕΚΒΑΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΥΠΟΤΡΟΠΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ CAR-T CELLS ΓΙΑ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΝ/ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΑ Β ΚΥΤΤΑΡΑ**

Ι. Τζάννου, Ι. Τσώνης, Ι. Δαρμάνη, Α. Σουραβλά, Β. Μπαμπαλή, Μ. Κατσαρέλη, Ε. Θεοδώρου, Ν. Ελγκότσι, Β. Δεληστράτη, Β. Βαρσαμά, Δ. Καρακάσης, Τ. Τζένου, Σ. Γιγάντες, Ι. Μπαλταδάκης  
Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

**23 ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ CAR-T CELLS ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ Η ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΕΣ Β-ΛΕΜΦΙΚΕΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ**

Ε. Παπχιάνου<sup>1</sup>, Χ. Αποστολοπούλου<sup>2</sup>, Π. Κοσμάς<sup>3</sup>, Σ. Καλομοίρη<sup>3</sup>, Κ. Βαλερά<sup>4</sup>, Α. Γεωργοπούλου<sup>5</sup>, Σ. Μπουντουρά<sup>5</sup>, Μ. Αγγελουπούλου<sup>5</sup>, Α. Σπυριδιωνίδης<sup>4</sup>, Π. Τσιριγώτης<sup>2</sup>, Ι. Σακελλάρη<sup>1</sup>, Ι. Μπαλταδάκης<sup>3</sup>, Δ. Σωτηρόπουλος<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική και ΜΜΜΟ, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αιματολογική Μονάδα, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα, <sup>3</sup>Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική και ΜΜΜΟ, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>4</sup>Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Π.Γ.Ν. Πατρών, Πάτρα, <sup>5</sup>Αιματολογική Κλινική-ΜΜΜΟ, Π.Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα

### Παρασκευή 10 Νοεμβρίου 2023

#### ΑΙΘΟΥΣΑ ILISSOS

#### 24 ΑΛΛΟΓΕΝΗΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ – Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Μ. Κασταμούλας<sup>1</sup>, Ε. Ιωαννίδου<sup>1</sup>, Α. Καίσαρη<sup>1</sup>, Α. Παϊσίου<sup>1</sup>, Χ. Οικονομοπούλου<sup>1</sup>, Α. Κομιτοπούλου<sup>1</sup>, Γ. Σταυρούλακη<sup>1</sup>, Ε. Λαμπροπούλου<sup>1</sup>, Ι. Γραφάκος, Β. Κίτρα<sup>1</sup>, Ι. Περιστέρη<sup>1</sup>, Σ. Γραφάκος, Γ. Βεσσαλάς<sup>1</sup>, Ε. Φαρμάκη<sup>3</sup>, Μ. Τζανουδάκη<sup>3</sup>, Ε. Γουσέτης<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Ογκολογική Μονάδα Παίδων «Μαριάννα Β. Βαρδινογιάννη - Ελπίδα», Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», <sup>2</sup>Τμήμα Ανοσολογίας και Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», <sup>3</sup>Α΄ Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο»

#### 25 HLA-G+ T-ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ (IG-TREGS) ΩΣ ΜΙΑ ΚΛΙΝΙΚΑ ΜΕΤΑΦΡΑΣΙΜΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΞΕΝΙΣΤΗ (GVHD)

Π. Χριστοφή<sup>\*1,2</sup>, Δ. Κεφάλια<sup>\*1</sup>, Μ. Λυσάνδρου<sup>\*1</sup>, Α. Μίγγος<sup>3</sup>, Π.Γ. Παπαγιάννη<sup>2</sup>, Ε. Βλαχονικόλα<sup>3</sup>, Χ. Πιερίδου<sup>4</sup>, Ι. Βαλλιάνου<sup>2</sup>, Ν. Σαββόπουλος<sup>1</sup>, Α-Λ. Χατζηδανιήλ<sup>2</sup>, Π. Σιμωνόπουλος<sup>2,5</sup>, Κ. Πασχούδη<sup>2</sup>, Μ. Κυριάκου<sup>4</sup>, Ν. Παστέλλη<sup>6</sup>, Ι. Σακελλάρη<sup>2</sup>, Π. Κωστέας<sup>4</sup>, Α. Χατζηδημητρίου<sup>3</sup>, Α. Παπαδοπούλου<sup>2</sup>, Ε. Γιαννάκη<sup>2,7</sup>, Α. Σπυριδωνίδης<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ινστιτούτο Κυτταρικών Θεραπειών, Πανεπιστημιακό Ερευνητικό Κέντρο, Πανεπιστήμιο Πατρών, Ρίο, <sup>2</sup>Μονάδα Γονιδιακής και Κυτταρικής Θεραπείας, Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>3</sup>Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, Θεσσαλονίκη, <sup>4</sup>Κέντρο Μελέτης Αιματολογικών και άλλων Κακοηθειών, Λευκωσία, Κύπρος, <sup>5</sup>Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, <sup>6</sup>Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>7</sup>University of Washington, Seattle, USA

\*Ισότιμοι συγγραφείς

#### 26 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΪΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΛΛΟΓΕΝΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΑΛΛΟΜΑΚ) ΣΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΗΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ: Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Σ. Μπριστογιάννης<sup>1</sup>, Β. Καλιαφεντάκη<sup>2</sup>, Χ. Αποστολοπούλου<sup>3</sup>, Ε. Θεοδώρου<sup>1</sup>, Α. Γεωργοπούλου<sup>4</sup>, Κ. Βαλερά<sup>5</sup>, Μ. Σουρρή<sup>6</sup>, Σ. Δήμου-Μπεσικλή<sup>6</sup>, Ι. Σακελλάρη<sup>6</sup>, Μ. Αγγελοπούλου<sup>4</sup>, Ε. Παπαδάκη<sup>2</sup>, Π. Τσιριγώτης<sup>3</sup>, Α. Σπυριδωνίδης<sup>5</sup>, Ι. Μπαλταδάκης<sup>1</sup>, Σ. Γιγάντες<sup>1</sup>, Γ. Γεωργιόπουλος<sup>7</sup>, Κ. Θωμάς<sup>7</sup>, Ι. Τζάννου<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική- ΜΜΜΟ, Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα, <sup>2</sup>Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ηρακλείου, Ηράκλειο, <sup>3</sup>Αιματολογική Μονάδα, Β' Π.Π.Κ., Π.Γ.Ν. "Αττικόν", Αθήνα, <sup>4</sup>Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα, <sup>5</sup>Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Π.Γ.Ν. Πατρών, Πάτρα, <sup>6</sup>Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>7</sup>Δ' Παθολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, Π.Γ.Ν "Αττικόν", Αθήνα

### Παρασκευή 10 Νοεμβρίου 2023

#### ΑΙΘΟΥΣΑ ILISSOS

#### 27 ΑΝΟΣΟΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ, ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΙΟΘΕΤΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΛΛΟΓΕΝΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

Χ. Πανταζή<sup>1,2,3</sup>, Ε. Βλαχονικόλα<sup>2</sup>, Γ. Καρακατσούλης<sup>2</sup>, Ε. Ζώτου<sup>1,3</sup>, Κ. Κουκουλιάς<sup>1</sup>, Α. Ορφανού<sup>2</sup>, Ι. Βαλλιάνου<sup>1</sup>, Μ. Γιαννάκη<sup>1</sup>, Α. Βαρδή<sup>1</sup>, Ζ. Μπούσιου<sup>1</sup>, Γ. Καραβαλάκης<sup>1</sup>, Α. Παπαλεξανδρή<sup>1</sup>, Μ. Γιάγκου<sup>3</sup>, Ι. Σακελλάρη<sup>1</sup>, Α. Χατζηδημητρίου<sup>2,4</sup>, Α. Παπαδοπούλου<sup>1</sup>, Ε. Γιαννάκη<sup>1,5</sup>

<sup>1</sup>Μονάδα Γονιδιακής και Κυτταρικής Θεραπείας, Αιματολογική Κλινική - Μονάδα Μεταμόσχευσης Αιμοποιητικών Κυττάρων, Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, Θεσσαλονίκη, <sup>3</sup>Τομέας Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, <sup>4</sup>Department of Molecular Medicine and Surgery, Karolinska Institute, Στοκχόλμη, Σουηδία, <sup>5</sup>Hematology, University of Washington, Seattle, USA

#### 28 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΗΣ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΦΩΤΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΞΕΙΑ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΑ ΝΟΣΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΞΕΝΙΣΤΗ

Ε. Γαβριηλάκη, Γ. Καραβαλάκης, Ε. Παπχιάνου, Ι. Μπάτσης, Ζ. Μπούσιου, Ν. Σπυρίδης, Α. Παντελιάδου, Δ. Μαλλουρή, Χ. Δημοσθένους, Α. Σουλάνη, Α. Μπουίντα, Α. Βαρδή, Δ. Σωτηρόπουλος, Ε. Γιαννάκη, Ι. Σακελλάρη

Αιματολογική κλινική και ΜΜΜΟ, Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου»

10:10-10:15 **ΔΙΑΚΟΠΗ**





### Παρασκευή 10 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΣΟΣ

- 10:15-12:30 ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΒΙΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ**  
ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ:  
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ  
Προεδρείο: **Γεώργιος Θεοδώρου, Αναστάσιος Κριεμπάρδης**  
Εξωτερικός έλεγχος ποιότητας στη μορφολογία επιχρίσματος  
(in silico)  
**Παναγιώτα Χάδλα**  
Οι δυνατότητες των σύγχρονων αιματολογικών αναλυτών  
**Ευθυμία Παύλου**  
Κλωνικότητα των T-λεμφοκυττάρων με κυτταρομετρία ροής  
**Γεώργιος Ουδατζής**  
Αλληλούχιση σε μαζική κλίμακα (NGS): Προβληματισμοί  
στην ανάλυση  
**Τασούλα Τουλουμενίδου**  
Nanoparticle tracking analysis (NTA) στην Αιματολογία  
**Βασίλειος Τζούνακας**

**12:30-12:45 ΔΙΑΚΟΠΗ**

### Παρασκευή 10 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΣΟΣ

- 12:45-14:45 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**  
ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΙ ΣΕ ΑΝΟΣΟΑΚΑΤΕΣΤΑΛΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ  
Προεδρείο: **Μαρία Θεοδωρίδου, Αργύρης Συμεωνίδης**  
Εμβολιασμοί σε ασθενείς με πρωτοπαθείς ανοσοανεπάρκειες  
**Ευαγγελία Φαρμάκη**  
Εμβολιασμοί σε ασθενείς με δευτεροπαθείς ανοσοανεπάρκειες  
**Μαρία Δήμου**  
Εμβολιασμοί σε ασθενείς μετά μεταμόσχευση αιμοποιητικών  
κυττάρων  
**Δαμιανός Σωτηρόπουλος**  
Εμβολιασμοί και αυτοανοσία  
**Ματθαίος Σπελέτας**  
Σχολιασμός και συζήτηση:  
**Μαρία Θεοδωρίδου** και το ακροατήριο

**14:45-15:30 ΔΙΑΚΟΠΗ**

**15:30-16:00 ΔΙΑΛΕΞΗ**

ΤΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΕΝΤΡΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ (COMPREHENSIVE  
CANCER INFRASTRUCTURES) ΩΣ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ  
ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

Προεδρείο: **Αναστασία Πουλή**  
Ομιλήτρια: **Βασιλική Γκικόκα**

**16:00-16:15 ΔΙΑΚΟΠΗ**



# 34<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο

9-11 Νοεμβρίου 2023  
DIVANI CARAVEL ΑΘΗΝΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Παρασκευή 10 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ ILISSOS

16:15-17:45 **ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ  
ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΕΕΦΙΕ)**  
ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ:  
ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ  
Προεδρείο: Νικόλαος Γιαννακούλας, Χριστίνα Καλπαδάκη  
Συντονιστής: Ευαγγελινός Μιχελής  
Χρόνια Μυελογενής Λευχαιμία  
Ερμιόνη Πέτκου  
Αληθής Πολυκυτταραιμία  
Γεωργία Λαμπρινή Μαρδίκη  
Ιδιοπαθής Θρομβοκυτταραιμία  
Ερωτόκριτος Γεωργαντζίνος  
Πρωτοπαθής Μυελοϊνωση  
Πασχάλης Ευαγγελίδης

17:45-18:00 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

18:00-18:30 **ΔΙΑΛΕΞΗ**  
LONG-TERM B-CELL MEMORY SARS-COV-2 SPIKE PROTEIN  
Προεδρείο: Ματθαίος Σπελέτας  
Ομιλητής: Hermann Eibel

18:30-18:45 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

Παρασκευή 10 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ ILISSOS

18:45-19:45 **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΣΗ**  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΚΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ/  
ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΝ DLBCL: CAR T Ή ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ  
(BsAbs);  
Προεδρείο: Θεόδωρος Βασιλακόπουλος,  
Αλέξανδρος Σπυριδωνίδης  
CAR T-cells  
Ιωάννα Σακελλάρη  
Διειδικά αντισώματα (BsAbs)  
Μαρία Αγγελοπούλου





### Παρασκευή 10 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ ΚΟΖΑΝΙ

#### 08:30-09:45 ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ

ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ  
ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ

Ομιλήτρια: **Μαρία Αγγελοπούλου**

#### 09:45-11:45 ΘΕΜΑΤΑ ΑΙΧΜΗΣ

ΘΕΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ  
ΣΤΙΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΔΥΣΚΡΑΣΙΕΣ

Προεδρείο: **Μαρία-Χριστίνα Κυρτσώνη,**  
**Ελισάβετ-Χρυσαιγή Λαλαγιάννη,**  
**Ουρανία Τσιτσιλώνη**

Διαχείριση οστικής νόσου και επιπλοκών:  
Πρακτικά ερωτήματα και απαντήσεις  
**Ευάγγελος Τέρπος**

Νεότερα δεδομένα στη διάγνωση και θεραπεία της MW  
**Μαρία Γαβριατοπούλου**

Πλασματοκυτταρική λευχαιμία: Διαγνωστικά και θεραπευτικά  
ερωτήματα  
**Ειρήνη Κατωδρύτου**

Θεραπευτικός αλγόριθμος των νέων ανοσοθεραπειών  
στο πολλαπλούν μυέλωμα  
**Εμμανουήλ Σπανουδάκης**

### Παρασκευή 10 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ ΚΟΖΑΝΙ

#### 11:45-13:45 ΘΕΜΑΤΑ ΑΙΧΜΗΣ

ΣΠΑΝΙΕΣ ΟΝΤΟΤΗΤΕΣ - ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ,  
Η ΓΝΩΣΗ

Προεδρείο: **Χάρις Ματσούκα, Ευάγγελος Τέρπος**

Ηωσινοφιλία και υπερηωσινοφιλικό σύνδρομο  
**Μιχαήλ Διαμαντίδης**

Μαστοκυττάρωση  
**Μαρία Παγώνη**

Ιστικοκυτταρώσεις  
**Βασίλης Παπαδάκης**

Σπάνιες μορφές οξείας λευχαιμίας  
**Ζώης Μέλλιος**

#### 13:45-15:45 ΘΕΜΑΤΑ ΑΙΧΜΗΣ

Ο ΑΙΜΟΔΟΤΗΣ, ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ Ο ΑΣΘΕΝΗΣ  
ΣΤΙΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ

Προεδρείο: **Ασπασία Αργυρού, Παναγιώτα Χαλκιά**

Αλλεργικές αντιδράσεις από μετάγγιση  
**Αικατερίνη Μανάκα**

Πυρετικές μη αιμολυτικές αντιδράσεις από μετάγγιση  
**Μαρία Γαβαλάκη**

Αιμολυτικές αντιδράσεις από μετάγγιση  
**Μαρία Μπάκα**

Η αιμοεπαγρύπνηση στην πρόληψη των επιπλοκών μετάγγισης  
**Γεώργιος Μαρτίνης**



### Παρασκευή 10 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ ΚΟΖΑΝΙ

- 15:45-17:45 **ΜΕ ΤΗ ΜΑΤΙΑ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΥ:  
ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ I**  
Προεδρείο: Ιωάννης Κοτσιανίδης, Ιωάννα Σακελλάρη  
Ομιλητές: Ευαγγελία Κουβάτα, Γεράσιμος Κυριακίδης,  
Χριστιάνα Παρίση, Χριστίνα Μισίδου
- 17:45-19:45 **ΜΕ ΤΗ ΜΑΤΙΑ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΥ:  
ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ II**  
Προεδρείο: Σταυρούλα Γιαννούλη, Ειρήνη Κατωδρύτου  
Ομιλήτριες: Ελισάβετ Αποστολίδου, Χριστίνα Φρουζάκη,  
Γεωργία Πουλτσάκη, Αγγελική Σεβαστούδη

### Παρασκευή 10 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΔΕΣΣΑ

- 08:30-09:45 **ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ  
Η ΘΡΟΜΒΩΣΗ ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ**  
Ομιλητής: Γρηγόρης Γεροτζιάφας
- 09:45-11:15 **ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ  
ΜΥΕΛΟΪΝΩΣΗ**  
Ομιλητής: Δαμιανός Σωτηρόπουλος
- 11:15-11:45 **ΔΙΑΚΟΠΗ**
- 11:45-13:15 **ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ  
ΝΥΚΤΕΡΙΝΗ ΠΑΡΟΞΥΝΤΙΚΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΥΡΙΑ (ΡΝΗ)**  
Ομιλήτρια: Μαρία Παπαϊωάννου
- 13:15-13:45 **ΔΙΑΚΟΠΗ**
- 13:45-15:15 **ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ  
ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ**  
Ομιλητής: Αργύρης Συμεωνίδης
- 15:15-15:45 **ΔΙΑΚΟΠΗ**
- 15:45-17:15 **ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ  
ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΚΑΙ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**  
Ομιλητής: Γεώργιος Βασιλόπουλος
- 17:15-17:45 **ΔΙΑΚΟΠΗ**
- 17:45-19:15 **ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ  
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ**  
Ομιλήτρια: Αλεξάνδρα Κουράκλη





### Σάββατο 11 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ OLYMPIA

#### 08:00-09:00 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ E-POSTERS

ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (97-102)

Προεδρείο: **Μαρία Δημοπούλου**

ΣΥΝΔΡΟΜΑ ΜΥΕΛΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ-ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΑ  
ΣΥΝΔΡΟΜΑ (103-108)

Προεδρείο: **Κωνσταντίνος Λιάπης**

ΘΡΟΜΒΩΣΗ-ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ (109-114)

Προεδρείο: **Βασίλειος Περιφάνης**

#### 09:00-10:00 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (29-33)

ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ

Προεδρείο: **Ελένη Καψάλη, Σοφία Ντελίκου**

#### 29 ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΕΚΠΤΥΞΗ ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΩΝ Β-ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ

Α. Κίρτσου<sup>1,2,3</sup>, Α. Παναγιώτου<sup>1,2</sup>, Κ. Πασχούδη<sup>1,2</sup>, Ζ.Μ. Σγουρομάλλη<sup>1,2</sup>, Χ. Πιπερίδου<sup>1,2</sup>, Ε. Γιαννάκη<sup>2</sup>, Ν. Ψαθά<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, <sup>2</sup>Μονάδα Γονιδιακής και Κυτταρικής Θεραπείας, ΓΝΘ «Γ. Παπανικολάου», <sup>3</sup>Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

#### 30 ΕΠΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ Γ-ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΥ ΜΟΡΙΟΥ UM171 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ Β-ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ

Ι. Βαλλιάνου<sup>1</sup>, Γ. Μπόλης<sup>2</sup>, Π. Χριστοφή<sup>1,3</sup>, Α. Γεωργακοπούλου<sup>4</sup>, Κ.Πασχούδη<sup>1,3</sup>, Ε. Κατσαντώνη<sup>5</sup>, Ι. Σακελλάρη<sup>1</sup>, Ν. Ψαθά<sup>3</sup>, Ε. Γιαννακή<sup>1,4</sup>

<sup>1</sup>Μονάδα Γονιδιακής και Κυτταρικής Θεραπείας, Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα, <sup>3</sup>Τομέας Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη, <sup>4</sup>Department of Medicine, University of Washington, Seattle, USA, <sup>5</sup>Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών

### Σάββατο 11 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ OLYMPIA

#### 31 ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΦΑΙΡΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗΣ ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΚΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΗΣ Β0 ΣΕ ΕΤΕΡΟΖΥΓΩΤΙΑ

Κ. Θεοχαράκη<sup>1\*</sup>, Ε. Καζολιά<sup>1\*</sup>, Γ. Μπεκούλης<sup>2</sup>, Γ. Τζάφα<sup>1</sup>, Ι. Κωστόπουλος<sup>3</sup>, Ι. Παπασιδέρη<sup>1</sup>, Ο. Τσιτσιλώνη<sup>3</sup>, Ν. Βασιλάκη<sup>2</sup>, Β. Κομνηνάκα<sup>4</sup>, Π. Τσαφταρίδης<sup>5</sup>, Μ. Αντωνέλου<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ, <sup>2</sup>Εργαστήριο Μοριακής Ιολογίας, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ, <sup>3</sup>Τομέας Φυσιολογίας Ζώων και Ανθρώπου, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ, <sup>4</sup>Κέντρο Μεσογειακής Αναμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», <sup>5</sup>Πανεπιστημιακή Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»

(\* ) Ισότιμοι συγγραφείς

#### 32 ΜΗ-ΜΕΤΑΓΓΙΣΙΟΞΑΡΤΩΜΕΝΗ Β-ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΝΗΛΙΚΩΝ

Π. Φλεβάρη, Α. Μπαλασοπούλου, Ε. Μπούτου, Β.Κομνηνάκα, Ε. Ντελάκη, Ε. Υφαντή, Σ. Χατζηδανίδ, Β. Μπάρτζη, Ι. Τόμπρου, Ε. Στεφανάκος, Γ. Αναστασιάδης, Μ. Δημοπούλου  
Μονάδα Μεσογειακής Αναμίας Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Αιμοσφαιρινοπαθειών, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»

#### 33 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ COOMBS (DAT) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ COVID-19

Α. Ρουμελιώτη<sup>1</sup>, Α. Πουλιάνη<sup>2</sup>, Α. Μανάκα<sup>8</sup>, Ε. Γρουζή<sup>4</sup>, Α. Σουραβλά<sup>7</sup>, Π. Κουτσογιάννη<sup>8</sup>, Δ. Καλαντζής<sup>2</sup>, Σ. Βαλασάμη<sup>3</sup>, Μ. Πολίτου<sup>3</sup>, Ε. Γαβριηλάκη<sup>5</sup>, Α. Κοτανίδου<sup>6</sup>, Σ. Κόκκορη<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα Παθοφυσιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, <sup>2</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο - Αιμοδοσία, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», <sup>3</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο - Αιμοδοσία, Πα.Γ.Ν. «Αρεταίειο», ΕΚΠΑ, <sup>4</sup>Αιμοδοσία, Γ.Ν.Α. «Άγιος Σάββας», <sup>5</sup>Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>6</sup>Α' Τμήμα Εντατικής Θεραπείας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός», <sup>7</sup>Αιματολογική και Λεμφωμάτων Κλινική, Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>8</sup>Αιμοδοσία, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

#### 10:00-10:10 ΔΙΑΚΟΠΗ



### Σάββατο 11 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ OLYMPIA

#### 10:10-11:40 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ  
ΤΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ

Προεδρείο: Σταματία Θεοδωρίδου, Ιωάννης Παπασωτηρίου

Ο ρόλος του άξονα ADAMTS13/vWF στην παθοφυσιολογία της  
Δρεπανοκυτταρικής Νόσου  
Μαριάννα Πολίτου

Προγνωστικοί δείκτες στη Θαλασσαιμία  
Σταυρούλα Κυριακάκη

Gene editing στη δρεπανοκυτταρική νόσο  
Ευαγγελία Γιαννάκη

#### 11:40-11:45 ΔΙΑΚΟΠΗ

#### 11:45-13:15 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ: ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ  
ΣΤΗΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ

Προεδρείο: Ανθή Γάφου, Μαρία Γκανίδου

Ορίζοντας το όριο χρήσης: Αποθηκευτικές βλάβες αιμοπεταλίων  
Αθηνά Μούγιου

Περιορίζοντας το όριο χρήσης: Βακτηριακή επιμόλυνση  
αιμοπεταλίων  
Σερένα Βαλαμάη

Υπερβαίνοντας το όριο χρήσης: Προϊόντα λύσεως αιμοπεταλίων  
Κωνσταντίνος Σταμούλης

#### 13:15-13:30 ΔΙΑΚΟΠΗ

### Σάββατο 11 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ OLYMPIA

#### 13:30-15:45 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΒΡΑΒΕΥΘΕΙΣΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

«ΦΑΙΔΩΝ ΦΕΣΣΑΣ» (34)

«ΑΡΚΑΓΑΘΟΣ ΓΟΥΤΤΑΣ» (35)

6 ΚΑΛΥΤΕΡΕΣ ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ  
(PLENARY SESSION) (36-41)

Προεδρείο: Γεώργιος Βασιλόπουλος, Ελισάβετ Γρουζή,  
Αργύρης Συμεωνίδης

**ΒΡΑΒΕΙΟ «ΦΑΙΔΩΝ ΦΕΣΣΑΣ»**

34 ΝΕΑ ΓΕΝΙΑ ΠΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ Β-ΘΑΛΑΣΣΑΜΙΑΣ  
Κ. Πασχούδη<sup>1,2</sup>, Γ. Γεωργολόπουλος<sup>2</sup>, Ρ. Sova<sup>3</sup>, Α. Κίρτσου<sup>1,2,4</sup>, Ν.Ι. Βασιλούδης<sup>1,2</sup>,  
Χ. Μπέτα<sup>1,2</sup>, Α. Παπαδοπούλου<sup>2</sup>, J.A. Stamatoyannopoulos<sup>3</sup>, Τ. Parayannopoulos<sup>5</sup>,  
G. Stamatoyannopoulos<sup>5</sup>, J. Vierstra<sup>3</sup>, Ε. Γιαννάκη<sup>2,5</sup>, Ν. Ψαθά<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Τομέας Γενετικής Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ, <sup>2</sup>Μονάδα  
Γονιδιακής και Κυτταρικής Θεραπείας, Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου»,  
Θεσσαλονίκη, <sup>3</sup>Altius Institute for Biomedical Sciences, Seattle, WA, USA, <sup>4</sup>Τμήμα Ιατρικής,  
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, <sup>5</sup>University of Washington, Department of Medicine,  
Division of Hematology, Seattle, WA, USA

**ΒΡΑΒΕΙΟ «ΑΡΚΑΓΑΘΟΣ ΓΟΥΤΤΑΣ»**

35 ΠΡΟΒΛΕΠΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΤΩΝ CD8<sup>+</sup>  
T-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟΝ ΜΥΕΛΟ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΒΑΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ  
ΜΕ ΑΖΑΚΥΤΙΔΙΝΗ

Α. Τάσης<sup>1</sup>, Μ. Γρηγορίου<sup>1</sup>, Ν. Παπαϊωάννου<sup>2</sup>, Ν. Πασχαλίδης<sup>2</sup>, Κ. Λουκογιαννάκη<sup>2</sup>, Α. Φίλια<sup>1</sup>,  
Κ. Κατσίκη<sup>1</sup>, Ε. Λαμπριανίδου<sup>1</sup>, Π. Κωστέας<sup>3</sup>, Κ. Λιάπης<sup>1</sup>, Θ. Αλισσάφη<sup>2</sup>, Ι. Κοτσιανίδης<sup>1</sup>,  
Ι. Μητρούλης<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική, ΠαΓΝ Αλεξανδρούπολης, ΔΠΘ, Αλεξανδρούπολη, <sup>2</sup>Ίδρυμα Ιατροβι-  
ολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα, <sup>3</sup>Κέντρο Ανοσογενετικής, «Καραϊσκάκειο»  
Ίδρυμα, Κύπρος

**PLENARY SESSION**

36 ΕΠΙΓΕΝΕΤΙΚΗ ΕΠΑΝΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΜΒΡΥΚΙΝΗΣ Γ-ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥ-  
ΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΓΙΑ ΤΙΣ Β-ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΕΣ

Κ. Πασχούδη<sup>1,2</sup>, Φ. Παπαδόπουλος<sup>1,2</sup>, Ι. Καλούσης<sup>1,2</sup>, Ε. Γιαννάκη<sup>2,3</sup>, Ν. Ψαθά<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Τομέας Γενετικής Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ, <sup>2</sup>Μονάδα Γονι-  
διακής και Κυτταρικής Θεραπείας, Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη,  
<sup>3</sup>University of Washington, Division of Hematology, Seattle, Department of Medicine, WA





### Σάββατο 11 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ

#### 37 ΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΡΕΣ (EASIX) ΠΡΟΒΛΕΠΟΥΝ ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΩΝ (CRS) ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ CAR-T CELLS: ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΚΟΣΜΟΥ

Ε. Γαβριηλάκη<sup>1</sup>, Ι. Τζάννου<sup>2</sup>, Ι. Μπάτσης<sup>1</sup>, Ι. Τσώνης<sup>1</sup>, Μ. Λίγκα<sup>3</sup>, Κ. Γκίρκας<sup>4</sup>, Μ. Ξημέρη<sup>5</sup>, Π. Δόλγυρας<sup>1</sup>, Β. Μπαμπαλή<sup>2</sup>, Ζ. Μπούσιου<sup>1</sup>, Α. Βαρδή<sup>1</sup>, Μ. Μπουζάνη<sup>2</sup>, Ε. Σαγιαδινού<sup>3</sup>, Δ. Μαλλουρή<sup>1</sup>, Τ. Τζένου<sup>2</sup>, Δ. Σωτηρόπουλος<sup>1</sup>, Σ. Γιγάντες<sup>2</sup>, Α. Αναγνωστόπουλος<sup>1</sup>, Δ. Καρακάσης<sup>2</sup>, Ε. Παπαδάκη<sup>5</sup>, Π. Τσιριγώτης<sup>4</sup>, Α. Σπυριδωνίδης<sup>3</sup>, Θ. Βασιλακόπουλος<sup>6</sup>, Μ. Αγγελόπουλος<sup>6</sup>, Ι. Σακελλάρη<sup>1</sup>, Ι. Μπαλταδάκης<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική και ΜΜΜΟ, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική και ΜΜΜΟ, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>3</sup>Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Π.Γ.Ν. Πατρών, Πάτρα, <sup>4</sup>Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αιματολογική Μονάδα, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα, <sup>5</sup>Αιματολογική Κλινική Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο Κρήτης, <sup>6</sup>Αιματολογική Κλινική-ΜΜΜΟ ΕΚΠΑ, Π.Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα

#### 38 ΠΕΝΤΑΔΥΝΑΜΑ ΠΑΘΟΓΟΝΟ-ΕΙΔΙΚΑ Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΠΛΟΤΑΥΤΟΣΗΜΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

Α. Παπαδοπούλου<sup>1</sup>, Ζ. Μπούσιου<sup>1</sup>, Ι. Κυριάκου<sup>1</sup>, Γ. Καραβαλάκης<sup>1</sup>, Χ. Πανταζή<sup>1,2,3</sup>, Μ. Λίγκα<sup>4</sup>, Ι. Βαλλιάνου<sup>1</sup>, Μ. Γιαννάκη<sup>1</sup>, Φ. Σταυρίδου<sup>1</sup>, Ι. Μαυρίκου<sup>1</sup>, Κ. Κουκουλιάς<sup>1</sup>, Ι. Μπάτσης<sup>1</sup>, Α. Βαρδή<sup>1</sup>, Α. Παπαλεξανδρή<sup>1</sup>, Φ. Κίκα<sup>1</sup>, Α. Σπυριδωνίδης<sup>4</sup>, Ι. Σακελλάρη<sup>1</sup>, Ε. Γιαννάκη<sup>1,5</sup>

<sup>1</sup>Μονάδα Γονιδιακής και Κυτταρικής Θεραπείας, Αιματολογική Κλινική-ΜΜΑΚ, Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου», <sup>2</sup>Τομέας Γενετικής Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ, <sup>3</sup>Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, ΕΚΕΤΑ, Θεσσαλονίκη, <sup>4</sup>Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, ΠΓΝΠ, Ρίο Πάτρας, <sup>5</sup>Department of Medicine, University of Washington, Seattle, WA, USA

#### 39 Η ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΠΑΝΤΗΣΗΣ ΣΤΗ ΒΛΑΒΗ ΤΟΥ DNA ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ. Η ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΟΥ PPP1R15A ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΟΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ

Α. Μπούχλα<sup>1</sup>, Χ. Σωτηροπούλου<sup>1</sup>, Γ. Δεληκωνσταντίνου<sup>1</sup>, Θ. Λούπηρ<sup>2</sup>, Σ. Παπαγεωργίου<sup>1</sup>, Θ. Θωμόπουλος<sup>1</sup>, Μ. Παγώνη<sup>3</sup>, Σ. Καλομοίρη<sup>3</sup>, Ε. Χατζημιχαήλ<sup>4</sup>, Ε. Αποστολίδου<sup>4</sup>, Β. Παππά<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογική Μονάδα Β' Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής ΠΓΝ Αττικόν, <sup>2</sup>Εργαστήριο Αιματολογίας Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών, Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ), <sup>3</sup>Μονάδα Αιματολογίας, Λεμφωμάτων και Μεταμόσχευσης Μυελού, Γενικό Νοσοκομείο Ευαγγελισμός, <sup>4</sup>Τμήμα Αιματολογίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

### Σάββατο 11 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ

#### 40 ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΠΜ-ΚΝΣ): ΜΙΑ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ

Ε. Κατωδρότου<sup>1</sup>, Δ. Δαλαμπίρα<sup>1</sup>, Σ. Δελημπαση<sup>2</sup>, Ι. Ντάνασης-Σταθόπουλος<sup>3</sup>, Φ. Καραολίδου<sup>2</sup>, Α.Ι. Γκικόκα<sup>4</sup>, Β. Λαμπροπούλου<sup>5</sup>, Ε. Σπανουδάκης<sup>6</sup>, Θ. Τριανταφύλλου<sup>1</sup>, Μ. Κωτσοπούλου<sup>7</sup>, Χ. Βαδικόλια<sup>8</sup>, Θ. Παπαδοπούλου<sup>1</sup>, Α. Σεβαστούδη<sup>1</sup>, Μ. Μιχαήλ<sup>9</sup>, Α. Δάιου, Α. Πεντίδου<sup>6</sup>, Ι. Κωστόπουλος<sup>10</sup>, Β. Παλάσκα<sup>1,8</sup>, Μ. Γαβριατοπούλου<sup>3</sup>, Μ.Χ. Κυρτσώνη<sup>6</sup>, Ε. Βέρρου<sup>1</sup>, Ε. Καστρίτης<sup>3</sup>, Μ.Α. Δημόπουλος<sup>3</sup>, Ε. Τέρπος<sup>3</sup>.

<sup>1</sup>Αιματολογικό τμήμα, Α.Ν.Θ. «Θεαγένειο», Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Αιματολογικό Τμήμα και Μονάδα Μεταμόσχευσης, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>3</sup>Θεραπευτική Κλινική, ΕΚΠΑ, <sup>4</sup>Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. «Λαϊκό», ΕΚΠΑ, <sup>5</sup>Παθολογική Κλινική, Αιματολογικό τμήμα, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών, <sup>6</sup>Αιματολογικό τμήμα, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο, Αλεξανδρούπολη, <sup>7</sup>Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν. «Μεταξά», Πειραιάς, <sup>8</sup>424 Στρατιωτικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη, <sup>9</sup>Αιματολογικό τμήμα, Ογκολογικό Κέντρο Τράπεζας Κύπρου, Λευκωσία, <sup>10</sup>Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ

#### 41 Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΠΤΥΧΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ R-CHOP ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ RITUXIMAB-DOSE-ADJUSTED EPOCH (R-DA-EPOCH) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟΥ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΑ Β-ΚΥΤΤΑΡΑ (PMLBCL)

Α. Πιπερίδου<sup>1</sup>, Ν. Horowitz<sup>2</sup>, Ζ. Μέλλιος<sup>3</sup>, L. Kaynar<sup>4</sup>, Ι. Αποστολίδης<sup>5</sup>, Α. Συμεωνίδης<sup>6</sup>, Α. Γιώτας<sup>7</sup>, Α. Αγαθοκλέους<sup>8</sup>, Χ. Καλπαδάκη<sup>9</sup>, Χ. Γιατρά<sup>9</sup>, Ο. Akay<sup>10</sup>, S. Atalar<sup>10</sup>, Ε. Κατωδρότου<sup>11</sup>, Θ. Λεωνιδοπούλου<sup>12</sup>, Σ. Παπαγεωργίου<sup>13</sup>, Ο. Mehtar<sup>14</sup>, S. Paydas<sup>15</sup>, T. Tuglular<sup>16</sup>, Ε. Χατζημιχαήλ<sup>17</sup>, Ν. Κανέλλιας<sup>18</sup>, Α. Λιάσκα<sup>1</sup>, Λ. Λυγδή<sup>3</sup>, Μ. Μιχαήλ<sup>19</sup>, R. Gurion<sup>20</sup>, Π. Παναγιωτίδης<sup>1</sup>, Β. Ferhanoglu<sup>21</sup>, Γ.Α. Πάγκαλης<sup>1</sup>, Θ. Καρμίρης<sup>3</sup>, Μ.Κ. Αγγελόπουλος<sup>1</sup>, Μ. Μπουζάνη<sup>3</sup>, Θ.Π. Βασιλακόπουλος<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, Ιατρική Σχολή, ΠΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>2</sup>Ιατρικό Κέντρο Rambam, Haifa, Ισραήλ, <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική και Λεμφωμάτων, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>4</sup>Πανεπιστήμιο Erciyes, Καισάρεια, Τουρκία, <sup>5</sup>Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Νοσοκομείο «King Fahad Specialist», Νταμάμ, Σαουδική Αραβία, <sup>6</sup>Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα, <sup>7</sup>MDH, Msida, Μάλτα, <sup>8</sup>Ογκολογικό Κέντρο Τράπεζας Κύπρου, Νικοσία, Κύπρος, <sup>9</sup>Αιματολογική Κλινική, ΠαΓΝΗ, Ηράκλειο Κρήτης, <sup>10</sup>Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Κοσ, Κωνσταντινούπολη, Τουρκία, <sup>11</sup>Αιματολογική Κλινική, ΓΑΝΘ Θεαγένειο, Θεσσαλονίκη, <sup>12</sup>Αιματολογική Κλινική, ΓΝ «Σισμανόγλειο», Αθήνα, <sup>13</sup>Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, ΓΝ «Αττικόν», Αθήνα, <sup>14</sup>Πανεπιστήμιο Kocaeli, Κοτζάελη, Τουρκία, <sup>15</sup>Cukurova Πανεπιστήμιο, Balcali, Τουρκία, <sup>16</sup>Marmara Πανεπιστήμιο, Μαρμαράς, Τουρκία, <sup>17</sup>Α' Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη, <sup>18</sup>Θεραπευτική Κλινική, ΕΚΠΑ, ΓΝ «Αλεξάνδρα», Αθήνα, <sup>19</sup>Αιματολογική Κλινική Νοσοκομείου Λευκωσίας, Κύπρος, <sup>20</sup>Αιματολογική Κλινική, Ιατρικό Κέντρο Rabin, Petach Tikva, Ισραήλ, <sup>21</sup>Αμερικανικό Νοσοκομείο, Turkei, Τουρκία



### Σάββατο 11 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ OLYMPIA

15:45-16:30 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

16:30-18:30 **ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:  
Η ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΑΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ**

Προεδρείο: **Αργύρης Συμεωνίδης, Ευάγγελος Τέρπος**

Πνευμονική υπέρταση και άλλες χρόνιες επιπλοκές αιματολογικών νοσημάτων στον πνεύμονα. Διαγνωστική προσέγγιση και αντιμετώπιση  
**Αναστασία Άνθη**

Διαταραχές της καρδιακής λειτουργίας που προκαλούνται από φαρμακευτικούς παράγοντες (μη ειδικούς και στοχεύοντες), που χρησιμοποιούνται στη σύγχρονη αντιμετώπιση των αιματολογικών νοσημάτων  
**Ιγνάτιος Οικονομίδης**

Ενδοκρινολογικά προβλήματα που αναπτύσσονται και υποδιαγιγνώσκονται στους αιματολογικούς ασθενείς. Διαγνωστική προσέγγιση και αντιμετώπιση  
**Γεωργία Ντάλη**

Η ορθή διαχείριση ανακοίνωσης της πληροφορίας της διάγνωσης ενός νεοπλασματικού νοσήματος από τον ιατρό στον ασθενή και οι ιδιαιτερότητες της αιματολογικής διάγνωσης  
**Νικηφόρος Αγγελόπουλος**

18:30-18:40 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

18:40-20:40 **ΜΕ ΤΗ ΜΑΤΙΑ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΥ:  
ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ III**

Προεδρείο: **Μιχάλης Βουλγαρέλης, Βασιλική Παππά**

Ομιλητές: **Ερασμία Μπουτάκογλου, Ντόριαν Γκίτσι, Νατάσα-Ελένη Λουτσίδα, Δημήτριος-Φώτιος Γκουσιάρης**

20:40-21:00 **ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ - ΛΗΞΗ**

### Σάββατο 11 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ VERGINA

08:00-09:00 **ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ E-POSTERS**

**ΟΞΕΙΕΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ - ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ (115-125)**

Προεδρείο: **Θεόδωρος Μαρινάκης**

**ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ - ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ (126-133)**

Προεδρείο: **Θεώνη Λεωνιδοπούλου**

09:00-10:00 **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΣΗ**

**ΣΕ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΔΣ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΕΞ ΑΡΧΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΠΟΜΕΘΥΛΙΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ Ή ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΥΧΙΑ ΤΗΣ ΜΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΑΠΟΜΕΘΥΛΙΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ;**

Προεδρείο: **Ιωάννης Κοτσιανίδης, Αλεξάνδρα Κουράκλη**

Χρειάζεται εξ' αρχής  
**Παναγιώτης Διαμαντόπουλος**

Μετά την αποτυχία της μονοθεραπείας  
**Βασιλική Παππά**

10:00-10:30 **ΔΙΑΚΟΠΗ**





### Σάββατο 11 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ VERGINA

**10:30-11:30 EHA AND HELLENIC HAEMATOLOGY ASSOCIATION: INTERACTIONS AND PERSPECTIVES**  
Moderators: **Elisavet Grouzi, Elizabeth Macintyre**  
EHA policies on patient care, research and education: An overview  
**Elizabeth Macintyre**

Membership

**Helen Papadaki**

Fellowships and Grants for Research

**Antonis Kattamis**

Young EHA

**Eleni Gavriilaki**

Lighting the Flame

**Elena Solomou**

**11:30-11:45 ΔΙΑΚΟΠΗ**

**11:45-13:15 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΓΑΜΜΑΠΑΘΕΙΩΝ**

Προεδρείο: **Άννα Κιουμή, Γεώργιος Πατεράκης**

Εργαστηριακή διερεύνηση και διαφορική διάγνωση υπογαμμασφαιριναιμίας

**Φανή Καλαλά**

Εργαστηριακή διερεύνηση και διαφορική διάγνωση διάχυτης υπεργαμμασφαιριναιμίας

**Άννα Ταπάρκου**

Διαγνωστική προσέγγιση και προγνωστική κατηγοριοποίηση μονοκλωνικών γαμμαπαθειών

**Ιωάννης Κάκκας**

**13:15-16:00 ΔΙΑΚΟΠΗ**

### Σάββατο 11 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ VERGINA

**16:00-16:30 ΔΙΑΛΕΞΗ**

**Η ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ**

Προεδρείο: **Γεώργιος Βασιλόπουλος**

Ομιλήτρια: **Μαρία Γαζούλη**

**16:30-17:30 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (42-47)**

**ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ**

Προεδρείο: **Μαρία Μπουζάνη, Μαρίνα Σιακαντάρη**

**42 ΤΟ RITUXIMAB-DOSE-ADJUSTED EPOCH (R-DA-EPOCH) ΣΤΟ ΠΡΩΤΟΠΑΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟΥ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΑ Β-ΚΥΤΤΑΡΑ (PMLBCL) ΣΤΟΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΚΟΣΜΟ: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΣΕ ΠΟΛΥΕΘΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ 290 ΑΣΘΕΝΩΝ**

Θ.Π. Βασιλακόπουλος<sup>1</sup>, Α. Πιπερίδου<sup>1</sup>, Ν. Horowitz<sup>2</sup>, Ζ. Μέλλιος<sup>3</sup>, Λ. Kaynar<sup>4</sup>, Μ. Zektser<sup>5</sup>, Ε. Βερίγου<sup>6</sup>, Α. Γιώτας<sup>7</sup>, Α. Αγαθοκλέους<sup>8</sup>, Χ. Καλπαδάκη<sup>9</sup>, Ο. Akay<sup>10</sup>, Σ. Atalar<sup>10</sup>, Ε. Κατωδρότου<sup>11</sup>, Θ. Λεωνιδοπούλου<sup>12</sup>, Σ. Παπαγεωργίου<sup>13</sup>, Ε. Χατζημιχαήλ<sup>14</sup>, Τ. Tadmor<sup>15</sup>, Ο. Mehtar<sup>16</sup>, Α. Λιάσκας<sup>1</sup>, Μ. Σιακαντάρη<sup>1</sup>, Σ. Paydas<sup>17</sup>, Τ. Tuglular<sup>18</sup>, Ν. Κανέλλιας<sup>19</sup>, Α. Συμεωνίδης<sup>6</sup>, Μ. Μπουζάνη<sup>3</sup>, Β. Ferhanoglu<sup>20</sup>, R. Gurion<sup>21</sup>, Μ.Κ. Αγγελοπούλου<sup>1</sup>, Θ. Καρμίρης<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, Ιατρική Σχολή, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>2</sup>Ιατρικό Κέντρο Rambam, Haifa, Ισραήλ, <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική και Λεμφωμάτων, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>4</sup>Πανεπιστήμιο Erciyes, Καισάρεια, Τουρκία, <sup>5</sup>Ιατρικό Κέντρο Soroka, Μπερ Σεβά, Ισραήλ, <sup>6</sup>Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα, <sup>7</sup>MDH, Msida, Μάλτα, <sup>8</sup>Ογκολογικό Κέντρο Τράπεζας Κύπρου, Νικοσία, Κύπρος, <sup>9</sup>Αιματολογική Κλινική, ΠαΓΝΗ, Ηράκλειο Κρήτης, <sup>10</sup>Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Κοσ, Κωνσταντινούπολη, Τουρκία, <sup>11</sup>Αιματολογική Κλινική, ΓΑΝΘ Θεαγένειο, Θεσσαλονίκη, <sup>12</sup>Αιματολογική Κλινική, ΓΝΑ «Σισμανόγλειο», Αθήνα, <sup>13</sup>Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, ΓΝ «Αττικόν», Αθήνα, <sup>14</sup>Α' Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη, <sup>15</sup>Αιματολογική Κλινική, Ιατρικό Κέντρο Bnai Zion, Haifa, Ισραήλ, <sup>16</sup>Πανεπιστήμιο Kocaeli, Κοτζάελι, Τουρκία, <sup>17</sup>Cukurova Πανεπιστήμιο, Balcali, Τουρκία, <sup>18</sup>Marmara Πανεπιστήμιο, Μαρμαράς, Τουρκία, <sup>19</sup>Θεραπευτική Κλινική, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Αλεξάνδρα», Αθήνα, <sup>20</sup>Αμερικανικό Νοσοκομείο, Turkei, Τουρκία, <sup>21</sup>Αιματολογική Κλινική, Ιατρικό Κέντρο Rabin, Petach Tikva, Ισραήλ



### Σάββατο 11 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ VERGINA

**43 ΑΥΣΤΗΡΑ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΟ RITUXIMAB DOSE-ADJUSTED ΕΡΟΧΗ (R-DA-ΕΡΟΧΗ) ΕΝΑΝΤΙ RITUXIMAB-CHOP (R-CHOP) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟΥ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΑ Β-ΚΥΤΤΑΡΑ (PMLBCL): ΔΕΔΟΜΕΝΑ «ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΚΟΣΜΟΥ» ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΔΙΑΔΟΧΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΑΝΑΦΟΡΑΣ**  
Α. Πιπερίδου, Μ.Κ. Αγγελοπούλου, Α. Λιάσκας, Α. Κοψαυτοπούλου, Μ.Α. Λεφάκη, Ι. Βασιλόπουλος, Ι. Δρανδάκης, Α. Γεωργοπούλου, Κ. Ζέρζη, Μ. Δημητρακούδη, Ε. Σιάβου, Α. Μαχαίρας, Α. Καραπασχαλίδης, Μ. Μπελιά, Χ. Χατζηδημητρίου, Η. Κωνσταντίνου, Μ. Αραπάκη, Ι. Ασημακόπουλος, Π. Τσαφταρίδης, Φ. Πανίτσας, Ε. Πλατά, Μ. Σιακαντάρη, Μ.Κ. Αγγελοπούλου, Π. Παναγιωτίδης, Θ.Π. Βασιλακόπουλος  
*Αιματολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, Ιατρική Σχολή, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα*

**44 ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΟΞΕΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΠΡΟΗΓΗΘΕΙΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ (THERAPY-RELATED ACUTE MYELOID LEUKEMIA (T-AML)) ΜΕΤΑ ΑΠΟ R-DA-ΕΡΟΧΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟΥ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΑ Β-ΚΥΤΤΑΡΑ (PMLBCL)**  
Θ.Π. Βασιλακόπουλος<sup>1</sup>, Α. Πιπερίδου<sup>1</sup>, Π. Τσιριγώτης<sup>2</sup>, Χ. Καλπαδάκη<sup>3</sup>, Χ. Ποζιόπουλος<sup>4</sup>, Ζ. Μέλλιος<sup>5</sup>, Λ. Kaynar<sup>6</sup>, Ι. Αποστολίδης<sup>7</sup>, Μ. Zekster<sup>8</sup>, Α. Συμεωνίδης<sup>9</sup>, Α. Γιώτας<sup>10</sup>, Α. Αγαθοκλέους<sup>11</sup>, Α. Λιάσκας<sup>1</sup>, Ο. Akay<sup>12</sup>, Ε. Κατωδρύτου<sup>13</sup>, Σ. Παπαγεωργίου<sup>2</sup>, Τ. Tadmor<sup>14</sup>, Ο. Mehtar<sup>15</sup>, Α. Gafter-Gvili<sup>16</sup>, Μ. Μπουζάνη<sup>5</sup>, Π. Παναγιωτίδης<sup>1</sup>, Β. Ferhanoglu<sup>17</sup>, Μ. Αγγελοπούλου<sup>1</sup>, Ν. Horowitz<sup>\*18</sup>, R. Gurion<sup>\*16</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, Ιατρική Σχολή, ΓΝΑ Λαϊκό, Αθήνα, <sup>2</sup>Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα, <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, <sup>4</sup>Νοσοκομείο «METROPOLITAN», Νέο Φάληρο, <sup>5</sup>Αιματολογική Κλινική και Λεμφωμάτων, Νοσοκομείο «Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>6</sup>Πανεπιστήμιο Ergisyes, Καισάρεια, Τουρκία, <sup>7</sup>Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Νοσοκομείο «King Fahad Specialist», Νταμάμ, Σαουδική Αραβία, <sup>8</sup>Ιατρικό Κέντρο Soroka, Μπερ Σεβά, Ισραήλ, <sup>9</sup>Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Πάτρας, Ρίο, <sup>10</sup>MDH, Msida, Μάλτα, <sup>11</sup>Ογκολογικό Κέντρο Τράπεζας Κύπρου, Νικοσία, Κύπρος, <sup>12</sup>Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Κοσ, Κωνσταντινούπολη, Τουρκία, <sup>13</sup>Αιματολογική Κλινική, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεαγένειο, Θεσσαλονίκη, <sup>14</sup>Αιματολογική Κλινική, Ιατρικό Κέντρο Bnai Zion, Haifa, Ισραήλ, <sup>15</sup>Πανεπιστήμιο Kocaeli, Kocaeli, Τουρκία, <sup>16</sup>Αιματολογική Κλινική, Ιατρικό Κέντρο Rabin, Petach Tikva, Ισραήλ, <sup>17</sup>Αμερικανικό Νοσοκομείο, Turkei, Τουρκία, <sup>18</sup>Ιατρικό Κέντρο Rambam, Haifa, Ισραήλ

\*Οι NH και RG συνεισέφεραν ισάξια στην παρούσα εργασία

### Σάββατο 11 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ VERGINA

**45 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ, ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΚΒΑΣΗΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΔΙΑΧΥΤΟ ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΠΟ Β ΜΕΓΑΛΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΟΥ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: ΕΜΠΕΙΡΙΑ 6 ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ**

Ε. Βέρρου<sup>1</sup>, Θ. Βασιλακόπουλος<sup>2</sup>, Ε. Σπανουδάκης<sup>3</sup>, Γ. Κυριακίδης<sup>4</sup>, Χ. Γιατρά<sup>5</sup>, Α. Μπαντή<sup>6</sup>, Α. Σεβαστούδη<sup>1</sup>, Α. Δάιου<sup>1</sup>, Δ. Δαλαμπίρα<sup>1</sup>, Θ. Παπαδοπούλου<sup>1</sup>, Ν. Καραμπατζάκης<sup>1</sup>, Θ. Τριανταφύλλου<sup>1</sup>, Α. Βιλδιρίδη<sup>1</sup>, Ε. Κοντάνα<sup>1</sup>, Π. Ξηρού<sup>7</sup>, Β. Χριστοφορίδου<sup>7</sup>, Ν. Βλαδίκα<sup>7</sup>, Ε. Γιαννούλη<sup>8</sup>, Σ. Μπαρμπάνης<sup>7</sup>, Α. Πουλή<sup>4</sup>, Μ. Μπουζάνη<sup>5</sup>, Ε. Κατωδρύτου<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική ΑΝΘ «Θεαγένειο», <sup>2</sup>Αιματολογική Κλινική-Μονάδα Μεταμόσχευσης ΓΝΑ «Λαϊκό», <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης, <sup>4</sup>Αιματολογική Κλινική-Μονάδα Μεταμόσχευσης ΓΑΟΝΑ «Άγιος Σάββας», <sup>5</sup>Αιματολογική Κλινική-Λεμφωμάτων ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», <sup>6</sup>Αιματολογική Κλινική ΓΝΘ «Παπαγεωργίου», <sup>7</sup>Παθολογοανατομικό Εργαστήριο ΑΝΘ «Θεαγένειο», <sup>8</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο ΑΝΘ «Θεαγένειο»

**46 ΛΕΜΦΩΜΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΑΝΔΥΑ ΜΕ ΑΤΥΠΙΕΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΜΥΣ: ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ & ΚΛΙΝΙΚΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΔΥΣΧΕΡΕΙΕΣ**

Σ. Διακουμή<sup>1</sup>, Δ. Λιακόπουλος<sup>1</sup>, Γ. Ουδατζής<sup>2</sup>, Ν. Τσαγκαράκης<sup>1</sup>, Χ. Καρελά<sup>2</sup>, Δ. Παυλίδης<sup>1</sup>, Γ. Γκορτζολίδης<sup>3</sup>, Θ. Μαρινάκης<sup>3</sup>, Γ. Πατεράκης<sup>2</sup>, Σ.Ι. Παπαδημητρίου<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο, <sup>2</sup>Κυτταρομετρία Ροής – Ανοσολογικό Εργαστήριο, <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

**47 ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΩΝ ΛΕΜΦΩΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ. ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΩΝ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑ 24 ΧΡΟΝΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ**

Α. Πουρσιδίδη<sup>3</sup>, Μ. Καραλέξη<sup>1,2</sup>, Π. Παναγοπούλου<sup>2</sup>, Μ. Μοσχόβη<sup>4</sup>, Σ. Πολυχρονοπούλου<sup>5</sup>, Μ. Κούρτη<sup>6</sup>, Ε. Χατζηπαντελής<sup>7</sup>, Ε. Στειακάκη<sup>8</sup>, Ε. Δανά<sup>9</sup>, Π. Μπούκα<sup>2</sup>, Ε. Ντζάνη<sup>10,11</sup>, Ε. Πετρίδου<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, <sup>2</sup>Ελληνική Εταιρεία Κοινωνικής Παιδιατρικής και Προαγωγής Υγείας, Αθήνα, <sup>3</sup>Ογκολογική κλινική Παιδίων και Εφήβων Νοσοκομείου Παίδων ΜΗΤΕΡΑ, <sup>4</sup>Μονάδα Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας, Α' Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παίδων «Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>5</sup>Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας, Νοσοκομείο Παίδων «Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>6</sup>Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη, <sup>7</sup>Μονάδα Αιματολογίας-Ογκολογίας, <sup>8</sup>Τμήμα Παιδιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη, <sup>9</sup>Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, <sup>10</sup>Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα, <sup>11</sup>Center for Evidence Synthesis in Health, Brown University School of Public Health, Providence, RI, USA





### Σάββατο 11 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ VERGINA

#### 17:30-18:30 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (48-53)

##### ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ - ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ

Προεδρείο: **Χριστίνα Καλπαδάκη, Βασιλική Λαμπροπούλου**

- 48 ΜΗ ΗΟΔΓΚΙΝ ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ (NHL) ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΗΒΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ: ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΑΝΑ ΔΙΑΚΡΙΤΟ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟ ΥΠΟΤΥΠΟ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΑΥΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ**  
Γ. Αυγερινού<sup>1</sup>, Μ. Φιλίππιδου<sup>1</sup>, Ι. Μπινενμπάουμ<sup>1</sup>, Τ. Τζιόλα<sup>1</sup>, Κ. Στεφανάκη<sup>2</sup>, Β. Παπαδάκης<sup>3</sup>, Σ. Πολυχρονόπουλου<sup>3</sup>, Α. Καττάμης<sup>1</sup>, Σ.Ι. Παπαδημητρίου<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>Πανεπιστημιακή Ογκολογική και Αιματολογική Μονάδα, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, <sup>2</sup>Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>3</sup>Παθολογοανατομικό Τμήμα του Νοσοκομείου Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>4</sup>Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας – Ογκολογίας του Νοσοκομείου Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>5</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα
- 49 Ο ΔΙΑΛΥΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ CD163 ΩΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΧΡΟΝΟ ΕΩΣ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΗ WM ΚΑΙ ΣΤΟ LPL**  
Α. Γκικόκας<sup>1</sup>, Α.Ι. Γκικόκα<sup>1</sup>, Μ. Παπαδάτου-Γιγάντε<sup>1</sup>, Α. Αλεξανδρόπουλος<sup>1</sup>, Β. Μπάρτζη<sup>1</sup>, Α. Κουδούνα<sup>1</sup>, Μ.-Θ. Τρύφου<sup>1</sup>, Ν. Καφάση<sup>2</sup>, Μ-Χ Κυρτσώνη<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ «Λαϊκό», ΕΚΠΑ, <sup>2</sup>Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»
- 50 Ο ΔΙΑΛΥΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ CD163 ΩΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΤΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ DLBCL**  
Α. Κουδούνα, Β. Μπάρτζη, Μ. Παπαδάτου, Α. Γκικόκας, Α. Γκικόκα, Α. Αλεξανδρόπουλος, Μ.Χ. Κυρτσώνη  
Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ «Λαϊκό», ΕΚΠΑ
- 51 ΛΕΜΦΩΜΑ ΗΟΔΓΚΙΝ (HL) ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ (2012-2023): ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΔΟΙ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**  
Γ. Αυγερινού<sup>1</sup>, Μ. Φιλίππιδου<sup>1</sup>, Φ. Περγαντή<sup>1</sup>, Ι. Μπινενμπάουμ<sup>1</sup>, Α. Κατσιμπάρδη<sup>1</sup>, Κ. Ρόκα<sup>1</sup>, Ε. Ρηγάτου<sup>1</sup>, Α. Βλάχου<sup>1</sup>, Σ. Γλεντής<sup>1</sup>, Μ. Γαβρά<sup>2</sup>, Κ. Στεφανάκη<sup>3</sup>, Α. Καττάμης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Πανεπιστημιακή Ογκολογική Αιματολογική Μονάδα (Π.Ο.Αι.Μ.), Α' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, Νοσοκομείου Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>2</sup>Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής, Νοσοκομείου Παιδών «Η Αγία Σοφία», <sup>3</sup>Τμήμα Παθολογοανατομίας, Γ.Ν. Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

### Σάββατο 11 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ VERGINA

#### 52 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΕΡΜΕΤΑΛΛΑΞΙΓΕΝΕΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑΣ

Κ. Φραγκιουδάκη<sup>1</sup>, Γ. Τσεκούρα<sup>1</sup>, Α. Ταλιουράκη<sup>1</sup>, Ε. Κάτανα<sup>1</sup>, Ε. Παππά<sup>1</sup>, Χ. Μπέλεση<sup>2</sup>, Π. Παναγιωτίδης<sup>3</sup>, Φ. Κοντοπίδου<sup>4</sup>, Μ. Σαμαρά<sup>5</sup>, Σ. Θεοχάρης<sup>6</sup>, Π. Κόλλια<sup>1</sup>, Α. Αγαθαγγελίδης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Τομέας Γενετικής και Βιοτεχνολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, <sup>2</sup>Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. Νίκαιας «Άγιος Παντελεήμων», Πειραιάς, <sup>3</sup>Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Ειδική Νοσολογία, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>4</sup>Β' Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο», Αθήνα, <sup>5</sup>Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, <sup>6</sup>Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

#### 53 ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΑΥΤΟΦΑΓΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΔΙΑΚΡΙΤΗΣ ΠΡΟΓΝΩΣΗΣ

Σ. Δρυμώνας, Γ. Τσεκούρα, Α. Μιχαηλίδης, Μ. Πεταρούδη, Α. Ταλιουράκη, Ε. Κάτανα, Ε. Παππά, Π. Κόλλια, Α. Αγαθαγγελίδης  
Τομέας Γενετικής και Βιοτεχνολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

#### 18:30-19:30 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΣΗ

##### ΑΛΛΟΓΕΝΗΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΔΡΑΙΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΜΛ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΘΕΤΙΚΗ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΝΟΥΚΛΕΟΦΩΣΜΙΝΗΣ

Προεδρείο: **Ιωάννα Σακελλάρη, Αργύρης Συμεωνίδης**

Ναι

**Ιωάννης Μπαλταδάκης**

Όχι

**Φώτιος Πανίτσας**



### Σάββατο 11 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ ILISSOS

#### 08:00-09:00 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ E-POSTERS

ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ (134-139)

Προεδρείο: **Σερένα Βαλσάμη**

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ (140-148)

Προεδρείο: **Ιωάννης Κάκκας**

ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (149-151)

Προεδρείο: **Δημήτριος Δογάνης**

#### 09:00-10:30 ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΜΕ ΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΑΕ

ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

#### 10:30-11:15 ΔΙΑΚΟΠΗ

#### 11:15-13:30 ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ ΣΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ  
ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ  
ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΕΚΒΑΣΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

Προεδρείο: **Μαρία Κατσαρέλη, Αθανάσιος Μαρκόπουλος**

Στο Αιματολογικό Εργαστήριο και στη Νοσοκομειακή Υπηρεσία  
Αιμοδοσίας

**Σπύρος Ματσάγγος**

Στη Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας

**Ελπίδα Γεωργιάδη**

Στη Μονάδα Ημερήσιας Νοσηλείας

**Αθανασία Γιαννοπούλου**

Στην Αιματολογική Κλινική

**Φωτεινή Νόλη**

Στη Μονάδα Μεταμόσχευσης Αιμοποιητικών Κυττάρων

και Κυτταρικών Θεραπειών

**Ιωάννης Γκόκαρης**

#### 13:30-16:00 ΔΙΑΚΟΠΗ

### Σάββατο 11 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ ILISSOS

#### 16:00-17:30 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (54-62)

ΟΞΕΙΕΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ - ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ  
ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΜΥΕΛΟΫΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ

Προεδρείο: **Δέσποινα Μπαρμπαρούση, Ελένη Πλατά**

- 54 ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ STAT3 ΚΑΙ STAT5 ΣΤΟ ΛΕΥΧΑΙΜΙΚΟ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ**  
Ε.Σ. Φασουλή<sup>1</sup>, Κ. Γιαβή<sup>1</sup>, Χ. Μακρή<sup>1</sup>, L. Bystrykh<sup>2</sup>, Α. Μπούχλα<sup>3</sup>, Ε. Αθανασιάδης<sup>1</sup>, Γ. Βα-  
τσέλλας<sup>1</sup>, Β. Παππά<sup>3</sup>, Ε. Κατσαντώνη<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Κέντρο Βασικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα,  
<sup>2</sup>European Research Institute for the Biology of Ageing, University Medical Center Groningen,  
University of Groningen, The Netherlands, <sup>3</sup>Β' Τμήμα Παθολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή και Αιματολογική Μονάδα, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα

- 55 ΤΑ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΑ ΑΠΟ ΣΤΕΛΕΧΙΑΙΑ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕΙΩΝΟΥΝ ΤΗΝ  
ΕΚΚΡΙΣΗ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ ΣΕ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΜΕ ΛΙΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΠΡΟΜΥΕΛΟΚΥΤΤΑ-  
ΡΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΣΕΙΡΑ**

Θ. Νασιάδης<sup>1,2</sup>, Κ. Σιανίδου<sup>1,3</sup>, Δ. Παπαϊωάννου<sup>1</sup>, Α. Κριτής<sup>3</sup>, Α. Χλίχλια<sup>2</sup>, Ι. Σακελλάρη<sup>1</sup>,  
Δ. Σωτηρόπουλος<sup>1</sup>, Α. Ξαγοράρη<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Δημόσια Τράπεζα Ομφαλοπλακουντικού Αίματος, Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου»,  
Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>ΓΜΣ Λοιμώδη Νοσήματα-Διεθνής Ιατρική, Σχολή Επιστημών Υγείας,  
Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη,  
<sup>3</sup>Κέντρο Αναγεννητικής Ιατρικής, Μονάδα Βασικής και Μεταφραστικής Έρευνας (BTRU) της  
Ειδικής Μονάδας Βιοϊατρικής Έρευνας και Εκπαίδευσης (BRESU), Σχολή Επιστημών Υγείας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

- 56 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ CD34+ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙ-  
ΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΚΥΚΛΟ ΣΕ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ**

Κ. Σιανίδου<sup>1,2</sup>, Ε. Μέλλιου<sup>1,3</sup>, Α. Κριτής<sup>2</sup>, Α. Κουβάτση<sup>3</sup>, Ι. Σακελλάρη<sup>1</sup>, Α. Ξαγοράρη<sup>1</sup>,  
Δ. Σωτηρόπουλος<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Δημόσια Τράπεζα Ομφαλοπλακουντικού Αίματος, Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου»,  
Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Κέντρο Αναγεννητικής Ιατρικής, Μονάδα Βασικής και Μεταφραστικής  
Έρευνας (BTRU) της Ειδικής Μονάδας Βιοϊατρικής Έρευνας και Εκπαίδευσης (BRESU), Σχολή  
Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη,  
<sup>3</sup>Τομέας Γενετικής Ανάπτυξης & Μοριακής Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα  
Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη





### Σάββατο 11 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ ILISSOS

- 57 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑΣ ΡΩΗΣ (FC) ΣΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ (MRD) ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΜΛ**  
Γ. Αυγερινού<sup>1</sup>, Μ. Φιλίππιδου<sup>1</sup>, Ι. Μπινενμπάουμ<sup>1</sup>, Φ. Περγαντή<sup>1</sup>, Ε. Χατζηκαλί<sup>1</sup>, Σ. Παπαδημητρίου<sup>2</sup>, Μ. Τζανουδάκη<sup>3</sup>, Α. Καττάμης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Πανεπιστημιακή Ογκολογική Αιματολογική Μονάδα (Π.Ο.Αι.Μ.), Α' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>2</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, <sup>3</sup>Ανοσολογικό Εργαστήριο Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα
- 58 ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΕΙΣ ΜΥΕΛΙΚΕΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PARP: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**  
Ε. Βέρρου<sup>1</sup>, Π. Κουτούκογλου<sup>2</sup>, Ε. Κοντανά<sup>3</sup>, Σ. Γογολόπουλος<sup>4</sup>, Α. Σεβαστούδη<sup>1</sup>, Α. Δάιου<sup>1</sup>, Δ. Δαλαμπίρα<sup>2</sup>, Γ. Δουγανιώτης<sup>3</sup>, Θ. Τριανταφύλλου<sup>1</sup>, Ν. Καραμπατζάκης<sup>1</sup>, Θ. Παπαδοπούλου<sup>1</sup>, Ε. Γιαννάκη<sup>5</sup>, Δ. Κασαράκης<sup>4</sup>, Χ. Ανδρεάδης<sup>3</sup>, Π. Παπακοτούλας<sup>2</sup>, Ε. Κατωδρύτου<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική ΑΝΘ Θεαγένειο, <sup>2</sup>Α' Παθολογική-Ογκολογική Κλινική ΑΝΘ «Θεαγένειο», <sup>3</sup>Γ' Παθολογική-Ογκολογική Κλινική ΑΝΘ «Θεαγένειο», <sup>4</sup>Β' Παθολογική-Ογκολογική Κλινική ΑΝΘ «Θεαγένειο», <sup>5</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο ΑΝΘ «Θεαγένειο»
- 59 ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ NPM1(+) ΜΕ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΡΥΟΤΥΠΟ**  
Χ. Λαλαγιάννη, Α. Αθανασιάδου, Μ. Ισκάς, Σ. Μπουντουρά, Σ. Σουρρή, Β. Καναβά, Γ. Σαλβάρας, Ι. Κυριάκου, Μ. Παπαθανασίου, Α. Μαρβάκη, Α. Παπαλεξανδρή, Γ. Παπαϊωάννου, Ι. Σακελλάρη  
Αιματολογική Κλινική-ΜΜΜΟ, ΓΝΓ Παπανικολάου, Εξοχή, Θεσσαλονίκη
- 60 ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ**  
Χ. Λαλαγιάννη<sup>1</sup>, Σ. Μπουντουρά<sup>1</sup>, Μ. Ισκάς<sup>1</sup>, Β. Καναβά<sup>1</sup>, Α. Παπαλεξανδρή<sup>1</sup>, Ε. Παπχιάνου<sup>1</sup>, Μ. Παπαθανασίου<sup>1</sup>, Α. Μαρβάκη<sup>1</sup>, Α. Συρίγου<sup>1</sup>, Ε. Γαβριηλάκη<sup>2</sup>, Β. Δούκα<sup>1</sup>, Α. Αθανασιάδου<sup>1</sup>, Χ. Δημοσθένους<sup>1</sup>, Γ. Παπαϊωάννου<sup>1</sup>, Ι. Μπάτσης<sup>1</sup>, Ι. Σακελλάρη<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική-ΜΜΜΟ, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Εξοχή, Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, «Ιπποκράτειο» Γ.Ν., ΑΠΘ
- 61 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΓΩΝ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ-ΣΤΟΧΩΝ ΤΟΥ STAT5 ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΣΕ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ**  
Κ. Γιαβή<sup>1</sup>, Ε.Σ. Φασουλής<sup>1</sup>, Α. Ηλιοπούλου<sup>1</sup>, Π. Κάρμας<sup>2</sup>, Θ. Κωστελίδου<sup>3</sup>, Ε. Κατσαντώνη<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Κέντρο Βασικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα, <sup>2</sup>Νοσοκομείο ΝΙΜΤΣ, Αθήνα, <sup>3</sup>Τμήμα Θρόμβωσης και Αιμόστασης, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα.

### Σάββατο 11 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ ILISSOS

- 62 ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΔΙΑΛΥΤΟΥ CD163 (SCD163) ΣΤΑ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ**  
Α. Αλεξανδρόπουλος<sup>1</sup>, Α.Ι. Γκιόκα<sup>1</sup>, Α. Γκιόκα<sup>1</sup>, Μ. Παπαδάτου<sup>1</sup>, Β. Μπάρτζη<sup>1</sup>, Α. Κουδούνα<sup>1</sup>, Μ.Τ. Τρύφου<sup>1</sup>, Ν. Καφάση<sup>2</sup>, Μ.Χ. Κυρτσώνη<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», <sup>2</sup>Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»
- 17.30-17.35 ΔΙΑΚΟΠΗ**
- 17.35-18.55 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (63-70)**  
**ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΕΣ ΓΑΜΜΑΠΑΘΕΙΕΣ**  
Προεδρείο: Χριστίνα Κυρτσώνη, Ευρυδίκη Μιχάλη
- 63 ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΟΝΑΔΙΑΙΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (SINGLE CELL RNA SEQ ANALYSIS) ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ MYD88<sup>L265P</sup> ΚΑΙ MYD88<sup>WT</sup> ΜΑΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΑΙΜΙΑΣ WALDENSTRÖM**  
Τ. Μπαγκρατούνη<sup>1</sup>, Φ. Ακτύπη<sup>1</sup>, Ο. Θεολογή<sup>1</sup>, Μ. Σάκκου<sup>2,3,4</sup>, Κ.Μ. Βέρρου<sup>2</sup>, Ν. Μαυριάνου-Κουτσούκου<sup>1</sup>, Χ.Η. Λιάκου<sup>1</sup>, Δ. Πατσέας<sup>1</sup>, Σ. Σκούρτη<sup>1</sup>, Α. Παπαδήμου<sup>1</sup>, Φ. Θεοδωρακάκου<sup>1</sup>, Γ. Κόλλιας<sup>2,3,4</sup>, Π. Σφηκάκης<sup>2,5</sup>, Μ. Γαβριατοπούλου<sup>1</sup>, Ε. Τέρπος<sup>1</sup>, Μ.-Α. Δημόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Καστρίτης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Θεραπευτική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Αθήνα, <sup>2</sup>Κέντρο Νέων Βιοτεχνολογιών και Ιατρική Ακριβείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Αθήνα, <sup>3</sup>Τμήμα Φυσιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Αθήνα, <sup>4</sup>Ίνστιτούτο Βιοκαινοτομίας, Βιοιατρικές Επιστήμες και Κέντρο Ερευνών, 'Alexander Fleming', Βάρη, <sup>5</sup>Πρόγραμμα Ρευματοειδούς Αρθρίτιδας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Αθήνα
- 64 ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΑΦΟΝΤΟΤΙΝΙΚΗΣ ΜΠΕΛΑΝΤΑΜΑΜΠΗΣ ΜΕ ΛΕΝΑΛΙΔΟΜΙΔΗ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΘΑΖΟΝΗ ΣΕ ΝΕΟΔΙΑΓΝΩΘΕΝΤΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ ΜΗ ΕΠΙΛΕΙΜΟΥΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ: ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΦΑΣΗΣ 1/2 BELARD**  
Μ. Γαβριατοπούλου<sup>1</sup>, Ι. Ντάνας-Σταθόπουλος<sup>1</sup>, Π. Μαλανδράκης<sup>1</sup>, Δ. Φωτίου<sup>1</sup>, Μ. Μηγκού<sup>1</sup>, Φ. Θεοδωρακάκου<sup>1</sup>, Β. Σηλιοπούλου<sup>1</sup>, Ρ. Συρίγου<sup>1</sup>, Ε. Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου<sup>1</sup>, Σ. Γκολφινόπουλος<sup>2</sup>, Κ. Μανούσου<sup>2</sup>, Ε. Καστρίτης<sup>1</sup>, Μ.Α. Δημόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Τέρπος<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Μονάδα Πλασμακυτταρικών Δυσκρασιών, Θεραπευτική Κλινική, ΕΚΠΑ, Γ.Ν. Αλεξάνδρα, Αθήνα, <sup>2</sup>Heads, Δουβλίνο, Ιρλανδία



### Σάββατο 11 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ ILISSOS

- 65 ΕΑΕ116: ΜΕΛΕΤΗ ΦΑΣΗΣ 2 ΤΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΙΣΑΤΟΥΞΙΜΑΜΠΗΣ ΜΕ ΜΠΟΡΤΕΖΟΜΙΜΠΗ, ΚΥΚΛΟΦΩΣΦΑΜΙΔΗ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΘΑΖΟΝΗ ΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΩΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΜΕ ΙΣΑΤΟΥΞΙΜΑΜΠΗ ΚΑΙ ΛΕΝΑΛΙΔΟΜΙΔΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΕΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΟΒΑΡΗ ΝΕΦΡΙΚΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**  
Ε. Τέρπος<sup>1</sup>, Ε. Καστρίτης<sup>1</sup>, Α. Συμεωνίδης<sup>2</sup>, Α. Πουλή<sup>3</sup>, Σ. Δελήμπαση<sup>4</sup>, Ε. Κατωδρότου<sup>5</sup>, Ε. Χατζημιχαήλ<sup>6</sup>, Ι. Ντάνας-Σταθόπουλος<sup>1</sup>, Π. Μαλανδράκης<sup>1</sup>, Δ. Φωτίου<sup>1</sup>, Μ. Μήγκου<sup>1</sup>, Φ. Θεοδωρακάκου<sup>1</sup>, Β. Σπηλιοπούλου<sup>1</sup>, Ρ. Συρίγου<sup>1</sup>, Ε. Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου<sup>1</sup>, Κ. Μανούσου<sup>7</sup>, Μ. Γαβριατοπούλου<sup>1</sup>, Μ.Α. Δημόπουλος<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Θεραπευτική Κλινική, ΕΚΠΑ, ΓΝ «Αλεξάνδρα», Αθήνα, <sup>2</sup>Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικού Τομέα, ΠΓΝ Πατρών, <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική, ΓΑΟΝΑ «Άγιος Σάββας», Αθήνα, <sup>4</sup>Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, ΓΝ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>5</sup>Αιματολογική Κλινική, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο «Θεαγένειο», Θεσσαλονίκη, <sup>6</sup>Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, <sup>7</sup>Heads, Δουβλίνο, Ιρλανδία
- 66 ΤΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ (CTCS) ΟΠΩΣ ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΕΠΟΜΕΝΗΣ ΓΕΝΙΑΣ ΩΣ ΝΕΟΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΕΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΕΣ ΓΑΜΜΑΠΑΘΕΙΕΣ**  
Π. Μαλανδράκης<sup>1</sup>, Ι.Β. Κωστόπουλος<sup>2</sup>, Δ. Φωτίου<sup>1</sup>, Μ. Γαβριατοπούλου<sup>1</sup>, Ι. Ντάνας-Σταθόπουλος<sup>1</sup>, Μ. Μήγκου<sup>1</sup>, Φωτεινή Θεοδωρακάκου<sup>1</sup>, Β. Σπηλιοπούλου<sup>1</sup>, Ρ. Συρίγου<sup>1</sup>, Ν. Κανέλλιας<sup>1</sup>, Α. Παπαδήμου<sup>1</sup>, Κ. Ταουξής<sup>2</sup>, Ε. Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου<sup>1</sup>, Ο. Τσιτσιλώνη<sup>2</sup>, Μ.-Α. Δημόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Τέρπος<sup>1</sup>, Ε. Καστρίτης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Θεραπευτική Κλινική, ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», Αθήνα, <sup>2</sup>Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Επιστημών, ΕΚΠΑ, Πανεπιστημιούπολη, Αθήνα
- 67 ΜΕΛΕΤΗ ΦΑΣΗΣ 2 ΤΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΙΣΑΤΟΥΞΙΜΑΜΠΗΣ ΜΕ ΠΟΜΑΛΙΔΟΜΙΔΗ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΘΑΖΟΝΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΕΝΑΛΙΔΟΜΙΔΗ**  
Ε. Τέρπος<sup>1</sup>, Μ. Γαβριατοπούλου<sup>1</sup>, Ε. Κατωδρότου<sup>2</sup>, Α. Συμεωνίδης<sup>3</sup>, Α. Πουλή<sup>4</sup>, Ι. Ντάνας-Σταθόπουλος<sup>1</sup>, Π. Μαλανδράκης<sup>1</sup>, Β. Σπηλιοπούλου<sup>1</sup>, Δ. Φωτίου<sup>1</sup>, Μ. Μήγκου<sup>1</sup>, Φ. Θεοδωρακάκου<sup>1</sup>, Ρ. Συρίγου<sup>1</sup>, Ε. Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου<sup>1</sup>, Ι. Νίνος<sup>5</sup>, Σ. Δελήμπαση<sup>6</sup>, Ε. Χατζημιχαήλ<sup>7</sup>, Ε. Καστρίτης<sup>1</sup>, Μ.Α. Δημόπουλος<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Μονάδα Πλασματοκυτταρικών Δυσκρασιών, Θεραπευτική Κλινική ΕΚΠΑ, Γ.Ν. Αλεξάνδρα, Αθήνα, <sup>2</sup>Αιματολογική Κλινική, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεαγένειο, Θεσσαλονίκη, <sup>3</sup>Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικού Τομέα, Π.Γ.Ν. Πατρών, <sup>4</sup>Αιματολογική Κλινική, ΓΑΟΝΑ Άγιος Σάββας, Αθήνα, <sup>5</sup>Heads, Δουβλίνο, Ιρλανδία, <sup>6</sup>Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, ΓΝ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>7</sup>Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

### Σάββατο 11 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ ILISSOS

- 68 ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΛ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗ ΚΑΙ Ο ΑΝΤΙΚΤΥΠΟΣ ΤΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ**  
Β. Σπηλιοπούλου, Φ. Θεοδωρακάκου, Δ. Φωτίου, Ι. Ντάνας-Σταθόπουλος, Π. Μαλανδράκης, Μ. Μήγκου, Μ. Ρούσσου, Ε. Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου, Μ. Γαβριατοπούλου, Ε. Τέρπος, Μ.Α. Δημόπουλος, Ε. Καστρίτης  
Μονάδα Πλασματοκυτταρικών Δυσκρασιών, Θεραπευτική Κλινική, ΕΚΠΑ, Γ.Ν. Αλεξάνδρα, Αθήνα
- 69 ΕΙΝΑΙ ΙΑΣΙΜΗ ΝΟΣΟΣ Η ΑΛ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗ;**  
Φ. Θεοδωρακάκου<sup>1</sup>, Δ. Φωτίου<sup>1</sup>, Β. Σπηλιοπούλου<sup>1</sup>, Μ. Μήγκου<sup>1</sup>, Μ. Ρούσσου<sup>1</sup>, Π. Μαλανδράκης<sup>1</sup>, Ι. Ντάνας-Σταθόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου<sup>1</sup>, Ν. Κανέλλιας<sup>1</sup>, Ρ. Συρίγου<sup>1</sup>, Α. Παπανικολάου<sup>2</sup>, Χ. Γακιοπούλου<sup>3</sup>, Ε. Ψημένου<sup>1</sup>, Τ. Μπαγκρατούνη<sup>1</sup>, Α. Παπαθωμά<sup>1</sup>, Μ. Γαβριατοπούλου<sup>1</sup>, Ε. Τέρπος<sup>1</sup>, Μ.Α. Δημόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Καστρίτης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Θεραπευτική Κλινική, ΕΚΠΑ, <sup>2</sup>Αιμοπαθολογοανατομικό Τμήμα, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», <sup>3</sup>Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, ΕΚΠΑ
- 70 Ο ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΗ ΓΑΜΜΑΠΑΘΕΙΑ**  
Ρ. Συρίγου<sup>1</sup>, Π. Ζη<sup>2,3</sup>, Π. Μαλανδράκης<sup>1</sup>, Ι.Β. Κωστόπουλος<sup>2</sup>, Δ. Φωτίου<sup>1</sup>, Μ. Γαβριατοπούλου<sup>1</sup>, Ι. Ντάνας-Σταθόπουλος<sup>1</sup>, Μ. Μήγκου<sup>1</sup>, Φ. Θεοδωρακάκου<sup>1</sup>, Β. Σπηλιοπούλου<sup>1</sup>, Ν. Κανέλλιας<sup>1</sup>, Α. Παπαδήμου<sup>1</sup>, Κ. Ταουξής<sup>2</sup>, Ε. Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου<sup>1</sup>, Ο. Τσιτσιλώνη<sup>2</sup>, Μ.-Α. Δημόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Τέρπος<sup>1</sup>, Ε. Καστρίτης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Θεραπευτική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», Αθήνα, <sup>2</sup>Ιατρική σχολή, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λεμεσός, Κύπρος, <sup>3</sup>Β' Νευρολογική Κλινική, Γ.Π.Ν. «Αττικόν», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Χαϊδάρη

18.55-19.00 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

19:00-20:20 **ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (71-78)**

**ΘΡΟΜΒΩΣΗ-ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ**

Προεδρείο: **Ηλίας Κυριάκου, Ελένη Περγάντου**

- 71 ΑΥΞΗΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΣΑΣ ΠΡΟΤΕΪΝΗΣ ΥΚΛ-40 ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑ: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΤΟ ΒΑΘΜΟ ΤΗΣ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΠΑΘΕΙΑΣ**

Α. Μιχαλοπούλου<sup>1</sup>, Α. Μάντζου<sup>2</sup>, Α. Δεττοράκη<sup>1</sup>, Ν. Παπαγεωργίου<sup>1</sup>, Κ. Δάκου<sup>1</sup>, Ζ. Καψιμάλη<sup>1</sup>, Χ. Κανακά-Gantenbein<sup>2</sup>, Ι. Παπασωτηρίου<sup>2</sup>, Ε. Περγάντου<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Κέντρο Αιμορροφιλίας/Μονάδα Αιμόστασης και Θρόμβωσης για Παιδιά και Εφήβους, Γ.Ν.Π. «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>2</sup>Α' Παιδιατρική Κλινική της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Π. «Η Αγία Σοφία», Αθήνα



### Σάββατο 11 Νοεμβρίου 2023

#### ΑΙΘΟΥΣΑ ILISSOS

- 72 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΟΣΤΕΟΠΡΟΤΕΓΕΡΙΝΗΣ (OPG)/RANKL ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΠΟ ΕΜΙΣΙΖΥΜΑΒ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**  
Σ. Χρηστίδη<sup>2</sup>, Α-Ι. Γκικόκα<sup>3</sup>, Α. Ζάννου<sup>1</sup>, Ε. Κελαϊδής<sup>1</sup>, Θ-Μ. Τρύφου<sup>3</sup>, Μ-Χ. Κυρτσώνη<sup>3</sup>, Α. Κουραμπά<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>ΝΥ Αιμοδοσίας, Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Αιμορραγικών Διαθέσεων, Π.Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», <sup>2</sup>Ορθοπαιδική Κλινική, ΠΓΝΑ «Λαϊκό», <sup>3</sup>Αιματολογικό Τμήμα ΑΠΠΚ, ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα
- 73 ΝΕΑ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CYCS ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΜΕΓΑΚΑΡΥΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΜΕ ΘΡΟΜΒΟΠΕΝΙΑ**  
Κ. Γιαβή<sup>1</sup>, Σ. Γλεντής<sup>2</sup>, Α. Μπούχλα<sup>3</sup>, Α. Αποστολίδου<sup>4</sup>, Ν.Μ. Μαρινάκης<sup>5</sup>, Α. Καττάμη<sup>2</sup>, Ε. Κατσαντώνη<sup>1</sup>, Β. Παππά<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Κέντρο Βασικής Έρευνας, <sup>2</sup>Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα, <sup>3</sup>Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας, <sup>4</sup>Α' Παιδιατρική Κλινική, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, <sup>5</sup>Τμήμα Παθολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή και Αιματολογική Μονάδα, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα, <sup>6</sup>Κέντρο Κλινικής, Πειραματικής Χειρουργικής και Μεταφραστικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα, <sup>7</sup>Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Αθήνα
- 74 ΤΑ ΑΥΞΗΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ SUPAR ΚΑΙ GDF-15 ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΒΑΘΜΟ ΤΗΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΛΛΟΓΕΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**  
Ε. Γαβριηλάκη<sup>1,2</sup>, Ζ. Μπούσιου<sup>1</sup>, Ι. Μπάτσος<sup>1</sup>, Α. Βαρδή<sup>1</sup>, Δ. Μαλλουρή<sup>1</sup>, Ε-Ε. Κοράβου<sup>1</sup>, Γ. Κωνσταντινίδου<sup>1</sup>, Ν. Σπυρίδης<sup>1</sup>, Γ. Καραβαλάκης<sup>1</sup>, Α. Παντελιάδου<sup>1</sup>, Β. Πατριαρχέας<sup>1</sup>, Μ. Μασμανίδου<sup>1</sup>, Τ. Τουλουμενίδου<sup>1</sup>, Α. Παπαλεξανδρή<sup>1</sup>, Χ. Ποζιόπουλος<sup>4</sup>, Θ. Γκουσοδόβας<sup>5</sup>, Χ. Βαϊτσοπούλου<sup>5</sup>, Ε. Γιαννάκη<sup>1</sup>, Ι. Σακελλάρη<sup>1</sup>, Μ. Πολίτου<sup>5</sup>, Ι. Παπασωτηρίου<sup>6</sup>  
<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική & Μονάδα Μεταμόσχευσης, ΓΝΘ «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη, <sup>3</sup>Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Θρόμβωση-Αιμορραγία-Ιατρική των Μεταγίσεων», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα, <sup>4</sup>Αιματολογική Κλινική, Νοσοκομείο METROPOLITAN, Αθήνα, <sup>5</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο-ΝΥ Αιμοδοσίας, Π.Γ.Ν. «Αρεταίειο», Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Αθήνα, <sup>6</sup>Α' Παιδιατρική Κλινική της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, ΓΝΠ «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

### Σάββατο 11 Νοεμβρίου 2023

#### ΑΙΘΟΥΣΑ ILISSOS

- 75 ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ ΜΕ ΒΑΡΙΑ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑ ΥΠΟ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ: ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΞΥ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΣΟΥΗΔΙΑΣ, ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ PEDNET (PEDNET REGISTRY)**  
Α. Μιχαλοπούλου<sup>1</sup>, Α. Δεττοράκη<sup>1</sup>, S. Ranta<sup>2</sup>, N.G. Andersson<sup>3</sup>, K. Fischer<sup>4</sup>, J. Motwani<sup>5</sup>, Ι. Σταμάτη<sup>1</sup>, Ε. Περγάντου<sup>1</sup> εκ μέρους του PedNet Study Group  
<sup>1</sup>Κέντρο Αιμορροφιλίας/Μονάδα Αιμόστασης και Θρόμβωσης για Παιδιά και Εφήβους, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>2</sup>Pediatric Coagulation Unit, Astrid Lindgren Children's Hospital, Karolinska University Hospital, Stockholm, Sweden, <sup>3</sup>Department of Paediatrics and Malmö Centre for Thrombosis and Haemostasis, Skåne University Hospital, Malmö, Sweden, <sup>4</sup>Van Creveld Kliniek, University Medical Center Utrecht, Utrecht, Netherlands, <sup>5</sup>Department of Haematology, The Children's Hospital, Birmingham, United Kingdom
- 76 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ADAMTS 13 ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND ΣΕ ΕΓΚΥΕΣ ΜΕ ΠΡΟΕΚΚΛΑΜΨΙΑ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΟΜΑΔΑ ΥΓΙΩΝ ΕΓΚΥΩΝ**  
Θ.Μ. Βένου<sup>1</sup>, Ε. Βέτσιου<sup>1</sup>, Χ. Βαρελάς<sup>2</sup>, Α. Δανιηλίδης<sup>3</sup>, Φ. Κλωνιζάκης<sup>1</sup>, Ι. Χριστοδούλου<sup>1</sup>, Κ. Δίνας<sup>4</sup>, Ε.Ε. Κοράβου<sup>2</sup>, Τ. Τουλουμενίδου<sup>2</sup>, Α. Παπαλεξανδρή<sup>2</sup>, Φ. Μίντη<sup>5</sup>, Σ. Βακαλοπούλου<sup>6</sup>, Ε. Μανδαλά<sup>7</sup>, Ε. Βλαχάκη<sup>1</sup>, Ε. Γαβριηλάκη<sup>6</sup>  
<sup>1</sup>Αιματολογικό Τμήμα, Β' Παθολογική Κλινική, ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Αιματολογικό Τμήμα-Μονάδα Μεταμόσχευσης, ΓΝΘ «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>3</sup>Α' Μαιευτική Κλινική Μαιευτικής και Γυναικολογίας, ΑΠΘ, ΓΝΘ «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη, <sup>4</sup>Β' Μαιευτική Κλινική Μαιευτικής και Γυναικολογίας, ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, <sup>5</sup>Εργαστήριο Μικροβιολογίας ΑΠΘ, <sup>6</sup>Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη, <sup>7</sup>Δ' Παθολογική Κλινική, ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη
- 77 ΠΟΙΟΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗΝΟΡΡΑΓΙΑ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΗΒΕΣ. 10ΕΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗ Β. ΕΛΛΑΔΑ**  
Χ. Μπουτάρη<sup>1</sup>, Α. Τέλη<sup>2</sup>, Δ. Αδαμίδου<sup>1</sup>, Γ. Μάντζου<sup>1</sup>, Ε. Βλαχάκη<sup>3</sup>, Χ. Καρυπίδου<sup>1</sup>, Σ. Χισσάν<sup>4</sup>, Ε. Γαβριλάκη<sup>4</sup>, Μ. Οικονόμου<sup>2</sup>, Σ. Βακαλοπούλου<sup>4</sup>, Σ. Θεοδωρίδου<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο», <sup>2</sup>Αιμορροφιλικό Κέντρο Παίδων Β. Ελλάδος, <sup>3</sup>Μονάδα Μεσογειακής Αναμίας Ενηλίκων Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο», <sup>4</sup>Αιμορροφιλικό Κέντρο Ενηλίκων Β. Ελλάδος



### Σάββατο 11 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ ILISSOS

- 78 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΟΕΛΑΣΤΟΜΕΤΡΙΑΣ ROTEM ΝΟΣΗΛΕΥΟΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ COVID-19 ΛΟΙΜΩΞΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ Ν-Ε. Λουτσίδη<sup>1</sup>, Μ. Πολίτου<sup>2,3</sup>, Δ. Κορακάκης<sup>2</sup>, Θ. Κασσή<sup>2</sup>, Α. Νίκα<sup>2</sup>, Μ. Πουλιάκης<sup>4</sup>, Β. Βλαχάκος<sup>5</sup>, Κ. Ελευθερίου<sup>5</sup>, Ε. Μπαλής<sup>6</sup>, Α. Παππάς<sup>4</sup>, Ι. Καλομενίδης<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός», <sup>2</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο- Ν.Υ. Αιμοδοσίας Π.Γ.Ν. «Αρεταίειο», <sup>3</sup>ΠΜΣ Αιμορραγία-Θρόμβωση- Ιατρική των Μεταγγίσεων, <sup>4</sup>Β' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής Π.Γ.Ν. «Αττικόν», <sup>5</sup>Α' Πανεπιστημιακή Κλινική Εντατικής Θεραπείας, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός», <sup>6</sup>Πνευμονολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

### Σάββατο 11 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ ΚΟΖΑΝΙ

08:15-09:30 **ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ**

ΕΠΙΚΤΗΤΟΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΕΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII

Ομιλήτρια: **Ευφροσύνη Νομικού**

09:30-11:30 **ΘΕΜΑΤΑ ΑΙΧΜΗΣ**

ΘΕΜΑΤΑ ΑΙΧΜΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

Προεδρείο: **Όλγα Κατσαρού, Δημήτριος Τσακίρης**

Περιεχειρητική διαχείριση ασθενούς με κληρονομική αιμορραγική διάθεση

**Σοφία Βακαλοπούλου**

Περιεχειρητική γεφύρωση per os αντιπηκτικών και αντιαιμοπεταλιακών φαρμάκων

**Άννα Χριστοφορίδου**

Επιλογή αντιθρομβωτικής αγωγής σε ασθενή με αντιφωσφολιπιδικό σύνδρομο, ανάλογα με τον θρομβωτικό κίνδυνο και την εντόπιση της θρόμβωσης

**Βασίλειος Περιφάνης**

Διαχείριση εγκύων με θρομβοφιλία με ή χωρίς φλεβική θρομβοεμβολική νόσο

**Θεώνη Λεωνιδοπούλου**





### Σάββατο 11 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ ΚΟΖΑΝΙ

#### 11:30-13:30 ΘΕΜΑΤΑ ΑΙΧΜΗΣ

ΚΑΛΟΗΘΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ  
ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ

Προεδρείο: **Βασίλειος Παπαδάκης, Αθανάσιος Τραγιαννίδης**

Παρεντερική χορήγηση σιδήρου  
**Ελπιδοφόρος Μανταδάκης**

Διερεύνηση ερυθροκυττάρωσης  
**Νικόλαος Κατζηλάκης**

Νεότερα δεδομένα στην παθογένεση και αντιμετώπιση  
της αυτοάνοσης θρομβοπενίας  
**Αθανάσιος Τραγιαννίδης**

Διερεύνηση ηωσινοφιλίας  
**Αλέξανδρος Μάκης**

#### 13:30-16:00 ΔΙΑΚΟΠΗ

#### 16:00-18:00 ΘΕΜΑΤΑ ΑΙΧΜΗΣ

ΣΥΝΔΡΟΜΑ ΜΥΕΛΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ

Προεδρείο: **Ιωάννα Σακελλάρη, Αλέξανδρος Σπυριδωνίδης**

Μεταμόσχευση αιμοποιητικών κυττάρων στην απλαστική αναιμία  
**Τατιάνα Τζένου**

Σύνδρομο μυελικής ανεπάρκειας στα παιδιά: Ο ρόλος  
της μεταμόσχευσης  
**Άννα Κομιτοπούλου**

Μεταμόσχευση στα μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα: Νεότερες  
εξελίξεις  
**Μαρία Λίγκα**

Αντιμετώπιση κυτταροπενιών μετά από θεραπεία με CAR T-cells  
**Ζωή Μπούσιου**

### Σάββατο 11 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ ΚΟΖΑΝΙ

#### 18:00-18:15 ΔΙΑΚΟΠΗ

#### 18:15-20:15 ΘΕΜΑΤΑ ΑΙΧΜΗΣ

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ  
ΣΤΙΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΕΣ: Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ

Προεδρείο: **Ευθυμία Βλαχάκη, Δέσποινα Παντελίδου**

Σύγχρονη Αντιμετώπιση της Ενδιάμεσης Θαλασσαιμίας  
**Σοφία Ντελίκου**

Νόσος εκ Ψυχροσυγκολλητινών  
**Ελένη Γαβριηλάκη**

Εξελίξεις στην πρόληψη και αντιμετώπιση των λοιμώξεων  
σε ασθενείς με Αιμοσφαιρινοπάθειες  
**Ηλίας Μαριόλης**

Ο ρόλος της Καρδιαγγειακής απεικόνισης στην επεμβατική  
καρδιολογία σε ασθενείς με Αιμοσφαιρινοπάθειες  
**Κωνσταντίνα Αγγέλη**



### Σάββατο 11 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ EDESSA

- 08:15-09:30 **ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ**  
ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΤΡΙΧΩΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ  
Ομιλητής: Γεράσιμος Πάγκαλης
- 09:30-11:30 **ΘΕΜΑΤΑ ΑΙΧΜΗΣ**  
ΘΕΜΑΤΑ ΑΙΧΜΗΣ ΣΤΗ ΧΛΛ  
Προεδρείο: Παναγιώτης Παναγιωτίδης, Κωνσταντίνος Τσαταλάς  
Βιολογία και Διαγνωστικές Εξετάσεις στη ΧΛΛ  
**Θωμάς Χατζηκωνσταντίνου**  
Επιλογή της 1ης γραμμής θεραπείας στη ΧΛΛ  
**Σωτήρης Παπαγεωργίου**  
Σύνδρομο RICHTER  
**Ευγενία Βέρρου**  
Διαχείριση ανεπιθύμητων ενεργειών των νέων παραγόντων στη ΧΛΛ  
**Σωτήριος Σαχανάς**
- 11:30-13:30 **ΘΕΜΑΤΑ ΑΙΧΜΗΣ**  
ΘΕΜΑΤΑ ΑΙΧΜΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΡΟΜΑ ΜΥΕΛΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ  
Προεδρείο: Μιχάλης Βουλγαρέλης, Ελένη Παπαδάκη  
Γαμετικές μεταλλάξεις και μυελικές κακοήθειες: Είμαστε έτοιμοι για συμβουλευτική;  
**Ηλίας Πέσσαχ**  
Νεότερες θεραπευτικές εξελίξεις στα χαμηλού κινδύνου ΜΔΣ  
**Ανθή Μπούχλα**  
Διάγνωση και αντιμετώπιση της νόσου Gaucher σε ενήλικες  
**Αργύρης Συμεωνίδης**  
Νεότερα δεδομένα στην παθοβιολογία και θεραπεία της ΙΤΡ  
**Χαράλαμπος Ποντίκογλου**

13:30-16:00 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

### Σάββατο 11 Νοεμβρίου 2023

ΑΙΘΟΥΣΑ EDESSA

- 16:00-17:30 **ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ**  
AL - ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗ  
Ομιλητής: Ευστάθιος Καστρίτης
- 17:30-18:15 **ΔΙΑΚΟΠΗ**
- 18:15-20:15 **ΘΕΜΑΤΑ ΑΙΧΜΗΣ**  
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ  
Προεδρείο: Άννα Κιουμή, Γεώργιος Πατεράκης  
Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας: Αναγκαιότητα ή πολυτέλεια;  
**Σάββας Γουνόπουλος**  
Σχεδιασμός και υλοποίηση Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας:  
Πρακτική εφαρμογή σε Αιματολογικό Εργαστήριο  
**Νικόλαος Τσαγκαράκης**  
Σχεδιασμός και υλοποίηση Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας:  
Πρακτική εφαρμογή σε Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας  
**Αποστολία Παπαλεξανδρή**  
Εξωτερικός έλεγχος ποιότητας της Γενικής Αίματος,  
μία πορεία 30 χρόνων στην ΕΑΕ  
**Γεώργιος Θεοδώρου**



**Ivor**<sup>®</sup>  
Bemiparin sodium

**IvORMAX**<sup>®</sup>  
Bemiparin sodium

9-11 Νοεμβρίου 2023  
DIVANI CARAVEL ΑΘΗΝΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ



**ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

**ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:** Ivor 2.500 IU antiXa/0,2 ml ενέσιμο διάλυματος σε προγεμισμένες σύριγγες **ΠΟΙΟΤΙΚΗ & ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Bemiparin sodium: 2.500 IU (anti Factor Xa\*) ανά 0,2 ml προγεμισμένη σύριγγα (ισοδύναμη με 12.500 IU (anti Factor Xa\*) ανά ml ενέσιμου διαλύματος). Η δραστηριότητα περιγράφεται σε Διεθνείς μονάδες anti-Factor Xa δραστηριότητας (IU) με βάση το Πρώτο Διεθνές Πρότυπο Αναφοράς Ηπαρίνης Χαμηλού Μοριακού Βάρους. Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλ. παράγραφο 6.1. **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ/ΤΙΜΕΣ:** IVOR 2.500 IU anti-Xa/0,2 ml BT x 2 PFSYR Λ.Τ.: 5,83 €

**ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:** Ivor 3.500 IU antiXa/0,2 ml ενέσιμο διάλυματος σε προγεμισμένες σύριγγες. **ΠΟΙΟΤΙΚΗ & ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Bemiparin sodium: 3.500 IU (anti Factor Xa\*) ανά 0,2 ml προγεμισμένη σύριγγα (ισοδύναμη με 17.500 IU (anti Factor Xa\*) ανά ml ενέσιμου διαλύματος). Η δραστηριότητα περιγράφεται σε Διεθνείς μονάδες anti-Factor Xa δραστηριότητας (IU) με βάση το Πρώτο Διεθνές Πρότυπο Αναφοράς Ηπαρίνης Χαμηλού Μοριακού Βάρους. Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλ. παράγραφο 6.1. **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ/ΤΙΜΕΣ:** IVOR 3.500 IU anti-Xa/0,2 ml BT x 2 PFSYR Λ.Τ.: 10,74 € BT x 30 PFSYR Λ.Τ.: 120,83 €

**ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:** Ivormax 25.000 IU anti-Xa/ml ενέσιμο διάλυματος σε προγεμισμένες σύριγγες. **ΠΟΙΟΤΙΚΗ & ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Bemiparin sodium: 25.000 IU (anti-Factor Xa\*) ανά ml ενέσιμου διαλύματος. Ισοδύναμη με: 5.000 IU (anti-Factor Xa) ανά 0,2 ml προγεμισμένη σύριγγα, 7.500 IU (anti-Factor Xa) ανά 0,3 ml προγεμισμένη σύριγγα, 10.000 IU (anti-Factor Xa) ανά 0,4 ml προγεμισμένη σύριγγα. \* Η δραστηριότητα περιγράφεται σε Διεθνείς μονάδες anti-Factor Xa δραστηριότητας (IU) με βάση το Πρώτο Διεθνές Πρότυπο Αναφοράς Ηπαρίνης Χαμηλού Μοριακού Βάρους. Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλ. παράγραφο 6.1. **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ/ΤΙΜΕΣ:** IVORMAX 25.000 IU anti-Xa/ml, BTx2PF.SYRx0,2ML Λ.Τ.: 21,86€, IVORMAX 25.000 IU anti-Xa/ml, BTx2PF.SYRx0,3ML Λ.Τ.: 19,09€, IVORMAX 25.000 IU anti-Xa/ml BTx2PF.SYRx0,4ML Λ.Τ.: 23,33€

**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ:** Ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένες σύριγγες. (Αχρωμο ή ελαφρώς κιτρινωπό, διαυγές διάλυμα, ελεύθερο ορατών σωματιδίων). **ΚΑΤΟΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** BIANEΞ Α.Ε. – Οδός Τατσιού, 146 71 Νέα Ερυθραία, Τηλ. 210 8009111.

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ:** 12-10-2021

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ:** Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή  
Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τον ΚΑΚ κατόπιν αιτήσεως.

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και  
Αναφέρετε  
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για  
ΟΛΑ τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

**BIANEΞ** Α.Ε.  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ



BIANEΞ Α.Ε. – Έδρα : οδός Τατσιού, 18<sup>ο</sup> χλμ. Ε.Ο. Αθηνών – Λαμίας 146 71 Ν. Ερυθραία Αττικής, Ταχ. Ουρίδα 52894, 146 10 Ν. Ερυθραία  
Τηλ. : 210 8009111 - Fax: 210 8071573 - E-mail: mailbox@bianex.gr - WEBSITE: www.bianex.gr  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ακαδημίου 113, 562 24 Εύσομος Θεσσαλονίκης Τηλ.: 2310 861683

VE-22096-IVO-4/2022

ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 000274201000

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ  
(e-POSTERS)



### ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

#### ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ - ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ - ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ

- 79 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ IL-6 ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΠΤΥΞΗ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ, ΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ CAR-T ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**  
 Μ. Λίγκα<sup>1</sup>, Δ. Τσοκάνας<sup>1</sup>, Μ. Λυσάνδρου<sup>1</sup>, Ε. Σαγιαδινού<sup>1</sup>, Ε. Τριανταφύλλου<sup>2</sup>, Δ. Κεφάλια<sup>1</sup>, Β. Ζαχαριουδάκη<sup>1</sup>, Γ.Ι. Χαμπαϊός<sup>3</sup>, Α. Σπυριδωνίδης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Π.Γ.Ν. Πατρών, <sup>2</sup>Κέντρο Αίματος, Π.Γ.Ν. Πατρών, <sup>3</sup>Α' Παθολογική Πτέρυγα, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»
- 80 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΤΩΧΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΛΛΟΓΕΝΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ**  
 Χ. Οικονομοπούλου, Α. Παΐσιου, Ε. Ιωαννίδου, Α. Κομποπούλου, Α. Καίσαρη, Γ. Σταυρούλακη, Μ. Κασταμούλας, Μ. Θεοδοσάκη, Ε. Πετράκου, Ε. Σφουγκατάκη, Ε. Λαμπροπούλου, Ι. Γραφάκος, Γ. Βεσσαλάς, Ι. Περιστερή, Ε. Γουσέτης  
 Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Ογκολογική Μονάδα Παιδών «Μαριάννα Β. Βαρδινογιάννη - Ελπίδα», Γ.Ν. Παιδών «Η Αγία Σοφία»
- 81 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΥΕΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΟΜΦΑΛΟΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ**  
 Μ. Λύμπουρα<sup>1,2</sup>, Α. Μπάτσαλη<sup>1,2</sup>, Ν. Μπιζύμη<sup>1,2</sup>, Α. Δαμιανάκη<sup>1,2</sup>, Ε. Μαυρουδή<sup>1,2</sup>, Ε. Παπαδάκη<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Εργαστήριο Μελέτης Αιμοποίησης, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, <sup>2</sup>Εργαστήριο Δημόσιας Τράπεζας Ομφαλικών Βλαστοκυττάρων Κρήτης, Αιματολογική Κλινική Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου
- 82 ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ CAR T-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**  
 Β. Δούκα<sup>1</sup>, Μ. Καλιού<sup>1</sup>, Ε. Παπχιάνου<sup>1</sup>, Σ. Μπουντουρά<sup>1</sup>, Μ. Ισκάς<sup>1</sup>, Α. Βαρδή<sup>1</sup>, Α-Κ. Παντελιάδου<sup>1</sup>, Ζ. Μπούσιου<sup>1</sup>, Ι. Μπάτσης<sup>1</sup>, Ρ. Αβραμίδου<sup>1</sup>, Μ. Μουτσιάνη<sup>1</sup>, Α. Τσομπανάκου<sup>1</sup>, Ε. Γαβριηλάκη<sup>1,2</sup>, Δ. Σωτηρόπουλος<sup>1</sup>, Ι. Σακελλάρη<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΑΠΘ
- 83 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΝΕΩΝ ΗΛΑ ΑΛΛΗΛΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ NEXT GENERATION SEQUENCING ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΕΡΟΥ ΔΟΤΗ ΣΤΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**  
 Δ. Κουνιάκη, Β. Κίτσιου, Κ. Φωτόπουλος, Θ. Αθανασιάδης, Ι. Καρατάς, Β. Σταμάτη, Α. Ταράση, Α. Τσιρογιάννη  
 Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

### ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

- 84 ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΤΕΛΕΧΙΑΙΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΤΑΞΙΑ FRIEDRICH**  
 Χ. Μπέτα<sup>1,2</sup>, Χ. Πιπερίδου<sup>1,2</sup>, Θ. Ίντζου<sup>1,2</sup>, Κ. Πασχούδη<sup>1,2</sup>, Α. Παπαδοπούλου<sup>2</sup>, Ι. Σακελλάρη<sup>2</sup>, Ν. Ψαθά<sup>1,2</sup>, Ε. Γιαννάκη<sup>2,3</sup>  
<sup>1</sup>Εργαστήριο Βιολογίας Ανάπτυξης, Τομέας Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Μονάδα Γονιδιακής και Κυτταρικής Θεραπείας, Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>3</sup>University of Washington, Seattle, USA
- 85 ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΑΛΛΟΓΕΝΟΥΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ ΦΛΟΥΔΑΡΑΒΙΝΗΣ/ΜΕΛΦΑΛΑΝΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΦΛΟΥΔΑΡΑΒΙΝΗΣ/ΤΡΕΟΣΟΥΛΦΑΝΗΣ**  
 Μ. Λίγκα<sup>1</sup>, Δ. Τσοκάνας<sup>1</sup>, Μ. Λυσάνδρου<sup>1</sup>, Ε. Σαγιαδινού<sup>1</sup>, Ε. Τριανταφύλλου<sup>2</sup>, Β. Ζαχαριουδάκη<sup>1</sup>, Δ. Κεφάλια<sup>1</sup>, Α. Χριστοπούλου<sup>1</sup>, Α. Σπυριδωνίδης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Π.Γ.Ν. Πατρών, <sup>2</sup>Κέντρο Αίματος, Π.Γ.Ν. Πατρών
- 86 ΜΥΕΛΙΚΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΠΟ ΜΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΕΘΕΛΟΝΤΕΣ ΔΟΤΕΣ: ΑΝΑΛΥΟΝΤΑΣ ΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΟΤΩΝ-ΛΗΠΤΩΝ**  
 Π. Σαμαρά, Σ. Καρατασάκη, Σ. Γραφάκος  
 Τράπεζα Εθελοντών Δοτών Μυελού των Οστών «ΟΡΑΜΑ ΕΛΠΙΔΑΣ», Ογκολογική Μονάδα Παιδών Μαριάννα Β. Βαρδινογιάννη-ΕΛΠΙΔΑ, Γ.Ν. Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα
- 87 ΕΠΑΓΩΓΗ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΣΕ ΛΕΥΧΑΙΜΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΑ ΟΜΦΑΛΙΟΠΛΑΚΟΥΝΤΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΩΝ ΑΠΟ ΑΡΧΕΓΟΝΑ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ**  
 Γ. Καϊόπουλος<sup>1,2</sup>, Δ. Παπαϊωάννου<sup>1</sup>, Ι. Σακελλάρη<sup>1</sup>, Μ. Τουράκη<sup>2</sup>, Δ. Σωτηρόπουλος<sup>1</sup>, Α. Ξαγοράρη<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Δημόσια Τράπεζα Ομφαλιοπλακουντικού Αίματος, Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Τομέας Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη
- 88 ΒΡΑΧΥΠΡΟΘΕΣΜΗ ΕΚΒΑΣΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΣΤΗΚΑΝ ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΣΕ ΜΕΘ**  
 Ε. Γαβριελάτου<sup>1</sup>, Α. Αργύρης<sup>2</sup>, Σ. Ορφανόπουλος<sup>1</sup>, Σ. Μαλαχίας<sup>1</sup>, Α. Μαντέλου<sup>1</sup>, Σ. Κατσούλη<sup>1</sup>, Ε. Δούκα<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας, Γ.Ν.Α. «Ευαγγελισμός», Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, <sup>2</sup>Α' Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»





### ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

#### ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΕΣ ΓΑΜΜΑΠΑΘΕΙΕΣ

- 89 ΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΑΛ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗ**  
Δ. Φωτίου, Φ. Θεοδωρακάκου, Σ. Σπηλιωπούλου, Μ. Γαβριατοπούλου, Ι. Ντάνας-Σταθόπουλος, Μ. Μήγκου, Π. Μαλανδράκης, Β. Σπηλιωπούλου, Ρ. Συρίγου, Ν. Κανέλλιας, Ε. Ελευθεράκης- Παπαϊακώβου, Ε. Τέρπος, Μ.Α. Δημόπουλος, Ε. Καστρίτης  
*Θεραπευτική Κλινική, ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», Αθήνα*
- 90 ΥΨΗΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΟΥ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗ ΒCΜΑ ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΝΕΟΔΙΑΓΝΩΣΘΕΝΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΤΩΧΗ ΠΡΟΓΝΩΣΗ**  
Ι. Ντάνας-Σταθόπουλος<sup>1</sup>, Π. Μαλανδράκης<sup>1</sup>, Α. Sarmanova<sup>2</sup>, Δ. Φωτίου<sup>1</sup>, Κ. Buck<sup>3</sup>, Μ. Μήγκου<sup>1</sup>, G. Babitzki<sup>3</sup>, Ε. Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου<sup>1</sup>, Μ. Ρούσου<sup>1</sup>, Μ. Γαβριατοπούλου<sup>1</sup>, Μ.Α. Δημόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Καστρίτης<sup>1</sup>, Ε. Τέρπος<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Μονάδα Πλασματοκυτταρικών Δυσκρασιών, Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», Αθήνα, <sup>2</sup>Roche Diagnostics International Ltd, Rotkreuz, Ελβετία, <sup>3</sup>Roche Diagnostics, Penzberg, Γερμανία*
- 91 ΤΟ ΚΥΚΛΙΚΟ RNA CIRCSCST3 ΥΠΕΡΕΚΦΡΑΖΕΤΑΙ ΣΕ CD138+ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΥΕΛΟΥ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΕΝΑΝ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ, ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΑΠΟ ΤΗ ΣΤΑΔΙΟΠΟΙΗΣΗ R-ISS**  
Μ. Παπασίρου<sup>1</sup>, Χ.Κ. Κοντός<sup>1</sup>, Ι. Ντάνας-Σταθόπουλος<sup>2</sup>, Π. Μαλανδράκης<sup>2</sup>, Φ. Θεοδωρακάκου<sup>2</sup>, Χ.-Υ. Λιάκου<sup>2</sup>, Ν. Μαυριανού-Κουτσούκου<sup>2</sup>, Δ. Φωτίου<sup>2</sup>, Μ. Μήγκου<sup>2</sup>, Μ. Γαβριατοπούλου<sup>2</sup>, Ε. Καστρίτης<sup>2</sup>, Μ.-Α. Δημόπουλος<sup>2</sup>, Α. Σκορίλας<sup>1</sup>, Ε. Τέρπος<sup>2</sup>  
*<sup>1</sup>Τομέας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ, Αθήνα, <sup>2</sup>Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα*
- 92 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΟΥ ΒΕΛΑΝΤΑΜΑΒ ΜΑΦΟΔΟΤΙΝ ΣΕ ΤΡΙΠΛΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ**  
Ι. Ντάνας-Σταθόπουλος, Π. Μαλανδράκης, Β. Σπηλιωπούλου, Δ. Φωτίου, Μ. Μήγκου, Ν.-Α. Κόκκαλη, Μ. Ρούσου, Ε. Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου, Φ. Θεοδωρακάκου, Ε. Καστρίτης, Ε. Τέρπος, Μ.-Α. Δημόπουλος, Μ. Γαβριατοπούλου  
*Μονάδα Πλασματοκυτταρικών Δυσκρασιών, Θεραπευτική Κλινική, ΕΚΠΑ, Γ.Ν. «Αλεξάνδρα», Αθήνα*
- 93 ΕΠΙΠΕΔΑ ΟΡΟΥ CEREBLON (CRBN) ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΜ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΛΕΝΑΛΙΔΟΜΙΔΗ/ΔΕΞΑΜΕΘΑΣΟΝΗ (RD): ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΙΣ**  
Α.-Ι. Γκικόκα, Α. Γκικόκας, Α. Αλεξανδρόπουλος, Μ. Παπαδάτου-Γιγάντε, Α. Κουδούνα, Β. Μπάρτζη, Θ.-Μ. Τρύφου, Μ-Χ Κυρτσώνη  
*Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. Λαϊκό, ΕΚΠΑ*

### ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

- 94 ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΑ ΔΙΑΛΥΤΑ MIR-16 AND MIR-21 ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ (ΠΜ): ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΛΕΝΑΛΙΔΟΜΙΔΗ**  
Α.-Ι. Γκικόκα<sup>\*1</sup>, Μ. Τσώτα<sup>\*2</sup>, Α. Γκικόκας<sup>1</sup>, Χ.-Α. Μητροπούλου<sup>2</sup>, Α. Παλαιοκρυσά<sup>2</sup>, Α. Αλεξανδρόπουλος<sup>1</sup>, Μ. Παπαδάτου-Γιγάντε<sup>1</sup>, Β. Μπάρτζη<sup>1</sup>, Α. Κουδούνα<sup>1</sup>, Μ.-Θ. Τρύφου<sup>1</sup>, Γ.-Β. Δεδούσης<sup>\*2</sup>, Μ.-Χ. Κυρτσώνη<sup>\*1</sup>.  
*<sup>1</sup>Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», ΕΚΠΑ, <sup>2</sup>Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας & Αγωγής του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου Αθηνών  
<sup>\*1</sup>Ιση Συμμετοχή*
- 95 ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΡΩΙΜΗΣ ΥΠΟΤΡΟΠΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ (ΠΜ)**  
Α.-Ι. Γκικόκα<sup>1</sup>, Β. Μπάρτζη<sup>1</sup>, Α. Γκικόκας<sup>1</sup>, Α. Αλεξανδρόπουλος<sup>1</sup>, Μ. Παπαδάτου-Γιγάντε<sup>1</sup>, Α. Κουδούνα<sup>1</sup>, Θ.-Μ. Τρύφου<sup>1</sup>, Μ.-Χ. Κυρτσώνη<sup>1</sup>  
*Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», ΕΚΠΑ*
- 96 ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΑΡΑΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΟΡΟΥ**  
Γ.Α. Τσιτσώνη<sup>1</sup>, Α. Μανούσου<sup>1</sup>, Μ.Σ. Πουλοπούλου<sup>1</sup>, Κ. Ρούσσης<sup>1</sup>, Δ. Γράφας<sup>1</sup>, Α. Παναγιώτου<sup>1</sup>, Β. Πολυμέρου<sup>1</sup>, Λ. Ζέρβα<sup>1,2</sup>  
*<sup>1</sup>Τμήμα Ηλεκτροφορήσεων, Διαγνωστικά Εργαστήρια Βιοϊατρικής, <sup>2</sup>Κλινική και Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ*

#### ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ

- 97 ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΟΞΥΓΟΝΟ**  
Π. Φλεβάρη, Ε. Ντελάκη, Β. Κομνηνάκα  
*Κέντρο Εμπειρογνομωσύνης Σπάνιων Αιματολογικών (Αιμοσφαιρινοπαθειών) & Σπάνιων Μεταβολικών (v. Gaucher) Νοσημάτων, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα*
- 98 ΜΙΑ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ, ΜΗ ΠΑΡΕΜΒΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΗΣ ΤΟΥ DEFERASIROX ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ Β-ΘΑΛΛΑΣΑΙΜΙΑ Η ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΝΟΣΟ ΚΑΙ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΥ ΛΟΓΩ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ (CONVENIENCE)**  
Σ. Ντελίκου<sup>1</sup>, Φ. Πετροπούλου<sup>2</sup>, Φ. Καραμπάτσος<sup>3</sup>, Α. Καττάμης<sup>4</sup>, Δ. Παντελίδου<sup>5</sup>, Α. Κουράκλη<sup>6</sup>, Ε. Κληρονόμος<sup>7</sup>, Γ. Μπριε-Κουτσάκη<sup>8</sup>, Α. Καλπάκα<sup>9</sup>, Ι. Λαφιατής<sup>10</sup>, Μ. Κατσάτου<sup>11</sup>, Κ.Θ. Κωνσταντοπούλου<sup>12</sup>, Ε. Βοσκαρίδου<sup>13</sup>, Ε. Ευτυχιάδης<sup>14</sup>, Μ. Οικονόμου<sup>15</sup>, Ε. Βλαχάκη<sup>16</sup>  
*<sup>1</sup>Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, Κέντρο Εμπειρογνομωσύνης Παρακολούθησης Αιμοσφαιρινοπαθειών και Επιπλοκών τους, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο», <sup>2</sup>Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», <sup>3</sup>Μονάδας Μεσογειακής Αναιμίας ΕΣΥ, ΓΝ Παίδων «Αγία Σοφία», <sup>4</sup>Μονάδας Μεσογειακής Αναιμίας Α' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝ Παίδων «Αγία Σοφία», <sup>5</sup>Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, Α' Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, <sup>6</sup>Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας και Αιμοσφαιρινοπα-*

### ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

θειών, Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής, ΠαΓΝ Πατρών, <sup>7</sup>Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας, «Βενιζέλειο» ΓΝ Ηρακλείου, <sup>8</sup>Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας, ΓΝ Χανίων «Ο Άγιος Γεώργιος», <sup>9</sup>Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας, ΓΝ Θεσσαλονίκης «Ο Άγιος Παύλος», <sup>10</sup>Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, «Βοστανείο» ΓΝ Μυτιλήνης, <sup>11</sup>Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, ΓΝ Κέρκυρας, <sup>12</sup>Novartis Ελλάς ΑΕΒΕ, <sup>13</sup>Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Αιματολογικών Νοσημάτων – Αιμοσφαιρινοπαθειών, ΓΝΑ «Λαϊκό», <sup>14</sup>Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, ΓΝ Καρδίτσας, <sup>15</sup>Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη, <sup>16</sup>Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας Ενηλίκων, Β' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

#### 99 ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΥΠΟΥ GAUCHER ΣΤΗΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ: ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΣΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑ ΠΡΟΚΛΗΣΗ;

Β. Κομνηνάκη<sup>1</sup>, Π. Φλεβάρη<sup>1</sup>, Γ. Καρκαλέτση<sup>2</sup>, Θ. Καρκαλέτση<sup>3</sup>, Θ. Ανδρουτσάκος<sup>4</sup>, Κ. Λακιωτάκη<sup>5</sup>, Ι. Ντάνας-Σταθόπουλος<sup>6</sup>, Ε. Ντελάκη<sup>1</sup>, Ε.Τέρπος<sup>6</sup>

<sup>1</sup>Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Αιματολογικών (Αιμοσφαιρινοπαθειών) & Σπάνιων Μεταβολικών (v. Gaucher) Νοσημάτων, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>2</sup>Ιατρική Σχολή Otto von Guericke University Magdeburg (OVGU), Μαγδεμβούργο, Γερμανία, <sup>3</sup>Ιατρική Σχολή, Charité-Berlin University of Medicine, Βερολίνο, Γερμανία, <sup>4</sup>Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>5</sup>Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα, <sup>6</sup>Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα

#### 100 ΣΠΑΝΙΑ CAR +41 TO +44 [HBB:C.11\_-8DELAAC]/NI ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΣΤΗΝ 5;UTR ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΗΣ Β ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ

Σ. Θεοδωρίδου<sup>1</sup>, Ε-Ε. Ντελάκη<sup>2</sup>, Ε. Υφαντή<sup>2</sup>, Ε. Βλαχάκη<sup>3</sup>, Χ. Μπουτάρη<sup>1</sup>, Γ. Μάντζου<sup>1</sup>, Χ. Καρυπίδου<sup>1</sup>, Μ. Δημοπούλου<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Μονάδα Πρόληψης Μεσογειακής Αναιμίας, Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο», <sup>2</sup>Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Αιμοσφαιρινοπαθειών, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», <sup>3</sup>Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής νόσου Ενηλίκων, Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο»

#### 101 ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΡΙΩΝ ΕΤΩΝ ΣΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ LUSPATERCEPT ΓΙΑ Β ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ ΣΕ ΕΝΑ ΚΕΝΤΡΟ

Ε. Τσόλας, Η. Τάσση, Κ. Παπαθανασίου, Α. Βάσσου, Δ. Γουγυπούλου, Λ. Κυριαζοπούλου, Σ. Χαραλαμπίδου, Α.-Ε. Κουμπής, Ε. Αποστολίδου, Β. Γεωργούλης, Δ. Λεονάρδος, Ε. Χατζημιχαήλ, Ε. Καψάλη

Αιματολογική Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων

#### 102 Η ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΟΓΚΟΥ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΣΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΥΜΦΟΡΗΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ

Ε. Σδόγκος<sup>1</sup>, Δ. Καλέα<sup>2</sup>, Σ. Γρηγοριάδης<sup>1</sup>, Α. Σπαχίου<sup>1</sup>, Α. Γεωργακόπουλος<sup>1</sup>, Ι. Βογιατζής<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Καρδιολογική Κλινική, ΓΝ Βέροιας, <sup>2</sup>Προϊσταμένη Αιματολογικής Κλινικής και ΜΜΜΟ, ΠΓΝ «Γ. Παπανικολάου» Θεσσαλονίκης

### ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

#### ΣΥΝΔΡΟΜΑ ΜΥΕΛΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ - ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ

##### 103 ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΟΥΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΘΡΟΜΒΟΠΕΝΙΑΣ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Ε. Σταυρουλάκη<sup>1</sup>, Χ. Ποντίκογλου<sup>2</sup>, Θ. Χατζηλυγερούδη<sup>3</sup>, Α. Κουράκη<sup>3</sup>, Α. Συμεωνίδης<sup>3</sup>, Μ. Δήμου<sup>4</sup>, Π. Παναγιωτίδης<sup>4</sup>, Γ. Δράκος<sup>5</sup>, Α. Κουδούνα<sup>5</sup>, Α. Γαλανόπουλος<sup>5</sup>, Β. Καλιαφεντάκη<sup>2</sup>, Α. Ματθαϊακάκη<sup>2</sup>, Χ. Λεκαράκου<sup>2</sup>, Π. Κανέλλου<sup>1</sup>, Δ. Λιάπη<sup>1</sup>, Γ. Τσιράκης<sup>6</sup>, Α. Κολοβού<sup>6</sup>, Ε. Γαβριηλάκη<sup>7</sup>, Α. Συρίγου<sup>8</sup>, Ι. Σακελλάρη<sup>8</sup>, Σ. Χατζηλεοντιάδου<sup>9</sup>, Μ. Παπαϊωάννου<sup>9</sup>, Μ. Μπόμπολα<sup>10</sup>, Π. Διαμαντόπουλος<sup>11</sup>, Μ. Ματζουράνη<sup>11</sup>, Ν.-Α. Βίνιου<sup>11</sup>, Μ. Δελατόλα<sup>12</sup>, Α. Σουραβλά<sup>12</sup>, Μ. Παγώνη<sup>12</sup>, Α. Μεγαλακάκη<sup>13</sup>, Ι. Χριστοδούλου<sup>14</sup>, Ε. Βλαχάκη<sup>14</sup>, Σ. Γιαννούλη<sup>15</sup>, Β. Γκαλέα<sup>16</sup>, Χ. Ματσούκα<sup>16</sup>, Ι. Κοτσιανίδης<sup>17</sup>, Γ. Βασιλόπουλος<sup>18</sup>, Μ. Πρωτόπαππα<sup>19</sup>, Ε. Χατζημιχαήλ<sup>20</sup>, Π. Ζήκος<sup>21</sup>, Γ. Χαλκιαδάκης<sup>22</sup>, Ε. Παπαδάκη<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική, Βενιζέλειο-Πανάειο ΓΝ Ηρακλείου, <sup>2</sup>Αιματολογική Κλινική, ΠαΓΝ Ηρακλείου, <sup>3</sup>Αιματολογικό Τμήμα, ΠαΓΝ Πατρών, <sup>4</sup>Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Λαϊκό», <sup>5</sup>Αιματολογική Κλινική, ΓΝ «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, <sup>6</sup>Αιματολογική Κλινική, ΓΝ Χανίων «Άγιος Γεώργιος», <sup>7</sup>Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΑΠΘ, <sup>8</sup>Αιματολογική Κλινική-ΜΜΜΟ ΓΝ «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>9</sup>Α' Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, <sup>10</sup>Αιματολογικό-Τμήμα Αιμοδοσίας, ΓΝΑ «Η Παμμακάριστος», <sup>11</sup>Α' Παθολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Λαϊκό», <sup>12</sup>Αιματολογική Κλινική και λεμφωμάτων, ΜΜΜΟ, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>13</sup>Αιματολογική Κλινική, ΓΑΝΠ «Μεταξά», <sup>14</sup>Β' Παθολογική Κλινική, ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», <sup>15</sup>Β' Παθολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο», <sup>16</sup>Αιματολογική Κλινική, ΓΝΑ «Αλεξάνδρα», Αθήνα, <sup>17</sup>Αιματολογική Κλινική, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης, <sup>18</sup>Αιματολογική Κλινική, ΠΓΝ Λάρισας, <sup>19</sup>Αιματολογικό Τμήμα, ΓΝ Σερρών, <sup>20</sup>Αιματολογική Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων, <sup>21</sup>Αιματολογικό Τμήμα, ΓΝ Πάτρας «Αγ. Ανδρέας», <sup>22</sup>Τμήμα Πληροφορικής και Τεχνολογίας Επικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Κρήτης

##### 104 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ 26S ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ

Κ. Ζαφειροπούλου<sup>1</sup>, Θ. Ανδρουτσοπούλου<sup>2\*</sup>, Γ. Καλαμπούνιας<sup>2\*</sup>, Π. Κατσώρης<sup>2</sup>, Α. Συμεωνίδης<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Τομέας Αιματολογίας, ΠΓΝ Πατρών, Πάτρα, <sup>2</sup>Τομέας Γενετικής Βιολογίας Κυττάρου και Ανάπτυξης, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα

\*Αυτοί οι συγγραφείς συνεισέφεραν ισότιμα στην παρούσα εργασία  
Η μελέτη εγκρίθηκε από το IRB του ΠΓΝ Πατρών (17955/20-07-2020)





### ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

- 105 ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΗ ΒΟΡΤΕΖΟΜΙΜΠΗ, ΩΣ ΜΟΝΤΕΛΟ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΣΤΑ ΜΥΕΛΟΔΥΣ-ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ**  
Γ. Καλαμπούνιας<sup>1\*</sup>, Κ. Ζαφειροπούλου<sup>1,2\*</sup>, Σ. Αλέξης<sup>2</sup>, Θ. Ανδρουτσοπούλου<sup>1</sup>, Α. Συμεωνίδης<sup>1</sup>, Π. Κατώρης<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Τομέας Γενετικής Βιολογίας Κυττάρου και Ανάπτυξης, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα, <sup>2</sup>Τομέας Αιματολογίας, ΠΓΝ Πατρών, Πάτρα  
*\*Αυτοί οι συγγραφείς συνεισέφεραν ισότιμα στην παρούσα εργασία*
- 106 ΜΗΤΡΩΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΟΥΔΕΤΕΡΟΠΕΝΙΑ: ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΙ Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ**  
Ε. Μπουτάκογλου<sup>1,2</sup>, Γ. Τσακνάκης<sup>1,2</sup>, Ε. Μαυρουδής<sup>1,2</sup>, Π. Κανέλλου<sup>3</sup>, Σ. Παπαδάκης<sup>1,2</sup>, Ε. Φραγκιαδάκη<sup>1,2</sup>, Α. Δαμιανάκη<sup>1,2</sup>, Α. Αναστασάκος<sup>4</sup>, Χ. Ποντίκογλου<sup>1,2</sup>, Γ. Χαλκιαδάκης<sup>4</sup>, Ε. Παπαδάκη<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Εργαστήριο Μελέτης της Αιμοποίησης, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο Κρήτης, <sup>2</sup>Αιματολογική Κλινική, ΠαΓΝΗ, Ηράκλειο Κρήτης, <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική, ΓΝ Ηρακλείου «Βενιζέλειο», Ηράκλειο Κρήτης, <sup>4</sup>Τμήμα Πληροφοριακών συστημάτων, Κέντρο Υποδομών Υπηρεσιών Τεχνολογίας Πληροφορικής και Επικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο Κρήτης
- 107 ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΑΝΑΙΜΙΑΣ DIAMOND BLACKFAN ΣΤΗΝ ΕΝΗΛΙΚΗ ΖΩΗ ΚΑΙ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΜΗΤΡΩΟΥ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ**  
Π. Δελαπόρτα<sup>1,2</sup>, Χ. Σοφοκλέους<sup>3</sup>, Σ. Γλεντής<sup>2</sup>, Δ. Βέλτρα<sup>3</sup>, Σ. Πολυχρονοπούλου<sup>2,4</sup>, Λ. Κόσσυβα<sup>5</sup>, Α. Μάκης<sup>6</sup>, Μ. Οικονόμου<sup>7</sup>, Ν. Κατζηλάκης<sup>8</sup>, Ε. Στειακάκη<sup>8</sup>, Θ. Μαρινάκης<sup>9</sup>, Σ. Κωσταρίδου<sup>10</sup>, Α. Καττάμης<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Α' Παιδιατρική Κλινική, ΕΚΠΑ, <sup>2</sup>Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία» Κέντρο Εμπειρογνομωσύνης ERN-EuroBloodnet, <sup>3</sup>Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής, ΕΚΠΑ, <sup>4</sup>Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας (Τ.Α.Ο.), Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>5</sup>Β' Παιδιατρική Κλινική, ΕΚΠΑ, <sup>6</sup>Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα, <sup>7</sup>Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, Τμήμα Ιατρικής Σχολής Επιστημών Υγείας, Θεσσαλονίκη, <sup>8</sup>Παιδιατρική Αιματολογία-Ογκολογία, Ιατρικής Σχολής Παν/μίου Κρήτης, Ηράκλειο <sup>9</sup>Αιματολογική Κλινική ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, <sup>10</sup>Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παίδων Πεντέλης, Αθήνα
- 108 ΕΠΙΚΤΗΤΗ Α-ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΥΕΛΟΔΥΣ-ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΚΑΙ ΙΝΩΣΗ: ΚΛΙΝΙΚΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ**  
Σ. Χισοάν, Π. Ευαγγελίδης, Ν. Κώτσιου, Μ. Μαυρίδου, Ε. Γαβριηλάκη, Σ. Βακαλοπούλου, Ε. Υφαντή, Σ. Θεοδωρίδου  
*Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, ΑΠΘ*

### ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

#### ΘΡΟΜΒΩΣΗ - ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

- 109 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΜΕ ΕΜΙΣΙΖΥΜΑΒ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑ Α: ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ**  
Α. Κουραμπά<sup>1</sup>, Α. Ζάννου<sup>1</sup>, Ε. Θεοδώρου<sup>1</sup>, Ε. Μπουτάκογλου<sup>1</sup>, Α-Ι Γκικόκα<sup>1</sup>, Γ. Θηβαίος<sup>2</sup>, Σ. Χρηστίδη<sup>2</sup>, Α. Χάνος<sup>1</sup>, Ο. Κατσαρού<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Αιμορραγικών Διαθέσεων Π.Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», <sup>2</sup>Ορθοπαιδική Κλινική Π.Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»
- 110 ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΘΡΟΜΒΩΤΙΚΩΝ ΕΠΕΙΣΟΔΙΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΗ ΠΡΟΜΥΕΛΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΩΝ**  
Α. Ματθαϊακάκης<sup>1\*</sup>, Φ. Θεοδωρακάκου<sup>2\*</sup>, Δ. Φωτίου<sup>2</sup>, Χ. Ποντίκογλου<sup>1</sup>, Χ. Ματσούκα<sup>2</sup>, Ε. Παπαδάκη<sup>1</sup>, Β. Γκαλέα<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική, ΠαΓΝ Ηρακλείου, <sup>2</sup>Θεραπευτική Κλινική, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Αλεξάνδρα», Αθήνα, <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική, ΓΝΑ «Αλεξάνδρα», Αθήνα  
*\* Αυτοί οι συγγραφείς συνεισέφεραν ισάξια στη μελέτη*
- 111 ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΡΙΒΑΡΟΞΑΒΑΝΗΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΩΣΗΣ - ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΘΡΟΜΒΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ**  
Α. Δεττοράκη, Κ. Μιχαλοπούλου, Μ. Παπά, Ν. Παπαγεωργίου, Λ. Ιωαννίδου, Ζ. Καψιμάλη, Σ. Θυμιανού, Σ. Σασλής, Ε. Περγάντου  
*Μονάδα Αιμορραγικών Διαθέσεων-Κέντρο Αιμορροφιλίας Παιδιών/Εφήβων, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα*
- 112 ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΟΥΣ ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΕΟ-ΠΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΛΕΜΦΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΗΣ ΑΡΧΗΣ**  
Σ. Βλάχου<sup>1,4</sup>, Μ. Καστή<sup>1</sup>, Π. Χριστοδούλου<sup>1</sup>, Σ. Αλέξης<sup>1</sup>, Ε. Κουρέα<sup>2</sup>, Α. Κούτρας<sup>3</sup>, Α. Συμεωνίδης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής ΠαΓΝ Πατρών «Παναγία η Βοήθεια», <sup>2</sup>Παθολογο-ανατομικό Εργαστήριο Πανεπιστημίου Πατρών, <sup>3</sup>Ογκολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής ΠαΓΝ Πατρών «Παναγία η Βοήθεια», <sup>4</sup>Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΓΟΝ Κηφισιάς «Οι Άγιοι Ανάργυροι»
- 113 Η ΝΟΣΟΣ VON WILLEBRAND ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΗΒΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ. ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**  
Α. Αδραμερινά, Μ. Βουσβούκη, Μ. Ζιάκα, Χ. Γκιμπριξής, Σ. Γέρου, Α. Τέλη, Μ. Οικονόμου  
*Α' Παιδιατρική Κλινική, Α.Π.Θ., ΠΓΝ «Ιπποκράτειο» Θεσσαλονίκης*



### ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

- 114 ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΝΟΣΟ VON WILLEBRAND**  
**I. Βασιλόπουλος**<sup>1,2,3</sup>, Α. Κουραμπά<sup>1</sup>, Α. Βαρακλιώτη<sup>1</sup>, Η. Κωνσταντίνου<sup>2</sup>, Α. Ζάννου<sup>1</sup>, Β. Αλετράς<sup>3</sup>, Δ. Νιάκας<sup>3</sup>, Ο. Κατσαρού<sup>1</sup>.  
<sup>1</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Αιμορραγικών Διαθέσεων, Π.Γ.Ν. «Λαϊκό», <sup>2</sup>Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Π.Γ.Ν. «Λαϊκό», <sup>3</sup>Σχολή Κοινωνικών Επιστημών, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο

### ΟΞΕΙΕΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ

- 115 ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΟΞΕΙΑΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΚΥΗΣΗΣ: ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΟΞΕΙΑΣ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΣΕ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΕΓΚΥΩΝ**  
 Α. Κοτσιαύτη, Β. Πέτρου, Β. Γκαλέα, Δ. Μπαρμπαρούση, Χ. Ματσούκα  
 Αιματολογικό Τμήμα, ΠΓΝΑ «Αλεξάνδρα»
- 116 ΚΛΙΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΙΔΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΤΗΝ ΟΜΛ**  
 Ε. Παπχιάνου<sup>1</sup>, Α. Παπαλεξανδρή<sup>1</sup>, Π. Δόλγυρας<sup>1</sup>, Β. Καναβά<sup>1</sup>, Σ. Μπουντουρά<sup>1</sup>, Μ. Ισκάς<sup>1</sup>, Α. Μαρβάκη<sup>1</sup>, Μ. Παπαθανασίου<sup>1</sup>, Α. Συρίγου<sup>1</sup>, Χ. Δημοσθένους<sup>1</sup>, Ε. Γαβρηλάκη<sup>2</sup>, Τ. Τουλουμενίδου<sup>1</sup>, Φ. Κίκα<sup>1</sup>, Μ. Κούτρα<sup>1</sup>, Γ. Κωνσταντινίδου<sup>1</sup>, Α. Παλέτα<sup>1</sup>, Χ. Βαδικόλια<sup>1</sup>, Β. Δούκα<sup>1</sup>, Γ. Παπαϊωάννου<sup>1</sup>, Α. Αθανασιάδου<sup>1</sup>, Χ. Λαλαγιάννη<sup>1</sup>, Ι. Σακελλάρη<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Αιματολογικό Τμήμα, ΓΝΘ «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΑΠΘ  
 Η παρούσα εργασία αποτελεί αναδρομική μελέτη με σκοπό την αξιολόγηση κλινικών και μοριακών χαρακτηριστικών, την απάντηση και την επιβίωση ασθενών με IDH1 ή IDH2 μεταλλαγμένη ΟΜΛ, που έλαβαν εντατική χημειοθεραπεία κατά το διάστημα 2018-2023.
- 117 ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**  
 Ρ. Δανιηλίδου<sup>1</sup>, Χ. Ρουμπάκης<sup>1</sup>, Χ. Μισίδου<sup>1</sup>, Ε. Παναγιωτόπουλος<sup>1,2</sup>, Μ. Μαλκότς<sup>1,2</sup>, Λ. Εγγλέζου<sup>1,3</sup>, Π. Κολοβός<sup>1,3</sup>, Γ. Βραχιόλιας<sup>1</sup>, Γ. Καρακίκες<sup>1</sup>, Σ. Παπαδάκης<sup>1</sup>, Α. Πεντίδου<sup>1</sup>, Μ. Παπουτσέλης<sup>1</sup>, Ε. Σπανουδάκης<sup>1</sup>, Κ. Λιάπης<sup>1</sup>, Ι. Κοτσανίδης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Πανεπιστημιακή Αιματολογική Κλινική, ΔΠΘ, Αλεξανδρούπολη, <sup>2</sup>Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΔΠΘ, Αλεξανδρούπολη, <sup>3</sup>Α' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΔΠΘ, Αλεξανδρούπολη
- 118 Η ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΟΧΗ ΤΗΣ ΣΥΓΧΟΡΗΓΗΣΗΣ GEMTUZUMAB ΟΖΟΓΑΜΥΣΙΝ ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΗΝ ΑΜΛ**  
 Α. Μαρβάκη, Χ. Λαλαγιάννη, Μ. Ισκάς, Β. Καναβά, Σ. Μπουντουρά, Γ. Σαλβαράς, Ι. Παπαδόπουλος, Σ. Σουρρή, Μ. Παπαθανασίου, Α. Συρίγου, Α. Παπαλεξανδρή, Β. Δούκα, Γ. Παπαϊωάννου, Ι. Σακελλάρη  
 Αιματολογική Κλινική-ΜΜΜΟ, ΓΝ «Γ. Παπανικολάου», Εξοχή, Θεσσαλονίκη

### ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

- 119 ΜΙΚΤΟΥ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΥ ΟΞΕΙΑ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΜΡΑΛ) ΜΕ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ (Τ/ΜΥ) ΚΑΙ ΕΞΩΜΥΕΛΙΚΗ ΕΝΤΟΠΙΣΗ: ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ**  
 Μ. Παπαδάτου, Α. Κουδούνα, Α. Γκίοκα, Α. Αλεξανδρόπουλος, Α. Γκίοκας, Β. Μπάρτζη, Μ.Χ. Κυρτσώνη  
 Αιματολογικό Τμήμα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ «Λαϊκό»
- 120 ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΙΝΟΤΟΥΖΟΥΜΑΜΠΗΣ ΟΖΟΓΑΜΙΚΙΝΗΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑ/ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ Β-ΟΛΛ**  
 Β. Αντάρη<sup>1</sup>, Μ. Παλαμπουγιούκη<sup>1</sup>, Α. Καίσαρη<sup>2</sup>, Τ. Βυζαντιάδης<sup>3</sup>, Ε. Γουσέτης<sup>2</sup>, Ε. Χατζηπαντελής<sup>1</sup>, Α. Τραγιαννίδης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Μονάδα Αιματολογίας-Ογκολογίας Παιδιών και Εφήβων, Β' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών (ΜΜΜΟ), ΓΝ Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>3</sup>Α' Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη
- 121 ΔΙΗΘΗΤΙΚΕΣ ΜΥΚΗΤΙΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ: ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**  
 Ε. Κουμπής, Ε. Αποστολίδου, Β. Γεωργούλης, Δ. Λεονάρδος, Κ. Παπαθανασίου, Η. Τάσση, Ε. Τσόλας, Σ. Χαραλαμπίδου, Λ. Κυριαζοπούλου, Δ. Γουγυπούλου, Α. Βάσσου, Ε. Χατζημιχαήλ, Ε. Καψάλη  
 Αιματολογική Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων
- 122 ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΥΦΕΣΗΣ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ DECITABINE-VENETOCLAX ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΔΙΑΧΥΤΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΠΟΤΡΟΠΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ**  
 Τ.-Β. Καλαμαρά<sup>1</sup>, Ν. Ρουγκάλα<sup>1</sup>, Π. Μήτσιου<sup>1</sup>, Χ. Μασαούτης<sup>2</sup>, Π. Κουρουπάκης<sup>1</sup>, Ε. Καινούργιου<sup>1</sup>, Α. Μιχαηλίδου<sup>1</sup>, Θ. Λεωνιδοπούλου<sup>1</sup>, Δ. Κουσιαφές<sup>1</sup>, Θ. Ασημακοπούλου<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Σισμανόγλειο», <sup>2</sup>Αιμοπαθολογοανατομικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

### ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ

- 123 ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΠΟΚΛΙΣΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΓΑΚΑΡΥΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΙΜΟΥΜΕΝΕΣ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΟ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑ, ΣΕ ΥΛΙΚΑ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΚΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ, ΜΕΤΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ**  
 Χ. Μασαούτης<sup>1</sup>, Λ. Μαρίνος<sup>1</sup>, Α. Κολοβού<sup>2</sup>, Δ. Λιάπη<sup>3</sup>, Ν. Ρουγκάλα<sup>4</sup>, Κ. Λιάπη<sup>5</sup>, Π. Χατζηνικολάου<sup>2</sup>, Α. Σταυρουλάκη<sup>3</sup>, Π. Μήτσιου<sup>4</sup>, Α. Παπανικολάου<sup>1</sup>, Γ. Κανέλλης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Αιμοπαθολογοανατομικό Εργαστήριο ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», <sup>2</sup>Αιματολογική Κλινική ΓΝ Χανίων, <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική ΓΝ Ηρακλείου «Βενιζέλειο», <sup>4</sup>Αιματολογική Κλινική ΓΝΑ «Σισμανόγλειο - Αμαλία Φλέμιγκ», <sup>5</sup>Αιματολογική Κλινική ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης





### ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

- 124 ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΧΜΛ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΕ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΚΑΙ ΤΡΙΤΗΣ ΓΕΝΕΑΣ ΤΚΙ**  
Ε. Κουβάτα<sup>1</sup>, Θ. Λούπηρ<sup>3</sup>, Σ. Ρούσσου<sup>3</sup>, Γ. Στεφανή<sup>1</sup>, Κ. Ζώη<sup>3</sup>, Γ. Βασιλόπουλος<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική, ΠαΓΝ Λάρισα, <sup>2</sup>Εργαστήριο Γενετικής και Γονιδιακής Θεραπείας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ), <sup>3</sup>Εργαστήριο Αιματολογίας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ)
- 125 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΛΗΘΗ ΠΟΛΥΚΥΤΤΑΡΑΙΜΙΑ ΜΕ ΡΟΠΕΓΚΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ ΑΛΦΑ-2Β – Η ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**  
Π. Βρυττιά, Χ. Νασιάδη, Κ. Λουκαρή, Χ. Αποστολοπούλου, Α. Ζορμπά, Σ. Τσακατίκας, Κ. Γκοντόπουλος, Θ. Θωμόπουλος, Α. Μπούχλα, Β. Παππά, Σ. Παπαγεωργίου  
Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική -Αιματολογική Μονάδα, ΠΓΝ «Αττικόν»

### ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ

- 126 ΠΟΣΟΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΜΥΕΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΧΛΛ) ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΙΜΠΡΟΥΤΙΝΙΜΠΗΣ**  
Ε. Μαυρουδή<sup>1,2</sup>, Ι. Βούλγαρη<sup>1</sup>, Ν. Μπιζύμη<sup>1</sup>, Κ. Ζαβιτσάνου, Α. Γεωργοπούλου<sup>1</sup>, Α. Δαμιανάκη<sup>1,2</sup>, Ε. Μπουτάκογλου<sup>1,2</sup>, Β. Καλιαφεντάκη<sup>2</sup>, Μ. Ξημέρη<sup>2</sup>, Π. Κανέλλου<sup>3</sup>, Α. Κολοβού<sup>4</sup>, Σ. Χατζηλεοντιάδου<sup>5</sup>, Μ. Παπαϊωάννου<sup>5</sup>, Ε. Παπαδάκη<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Εργαστήριο Μελέτης της Αιμοποίησης, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο Κρήτης, <sup>2</sup>Αιματολογική Κλινική, ΠαΓΝΗ, Ηράκλειο Κρήτης, <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική, Βενιζέλιο ΓΝΗ, Ηράκλειο Κρήτης, <sup>4</sup>Αιματολογική Κλινική, ΓΝ Χανίων, Ηράκλειο, Κρήτης, <sup>5</sup>Α Παθολογική Κλινική, ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη
- 127 ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΣ TGFBR1\*6A ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΣΤΗ ΧΛΛ**  
Α.Π. Γαλανόπουλος<sup>1,2</sup>, Ν. Γιαννακούλας<sup>3</sup>, Μ. Μπεφάνη<sup>4</sup>, Ζ. Καρτάσης<sup>5</sup>, Γ. Αναγνώστου<sup>6</sup>, Ε.Χ. Βερβεσού<sup>7</sup>, Γ. Κανέλλης<sup>8</sup>, Η. Ονουφριάδης<sup>1</sup>, Σ. Σάρρου<sup>1</sup>, Κ. Δαδούλη<sup>2</sup>, Μ. Κουρέας<sup>2</sup>, Β.Α. Μουχτούρη<sup>2</sup>, Χ. Χατζηχριστοδούλου<sup>2</sup>, Μ. Σπελέτας<sup>1</sup>, Φ. Καλαλά<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Τμήμα Ανοσολογίας και Ιστοσυμβατότητας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, <sup>2</sup>Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, <sup>3</sup>Τμήμα Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, <sup>4</sup>Ιδιωτικό Ιατρείο, Βόλος, <sup>5</sup>Ιδιωτικό Ιατρείο, Χαλκίδα, <sup>6</sup>Τμήμα Μεταγγίσεων, Νοσοκομειακό Κέντρο Ερρικός Ντυνάν, Αθήνα, <sup>7</sup>Τμήμα Αιματολογίας, Νοσοκομειακό Κέντρο Ερρικός Ντυνάν, Αθήνα, <sup>8</sup>Αιμοπαθολογοανατομικό Εργαστήριο, ΓΝ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

### ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

- 128 ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΣΑΛΑΒΡΥΤΙΝΙΒ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΧΛΛ): ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΚΟΣΜΟΥ - ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΩΝ**  
Θ. Παπαδοπούλου<sup>1</sup>, Γ. Καϊάφα<sup>2</sup>, Α. Δάιου<sup>1</sup>, Δ. Δαλαμπίρα<sup>3</sup>, Α. Σεβαστούδη<sup>1</sup>, Π. Κουτούκογλου<sup>3</sup>, Ν. Ντέρτσος<sup>4</sup>, Ν. Καραμπατζάκης<sup>1</sup>, Μ. Μακρής<sup>2</sup>, Θ. Τσατσόπουλος<sup>3</sup>, Ε. Κασιικά<sup>3</sup>, Ε. Κοντανά<sup>3</sup>, Ε. Βέρρου<sup>1</sup>, Ε. Κατωδρότου<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική, Α.Ν.Θ. «Θεαγένειο», <sup>2</sup>Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ «ΑΧΕΠΑ» Θεσσαλονίκης, <sup>3</sup>Α' Παθολογική Ογκολογική Κλινική, Α.Ν.Θ. «Θεαγένειο», <sup>4</sup>Γ' Παθολογική Ογκολογική Κλινική, Α.Ν.Θ. «Θεαγένειο»
- 129 Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ (MRD) ΜΕΤΑ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΣΤΗ ΧΛΛ. ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ**  
Μ. Δήμου, Ι. Βασιλόπουλος, Κ. Ζέρζη, Χ. Χατζηδημητρίου, Α. Μπιτσάνη, Α. Κοψαυτοπούλου, Μ. Μπελιά, Π. Παναγιωτίδης  
Τμήμα Κλινικών Μελετών στην Αιματολογία, Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό»

### ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ

- 130 ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΤΙΧΑΓΕΝΙΜΑΒ AND CILGAVIΜΑΒ ΣΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΕΝΤΡΟ**  
Κ. Ζέρζη, Μ. Δήμου, Α. Μπιτσάνη, Μ. Μπελιά, Χ. Χατζηδημητρίου, Η. Κωνσταντίνου, Μ. Αραπάκη, Φ. Πανίτσας, Ι. Ασημακόπουλος, Ι. Δρανδάκης, Α. Κοψαυτοπούλου, Α. Μαχαίρας, Ι. Βασιλόπουλος, Α. Πιπερίδου, Α. Γεωργοπούλου, Α. Καραπασχαλίδης, Α. Λεφάκη, Α. Λιάσκας, Ε. Σιάβου, Μ. Δημητρακούδη, Π. Τσαφταρίδης, Ε. Πλατά, Μ. Σιακαντάρη, Μ. Αγγελοπούλου, Θ. Βασιλακόπουλος, Π. Παναγιωτίδης  
Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό»
- 131 Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΛΑΣΙΚΟΥ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ HODGKIN (HL) ΜΕ ΤΟΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ BRENΔΥΧΙΜΑΒ VEDOT IN - DOΧΟRUBICIN - VINBLASTINE - DACARBAZINE (BV-AVD). Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**  
Χ. Γιατρά<sup>1</sup>, Α. Πολυβίου<sup>1</sup>, Τ. Τζένου<sup>1</sup>, Β. Μπαμπαλή<sup>1</sup>, Α. Αψεμίδου<sup>1</sup>, Σ. Μπριστογιάννης<sup>1</sup>, Π. Sandberg<sup>1</sup>, Ε. Θεοδώρου<sup>1</sup>, Χ. Μασσαούτης<sup>2</sup>, Α. Μήτκου<sup>1</sup>, Γ. Κανέλλης<sup>2</sup>, Θ. Καρμύρης<sup>1</sup>, Ι. Μπαλταδάκης<sup>1</sup>, Μ. Μπακίρη<sup>1</sup>, Σ. Γιγάντες<sup>1</sup>, Μ. Μπουζάνη<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», <sup>2</sup>Αιμοπαθολογοανατομικό Εργαστήριο, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»
- 132 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ HODGKIN ΚΑΙ NON-HODGKIN ΛΕΜΦΩΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΤΗΣ ΚΥΗΣΗΣ: ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**  
Α. Κοτσιαύτη, Β. Πέτρου, Β. Γκαλέα, Δ. Μπαρμπαρούση, Χ. Ματσούκα  
Αιματολογικό Τμήμα, ΠΓΝΑ «Αλεξάνδρα»



### ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

- 133 ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΗ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ ΑΛΦΑ-2Α ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ Τ-ΛΕΜΦΩΜΑΤΩΝ (PTCL): ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**  
Σ. Ελευθεριάδου, Μ. Βεργουλίδου  
*Ιατρείο Δρ. Μαρία Βεργουλίδου Στυλιανίδη*

### ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ

- 134 ΜΟΡΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ RH D ΑΡΝΗΤΙΚΑ C+/E+, Η ΑΣΘΕΝΩΣ ΘΕΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΙΜΟΔΟΤΩΝ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΜΙΑΣ Ν.Υ. ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ**  
Β. Πλιάτσικα<sup>1</sup>, Μ. Χουρίδη<sup>1</sup>, Ο. Λούκας<sup>2</sup>, Α. Καφαντάρη<sup>1</sup>, Α. Πανδέρη<sup>1</sup>, Θ. Σαρμουρλή<sup>1</sup>, Α. Χαϊκάλη<sup>3</sup>, Π. Χαλκιά<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο», <sup>2</sup>Ινστιτούτο Βιοπληροφορικής Βιοστατιστικής, Ιατρική Σχολή Philipps-Universität Marburg Germany, <sup>3</sup>Εθνικό Κέντρο Αίματος*
- 135 Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΟΕΛΑΣΤΟΜΕΤΡΙΑΣ ROTEM ΩΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΦΡΕΣΚΟΥ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ (FFP)**  
Κ. Νικητιάδης<sup>1</sup>, Α. Πουλιάνης<sup>2</sup>, Ε. Μερκούρης<sup>3</sup>, Δ. Κορακάκης<sup>1</sup>, Θ. Κασσή<sup>1</sup>, Φ. Ρουσσίνου<sup>1</sup>, Α. Κριεμπάρδης<sup>4</sup>, Κ. Σταμούλης<sup>5</sup>, Μ. Πολίτου<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Υπηρεσία Αιμοδοσίας-Αιματολογικό Εργαστήριο, ΠΓΝ «Αρεταίειο», <sup>2</sup>Β' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Αττικόν», <sup>3</sup>Εργαστήριο Αιμόστασης και Αντιπηκτικής Αγωγής, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών- Ψυχικού, <sup>4</sup>Εργαστήριο Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία – HemQcR, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, <sup>5</sup>Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας*
- 136 ΙΧΝΗΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ BLOOD CHECK OUT**  
Φ. Βάκος, Σ. Νικολοπούλου, Μ. Γεωργοπούλου, Μ. Τσέργα, Ε. Κουκά, Χ. Παναγιωτοπούλου, Α. Αργυρού, Α. Γάφου  
*ΝΥΑ ΓΟΝΚ «Οι Άγιοι Ανάργυροι»*
- 137 ΑΛΛΟΑΝΟΣΗ ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ Γ-ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ: ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗ**  
Α. Κοψαυτοπούλου<sup>1,3</sup>, Β. Πέτρου<sup>2,3</sup>, Γ. Δρανδάκης<sup>1,3</sup>, Κ. Νικητιάδης<sup>3</sup>, Β. Κλιάφα<sup>3</sup>, Χ. Μασούκα<sup>2</sup>, Δ. Μπαρμπαρούση<sup>2</sup>, Σ. Βαλσάμη<sup>3</sup>  
*<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική, ΓΝΑ «Λαϊκό», <sup>2</sup>Αιματολογικό Τμήμα, ΓΝΑ «Αλεξάνδρα», <sup>3</sup>Αιματολογικό εργαστήριο-Τμήμα Αιμοδοσίας, ΓΝ «Αρεταίειο»*
- 138 ΑΙΤΙΑ ΘΕΤΙΚΗΣ DAT ΣΕ ΝΕΟΓΝΑ**  
Μ. Σκέρτσου, Σ. Κοζώνη  
*Γ.Ν. «Ελενα Βενιζέλου-Αλεξάνδρα», Γ.Ν. «Ελενα Βενιζέλου»*

### ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

- 139 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΠΑΖΟΠΑΝΙΜΠΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΙΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΗ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΗ ΤΗΛΕΑΓΓΕΙΕΚΤΑΣΙΑ**  
Κ. Νικολάου<sup>1</sup>, Π. Νεοφύτου<sup>1</sup>, Γ. Τάντελες<sup>2</sup>, Μ. Βεργουλίδου<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Ιατρείο Δρ. Μαρία Βεργουλίδου Στυλιανίδη, <sup>2</sup>Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου*

### ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ - ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΕΣ

- 140 ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ ΠΗΞΗΣ/ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ - ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΣΕ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ COVID-19 ΚΑΙ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΣΗΨΗ**  
Δ.Δ. Παπαδάκης<sup>1</sup>, Ι. Βασιλειάδης<sup>2</sup>, Δ. Κορακάκης<sup>3</sup>, Θ. Κασσή<sup>3</sup>, Θ. Γκουσοδόβας<sup>3</sup>, Χ. Βαϊτσπούλου<sup>3</sup>, Θ. Πιτταράς<sup>3</sup>, Α. Κουτσοπούλου<sup>4</sup>, Μ. Κομπότη<sup>5</sup>, Μ. Πολίτου<sup>3</sup>  
*<sup>1</sup>Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ «Λαϊκό», <sup>2</sup>Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας, ΕΚΠΑ ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», <sup>3</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο-Ν.Υ. Αιμοδοσίας, ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ «Αρεταίειο», <sup>4</sup>Μονάδα Εντατικής Θεραπείας της Α' Πανεπιστημιακής Πνευμονολογικής Κλινικής, ΕΚΠΑ, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», <sup>5</sup>Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, Θριάσιο ΓΝ Ελευσίνας*
- 141 ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΔΙΑΧΥΤΗΣ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΠΗΞΗΣ ΣΤΙΣ ΟΞΕΙΕΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ, ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΗΣ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ NPM1**  
Ι. Χαλιορή<sup>1</sup>, Δ. Λιακόπουλος<sup>1</sup>, Χ. Καρελά<sup>2</sup>, L. Gheorghe<sup>1</sup>, Ν. Τσαγκαράκης<sup>1</sup>, Σ. Χανιωτάκη<sup>1</sup>, Ε. Σπάθα<sup>1</sup>, Σ. Εσκίογλου<sup>1</sup>, Ε. Γεωργαρά<sup>3</sup>, Α. Αλεξόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Φαρμάκη<sup>1</sup>, Ε. Κομμά<sup>1</sup>, Γ. Ανδρούτσος<sup>1</sup>, Γ. Ουδατζής<sup>2</sup>, Σ.Ι. Παπαδημητρίου<sup>1</sup>, Θ. Μαρινάκης<sup>3</sup>, Γ. Πατεράκης<sup>2</sup>, Ε. Γρίβα<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», <sup>2</sup>Ανοσολογικό Τμήμα και Εθνικό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»*
- 142 ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΦΘΟΡΙΖΟΥΣΕΣ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΦΥΚΟΕΡΥΘΡΙΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΑΡΑΠΡΩΤΕΪΝΗ Η' ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ - ΕΝΑ ΣΠΑΝΙΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΠΟΥ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ Η' ΠΑΡΑΓΕΙ ΨΕΥΔΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**  
Σ. Νικολάου<sup>1</sup>, Χ. Καρελά<sup>1</sup>, Γ. Ουδατζής<sup>1</sup>, Κ. Μασσέλου<sup>1</sup>, Μ. Μηλαίου<sup>1</sup>, Π. Βασιλείου<sup>3</sup>, Ν. Τσαγκαράκης<sup>2</sup>, Γ. Γκορτζολίδης<sup>4</sup>, Θ. Μαρινάκης<sup>4</sup>, Γ. Πατεράκης<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Ανοσολογικό Τμήμα και Εθνικό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», <sup>2</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», <sup>3</sup>Flowdiagnosis Διαγνωστικό Κέντρο Κυτταρομετρίας, Αθήνα, <sup>4</sup>Αιματολογική Κλινική ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»*
- 143 ΑΓΓΕΙΟΟΙΔΗΜΑ ΩΣ ΠΡΩΤΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑΣ**  
Φ. Καλαλά<sup>1</sup>, Σ. Σάρρου<sup>1</sup>, Η. Ονουφριάδης<sup>1</sup>, Α. Θεοδωρίδου<sup>1</sup>, Γ. Κανέλλης<sup>2</sup>, Μ. Σπελέτας<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Εργαστήριο Ανοσολογίας και Ιστοσυμβατότητας, ΠαΓΝ Λάρισας, Λάρισα, <sup>2</sup>Αιμοπαθολογο-ανατομικό Εργαστήριο, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα*





## ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

- 144 ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΔΥΟ ΜΕΘΟΔΩΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ DNA ΣΕ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ**  
Α.Γ. Κωνσταντινίδου, Α. Παλέτα, Λ. Βαχτσετζή, Ε.Ε. Κοράβου, Μ.Γ. Κούτρα, Π. Ζέρβα, Σ. Καρυπίδης, Γ. Σαλβαράς, Ι. Παπαδόπουλος, Δ. Γκουσιάρης, Β. Καναβά, Σ. Σουρρή, Φ. Κίκα, Ι. Σακελλάρη  
*Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Θ. Γ. Παπανικολάου, Θεσσαλονίκη*
- 145 ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΥΟ ΜΕΘΟΔΩΝ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ**  
Ε. Πατχιάνου, Γ. Καραβαλάκης, Α. Χατζηγάκη, Ε. Αποστολίδου, Ι. Σακελλάρη, Δ. Σωτηρόπουλος  
*Αιματολογικό τμήμα, Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη*
- 146 ΑΥΘΟΡΜΗΤΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ (ΘΟΛΩΣΙΜΕΤΡΙΚΗ) ΣΥΣΣΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΑ: ΜΙΑ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΤΙΜΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ**  
Ν. Ανδρουλάκης<sup>1</sup>, Π. Σπαθαράκη, Ε. Νιώτη, Α. Διλιντάς, Α. Παπαδοπούλου, Φ. Νηστικάκη, Α. Καραργύρης, Χ. Καλπαδάκη  
*Αιματολογικό Εργαστήριο, ΠαΓΝ Ηρακλείου*
- 147 Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΣΕ ΦΛΕΓΜΩΝΩΔΕΙΣ ΝΟΣΟΥΣ ΚΑΙ ΝΕΟΠΛΑΣΙΕΣ**  
Π. Χριστοδούλου, Σ. Αλέξης, Ε. Βερίγου, Μ. Καστή, Α. Συμεωνίδης  
*Αιματολογική Κλινική ΠΓΝ Πατρών*
- 148 ΟΡΙΑΚΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ INR ΣΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ: Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ INTERNATIONAL SENSITIVITY INDEX (ISI)**  
Ν. Ανδρουλάκης, Ε. Νιώτη, Α. Διλιντάς, Α. Παπαδοπούλου, Φ. Νηστικάκη, Α. Καραργύρης, Χ. Καλπαδάκη  
*Αιματολογικό Εργαστήριο, ΠαΓΝ Ηρακλείου*

## ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

- 149 ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ BRAF V600E ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΙΣΤΙΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗ LANGERHANS**  
Χ. Τσίπου<sup>1</sup>, Ν. Τουρκαντώνη<sup>1</sup>, Ε. Ρηγάτου<sup>1</sup>, Σ. Γλεντής<sup>1</sup>, Κ. Στεφανάκη<sup>2</sup>, Α. Καττάμης<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Πανεπιστημιακή Ογκολογική Αιματολογική Μονάδα Α' Παιδιατρικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΓΝ Παίδων «Η Αγία Σοφία», <sup>2</sup>Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας, ΓΝ Παίδων «Η Αγία Σοφία»*

## ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

- 150 ΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΕΠΕΙΣΟΔΙΑ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ. ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΝΔΗΜΙΑ COVID-19**  
Λ. Ιωαννίδου<sup>1</sup>, Α. Δεττοράκη<sup>1</sup>, Α. Μιχαλοπούλου<sup>1</sup>, Ν. Παπαγεωργίου<sup>1</sup>, Ι. Σταμάτη<sup>1</sup>, Ε. Καρελιώτη<sup>1</sup>, Σ. Σασιλή<sup>1</sup>, Ζ. Καψιμάλη<sup>1</sup>, Χ. Κανακά-Gantenbein<sup>2</sup>, Ε. Περγάντου<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Κέντρο Αιμορροφιλίας/Μονάδα Αιμόστασης και Θρόμβωσης, ΓΝ Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>2</sup>Τομέας Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, ΓΝ Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα*
- 151 ΝΕΟΓΝΟ ΜΕ ΕΜΒΡΥΙΚΟ ΥΔΡΩΠΑ ΚΑΙ Β-ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ**  
Π. Δελαπόρτα<sup>1,2</sup>, Χ. Βρεττού<sup>3</sup>, Μ. Ζαντιώτου<sup>1</sup>, Ε. Χατζηκαλή<sup>1,2</sup>, Β. Χουλιάρα<sup>1,2</sup>, Ι. Treager-Συνοδινού<sup>3</sup>, Α. Καττάμης<sup>1,2</sup>  
*<sup>1</sup>Α' Παιδιατρική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, <sup>2</sup>Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης ERN-EuroBloodnet, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», <sup>3</sup>Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ*



Where  
there's  
ADCETRIS  
there's

Hope

**ADCETRIS**<sup>®</sup>  
brentuximab vedotin  
BRINGING  
*Hope TO Life*

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την ΠΧΠ που διατίθεται ΕΔΩ

**Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε:**  
**ΟΛΕΣ** τις ανεπιθύμητες ενέργειες για **ΟΛΑ** τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την «**ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ**»

ADCETRIS<sup>®</sup> PD.C.S.INF 50MG/VIAL BTx1 VIAL x 50MG  
Νοσοκομειακή Τιμή: 2.452,74 €  
Λιανική Τιμή: 2963,92 €

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ**  
ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ: ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ  
ΑΠΟ ΓΙΑΤΡΟ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Κάτοχος άδειας Κυκλοφορίας Takeda Pharma AS Τοπικός Αντιπρόσωπος Takeda Ελλάς Α.Ε.  
Green Plaza, Κτίριο Β, Αγ. Κωνσταντίνου 59-61, 151 24 Μαρούσι  
Τηλ. κέντρο: 2106387800, Fax: 2106387801 • [www.takeda.gr](http://www.takeda.gr)

Takeda & Takeda logo are trademarks of Takeda Pharmaceutical Company Limited used under license.  
Copyright © 2023 Takeda Hellas SA. All rights reserved. C-APROM/GR/ADCE/0041/10.2023



ONCOLOGY




 **NINLARO**<sup>™</sup>  
ixazomib capsules

**Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε:**  
**ΟΛΕΣ** τις ανεπιθύμητες ενέργειες για **ΟΛΑ** τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την «**ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ**»

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ:** Περιορισμένη ιατρική συνταγή. Η έναρξη της θεραπείας γίνεται σε νοσοκομείο και μπορεί να συνεχίζεται εκτός νοσοκομείου υπό την παρακολούθηση ειδικού ιατρού.

NINLARO CAPS 4.0MG/CAP BTx3: Ενδεικτική νοσοκομειακή τιμή: 5.146 € Ενδεικτική λιανική τιμή: 6.188 €  
NINLARO CAPS 3.0MG/CAP BTx3: Ενδεικτική νοσοκομειακή τιμή: 5.146 € Ενδεικτική λιανική τιμή: 6.188 €  
NINLARO CAPS 2.3MG/CAP BTx3: Ενδεικτική νοσοκομειακή τιμή: 5.146 € Ενδεικτική λιανική τιμή: 6.188 €

 Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει τον γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιοδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. Βλ. παράγραφο 4.8 για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

Περαιτέρω πληροφορίες, διατίθενται από την εταιρεία κατόπιν αιτήσεως.

Κάτοχος άδειας Κυκλοφορίας Takeda Pharma AS Τοπικός Αντιπρόσωπος Takeda Ελλάς Α.Ε.  
Green Plaza, Κτίριο Β, Αγ. Κωνσταντίνου 59-61, 151 24 Μαρούσι  
Τηλ. κέντρο: 2106387800, Fax: 2106387801 • [www.takeda.gr](http://www.takeda.gr)

Takeda & Takeda logo are trademarks of Takeda Pharmaceutical Company Limited used under license.  
Copyright © 2021 Takeda Hellas SA. All rights reserved. C-APROM/GR/NINL/0019/10.2021



ONCOLOGY



## ΑΜΑΖΩΠΥΡΩΣΤΕ ΤΗ ΣΠΙΘΑ

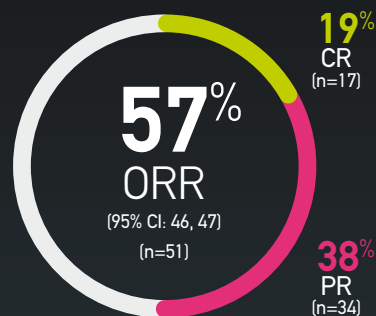


**Το Jaypirca είναι ο πρώτος και μοναδικός εγκεκριμένος αναστρέψιμος αναστολέας της BTK που μπορεί να αποκαταστήσει τη θεραπευτική ανταπόκριση σε ενήλικους ασθενείς με ΛΚΜ όταν ένας ομοιοπολικός BTK αναστολέας δεν αποτελεί πλέον θεραπευτική επιλογή γι' αυτούς<sup>1,2</sup>**

ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΛΚΜ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΛΑΒΕΙ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΕΝΑΝ ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΒΤΚ

**Το Jaypirca παρέιχε υψηλή ανταπόκριση<sup>1,2,3</sup>**

ORR σε ασθενείς με ΛΚΜ (n=90)<sup>1</sup>



19%  
CR  
(n=17)

**ΕΝΔΕΙΞΗ:** Το Jaypirca ενδείκνυται για τη θεραπεία ενήλικων ασθενών με ανθεκτικό ή υποτροπιάζον ΛΚΜ που έχουν λάβει προηγούμενης θεραπεία με έναν ομοιοπολικό αναστολέα της BTK.<sup>1</sup>

Αυτή η ένδειξη είναι εγκεκριμένη στο πλαίσιο μιας διαδικασίας επιταχυνόμενης έγκρισης με βάση το ποσοστό συνολικής ανταπόκρισης. Η συνεχιζόμενη έγκριση για αυτή την ένδειξη εξαρτάται από την επικύρωση και την περιγραφή του κλινικού οφέλους σε μια επιβεβαιωτική δοκιμή.

Λόγω της στρωματοποίησης, οι αριθμοί που παρουσιάζονται μπορεί να μην αθροίζουν ακριβώς στα σύνολα που υποδεικνύονται και τα ποσοστά μπορεί να μην αντανακλούν τους απόλυτους αριθμούς.

BTK=τυροσινική κινάση του Bcr/Abl, CI=διάστημα εμπιστοσύνης, CR=πλήρης ανταπόκριση, IRC=ανεξάρτητη επιτροπή επιθεώρησης, LDl=μέγιστη εγκάρσια διάμετρος, ΛΚΜ=λέμφωμα από κύτταρα του μανδύα, ORR=ποσοστό συνολικής ανταπόκρισης, PR=μερική ανταπόκριση.

Βιβλιογραφία:  
1. Jaypirca - Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, 2023. 2. Mato AR, Shah NN, Jurczak W, et al. Pirtobrutinib in relapsed or refractory B-cell malignancies (BRUIN): a phase 1/2 study. Lancet. 2021;397(10277):892-901.  
3. Thompson P. & Tam C. Pirtobrutinib: a new hope for patients with BTK inhibitor-refractory lymphoproliferative disorders. Blood (2023) 141 (26): 3137-3142.

Η Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος είναι στη διάθεσή σας. Αναζητήστε την από εκπρόσωπο της εταιρείας ή στον υπερσύνδεσμο [https://www.lilly.gr/landing-pages/spc\\_jaypirca/](https://www.lilly.gr/landing-pages/spc_jaypirca/) ή σκανάρετε τον κωδικό QR.



ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ-ΛΙΛΛΥ Α.Ε.Β.Ε.  
15<sup>η</sup> Ψηλα Εθνικής Οδού Αθηνών-Καυτής, 14564 Κηφισιά,  
ΤΗΛ: +30 210 6294000, FAX: +30 210 6294010  
www.lilly.gr

Συνδεθείτε με τη ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ ΛΙΛΛΥ στα κοινωνικά δίκτυα



Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε: **ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»**

ADV\_PRT10\_10/2023

9-11 Νοεμβρίου 2023  
DIVANI CARAVEL ΑΘΗΝΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ



### ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

- Layka Abbasi** *Terumo BCT Global Leader - Field Application Scientist team*
- Vassiliki Boussiotis** *MD, PhD, Professor of Medicine, Harvard Medical School, Dana-Farber/Harvard Cancer Center, Department of Hematology-Oncology / Beth Israel Deaconess Medical Center*
- Hermann Eibel** *Prof. Dr., Medical Center - University of Freiburg, Center for Chronic Immunodeficiency and Dept. of Rheumatology, Freiburg, Germany*
- Theodora Foukaneli** *NHS Blood and Transplant Cambridge, Cambridge, UK/Department of Haematology, Cambridge University Hospitals NHS Foundation Trust, Cambridge, UK*
- Andrea Gallamini** *Hospital A. Lacassagne Cancer Center, Professor of Hematology, Department for Research, Medical Innovation & Statistics, France*
- Sandra Le Quellec** *MD Associate Prof. Hematology, CSL Global Clinical Program Leader, France*
- Elizabeth Macintyre** *MD, PhD, Onco-hématologie biologique, Necker-Enfants Malades Hospital and Université Paris Cité/Past-President of EHA and President-elect of the Biomedical Alliance in Europe*
- François-Xavier Mahon** *Professor of Hematology, CEO (Directeur Général) Institut Bergonié, Bordeaux, France*
- Wendy Osborne** *Consultant Haematologist, Freeman Hospital, Newcastle upon Tyne, UK*
- Gail J. Roboz** *MD, William S. Paley Professor of Medicine, Director, Clinical and Translational Leukemia Programs, Weill Cornell Medicine, The New York Presbyterian Hospital, NY, USA*
- Davide Rossi** *Prof. Dr. med., MD, PhD, Specialista in Medicina Interna ed Ematologia, Membro FMH Vice primario di Ematologia Istituto Oncologico della Svizzera Italiana (IOSI) Istituto Oncologico di Ricerca (IOR) Università della Svizzera Italiana (USI), Bellinzona, Switzerland*
- Jesús San-Miguel** *Director of Clinical & Translational Medicine, University of Navarra, Spain*
- Fredrik Hellem Schjesvold** *MD, PhD, Head of Oslo Myeloma Center, Oslo University Hospital, Norway*
- Waleed Ghanima** *MD, PhD, Consultant hematologist, Østfold Hospital, Norway/ Professor, Institute of clinical medicine, University of Oslo, Norway*

### ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

- Κωνσταντίνα Αγγέλη** *Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Αθηνών, Α' Πανεπ. Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Αθήνα*
- Νικηφόρος Β. Αγγελόπουλος** *MD, PhD, Ομότιμος Καθηγητής Ψυχιατρικής και Ιατρικής Ψυχολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*
- Μαρία Αγγελοπούλου** *Καθηγήτρια Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α., Αιματολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα*
- Δέσποινα Αδαμίδου** *Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α', Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη*
- Μιρέλλα Αμπατζίδου** *Αιματολόγος, MD, PhD, Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ, Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας - Ογκολογίας, Γ.Ν. Παίδων Αθηνών «Η Αγία Σοφία»*
- Αναστασία Άνθη** *Πνευμονολόγος-Εντατικολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας & Ιατρείο Πνευμονικής Υπέρτασης, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα*
- Ελισάβετ Αποστολίδου** *Ειδικευόμενη Αιματολογίας, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων, Ιωάννινα*
- Ασπασία Αργυρού** *Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ, Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ο.Ν.Κ. «Οι Άγιοι Ανάργυροι», Αθήνα*
- Σοφία Βακαλοπούλου** *Καθηγήτρια Αιματολογίας Α.Π.Θ., Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη*
- Σερένα Βαλαάμη** *Αιματολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Ν.Υ. Αιμοδοσίας - Αιματολογικό Εργαστήριο, Π.Γ.Ν. «Αρεταίειο», Αθήνα*
- Θεόδωρος Βασιλακόπουλος** *Καθηγητής Αιματολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα*
- Γεώργιος Βασιλόπουλος** *Καθηγητής Παθολογίας - Αιματολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Διευθυντής Αιματολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. Λάρισας // Συνεργαζόμενος Ερευνητής, Διευθυντής Εργαστηρίου Κυτταρικής & Γονιδιακής Θεραπείας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα*
- Ευγενία Βέρρου** *Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α', Αιματολογική Κλινική, Α.Ν. «Θεαγένειο», Θεσσαλονίκη*
- Ευθυμία Βλαχάκη** *Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αιματολογίας-Αιμοσφαιρινοπαθειών Α.Π.Θ., Β' Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη*
- Μιχάλης Βουλγαρέλης** *Καθηγητής Αιματολογίας, Εργαστήριο & Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα*
- Νόρα-Αθηνά Βύνιου** *Καθηγήτρια Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α., Ιατρικό Π. Φαλήρου, Αθήνα*





### ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

- Μαρία Γαβαλάκη** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Ν.Υ. Αιμοδοσίας και Κέντρο Αναφοράς Αιμορραγικών Διαθέσεων, Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα
- Μαρία Γαβριατοπούλου** Παθολόγος Ογκολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Θεραπευτικής Ογκολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ.Ν. «Αλεξάνδρα», Αθήνα
- Ελένη Γαβριηλάκη** Επίκουρη Καθηγήτρια Αιματολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη
- Μαρία Γαζούλη** Καθηγήτρια Βιολογίας - Γενετικής - Νανοϊατρικής, Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα
- Αθανάσιος Γαλανόπουλος** Αιματολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα
- Ανθίπη Γάφου** Αιματολόγος, Διευθύντρια Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ο.Ν.Κ. «Οι Άγιοι Ανάργυροι», Αθήνα
- Γρηγόρης Γεροτζιάφας** Professor of Hematology-Hemostasis, Faculty of Medicine, University Pierre et Marie Curie, Paris, France
- Ερωτόκριτος Γεωργαντζίνος** 5ετής φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Ρίο, Πάτρα
- Ελπίδα Γεωργιάδη** Νοσηλεύτρια Τ.Ε., MSc, Αναπληρώτρια Προϊσταμένη MMA, Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα
- Ευαγγελία Γιαννάκη** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο., Μονάδα Γονιδιακής και Κυτταρικής Θεραπείας Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη/  
Affiliate Professor, University of Washington, Seattle, USA
- Νικόλαος Γιαννακούλας** Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας-Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Λάρισας, Λάρισα
- Αθανασία Γιαννοπούλου** Προϊσταμένη Νοσηλεύτρια RN, MSc-Υπεύθυνη Ποιότητας Μ.Η.Ν. Παθολογικού Τομέα Κ.Η.Ν. «Ν. Κούρκουλος», Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας»
- Σταυρούλα Γιαννούλη** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αιματολογίας, Β' Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Αθήνα
- Ιωάννης Γιόκαρης** Νοσηλευτής, Συντονιστής Μεταμόσχευσης, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη
- Μαρία Γκανίδου** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Ν.Υ. Αιμοδοσίας-Αιματολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη
- Βασιλική Γκικόκα** MSc, PhD, Προϊσταμένη Τμήματος Ποιότητας, Έρευνας και Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης, Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας»

### ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

- Ντόριαν Γκίτσι** Ειδικευόμενος, Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Πατρών, Ρίο, Πάτρα
- Δημήτριος-Φώτιος Γκουσιάρης** Ειδικευόμενος Αιματολογίας, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη
- Σάββας Γουνόπουλος** Ειδικός εμπειρογνώμονας Συστημάτων Ποιότητας στην Υγεία/  
f-network
- Ευγένιος Γουσέτης** Παιδίατρος-Αιματολόγος, Διευθυντής, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα
- Ελισάβετ Γρουζή** Αιματολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Υπεύθυνη Ιατρείου Αιμόστασης, Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας», Πρόεδρος της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας
- Βασιλική Δανηλάτου** Επίκουρος Καθηγήτρια, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Διευθύντρια Ιατρικού Τμήματος, Sphynx Technology Solutions, Κύπρος
- Σωσάνα Δελήμπαση** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- Μελέτιος-Αθανάσιος Δημόπουλος** Αιματολόγος, Καθηγητής Θεραπευτικής, Θεραπευτική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. «Αλεξάνδρα», Αθήνα, Πρύτανης Ε.Κ.Π.Α
- Μαρία Δημοπούλου** Αιματολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Αιματολογικών Νοσημάτων-Αιμοσφαιρινοπαθειών, Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα
- Μαρία Δήμου** Αιματολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος ΕΚΠΑ, Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα
- Μιχαήλ Διαμαντίδης** Αιματολόγος, Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Διδάκτωρ Ιατρικής Α.Π.Θ., Επιστημονικά Υπεύθυνος, Αιματολογικό Τμήμα, Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, Γ.Ν. Λάρισας, Λάρισα
- Παναγιώτης Διαμαντόπουλος** Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας-Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α., Α' Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα
- Δημήτριος Δογάνης** MD, PhD, MSc, Παιδίατρος Ογκολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Ογκολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α. Κυριακού», Ογκολογική Μονάδα Παιδών «Μαριάννα Β. Βαρδινογιάννη - Ελπίδα»
- Πασχάλης Ευαγγελίδης** 5ετής φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη



### ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

- Σταματία Θεοδωρίδου** Αιματολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Μονάδα Πρόληψης Αιμοσφαιρινοπαθειών, Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη
- Γεώργιος Θεοδώρου** Χημικός, PhD, Υπεύθυνος Εργαστηρίου Εξωτερικού Ελέγχου Ποιότητας Γενικής Αίματος της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας, Π.Γ.Ν. Πατρών, Πάτρα
- Μιχαήλ Ισκάς** Αιματολόγος, Επιμελητής, Αιματολογική Κλινική-ΜΜΜΟ, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη
- Γεωργία Καϊάφα** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αιματολογίας-Θρομβοεμβολικών Παθήσεων Α.Π.Θ., Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν. «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη
- Ειρήνη Καϊτσα** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Α΄ Αιματολογική Κλινική, ΙΑΣΩ Μαιευτική & ΙΑΣΩ Γενική Κλινική
- Ιωάννης Κάκκας** Αιματολόγος, Διευθυντής, Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- Φανή Καλαλά** Επίκουρη Καθηγήτρια Ιατρικής Ανοσολογίας, Εργαστήριο Ανοσολογίας και Ιστοσυμβατότητας, Π.Γ.Ν. Λάρισας, Λάρισα
- Χριστίνα Καλπαδάκη** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Εργαστηριακής Αιματολογίας, Διευθύντρια Αιματολογικού Εργαστηρίου, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο, Κρήτη
- Δημήτριος Καρακάσης** Αιματολόγος, τ. Διευθυντής Κλινικής Αιματολογικής και Λεμφωμάτων - Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- Ευστάθιος Καστρίτης** Παθολόγος - Ογκολόγος, Καθηγητής Ε.Κ.Π.Α., Θεραπευτική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αλεξάνδρα», Αθήνα
- Νικόλαος Κατζηλάκης** Παιδίατρος - Αιματολόγος-Ογκολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Κλινική Αιματολογίας-Ογκολογίας Παίδων, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο, Κρήτη
- Μαρία Κατσαρέλη** Νοσηλεύτρια ΤΕ, MSc, Συντονίστρια Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- Όλγα Κατσαρού** Παθολόγος, Διευθύντρια Ν.Υ. Αιμοδοσίας - Εθνικού Κέντρου Αναφοράς Αιμορραγικών Διαθέσεων, Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα
- Αντώνιος Καττάμης** Καθηγητής Ε.Κ.Π.Α., Υπεύθυνος Μονάδας Αιματολογίας-Ογκολογίας και Κέντρου Εμπειρογνωμοσύνης για Σπάνια Αιματολογικά Νοσήματα - ERN-EuroBloodNet, Α΄ Παιδιατρικής Κλινικής Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα
- Ειρήνη Κατωδρότου** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική, Α.Ν. «Θεαγένειο», Θεσσαλονίκη

### ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

- Ελένη Καψάλη** MD, PhD, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αιματολογίας, Αιματολογική Κλινική, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα
- Χαρίκλεια Κελαϊδή** Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α' Ε.Σ.Υ., Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα
- Άννα Κιουμή** Αιματολόγος, Αναπληρώτρια Συντονίστρια Διευθύντρια, Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν. «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη
- Ιωάννης Κλωνιζάκης** Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας-Αιματολογίας Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη
- Άννα Κομποπούλου** Αιματολόγος, Επιμελήτρια, Μ.Μ.Μ.Ο., Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα
- Φλώρα Κοντοπίδου** Καθηγήτρια Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α., Β' Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Αθήνα
- Ιωάννης Κοτσιανίδης** Καθηγητής Αιματολογίας Δ.Π.Θ., Διευθυντής, Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, Αλεξανδρούπολη
- Ευαγγελία Κουβάτα** Ειδικευόμενη Αιματολογίας, Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Λάρισας, Λάρισα
- Αλεξάνδρα Κουράκλη-Συμεωνίδου** Αιματολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. Πατρών, Ρίο, Πάτρα
- Άννα Κουραμπά** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Ν.Υ. Αιμοδοσίας - Εθνικού Κέντρου Αναφοράς Αιμορραγικών Διαθέσεων, Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα
- Αναστάσιος Κριεμπάρδης** Καθηγητής, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Διευθυντής Ερευνητικού Εργαστηρίου Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία, Αθήνα
- Σταυρούλα Κυριακάκη** Αιματολόγος, Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας, Γ.Ν. «Βενιζέλειο», Ηράκλειο, Κρήτη
- Γεράσιμος Κυριακίδης** Ειδικευόμενος Αιματολογίας, Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικού Τομέα, Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας»
- Ηλίας Κυριάκου** Αιματολόγος, Δρ. Πανεπιστημίου Κρήτης, Διευθυντής ΕΣΥ, Αιματολογικό Εργαστήριο, Τμήμα Αιμοδοσίας, Ιατρείο Αιμόστασης, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα / Πρόεδρος Διοικούσας Επιτροπής Αιμόστασης ΕΑΕ
- Μαρία-Χριστίνα Κυρτσώνη** Καθηγήτρια Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α., Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα
- Θεοδώρα Κωστελίδου** Αιματολόγος, Αναπληρώτρια Διευθύντρια, Τμήμα Αιμοδοσίας/Κλινικής Αιματολογίας Πήξης-Αιμόστασης, «Ονάσειο» Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα





# 34<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο

9-11 Νοεμβρίου 2023  
DIVANI CARAVEL ΑΘΗΝΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

- Μαρία Κωτσοπούλου** Αιματολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια, Αιματολογικό – Μ.Μ.Μ.Ο., Ε.Α.Ν. «Μεταξά», Πειραιάς
- Ελισάβετ-Χρυσουγή Λαλαγιάννη** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη
- Βασιλική Λαμπροπούλου** Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας-Αιματολογίας, Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. Πατρών, Ρίο, Πάτρα
- Θεώνη Λεωνοδοπούλου** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Σισμανόγλειο», Αθήνα
- Κωνσταντίνος Λιάπης** Επίκουρος Καθηγητής Αιματολογίας Δ.Π.Θ., Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, Αλεξανδρούπολη
- Μαρία Λίγκα** Αιματολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Μ.Μ.Μ.Ο. Παθολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. Πατρών, Ρίο, Πάτρα
- Νατάσα-Ελένη Λουτσίδα** Ειδικευόμενη Αιματολογίας, Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- Αλέξανδρος Μάκης** Καθηγητής Παιδιατρικής/Παιδοαιματολογίας, Παιδιατρική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα
- Αικατερίνη Μανάκα** Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α' Ε.Σ.Υ., Τμήμα Αιμοδοσίας, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- Ελπιδοφόρος Μανταδάκης** Καθηγητής Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Αιματολογίας/Ογκολογίας Δ.Π.Θ., Παιδιατρική Κλινική, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, Αλεξανδρούπολη
- Γεωργία-Λαμπρινή Μαρδίκη** βετής φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα
- Θεόδωρος Μαρινάκης** Αιματολόγος, Συντονιστής Διευθυντής, Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα
- Ηλίας Μαριόλης** Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Επιμελητής Β', ΕΣΥ, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Αθήνα
- Αθανάσιος Μαρκόπουλος** MSc, Υπεύθυνος Νοσηλευτής Κλινικών Μελετών, Ε.Κ.Π.Α., Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα
- Μιχαήλ Μαρμαρινός** Αναπληρωτής Καθηγητής Σκηνοθεσίας-Υποκριτικής, Τμήμα Θεάτρου, Σχολή Καλών Τεχνών, Α.Π.Θ., Γενικός Καλλιτεχνικός Διευθυντής 2023 Eleusis
- Γεώργιος Μαρτίνης** Αιματολόγος, Συντονιστής Διευθυντής, Νοσοκομειακή Υπηρεσία Αιμοδοσίας, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, Αλεξανδρούπολη

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

- Σπυρίδων Μασσάγγος** Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, MSc, PhD, Προϊστάμενος Τμήματος Παραϊατρικού Προσωπικού, Γ.Ν. «Τζάνειο», Πειραιάς/ Ακαδημαϊκός Υπότροφος Πα.Δ.Α, Programme Leader BSc (Hons) Biomedical Science Metropolitan College, Piraeus Campus
- Χάρις Μασσούκα** Αιματολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια, Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν. «Αλεξάνδρα», Αθήνα
- Ζώης Μέλλιος** Αιματολόγος, Επικουρικός Επιμελητής, Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- Σοφία Μέλλου** Αιματολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα
- Χριστίνα Μισίδου** Ειδικευόμενη Αιματολογίας, Π.Γ.Ν Αλεξανδρούπολης, Αλεξανδρούπολη
- Ευρυδίκη Μιχάλη** Αιματολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα
- Ευαγγελινός Μιχελής** Πρόεδρος Επιστημονικής Εταιρείας Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας (Ε.Ε.Φ.Ι.Ε.)
- Αθηνά Μούγιου** Αιματολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Επιστ. Υπεύθυνη Κέντρου Αίματος, Π.Γ.Ν. Πατρών, Ρίο, Πάτρα
- Μαρία Μπάκα** Διευθύντρια Αιμοδοσίας, Γ.Ν. «Θριάσιο», Ελευσίνα
- Ιωάννης Μπαλταδάκης** Αιματολόγος, Διευθυντής, Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- Αναστασία Μπαντή** Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α', Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν. «Γ. Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη
- Δέσποινα Μπαρμπαρούση** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν. «Αλεξάνδρα», Αθήνα
- Ιωάννης Μπάτσης** Αιματολόγος, Διευθυντής, Αιματολογική Κλινική – Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη
- Μαρία Μπουζάνη** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- Ζωή Μπούσιου** Αιματολόγος, Επιμελήτρια Β', Αιματολογική Κλινική, Μονάδα Μεταμόσχευσης Αιμοποιητικών Κυττάρων και Κυτταρικών Θεραπειών, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη
- Ερασμία Μπουτάκογλου** Ειδικευόμενη Αιματολογίας, Αιματολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο, Κρήτη



### ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

### ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

- Ανθή Μπούχλα** Αιματολόγος, Επιστημονική Συνεργάτης, Αιματολογική Μονάδα, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα
- Φωτεινή Νόλη** Τ.Ε. Νοσηλεύτρια MSc, Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη
- Ευφροσύνη Νομικού** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Ν.Υ. Αιμοδοσίας και Κέντρο Αιμορροφιλικών και Διαταραχών της Αιμόστασης, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Αθήνα
- Γεωργία Ντάλη** Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ, Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- Σοφία Ντελίκου** Αιματολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, Υπεύθυνη Κέντρου Εμπειρογνωμοσύνης Παρακολούθησης Αιμοσφαιρινοπαθειών και Επιπλοκών τους, Πρόεδρος Διοικούσας Τμήματος Ερυθρού Αιμοσφαιρίου και Αιμοσφαιρινοπαθειών Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Αθήνα
- Ιγνάτιος Οικονομίδης** Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Υπεύθυνος Εργαστηρίου Προληπτικής Καρδιολογίας και Υπερηχοκαρδιογραφίας, Διευθυντής Διακλινικού Ιατρείου Καρδιομεταβολικών Νοσημάτων, Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα
- Μαρίνα Οικονόμου** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Αιματολογίας, Α' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη
- Γεώργιος Ουδατζής** MSc, PhD, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», Ανοσολογικό & Εθνικό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας, Κυτταρομετρία Ροής
- Γεράσιμος Πάγκαλης** Καθηγητής Αιματολογίας, Διευθυντής Αιματολογικής Κλινικής, Ιατρικού Αθηνών, Ψυχικού, Αθήνα
- Μαρία Παγώνη** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- Παναγιώτης Παναγιωτίδης** Καθηγητής Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Αιματολογικής Κλινικής - Μ.Μ.Μ.Ο. Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα
- Περικλής Παναγόπουλος** Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας με έμφαση στις λοιμώξεις, Β' Παν/κή Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, Αλεξανδρούπολη

- Φώτιος Πανίτσας** Αιματολόγος, Επιμελητής Α', Αιματολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα
- Δέσποινα Παντελίδου** Αιματολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, Α' Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη
- Σωτήριος Παπαγεωργίου** Αιματολόγος, Επιμελητής, Αιματολογική Μονάδα, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα
- Μαρία-Αλεξάνδρα Παπαγρηγορίου-Θεοδωρίδου** Ομότιμη Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Λοιμωξιολογίας Ε.Κ.Π.Α., Πρόεδρος Εθνικής Επιτροπής Εμβολιασμών
- Ελένη Παπαδάκη** Καθηγήτρια Αιματολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο, Κρήτη
- Βασίλειος Παπαδάκης** MD, PhD, Παιδίατρος και Αιματολόγος, Διευθυντής, Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας - Ογκολογίας (ΤΑΟ), Ογκολογική Μονάδα «Μαριάννα Β. Βαρδινογιάννη - ΕΛΠΙΔΑ», Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγ. Σοφία», Αθήνα
- Εμμανουήλ Παπαδάκης** Αιματολόγος, Ιατρείο Αιμόστασης - Θρόμβωσης, Μαιευτική Γυναικολογική Κλινική «Γένεσις», Θεσσαλονίκη
- Μαρία Παπαϊωάννου** Καθηγήτρια Αιματολογίας Α.Π.Θ., Υπεύθυνη του Αιματολογικού Τμήματος Α' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη
- Αποστολία Παπαλεξανδρή** Αιματολόγος, Επιμελήτρια, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη
- Ιωάννης Παπασωτηρίου** PhD, EuSprLM, Α' Παιδιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα
- Βασιλική Παππά** Καθηγήτρια Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α., Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα
- Βασίλειος Παρδάλης** Αιματολόγος MD, MSc, PhD, Επιμελητής Α', Αιματολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Ερρίκος Ντυνάν», Αθήνα
- Χριστιάνα Παρίση** Ειδικεύομενη, Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν. «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη
- Γεώργιος Πατεράκης** Αιματολόγος, Διευθυντής, Ανοσολογικό Τμήμα και Εθνικό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα





### ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

- Ευθυμία Παύλου** PhD, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Υπεύθυνη Εργαστηρίου Αιμόστασης της Νοσοκομειακής Αιμοδοσίας και Κέντρο Αιμορροφιλικών Ασθενών - Προϊσταμένη Παραϊατρικού Τομέα, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Αθήνα / Ακαδημαϊκός Υπότροφος του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών με γνωστικό αντικείμενο την «Εργαστηριακή Αιματολογία»
- Ελένη Περγάντου** Παιδίατρος, Συντονίστρια Διευθύντρια ΕΣΥ, Κέντρο Αιμορροφιλίας Παιδιών & Εφήβων, Μονάδα Αιμόστασης και Θρόμβωσης, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα
- Βασίλειος Περιφάνης** Αναπληρωτής Καθηγητής Αιματολογίας, Α.Π.Θ., Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη
- Ηλίας Πέσσαχ** MD, PhD, Αιματολόγος, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών
- Ερμιόνη Πέτκου** 5ετής φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- Ελένη Πλατά** Αιματολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα
- Μαριάννα Πολίτου** Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Διευθύντρια Αιματολογικού Εργαστηρίου - Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Π.Γ.Ν. «Αρεταίειο», Αθήνα
- Σοφία Πολυχρονοπούλου** MD, PhD, Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας (ΕΕΠΑΟ), Συντονίστρια Διευθύντρια του Τμήματος Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας (Τ.Α.Ο.), Εκπρόσωπος στο Πανευρωπαϊκό Δίκτυο για τον Παιδικό Καρκίνο "ERN Paed Can" του Ν.Π. «Η Αγία Σοφία», Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα
- Χαράλαμπος Ποντίκογλου** Αναπληρωτής Καθηγητής Αιματολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης, Αιματολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο, Κρήτη
- Γαρυφαλλιά Πουλάκου** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας-Λοιμώξεων, Γ' Παθολογική Κλινική και Ομώνυμο Εργαστήριο, Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., ΓΝΝΘΑ «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»
- Αναστασία Πουλή** Αιματολόγος, Επιστημονική Υπεύθυνη Αιματολογικού Τμήματος Παθολογικού Τομέα και Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας», Αθήνα
- Αρίσταρχος Πουληός** Επικουρικός Ιατρός, Αιματολόγος, Τμήμα Αιμοδοσίας - Αιματολογικό Εργαστήριο, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα
- Γεωργία Πουλτσάκη** Ειδικευόμενη Αιματολογίας, Τμήμα Αιματολογίας-Ογκολογίας (Τ.Α.Ο.), Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

### ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

- Ιωάννα Σακελλάρη** Αιματολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Αιματολογικού Τμήματος, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη
- Ελένη Σαμπατάκου** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας-Λοιμώξεων, Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Υπεύθυνη Μονάδας Λοιμώξεων, Ε.Κ.Π.Α.
- Σωτήριος Σαχανάς** Αιματολόγος, Αναπληρωτής Διευθυντής Αιματολογικής Κλινικής, Ιατρικό Αθηνών Ψυχικού, Αθήνα
- Αγγελική Σεβαστούδη** Ειδικευόμενη Αιματολογίας, Αιματολογική Κλινική, Α.Ν. «Θεαγένειο», Θεσσαλονίκη
- Μαρίνα Σιακαντάρη** Καθηγήτρια Παθολογίας - Αιματολογίας, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα
- Αναστασία Σκανδάλη** Αιματολόγος, Διευθύντρια Αιματολογικής Κλινικής, Θεραπευτήριο «ΥΓΕΙΑ», Αθήνα
- Έλενα Σολωμού** Αιματολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας-Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών, Ρίο, Πάτρα
- Εμμανουήλ Σπανουδάκης** Επίκουρος Καθηγητής Αιματολογίας Δ.Π.Θ., Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, Αλεξανδρούπολη
- Ματθαίος Σπελέτας** Αιματολόγος, Καθηγητής Ιατρικής Ανοσολογίας, Εργαστήριο Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Ιατρείο Ανοσοανεπαρκειών, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα
- Αλέξανδρος Σπυριδωνίδης** Καθηγητής Αιματολογίας Πανεπιστημίου Πατρών, Μ.Μ.Μ.Ο., Π.Γ.Ν. Πατρών, Πάτρα
- Κωνσταντίνος Σταματοπούλος** Αιματολόγος, Διευθυντής, Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, Ε.Κ.Ε.Τ.Α., Θεσσαλονίκη
- Κωνσταντίνος Σταμούλης** Αιματολόγος, Επιστημονικός Διευθυντής Εθνικού Κέντρου Αιμοδοσίας (Ε.ΚΕ.Α.), Αθήνα
- Νίκη Σταυρογιάννη** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη
- Ευτυχία Στειακάκη** Καθηγήτρια Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης, Διευθύντρια Κλινικής Αιματολογίας - Ογκολογίας Παίδων, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο, Κρήτη
- Παναγιώτα Στρατηγοπούλου** Αναισθησιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Αναισθησιολογικό Τμήμα, Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα



### ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

- Αργύρης Συμεωνίδης** Καθηγητής Αιματολογίας Πανεπιστημίου Πατρών, Διευθυντής Αιματολογικού Τμήματος Παθολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. Πατρών, Ρίο, Πάτρα
- Νικόλαος Σύψας** Καθηγητής Παθολογικής Φυσιολογίας-Λοιμωξιολογίας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Υπεύθυνος Μονάδας Λοιμώξεων Κλινικής Παθολογικής Φυσιολογίας, Πρόεδρος Επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα
- Δαμιανός Σωτηρόπουλος** Αιματολόγος, Διευθυντής, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο., Πρόεδρος της Επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη
- Άννα Ταπάρκου** Βιολόγος BSc, PhD, Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Α΄ Παιδιατρική Κλινική, Α.Π.Θ., Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη
- Ευάγγελος Τέρπος** Αιματολόγος, Καθηγητής Θεραπευτικής-Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α., Μονάδα Πλασματοκυτταρικών Δυσκρασιών, Θεραπευτική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. «Αλεξάνδρα», Αθήνα
- Ιφιγένεια Τζάννου** Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- Τατιάνα Τζένου** Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- Βασίλειος Τζούνακας** BSc, MSc, PhD, Επίκουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Τομέας Βασικών Ιατρικών Επιστημών Ι, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Ρίο, Πάτρα
- Τασούλα Τουλουμενίδου** PhD, Βιολόγος, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη
- Αθανάσιος Τραγιαννίδης** Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας, Μονάδα Παιδικής και Εφηβικής Αιματολογίας-Ογκολογίας, Β΄ Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν. «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη
- Νικόλαος Τσαγκαράκης** Επιμελητής Α΄ ΕΣΥ, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Αιματολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα
- Δημήτριος Τσακίρης** Καθηγητής Αιματολογίας - Αιμόστασης, Πανεπιστημίου Βασιλείας, Ελβετία / Επισκέπτης Καθηγητής Α.Π.Θ.
- Κωνσταντίνος Τσαταλάς** Ομότιμος Καθηγητής Αιματολογίας Α.Π.Θ.
- Παναγιώτης Τσιριγώτης** Αναπληρωτής Καθηγητής Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α, Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αιματολογική Μονάδα, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα

### ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

- Μαρία Τσιρογιάννη** Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Αιματολογική Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας»
- Ουρανία Τσιτσιλώνη** MD, PhD, Καθηγήτρια Ανοσολογίας Τμήμα Βιολογίας, Ε.Κ.Π.Α.
- Ιωάννης Τσώνης** Αιματολόγος, Επικουρικός Ιατρός, Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- Ευαγγελία Φαρμάκη** Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ανοσολογίας, Παιδιατρικό Ανοσολογικό και Ρευματολογικό Κέντρο Αναφοράς, Α΄ Παιδιατρική Κλινική, Α.Π.Θ., Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη
- Χριστίνα Φρουζάκη** Ειδικευόμενη ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη
- Παναγιώτα Χάδλα** Βιολόγος, MSc, PhD, Εργαστηρίου Εξωτερικού Ελέγχου Ποιότητας Γενικής Αίματος της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας, Π.Γ.Ν. Πατρών, Ρίο, Πάτρα
- Παναγιώτα Χαλκιά** Αιματολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη
- Νικόλαος Χαρχαλάκης** Αιματολόγος, Διευθυντής, Α΄ Αιματολογική Κλινική, Νοσοκομείο Metropolitan General, Αθήνα
- Θωμάς Χατζηκωνσταντίνου** Αιματολόγος, Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών (INEB)/Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), Θεσσαλονίκη
- Ελευθερία Χατζημιχαήλ** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αιματολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα
- Άννα Χριστοφορίδου** MD, PhD, Αιματολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Κρήτης





## ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ CMV ΜΕΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ<sup>1,2</sup>

Το **LIVTENCITY** προσφέρει ανώτερα αποτελέσματα στην αντιμετώπιση της ανθεκτικής λοίμωξης ή/και νόσου από κυτταρομεγαλοϊό (CMV) (με ή χωρίς αντίσταση) έναντι των συμβατικών θεραπειών<sup>1,2</sup>:

- **2πλάσια αποτελεσματικότητα:** 55,7% των ληπτών μοσχεύματος που έλαβαν **LIVTENCITY** είχαν επιβεβαιωμένη κάθαρση ιαμίας από CMV (έναντι 23,9% αυτών που έλαβαν συμβατικές θεραπείες ·  $p < 0,001$ )<sup>1,2</sup>
- **15 φορές μικρότερη συχνότητα εμφάνισης ουδετεροπενίας:** 1,7% των ληπτών μοσχεύματος που έλαβαν θεραπεία με **LIVTENCITY** εμφάνισαν σχετιζόμενη με τη θεραπεία ουδετεροπενία (έναντι 25% αυτών που έλαβαν βαλγκανσικλοβίρη/γκανσικλοβίρη)<sup>2</sup>
- **11 φορές μικρότερη συχνότητα εμφάνισης νεφροτοξικότητας:** 1,7% των ληπτών μοσχεύματος που έλαβαν θεραπεία με **LIVTENCITY** παρουσίασαν σχετιζόμενη με τη θεραπεία οξεία νεφρική βλάβη (έναντι 19,1% αυτών που έλαβαν φουσκάρνιτ)<sup>2</sup>

CMV=κυτταρομεγαλοϊός  
Κάθαρση ιαμίας από CMV = CMV DNA στο πλάσμα < κατώτερο όριο ποσοτικοποίησης (δηλ. <137 IU/mL) σε δύο διαδοχικούς ελέγχους με διαφορά ≥5 ημερών μεταξύ τους.  
Συμβατική θεραπεία = ένας παράγοντας μεταξύ της γκανσικλοβίρης, της βαλγκανσικλοβίρης, της σινοταφοβίρης ή της φουσκάρνιτς ή συνδυασμός αυτών.<sup>1,2</sup>

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ: 1. LIVTENCITY® Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, 02/2023. 2. Avery RK, et al. Clin Infect Dis. 2022 Sep 10;75(4):690-701.

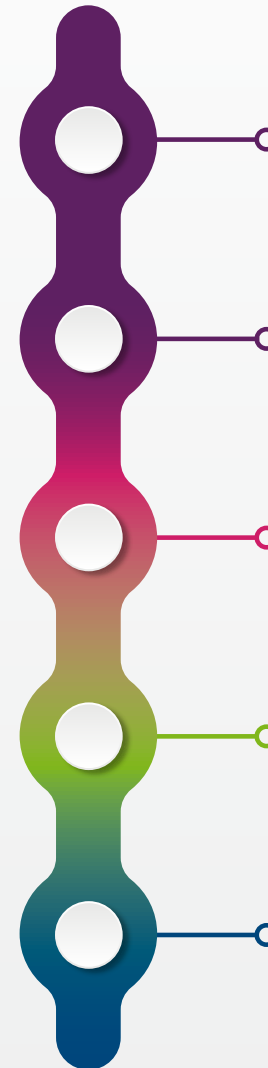
Ενδεικτική τιμή πώλησης/αυσκουασίας [με βάση την ισχύουσα νομοθεσία αναφορικά με τους κανόνες τιμολόγησης και ανατιμολόγησης φαρμάκων αναφοράς εντός της περιόδου προστασίας των δεδομένων τους (ση patent)]. Το προϊόν διατίθεται μέσω ΙΦΕΤ.  
• LIVTENCITY Tabs, 200 mg/Tab, ΒΤΧ28: Ενδεικτική λιανική τιμή 7.520,95 € • LIVTENCITY Tabs, 200 mg/Tab, ΒΤΧ56: Ενδεικτική λιανική τιμή 13.841,19 €  
**ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ:** ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ. Η ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΕ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΙ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΥΝΕΧΙΖΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΥΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΙΑΤΡΟΥ.

**Πατήστε εδώ για την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος**

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και  
Αναφέρετε  
**ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για  
ΟΛΑ τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»**

Συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος του **LIVTENCITY** πριν από τη συνταγογράφηση.

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιοδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. Βλ. παράγραφο 4.8 της Π.Χ.Π. για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.



**RIXATHON®**  
rituximab

**Lenalidomide/Sandoz**

**Bortezomib/Sandoz**

**Azacitidine/Sandoz**

**ZIEXTENZO®**  
pegfilgrastim

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση.

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την πλήρη Περίληψη των Χαρακτηριστικών του κάθε Προϊόντος.

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και  
Αναφέρετε  
**ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες  
για ΟΛΑ τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»**



34<sup>ο</sup>

Πανελλήνιο  
Αιματολογικό  
Συνέδριο



9-11 Νοεμβρίου 2023  
DIVANI CARAVEL ΑΘΗΝΑ

---

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ



### ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Abbasi L. ....	38	Rossi Davide .....	43
Akay O. ....	69, 73, 74	Sandberg Π. ....	105
Andersson N.G. ....	85	San Miguel J. ....	52
Atalar S. ....	69, 73	Sarmanova A. ....	96
Babitzki G. ....	96	Schjesvold F.H. ....	30
Boussiotis V.A. ....	45	Solomou E. ....	72
Buck K. ....	96	Sova P. ....	67
Bystrykh L. ....	79	Stamatoyannopoulos J.A. ....	67
Ceccherini I. ....	41	Stamatoyannopoulos G. ....	67
Dufour C. ....	41	Tadmor T. ....	73, 74
Eibel H. ....	58	Terpos E. ....	30
Ferhanoglu B. ....	69, 73, 74	Treager-Συνοδινού Ι. ....	109
Fioredda F. ....	41	Tuglular T. ....	69, 73
Fischer K. ....	85	Uva P. ....	41
Foukaneli T. ....	50	Vierstra J. ....	67
Gafter-Gvili A. ....	74	Zekster M. ....	73, 74
Gallamini A. ....	43		
Gavriilaki E. ....	72	<b>A</b>	
Ghanima W. ....	37	Αβραμίδου Ρ. ....	94
Gheorghe L. ....	107	Αγαθαγγελίδης Α. ....	77
Grossi A. ....	41	Αγαθοκλέους Α. ....	69, 73, 74
Grouzi E. ....	72	Αγγέλη Κ. ....	89
Gurion R. ....	69, 73, 74	Αγγελόπουλος Ν. ....	70
Horowitz N. ....	69, 73, 74	Αγγελοπούλου Μ. ....	31, 39, 53, 54, 59, 60, 68, 69, 73, 74, 105
Kattamis A. ....	72	Αδαμίδου Δ. ....	45, 85
Kaynar L. ....	69, 73, 74	Αδραμερινά Α. ....	101
Lacombe F. ....	46	Αθανασιάδης Ε. ....	79
Le Quellec S. ....	36	Αθανασιάδης Θ. ....	94
Macintyre E. ....	72	Αθανασιάδου Α. ....	47, 48, 80, 102
Mahon F.X. ....	44	Αθανασόπουλος Α. ....	49
Mehtap O. ....	69, 73, 74	Αθανασοπούλου Α. ....	41
Motwani J. ....	85	Ακρτιδίου Ε. ....	49
Osborne W. ....	35	Ακτύπη Φ. ....	81
Papadaki H. ....	72	Αλεξανδρόπουλος Α. ....	76, 81, 96, 97, 103
Papayannopoulou T. ....	67	Αλέξης Σ. ....	41, 100, 101, 108
Paydas S. ....	69, 73	Αλεξόπουλος Α. ....	107
Ranta S. ....	85	Αλετράς Β. ....	102
Roboz G.J. ....	52		

### ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Αλίσσάφη Θ. ....	67	Βαλσάμη Σ. ....	49, 65, 66, 78, 106
Αμπατζίδου Μ. ....	41, 53	Βαμβακά Ε. ....	49
Αναγνωστόπουλος Α. ....	68	Βαρακλιώτη Α. ....	102
Αναγνώστου Γ. ....	104	Βαρδή Α. ....	55, 68, 84, 94
Αναστασάκος Α. ....	100	Βαρελάς Χ. ....	47, 48, 85
Αναστασιάδη Α. ....	48, 50	Βαρσαμά Β. ....	53
Αναστασιάδης Α. ....	49	Βασιλάκη Ν. ....	65
Αναστασιάδης Γ. ....	65	Βασιλακόπουλος Θ. ....	30, 35, 40, 42, 43, 59, 68, 69, 73, 74, 75, 105
Ανδρεάδης Χ. ....	80	Βασιλειάδης Ι. ....	107
Ανδριοπούλου Α-Ε. ....	49	Βασιλείου Π. ....	46, 47, 107
Ανδρουλάκης Ν. ....	108	Βασιλόπουλος Γ. ....	37, 63, 67, 73, 99, 104
Ανδρουτσάκος Θ. ....	98	Βασιλόπουλος Ι. ....	74, 102, 105
Ανδρουτσοπούλου Θ. ....	99, 100	Βασιλούδης Ν.Ι. ....	67
Ανδρούτσος Γ. ....	107	Βάσσου Α. ....	98, 103
Άνθη Α. ....	70	Βασιέλλας Γ. ....	79
Αντάρη Β. ....	42, 103	Βαχτσετζή Λ. ....	47, 108
Αντωνέλου Μ. ....	41, 48, 65	Βέπτρα Δ. ....	100
Αποστολίδης Ι. ....	69, 74	Βένου Θ.Μ. ....	85
Αποστολίδου Α. ....	84	Βερβεσού Ε.Χ. ....	104
Αποστολίδου Ε. ....	62, 68, 98, 103, 108	Βεργουλίδου Μ. ....	106, 107
Αποστολοπούλου Χ. ....	41, 53, 54, 104	Βερίγου Ε. ....	73, 108
Αραπάκη Μ. ....	74, 105	Βέρρου Ε. ....	31, 32, 69, 75, 80, 90, 105
Αργύρης Α. ....	95	Βέρρου Κ.Μ. ....	81
Αργυρού Α. ....	49, 61, 106	Βεσσαλάς Γ. ....	53, 54, 94
Αρμύρος Κ. ....	49	Βέτσιου Ε. ....	85
Ασημακόπουλος Ι. ....	74, 105	Βιλδιρίδη Α. ....	75
Ασημακοπούλου Θ. ....	103	Βίνιου Ν.-Α. ....	99
Αστερίου Ο. ....	47, 48	Βλαδίκια Ν. ....	75
Αυγερινού Γ. ....	53, 76, 80	Βλαχάκη Ε. ....	85, 89, 97, 98, 99
Αψεμίδου Α. ....	105	Βλαχάκος Β. ....	86
		Βλαχονικόλα Ε. ....	54, 55
<b>B</b>		Βλάχου Α. ....	76
Βαδικόλια Χ. ....	69, 102	Βλάχου Σ. ....	101
Βαϊτσοπούλου Χ. ....	84, 107	Βογιατζής Ι. ....	98
Βακαλοπούλου Σ. ....	51, 85, 87, 100	Βοσκαρίδου Ε. ....	97
Βάκος Φ. ....	49, 106	Βουλγαρέλης Μ. ....	70, 90
Βαλερά Κ. ....	53, 54	Βούλγαρη Ι. ....	104
Βαλλιάνου Ι. ....	54, 55, 64, 68		

### ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Βουσβούκη Μ. ....	101	Γιαννακούλας Ν. ....	33, 44, 58, 104
Βραχιόλιας Γ. ....	102	Γιαννοπούλου Α. ....	78
Βρεττού Χ. ....	109	Γιαννοπούλου Β. ....	49
Βρυττιά Π. ....	41, 104	Γιαννούλη Ε. ....	75
Βυζαντιάδης Τ. ....	103	Γιαννούλη Σ. ....	28, 38, 62, 99
Βύνιου Αθηνά-Νόρα ....	43	Γιατρά Χ. ....	69, 75, 105
<b>Γ</b>		Γιατσιάτσιου Σ. ....	48, 50
Γαβαλάκη Μαρία ....	61	Γιγάντες Σ. ....	53, 54, 68, 105
Γαβρά Μ. ....	76	Γιόκαρης Ι. ....	78
Γαβριατοπούλου Μ. ....	34, 39, 60, 69, 81, 82, 83, 96	Γιώτας Α. ....	69, 73, 74
Γαβριελάτου Ε. ....	95	Γκαϊτατζή Μ. ....	47, 48
Γαβριηλάκη Ε. ....	47, 48, 55, 65, 68, 80, 84, 85, 89, 94, 99, 100, 102	Γκαλέα Β. ....	99, 101, 102, 105
Γαζούλη Μ. ....	73	Γκανίδου Μ. ....	49, 66
Γακιοπούλου Χ. ....	83	Γκίκας Ε. ....	48
Γαλανόπουλος Α. ....	43, 99	Γκιμπριξής Χ. ....	101
Γαλανόπουλος Α.Π. ....	104	Γκίοκα Α.-Ι. ....	69, 76, 81, 84, 96, 97, 101, 103
Γαλλή-Τσινοπούλου Α. ....	42	Γκίοκα Β. ....	57
Γάφου Α. ....	49, 66, 106	Γκίοκας Α. ....	76, 81, 96, 97, 103
Γερασίμου Α. ....	49	Γκίοσι Ν. ....	70
Γεροτζιάφας Γ. ....	63	Γκίρκας Κ. ....	68
Γέρου Σ. ....	101	Γκολφινόπουλος Σ. ....	81
Γεωργακόπουλος Α. ....	98	Γκοντόπουλος Κ. ....	104
Γεωργακοπούλου Α. ....	64	Γκορτζολίδης Γ. ....	75, 107
Γεωργαντζίνος Ε. ....	58	Γκουσδόβας Θ. ....	84, 107
Γεωργαρά Ε. ....	107	Γκουσιάρης Δ.-Φ. ....	70, 108
Γεωργιάδη Ε. ....	78	Γλεντής Σ. ....	76, 84, 100, 108
Γεωργιόπουλος Γ. ....	54	Γογολόπουλος Σ. ....	80
Γεωργολόπουλος Γ. ....	67	Γουγγούπουλου Δ. ....	98, 103
Γεωργοπούλου Α. ....	53, 54, 74, 104, 105	Γουλιδάκη Ν. ....	49
Γεωργοπούλου Μ. ....	106	Γουνόπουλος Σ. ....	91
Γεωργούλης Β. ....	98, 103	Γουσέτης Ε. ....	44, 53, 54, 94, 103
Γιαβή Κ. ....	79, 80, 84	Γραφάκος Ι. ....	53, 54, 94
Γιάγκου Μ. ....	55	Γραφάκος Σ. ....	54, 95
Γιαννάκη Ε. ....	48, 54, 55, 64, 66, 67, 68, 80, 84, 95	Γράψας Δ. ....	97
Γιαννάκη Μ. ....	55, 68	Γρηγοριάδης Σ. ....	98
		Γρηγορίου Μ. ....	41, 67
		Γρίβα Ε. ....	46, 107
		Γρουζή Ε. ....	28, 32, 45, 49, 50, 65, 67

### ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

<b>Δ</b>		Δρανδάκης Γ. ....	106
Δαδούλη Κ. ....	104	Δρανδάκης Ι. ....	74, 105
Δάιου Α. ....	69, 75, 80, 105	Δρυμώνας Σ. ....	77
Δάκου Κ. ....	83	<b>Ε</b>	
Δαλαμπίρα Δ. ....	69, 75, 80, 105	Εγγλέζου Λ. ....	102
Δαμιανάκη Α. ....	94, 100, 104	Ελ Γκότμι Ν. ....	53
Δαμιανίδου Λ. ....	42	Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου Ε. ....	81, 82, 83, 96
Δανά Ε. ....	53, 75	Ελευθεριάδου Σ. ....	106
Δανηλάτου Β. ....	51	Ελευθερίου Κ. ....	86
Δανηλίδης Α. ....	85	Εσκίογλου Σ. ....	107
Δανηλίδου Ρ. ....	102	Ευαγγελίδης Π. ....	58, 100
Δαρμάνη Ι. ....	53	Ευτυχιάδης Ε. ....	97
Δεδούσης Γ.-Β. ....	97	<b>Ζ</b>	
Δελαπόρτα Π. ....	42, 100, 109	Ζαβιτσάνου Κ. ....	104
Δελατόλα Μ. ....	99	Ζάννου Α. ....	84, 101, 102
Δεληκωνσταντίνου Γ. ....	68	Ζαντιώτου Μ. ....	109
Δελήμπαση Σ. ....	34, 52, 69, 82	Ζαφειροπούλου Κ. ....	99, 100
Δεληστράτη Β. ....	53	Ζαχαριουδάκη Β. ....	94, 95
Δενδρινού Ι. ....	49	Ζέρβα Λ. ....	97
Δεττοράκη Α. ....	83, 85, 101, 109	Ζέρβα Π. ....	47, 108
Δημητρακούδη Μ. ....	74, 105	Ζερβού Ε. ....	49
Δημητρίου Δ. ....	41	Ζέρζη Κ. ....	74, 105
Δημόπουλος Μ.-Α. ....	69, 29, 81, 82, 83, 96	Ζήκος Π. ....	99
Δημοπούλου Μ. ....	40, 64, 65, 98	Ζήνα Β. ....	46
Δημοσθένους Χ. ....	47, 55, 80, 102	Ζης Π. ....	83
Δήμου Μ. ....	28, 32, 39, 57, 99, 105	Ζιάκα Μ. ....	101
Δήμου-Μπεσικλή Σ. ....	54	Ζορμπά Α. ....	104
Διακουμή Σ. ....	53, 75	Ζώη Κ. ....	104
Διαμαντίδης Μ. ....	61	Ζώτου Ε. ....	55
Διαμαντόπουλος Π. ....	40, 71, 99	<b>Θ</b>	
Διλιντάς Α. ....	108	Θεοδοσάκη Μ. ....	94
Δίνας Κ. ....	85	Θεοδωρακάκου Φ. ....	81, 82, 83, 96, 101
Δογάνης Δ. ....	53, 78		
Δόλγυρας Π. ....	47, 68, 102		
Δουγανιώτης Γ. ....	80		
Δούκα Β. ....	47, 80, 94, 102		
Δούκα Ε. ....	95		
Δράκος Γ. ....	99		



### ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Θεοδωρίδου Α. ....	107
Θεοδωρίδου Μ. ....	57
Θεοδωρίδου Σ. ....	66, 85, 98, 100
Θεοδώρου Γ. ....	56, 91
Θεοδώρου Ε. ....	53, 54, 101, 105
Θεολογή Ο. ....	81
Θεοχαράκη Κ. ....	41, 48, 65
Θεοχάρης Σ. ....	77
Θηβαίος Γ. ....	101
Θυμιανού Σ. ....	101
Θωμαΐδης Ν. ....	48
Θωμάς Κ. ....	54
Θωμόπουλος Θ. ....	68, 104
<b>Ι</b>	
Ίντζου Θ. ....	95
Ισκάς Μ. ....	33, 48, 80, 94, 102
Ιωαννίδου Δ. ....	53
Ιωαννίδου Ε. ....	54, 94
Ιωαννίδου Λ. ....	101, 109
Ιωαννίδου Μ. ....	42
<b>Κ</b>	
Καζολιά Ε. ....	41, 48, 65
Καϊάφα Γ. ....	37, 51, 105
Καινούργιου Ε. ....	103
Καϊόπουλος Γ. ....	95
Καΐσαρη Α. ....	54, 94, 103
Καΐσαρη Κ. ....	53
Καΐτσα Ε. ....	39, 46
Κάκκας Ι. ....	72, 78
Καλαλά Φ. ....	72, 104, 107
Καλαμαρά Τ.-Β. ....	103
Καλαμπούνιας Γ. ....	99, 100
Καλαντζής Δ. ....	65
Καλέα Δ. ....	98
Καλιαφεντάκη Β. ....	54, 99, 104
Καλιού Μ. ....	94
Καλκάνη Μ. ....	49
Καλομενίδης Ι. ....	86
Καλομοίρη Σ. ....	53, 68
Καλούσης Ι. ....	67
Καλπαδάκη Χ. ....	58, 69, 73, 74, 76, 108
Καλπάκα Α. ....	97
Καλτσούνης Γ. ....	49
Καναβά Β. ....	47, 80, 102, 108
Κανακά-Gantenbein Χ. ....	83, 109
Κανδύλη Α. ....	49
Κανέλλης Γ. ....	103, 104, 105, 107
Κανέλλιας Ν. ....	69, 73, 82, 83, 96
Κανέλλου Π. ....	99, 100, 104
Καπράλου Μ. ....	49
Καραβαλάκης Γ. ....	55, 68, 84, 108
Καρακάσης Δ. ....	44, 53, 68
Καρακατσούλης Γ. ....	55
Καρακικές Γ. ....	102
Καραλέξη Μ. ....	75
Καραμπατζάκης Ν. ....	75, 80, 105
Καραμπάτσος Φ. ....	97
Καραολίδου Φ. ....	69
Καραπασχαλίδης Α. ....	74, 105
Καραργύρης Α. ....	108
Καρατασάκη Σ. ....	95
Καρατάς Ι. ....	94
Καρελά Χ. ....	46, 47, 75, 107
Καρελιώτη Ε. ....	109
Καριανάκης Γ. ....	46
Καρκαλέτση Θ. ....	98
Καρκαλέτσης Γ. ....	98
Κάρμας Π. ....	80
Καρμίρης Θ. ....	69, 73, 105
Καρτάσης Ζ. ....	104
Καρυπίδης Σ. ....	47, 108
Καρυπίδου Χ. ....	85, 98
Κασαράκης Δ. ....	80
Κασσή Θ. ....	86, 106, 107

### ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Κασταμούλας Μ. ....	53, 54, 94
Καστή Μ. ....	101, 108
Καστρίτης Ε. ....	34, 38, 39, 52, 69, 81, 82, 83, 91, 96
Κάτανα Ε. ....	77
Κατζηλάκης Ν. ....	53, 88, 100
Κατσαντώνη Ε. ....	64, 79, 80, 84
Κατσαρέλη Μ. ....	53, 78
Κατσαρού Ο. ....	87, 101, 102
Κατσάτου Μ. ....	97
Κατσικά Ε. ....	105
Κατσίκη Κ. ....	67
Κατσιμπάρδη Α. ....	76
Κατσούλη Σ. ....	95
Κατσώρης Π. ....	99, 100
Καττάμης Α. ....	42, 51, 53, 76, 80, 84, 97, 100, 108, 109
Κατωδρύτου Ε. ....	29, 30, 34, 60, 62, 69, 73, 74, 75, 80, 82, 105
Καφαντάρη Α. ....	106
Καφάση Ν. ....	76, 81
Καχριμάνη Ε. ....	49
Καψάλη Ε. ....	64, 98, 103
Καψιμάλη Ζ. ....	83, 101, 109
Κελαϊδής Ε. ....	84
Κελαϊδή Χ. ....	51
Κελεπουσίδης Π. ....	49
Κεφάλια Δ. ....	54, 94, 95
Κεχαγιά Ε. ....	47
Κίκα Φ. ....	47, 68, 102, 108
Κιουμή Α. ....	72, 91
Κίρτσου Α. ....	64, 67
Κίτρα Β. ....	54
Κίτσιου Β. ....	94
Κληρονόμος Ε. ....	97
Κλιάφα Β. ....	106
Κλωνιζάκης Ι. ....	50
Κλωνιζάκης Φ. ....	85
Κοζώνη Σ. ....	106
Κόικα Β. ....	49
Κόκκαλη Ν.-Α. ....	96
Κόκκορη Σ. ....	65
Κόλλια Π. ....	77
Κόλλιας Γ. ....	81
Κολοβός Π. ....	102
Κολοβού Α. ....	99, 103, 104
Κομποπούλου Α. ....	44, 53, 54, 88, 94
Κομμά Ε. ....	107
Κομνηνάκη Β. ....	48, 65, 97, 98
Κομπότη Μ. ....	107
Κοντανά Ε. ....	75, 80, 105
Κοντεκάκη Ε. ....	49
Κοντοπίδου Φ. ....	43, 77
Κοντός Χ.Κ. ....	96
Κοράβου Ε.Ε. ....	47, 84, 85, 108
Κορακάκης Δ. ....	86, 106, 107
Κοσμά Μ. ....	50
Κοσμάς Π. ....	53
Κοσμίδη Ε. ....	53
Κόσουβα Λ. ....	100
Κοτανίδου Α. ....	65
Κοτσιανίδης Ι. ....	40, 41, 43, 62, 67, 71, 99, 102
Κοτσιαύτη Α. ....	46, 102, 105
Κοτσογλανίδου Κ. ....	42
Κουβάτα Ε. ....	62, 104
Κουβάτση Α. ....	79
Κουδούνα Α. ....	76, 81, 96, 97, 99, 103
Κουκά Ε. ....	106
Κουκλά Ε. ....	49
Κουκουλιάς Κ. ....	55, 68
Κουμπής Α.-Ε. ....	98, 103
Κουνιάκη Δ. ....	94
Κουπίδης Θ. ....	49
Κουράκλη Α. ....	40, 63, 71, 97, 99
Κουραμπά Α. ....	36, 38, 84, 101, 102
Κουρέα Ε. ....	101
Κουρέας Μ. ....	104
Κουρουπάκης Π. ....	103

### ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Κούρτη Μ. ....	75	Λάμπρου Μ. ....	42
Κουσιφές Δ. ....	103	Λαφιατής Ι. ....	97
Κουτούκογλου Π. ....	80, 105	Λαφωινιάτης Σ. ....	49
Κούτρα Μ.Γ. ....	47, 102, 108	Λεγάκη Α-Ι ....	41
Κούτρα Π. ....	42	Λεκαράκου Χ. ....	99
Κούτρας Α. ....	101	Λεονάρδος Δ. ....	98, 103
Κούτσης Γ. ....	49	Λέττας Α. ....	49
Κουτσογιάννη Π. ....	49, 65	Λεφάκη Α. ....	74, 105
Κουτσούκου Α. ....	107	Λεωνοδοπούλου Θ. ....	69, 71, 73, 87, 103
Κόφα Π. ....	49	Λιακόπουλος Δ. ....	75, 107
Κοψαυτοπούλου Α. ....	74, 105, 106	Λιάκου Χ-Υ. ....	96
Κριεμπάρδης Α. ....	48, 50, 56, 106	Λιάκου Χ.Η. ....	81
Κριτής Α. ....	79	Λιάπη Δ. ....	99, 103
Κυμπαρίδου Χ. ....	41	Λιάπης Κ. ....	43, 64, 67, 102, 103
Κυριαζοπούλου Λ. ....	98, 103	Λιάσκας Α. ....	69, 73, 74, 105
Κυριακάκη Σ. ....	66	Λίγκα Μ. ....	68, 88, 94, 95
Κυριακίδης Γ. ....	62, 75	Λουκαρή Κ. ....	104
Κυριάκου Η. ....	45, 49, 83	Λούκας Ο. ....	106
Κυριάκου Ι. ....	47, 68, 80	Λουκογιαννάκη Κ. ....	67
Κυριάκου Μ. ....	54	Λούκος Δ. ....	49
Κυρτσώνη Μ.-Χ. ....	32, 60, 69, 76, 81, 84, 96, 97, 103	Λούπης Θ. ....	68, 104
Κωνσταντινίδου Γ. ....	47, 84, 102, 108	Λουτσιδί Ν-Ε. ....	86, 70
Κωνσταντίνου Η. ....	74, 102, 105	Λυγδή Λ. ....	69
Κωνσταντοπούλου Κ.Θ. ....	97	Λυδάκη Ε. ....	49
Κωσταρίδου Σ. ....	100	Λύμπουρα Μ. ....	94
Κωστέας Π. ....	54, 67	Λυσάνδρου Μ. ....	54, 94, 95
Κωστελίδου Θ. ....	45, 80	<b>Μ</b>	
Κωστόπουλος Ι. ....	41, 65, 69, 82, 83	Μάκης Α. ....	88, 100
Κώτσιου Ν. ....	100	Μακρής Μ. ....	105
Κωτσοπούλου Μ. ....	38, 52, 69	Μακρή Χ. ....	79
<b>Λ</b>		Μαλανδράκης Π. ....	81, 82, 83, 96
Λαζάρου Ζ. ....	47, 48	Μαλαχίας Σ. ....	95
Λακιωτάκη Κ. ....	98	Μαλκός Μ. ....	102
Λαλαγιάννη Χ. ....	36, 47, 60, 80, 102	Μαλλουρή Δ. ....	48, 55, 68, 84
Λαμπριανίδου Ε. ....	41, 67	Μανάκα Α. ....	61, 65
Λαμπροπούλου Β. ....	52, 69, 76	Μανδαλά Ε. ....	85
Λαμπροπούλου Ε. ....	53, 54, 94	Μανούσου Α. ....	97

### ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Μανούσου Κ. ....	81, 82	Μισίδου Χ. ....	62, 102
Μανταδάκης Ε. ....	88	Μιχαηλίδης Α. ....	77
Μαντέλου Α. ....	95	Μιχαηλίδου Α. ....	103
Μάντζου Α. ....	83	Μιχαήλ Μ. ....	69
Μάντζου Γ. ....	85, 98	Μιχάλη Ε. ....	81
Μαρβάκη Α. ....	80, 102	Μιχαλοπούλου Α. ....	83, 85, 109
Μαρδίκη Γ.-Λ. ....	58	Μιχαλοπούλου Κ. ....	101
Μαρινάκης Θ. ....	35, 46, 71, 75, 100, 107	Μιχελής Ε. ....	58
Μαρίνος Λ. ....	103	Μαρινάκης Ν.Μ. ....	84
Μαριόλης Η. ....	89	Μοσχανδρέου Δ. ....	49
Μαρκόπουλος Α. ....	78	Μοσχόβη Μ. ....	75
Μαρμαρινός Μ. ....	32	Μούγιου Α. ....	49, 66
Μαρτίνης Γ. ....	61	Μουσιάνη Μ. ....	94
Μασαούτης Χ. ....	103, 105	Μουχτούρη Β.Α. ....	104
Μασμανίδου Μ. ....	84	Μπαγκρατούνη Τ. ....	81, 83
Μασσέλου Κ. ....	107	Μπάκα Μ. ....	49, 61
Ματζουράνη Μ. ....	99	Μπάκα Ν. ....	48
Ματθαϊακάκης Α. ....	99, 101	Μπακίρη Μ. ....	105
Ματσάγγος Σ. ....	78	Μπάκουλη Δ. ....	48
Ματσούκα Χ. ....	46, 61, 99, 101, 102, 105, 106	Μπαλασοπούλου Α. ....	65
Μαυριανού-Κουτσούκου Ν. ....	81, 96	Μπαλής Ε. ....	86
Μαυρίδου Μ. ....	100	Μπαλταδάκης Ι. ....	35, 36, 50, 53, 54, 68, 77, 105
Μαυρίκου Ι. ....	68	Μπαμπαλή Β. ....	53, 68, 105
Μαυρουδή Ε. ....	41, 94, 100, 104	Μπαντή Α. ....	40, 75
Μαχαίρας Α. ....	74, 105	Μπάρλα Ι. ....	48
Μεγαλακάκη Α. ....	99	Μπαρμπάνης Σ. ....	75
Μέλλιος Ζ. ....	61, 69, 73, 74	Μπαρμπαρούση Δ. ....	38, 46, 79, 102, 105, 106
Μέλλιου Ε. ....	79	Μπάρτζη Β. ....	65, 76, 81, 96, 97, 103
Μέλλου Σ. ....	48, 49	Μπάτσαλη Α. ....	94
Μερκούρη Ε. ....	106	Μπάτσης Ι. ....	44, 48, 55, 68, 80, 84, 94
Μήγκου Μ. ....	81, 82, 83, 96	Μπεκουλής Γ. ....	65
Μηλαίου Μ. ....	46, 47, 107	Μπέλεση Χ. ....	77
Μήτκου Α. ....	105	Μπελιά Μ. ....	74, 105
Μητροπούλου Χ.-Α. ....	97	Μπέτα Χ. ....	67, 95
Μητρούλης Ι. ....	41, 67	Μπεφάνη Μ. ....	104
Μήτσιου Π. ....	103	Μπιζύμη Ν. ....	94, 104
Μίγγος Α. ....	54	Μπιενεμπάουμ Ι. ....	42, 76, 80
Μίντη Φ. ....	85	Μπίρτσας Β. ....	50



### ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Μπιτσάνη Α. ....	105	Νιζάνη Ε. ....	75
Μπόλης Γ. ....	64	Ξ	
Μπόμπολα Μ. ....	99	Ξαγοράρη Α. ....	79, 95
Μπουζάνη Μ. ....	43, 68, 69, 73, 74, 75, 105	Ξανθόπουλος Β. ....	46
Μπουνίνα Α. ....	55	Ξημέρη Μ. ....	68, 104
Μπούκα Π. ....	75	Ξηρού Π. ....	75
Μπουπουρά Σ. ....	47, 53, 80, 94, 102	Ξυδάκη Α. ....	48
Μπούσιου Ζ. ....	48, 55, 68, 84, 88, 94	Ο	
Μπουτάκογλου Ε. ....	41, 70, 100, 101, 104	Οικονομίδης Ι. ....	70
Μπουτάρη Χ. ....	85, 98	Οικονομοπούλου Χ. ....	53, 54, 94
Μπούτου Ε. ....	65	Οικονόμου Μ. ....	38, 85, 97, 100, 101
Μπούχλα Α. ....	41, 68, 79, 84, 90, 104	Ονουφριάδης Η. ....	104, 107
Μπρέγκοβα Ι. ....	42	Ορφανόπουλος Σ. ....	95
Μπριέ-Κουτσάκη Γ. ....	97	Ορφανού Α. ....	55
Μπριστογιάννης Σ. ....	54, 105	Ουδατζής Γ. ....	46, 47, 56, 75, 107
Μωράκη Μ. ....	42	Π	
<b>Ν</b>		Πάγκαλης Γ. ....	42, 69, 90
Νασιάδης Θ. ....	79	Παγώνη Μ. ....	30, 52, 61, 68, 99
Νασιάδη Χ. ....	104	Παΐσιου Α. ....	53, 54, 94
Νεοφύτου Π. ....	107	Παλαιοκρασσά Α. ....	97
Νηστικιάκη Φ. ....	108	Παλαμπογιούκη Μ. ....	42, 103
Νιάκας Δ. ....	102	Παλάσκα Β. ....	69
Νίκα Α. ....	86	Παλέτα Α. ....	47, 102, 108
Νικητιάδης Κ. ....	106	Παναγιωτίδης Π. ....	32, 44, 47, 69, 74, 77, 90, 99, 105
Νικολαΐδου Κ. ....	48	Παναγιωτόπουλος Ε. ....	102
Νικολάου Κ. ....	107	Παναγιωτοπούλου Χ. ....	106
Νικολάου Σ. ....	46, 47, 107	Παναγιώτου Α. ....	64, 97
Νικολοπούλου Σ. ....	106	Παναγόπουλος Π. ....	34
Νίνος Ι. ....	82	Παναγοπούλου Π. ....	75
Νιώτη Ε. ....	108	Πανδέρη Α. ....	106
Νόλη Φ. ....	78	Πανίτσας Φ. ....	74, 77, 105
Νομικού Ε. ....	36, 48, 50, 51, 87	Πανταζάτου Β. ....	50
Ντάλη Γ. ....	70	Πανταζή Χ. ....	55, 68
Ντάνασης-Σταθόπουλος Ι. ....	69, 81, 82, 83, 96, 98	Παντελιάδου Α. ....	55, 84, 94
Ντελάκη Ε. ....	65, 97, 98	Παντελίδου Δ. ....	89, 97
Ντελίκου Σ. ....	48, 64, 89, 97		
Ντέρτσος Ν. ....	105		

### ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Πανώρη Ε. ....	49	Παππά Β. ....	40, 41, 68, 70, 71, 79, 84, 104
Παπαγεωργίου Ε. ....	48, 50	Παππά Ε. ....	49, 77
Παπαγεωργίου Ν. ....	83, 101, 109	Παππάς Α. ....	86
Παπαγεωργίου Σ. ....	31, 33, 40, 41, 68, 69, 73, 74, 90, 104	Παπχιάνου Ε. ....	47, 53, 55, 80, 94, 102, 108
Παπαγιάννη Π-Γ. ....	54	Παρασίδου Ε. ....	42
Παπαδάκη Ε. ....	29, 39, 41, 51, 54, 68, 90, 94, 99, 100, 101, 104	Παρασκευοπούλου Τ. ....	49
Παπαδάκης Β. ....	61, 76, 88	Παρδάλης Β. ....	50
Παπαδάκης Δ.Δ. ....	107	Παρίση Χ. ....	62
Παπαδάκης Ε. ....	45	Παστέλλη Ν. ....	54
Παπαδάκης Σ. ....	100, 102	Πασχαλίδης Ν. ....	41, 67
Παπαδάτου-Γιγάντε Μ. ....	76, 96, 97	Πασχούδη Κ. ....	54, 64, 67, 95
Παπαδάτου Μ. ....	76, 81, 103	Πατεράκης Γ. ....	46, 47, 75, 72, 91, 107
Παπαδημητρίου Σ.Ι. ....	46, 53, 75, 76, 80, 107	Πατριάρχας Β. ....	84
Παπαδήμου Α. ....	81, 82, 83	Πατσέας Δ. ....	81
Παπαδόπουλος Β. ....	48, 49	Παυλίδης Δ. ....	53, 75
Παπαδόπουλος Ι. ....	47, 102, 108	Παύλου Ε. ....	48, 50, 56
Παπαδόπουλος Φ. ....	67	Πεντίδου Α. ....	69, 102
Παπαδοπούλου Α. ....	54, 55, 67, 68, 95, 108	Περγαντή Φ. ....	76, 80
Παπαδοπούλου Θ. ....	69, 75, 80, 105	Περγάντου Ε. ....	83, 85, 101, 109
Παπαθανασίου Κ. ....	98, 103	Περιστερή Ι. ....	54, 94
Παπαθανασίου Μ. ....	80, 102	Περιφάνης Β. ....	64, 87
Παπαθωμά Α. ....	83	Πέσσαχ Η. ....	90
Παπαϊωάννου Γ. ....	47, 48, 80, 102	Πετάνι Α. ....	50
Παπαϊωάννου Δ. ....	79, 95	Πεταρούδη Μ. ....	77
Παπαϊωάννου Μ. ....	33, 37, 63, 99, 104	Πέτκου Ε. ....	58
Παπαϊωάννου Ν. ....	67	Πετράκου Ε. ....	94
Παπακοτούλας Π. ....	80	Πετρίδου Ε. ....	75
Παπακωνσταντίνου Ε. ....	42, 53	Πετρόπουλος Χ. ....	49
Παπακωνσταντίνου Κ. ....	42	Πετροπούλου Φ. ....	97
Παπαλεξανδρή Α. ....	47, 55, 68, 80, 84, 85, 91, 102	Πέτρου Β. ....	102, 105, 106
Παπά Μ. ....	101	Περίδου Χ. ....	54
Παπανικολάου Α. ....	83, 103	Πιπερίδου Α. ....	69, 73, 74, 105
Παπασιδέρη Ι. ....	65	Πιπερίδου Χ. ....	64, 95
Παπασωτηρίου Ι. ....	66, 83, 84	Πιτταράς Θ. ....	107
Παπατίρου Μ. ....	96	Πλατά Ε. ....	74, 79, 105
Παπούλια Θ. ....	49	Πλιάτσικα Β. ....	106
Παπουτσέλης Μ. ....	102	Ποζιόπουλος Χ. ....	74, 84
		Πολίτου Μ. ....	48, 50, 65, 66, 84, 86, 106, 107

### ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Πολυβίου Α. ....	105	Σαμαρά Π. ....	95
Πολυμέρου Β. ....	97	Σαμπατάκου Ε. ....	35
Πολυχρονπούλου Σ. ....	51, 53, 75, 76, 100	Σαρμουρλή Θ. ....	106
Ποντίκογλου Χ. ....	40, 90, 99, 100, 101	Σάρρου Σ. ....	104, 107
Πουλάκου Γ. ....	29, 30	Σασλής Σ. ....	101, 109
Πουλέα Α. ....	49	Σαχανάς Σ. ....	90
Πουλή Α. ....	52, 57, 75, 82	Σγουρομάλλη Ζ.Μ. ....	64
Πουλής Α. ....	51	Σγουρού Α. ....	41
Πουλιάκης Α. ....	49, 65, 106	Σδόγκος Ε. ....	98
Πουλιάκης Μ. ....	86	Σεβαστούδη Α. ....	62, 69, 75, 80, 105
Πουλοπούλου Μ.Σ. ....	97	Σιάβου Ε. ....	74, 105
Πουλτσάκη Γ. ....	62	Σιακαντάρη Μ. ....	28, 73, 74, 105
Πουρτσιδης Α. ....	75	Σιανίδου Κ. ....	79
Πρωτόπαππα Μ. ....	99	Σιμωνόπουλος Π. ....	54
<b>Ρ</b>		Σκανδάλη Α. ....	33
Ρηγάτου Ε. ....	42, 76, 108	Σκέρτσου Μ. ....	106
Ριμπά Χ.-Μ. ....	41	Σκορδυλάκη Α. ....	49
Ρόκα Κ. ....	76	Σκορίλας Α. ....	96
Ρουβέλα Σ. ....	48	Σκούρα Λ. ....	42
Ρουγκάλα Ν. ....	103	Σκούρη Σ. ....	81
Ρουμελιώτη Α. ....	65	Σολωμού Ε. ....	36, 42, 51
Ρουμελιώτη Μ. ....	47	Σουλάκης Β. ....	49
Ρουμπάκης Χ. ....	102	Σουλάνη Α. ....	55
Ρούσσης Κ. ....	97	Σουραβιά Α. ....	53, 65, 99
Ρουσσίνου Φ. ....	106	Σουρρή Μ. ....	54
Ρούσσου Μ. ....	83, 96	Σουρρή Σ. ....	47, 80, 102, 108
Ρούσσου Σ. ....	104	Σοφοκλέους Χ. ....	100
<b>Σ</b>		Σπάθα Ε. ....	107
Σαββόπουλος Ν. ....	54	Σπαθαράκη Π. ....	108
Σαγιαδινού Ε. ....	68, 94, 95	Σπανουδάκης Ε. ....	28, 33, 39, 60, 69, 75, 102
Σακελλάρη Ι. ....	34, 40, 47, 48, 53, 54, 55, 59, 62, 64, 68, 77, 79, 80, 84, 88, 94, 95, 99, 102, 108	Σπαχίου Α. ....	98
Σακελλαρίδη Φ-Φ. ....	49	Σπελέτας Μ. ....	36, 57, 58, 104, 107
Σάκκου Μ. ....	81	Σπηλιοπούλου Β. ....	81, 82, 83, 96
Σαλβαράς Γ. ....	47, 80, 102, 108	Σπηλιωπούλου Σ. ....	96
Σαμαρά Μ. ....	77	Σπυρίδης Ν. ....	48, 55, 84
		Σπυριδωνίδης Α. ....	29, 44, 53, 54, 59, 68, 88, 94, 95
		Σπυρόπουλος Θ. ....	41
		Σταθάρα Μ. ....	49

### ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Σταθόπουλος Κ. ....	48	Τέλη Α. ....	85, 101
Σταμάτη Β. ....	94	Τέρπος Ε. ....	30, 34, 52, 60, 61, 69, 70, 81, 82, 83, 96, 98
Σταμάτη Ι. ....	85, 109	Τζάννου Ι. ....	29, 36, 38, 44, 53, 54, 68
Σταματόπουλος Κ. ....	39	Τζανουδάκη Μ. ....	42, 53, 54, 80
Σταμούλη Μ. ....	53	Τζάφα Γ. ....	41, 48, 65
Σταμούλης Κ. ....	48, 50, 66, 106	Τζένου Τ. ....	53, 68, 88, 105
Σταυρακάκη Ε. ....	49	Τζιόλα Τ. ....	76
Σταυρίδου Β. ....	49	Τζούνακας Β. ....	48, 50, 56
Σταυρίδου Φ. ....	68	Τόμπρου Ι. ....	65
Σταυρογιάννη Ν. ....	35, 39	Τοτκίδης Γ. ....	42
Σταυρουλάκη Α. ....	103	Τουλουμενίδου Τ. ....	47, 56, 84, 85, 102
Σταυρουλάκη Γ. ....	53, 54, 94	Τουράκη Μ. ....	95
Σταυρουλάκη Ε. ....	99	Τουρκαντώνη Ν. ....	108
Στειακάκη Ε. ....	51, 53, 75, 100	Τουτουδάκη Κ. ....	42
Στεφανάκη Κ. ....	76, 108	Τραγιαννίδης Α. ....	42, 88, 103
Στεφανάκος Ε. ....	65	Τριανταφύλλου Ε. ....	94, 95
Στεφανή Γ. ....	104	Τριανταφύλλου Θ. ....	69, 75, 80
Στογιάννη Μ. ....	49	Τρύφου Θ.-Μ. ....	76, 84, 96, 97
Στρατηγοπούλου Π. ....	28	Τρύφου Μ.Τ. ....	81
Συμεωνίδης Α. ....	31, 32, 41, 57, 63, 67, 69, 70, 77, 73, 74, 82, 90, 99, 100, 101, 108	Τσαγκαράκης Ν. ....	46, 47, 75, 91, 107
Συρίγου Α. ....	80, 99, 102	Τσακατίκας Σ. ....	104
Συρίγου Ρ. ....	81, 82, 83, 96	Τσακίρης Δ. ....	87
Σύψας Ν. ....	32, 35	Τσακνάκης Γ. ....	41, 100
Σφηκάκης Π. ....	81	Τσαταλάς Κ. ....	90
Σφουγκατάκη Ε. ....	94	Τσατσόπουλος Θ. ....	105
Σωτηρόπουλος Δ. ....	28, 30, 53, 55, 57, 63, 68, 79, 94, 95, 108	Τσαφταρίδης Π. ....	65, 74, 105
Σωτηροπούλου Χ. ....	68	Τσεκούρα Γ. ....	77
<b>Τ</b>		Τσέργα Μ. ....	106
Ταλιουράκη Α. ....	77	Τσιβόλα Μ. ....	49
Τάντελης Γ. ....	107	Τσιμόγλου Α. ....	47, 48
Ταουζή Κ. ....	82, 83	Τσινοπούλου Β. ....	42
Ταπάρκου Α. ....	72	Τσίπου Χ. ....	108
Ταράση Α. ....	94	Τσιράκης Γ. ....	99
Τάσης Α. ....	41, 67	Τσιριγιώτης Π. ....	29, 33, 44, 53, 54, 68, 74
Τάση Η. ....	98, 103	Τσιρογιάννη Α. ....	94
		Τσιρογιάννη Μ. ....	53
		Τσιτλακίδου Σ. ....	49
		Τσιτσιλώνη Ο. ....	41, 60, 65, 82, 83



Τσιτσώνη Γ.Α. ....	97	Χαραλαμπίδου Σ. ....	98, 103
Τσοκάνας Δ. ....	94, 95	Χαρχαλάκης Ν. ....	28
Τσόλας Ε. ....	98, 103	Χατζηγάκη Α. ....	108
Τσομπανάκου Α. ....	47, 94	Χατζηδανιήλ Α-Λ. ....	54
Τσώνης Ι. ....	29, 44, 53, 68	Χατζηδουίδ Σ. ....	65
Τσώτα Μ. ....	97	Χατζηδημητρίου Α. ....	54, 55
<b>Υ</b>		Χατζηδημητρίου Χ. ....	74, 105
Υφαντή Ε. ....	65, 98, 100	Χατζηελευθερίου Μ. ....	42
<b>Φ</b>		Χατζηκαλή Ε. ....	80, 109
Φαρμάκη Ε. ....	54, 57, 107	Χατζηκωνσταντίνου Θ. ....	90
Φασουλή Ε.Σ. ....	79, 80	Χατζηλεοντιάδου Σ. ....	99, 104
Φίλια Α. ....	67	Χατζηλυγερούδη Θ. ....	41, 99
Φιλιππίδου Μ. ....	76, 80	Χατζημιχαήλ Ε. ....	28, 39, 43, 68, 69, 73, 82, 98, 99, 103
Φλεβάρη Π. ....	65, 97, 98	Χατζηνικολάου Π. ....	103
Φόρτης Σ. ....	48, 50	Χατζηπαντελής Ε. ....	42, 53, 75, 103
Φραγκιαδάκη Ε. ....	100	Χατζηχριστοδούλου Χ. ....	104
Φραγκιουδάκη Κ. ....	77	Χισσάν Σ. ....	85, 100
Φρουζάκη Χ. ....	62	Χλίχλια Α. ....	79
Φωτίου Δ. ....	81, 82, 83, 96, 101	Χονδρού Β. ....	41
Φωτόπουλος Κ. ....	94	Χουλιάρα Β. ....	42, 109
<b>Χ</b>		Χουριδή Μ. ....	106
Χάδλα Π. ....	56	Χρηστίδη Σ. ....	84, 101
Χαϊάουϊ Κ. ....	48, 50	Χριστοδούλου Ι. ....	85, 99
Χαϊκάλη Α. ....	106	Χριστοδούλου Π. ....	101, 108
Χαλιορή Ι. ....	46, 107	Χριστοπούλου Α. ....	95
Χαλκιαδάκης Γ. ....	99, 100	Χριστοφή Π. ....	54, 64
Χαλκιά Π. ....	61, 106	Χριστοφορίδου Α. ....	87
Χαμπαίος Γ.Ι. ....	94	Χριστοφορίδου Β. ....	75
Χανιωτάκη Σ. ....	46, 107	Χωριανοπούλου Κ. ....	49
Χάνος Α. ....	101	<b>Ψ</b>	
		Ψαθά Ν. ....	64, 67, 95
		Ψημένου Ε. ....	83