



Vyxeos[®]
Liposomal

44 mg / 100 mg Powder for concentrate for solution for infusion
daunorubicin / cytarabine



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



Α. Κηφισίας 270, 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα
Τηλ.: 210 8771500, Fax: 210 6891918
e-mail: info@genesishpharma.com
www.genesishpharma.com

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ (Ν.Τ) VYXEOS LIPOSOMAL PD.C.S.INF (44 MG CYTARABINE + 100 MG DAUNORUBICIN) /VIAL 1 VIAL: 4.722,7€.
Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος: https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/vyxeos-liposomal-epar-product-information_el.pdf
Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τη Γένεσις Φάρμα Α.Ε

VYX/Advert-Logo/10.2021

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ



HELLENIC SOCIETY OF HAEMATOLOGY

32^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο

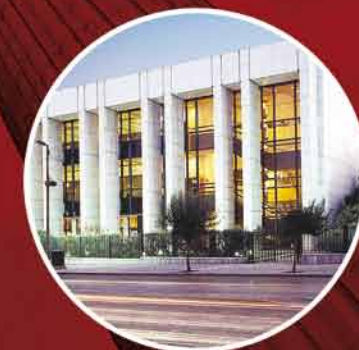


Α. ΚΑΝΤΖΑΒΙ ΝΟΣ. 2016

Αφιερώνεται σε όλους τους φίλους και
σε ασθενείς της Ελλάδας.

10-14
Νοεμβρίου
2021

Μέγαρο Διεθνές
Συνεδριακό Κέντρο Αθηνών



ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αγαπητές και αγαπητοί φίλοι και συνεργάτες,

Εκ μέρους της Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής έχουμε την ιδιαίτερη χαρά και τιμή να σας καλωσορίσουμε στο 32ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, που πραγματοποιείται στο Μέγαρο, Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο Αθηνών, στις 10 - 14 Νοεμβρίου 2021.

Το Πανελλήνιο Συνέδριό μας αποτελεί τη μεγαλύτερη εκδήλωση στο χώρο της Αιματολογίας στη χώρα και στο πλαίσιο αυτό, η Επιστημονική Επιτροπή έχει διαμορφώσει, όπως πάντα, το Επιστημονικό Πρόγραμμα ώστε να καλύπτει τις τρέχουσες εξελίξεις σε όλα τα γνωστικά πεδία της ειδικότητάς μας.

Το Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα του 32ου ΠΑΣ περιλαμβάνει εκπαιδευτικά συμπόσια, ειδικές διαλέξεις, επιστημονικές αντιπαραθέσεις, προφορικές και αναρτημένες ανακοινώσεις και ειδικές συνεδρίες για Νοσηλευτές, Βιολόγους και Τεχνολόγους. Επίσης, θα δοθεί η ευκαιρία συζήτησης με τους ειδικούς για θέματα ιδιαίτερου ενδιαφέροντος. Για πρώτη φορά στο Συνέδριό μας, σε συνεργασία με την Επιστημονική Εταιρεία Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, συμπεριλαμβάνονται στο πρόγραμμα τρεις συνεδρίες. Στην Διάλεξη Προσκεκλημένου της Προέδρου, θα έχουμε την τιμή να ακούσουμε από τον Professor Miguel Sanz τα νεώτερα δεδομένα για την Οξεία Προμυελοκυτταρική Λευχαιμία. Όπως κάθε χρόνο, μία μέρα, η Πέμπτη 11 Νοεμβρίου 2021, θα είναι αφιερωμένη στις Επιστημονικές Εκδηλώσεις των Φαρμακευτικών Εταιρειών.

Θα έχουμε μία ιδιαίτερη Τελετή Έναρξης, αφιερωμένη στα 60 χρόνια της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας στη διάρκεια της οποίας θα μιλήσει ο Dr. Γεώργιος Παυλάκης, Διευθυντής του Τομέα Ανθρώπινων Ρετροϊών στο Εθνικό Ινστιτούτο κατά του Καρκίνου των Η.Π.Α.

Το θέμα της καταγραφής των αιματολογικών νοσημάτων έχει απασχολήσει διαχρονικά την ΕΑΕ και έχουν γίνει πολλές προσπάθειες χωρίς το επιθυμητό αποτέλεσμα. Σήμερα, περισσότερο από ποτέ, η καταγραφή αποτελεί επιτακτική ανάγκη. Από πολλές Ομάδες Εργασίας των Επιστημονικών Τμημάτων της Εταιρείας έχει γίνει καταγραφή συγκεκριμένων νοσημάτων και θεωρούμε ότι οι συνθήκες έχουν ωριμάσει ώστε να προχωρήσουμε σε πιο συστηματική προσπάθεια για τη δημιουργία μητρώων για όλα τα αιματολογικά νοσήματα αξιοποιώντας όλα όσα έχουν γίνει μέχρι σήμερα όπως και την εμπειρία που έχει αποκτηθεί. Έτσι λοιπόν προγραμματίζεται μια μεγάλη συζήτηση για την καταγραφή και τα συναφή επίκαιρα θέματα όπως τα Θεραπευτικά

Πρωτόκολλα και ο Φάκελος του Αιματολογικού Ασθενή. Ως χρόνος επελέγη η Προσυνεδριακή Ημέρα, Τετάρτη 10 Νοεμβρίου 2021, ώστε να διευκολυνθεί η συμμετοχή όσο το δυνατόν περισσότερων συναδέλφων.

Αν και πιστεύουμε ότι η δια ζώσης επικοινωνία και η αμεσότητα της συνεδριακής διαδικασίας είναι ιδιαίτερα σημαντική τόσο για την ανταλλαγή επιστημονικών απόψεων και εμπειριών, όσο και για την ευόδωση συνεργασιών, δυστυχώς λόγω των συνθηκών που διαμόρφωσε η πανδημία, σχεδιάζουμε τη διεξαγωγή του Συνεδρίου μας με υβριδική μορφή. Έτσι λοιπόν, θα υπάρχει δυνατότητα συμμετοχής περιορισμένου αριθμού συνέδρων στις αίθουσες και ταυτόχρονη διαδικτυακή αναμετάδοση.

Προσμένουμε ότι και το φετινό Συνέδριο θα έχει επιτυχία, θα ανταποκριθεί στις ανάγκες και στις προσδοκίες σας και θα δικαιώσει τις προσπάθειές μας.

Σας ευχαριστούμε εκ των προτέρων για την παρουσία και την ενεργό συμμετοχή σας.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς

Μαρία Παγώνη, Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής
Χάρης Ματσούκα, Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής
Ιωάννης Μπαλταδάκης, Γραμματέας Επιστημονικής Επιτροπής

Η εικόνα του εξωφύλλου είναι έργο του Τάσου Μαντζαβίνου «αφιερωμένο σε όλους όσους παλεύουν με τις ασθένειες του αίματος», δημιουργήθηκε μετά από παράκληση της επιμελήτριας της οικίας Κατακουζηνού Σοφίας Ε. Πελοποννησίου στον Τάσο και τη Χριστίνα Μαντζαβίνου. Ζητήθηκε να δημιουργηθεί ένα έργο που θα ευαισθητοποιήσει το κοινό γύρω από τις ασθένειες του αίματος και την ανάγκη να δημιουργηθούν περισσότεροι εθελοντές δοτών μυελού.

32^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο

10-14
Νοεμβρίου
2021

Ενημερωθείτε στο **App
EAE Congress** και δείτε
όλες τις πληροφορίες
του συνεδρίου.

- 📦 Δείτε το Αναλυτικό Πρόγραμμα του 32ου Πανελληνίου Αιματολογικού Συνεδρίου
- 📦 Δημιουργήστε το δικό σας Ημερολόγιο, επιλέγοντας τις ομιλίες που θέλετε να παρακολουθήσετε
- 📦 Παρακολουθήστε όλο το συνέδριο σε Live Streaming
- 📦 Γνωρίστε καλύτερα τους Ομιλητές
- 📦 Δημιουργήστε τη δική σας λίστα Αγαπημένων

Απόκτηστε στο

App Store

Αποκτήστε στο

Google Play



Με την ευγενική υποστήριξη της



32^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο



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

32^ο

Πανελλήνιο
Αιματολογικό
Συνέδριο



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΑΕ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος: Μαρία Παγώνη

Αντιπρόεδροι: Βασιλική Παππά
Γεώργιος Πατεράκης

Γεν. Γραμματέας: Ιωάννης Μπαλταδάκης

Ειδ. Γραμματέας: Ιωάννης Κάκκας

Ταμίας: Ιωάννης Μπάτσης

Μέλη: Ελισάβετ Γρουζή
Παναγιώτης Παναγιωτίδης
Ευάγγελος Τέρπος
Παναγιώτης Τσιριγώτης

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος: Χάρις Ματσούκα

Γραμματέας: Ιωάννης Μπαλταδάκης

Μέλη: Σερένα Βαλσάμη
Έρση Βοσκαρίδου
Ειρήνη Κατωδρύτου
Άννα Κιουμή
Ιωάννης Κοτσιανίδης
Θεόδωρος Μαρινάκης
Βασίλειος Περιφάνης
Σωτήριος Σαχανάς
Ευτυχία Στειακάκη
Ιωάννης Τσώνης

Επιμέλεια Έκδοσης

Μαρία Παγώνη
Χάρις Ματσούκα

http: www.eae.gr
e-mail: info@eae.gr



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΡΙΣΕΩΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Δέσποινα Αδαμίδου
Μιρέλλα Αμπατζίδου
Έρση Βοσκαρίδου
Νόρα-Αθηνά Βύνιου
Μαρία Γαβαλάκη
Νικόλαος Γιαννακούλας
Χαρά Γιατρά
Κωνσταντίνος Γκίρκας
Ευγένιος Γουσέτης
Ειρήνη Γρηγορίου
Δημήτριος Δογάνης
Μιχάλης Ισκάς
Νικόλαος Κατζηλάκης
Κυριακή Κοκοβιάδου
Στυλιανή Κοκόρη
Αλεξάνδρα Κουράκλη
Άννα Κουραμπά
Παναγιώτα Κουτσογιάννη
Λυδία Κυριαζοπούλου

Μαρία Κωτσοπούλου
Ελμίνα Λευκού
Κωνσταντίνος Λιάπης
Μαρία Λίγκα
Δήμητρα Μαρκάλα
Γεώργιος Μαρτίνης
Χάρις Ματσούκα
Ιωάννης Μπάτσης
Βαρβάρα Ντούνα
Αικατερίνη Ξηρόκωστα
Μαρίνα Οικονόμου
Μαρία Παλασοπούλου
Φώτης Πανίτσας
Σωτήρης Παπαγεωργίου
Εμμανουήλ Παπαδάκης
Βασίλειος Παπαδόπουλος
Μαρία Παπαϊωάννου
Βασιλική Παππά
Βασίλειος Περιφάνης

Ηλίας Πέσσαχ
Άννα Πηγαδίτου
Μαριάννα Πολίτου
Χαράλαμπος Ποντίκογλου
Αναστασία Πουλή
Εμμανουήλ Σπανουδάκης
Κωνσταντίνος Σταμούλης
Αργύρης Συμεωνίδης
Αντωνία Συρίγου
Δαμιανός Σωτηρόπουλος
Ιφιγένεια Τζάννου
Ναταλία Τουρκαντώνη
Μαρία Τσιρογιάννη
Αλίκη Τσομπανάκου
Παγώνα Φλεβάρη
Ελευθερία Χατζημιχαήλ
Δημήτριος Χριστούλας

ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΡΙΣΕΩΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Πρόεδρος: Χάρις Ματσούκα

Μέλη: Μιρέλλα Αμπατζίδου
Έρση Βοσκαρίδου
Ευγένιος Γουσέτης
Δήμητρα Μαρκάλα
Ιωάννης Μπαλταδάκης
Μαρία Παγώνη
Σωτήρης Παπαγεωργίου
Εμμανουήλ Παπαδάκης
Μαρία Παπαϊωάννου
Αναστασία Πουλή
Κωνσταντίνος Σταμούλης
Αργύρης Συμεωνίδης
Δαμιανός Σωτηρόπουλος

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΒΡΑΒΕΙΩΝ

«ΦΑΙΔΩΝ ΦΕΣΣΑΣ», «ΑΡΚΑΓΑΘΟΣ ΓΟΥΤΤΑΣ»

Πρόεδρος: Παναγιώτης Παναγιωτίδης

Μέλη: Σωσάνα Δελήμπαση
Βασιλική Παππά
Ιωάννα Σακελλάρη
Αλέξανδρος Σπυριδωνίδης

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΒΡΑΒΕΥΣΗΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

Πρόεδρος: Χάρις Ματσούκα

Μέλη: Ιωάννα Βαρδουνιώτη
Δέσποινα Μαλλουρή
Δημήτριος Μαλτέζας
Ευδοκία Μανδαλά
Γεώργιος Μαρτίνης
Αναστασία Μπαντή
Μαρία Παλασοπούλου
Μαρία Παπαϊωάννου
Χαράλαμπος Ποντίκογλου
Σωτήρης Σαχανάς
Αθανάσιος Τραγιαννίδης
Παγώνα Φλεβάρη
Άννα Χριστοφορίδου

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Υπεύθυνες Σύνταξης: Χάρις Ματσούκα
Μαρία Παγώνη

Μέλη: Αναστασία Αθανασιάδου
Σοφία Βακαλοπούλου
Ευθυμία Βλαχάκη
Μαρία Γαβριατοπούλου
Νικόλαος Γιαννακούλας
Ελισάβετ Γρουζή
Μαρία Δημοπούλου
Μιχάλης Διαμαντίδης
Παναγιώτης Διαμαντόπουλος
Ελένη Καλτσά
Αντζουλέτα Καμπίτση
Δημήτρης Καρακάσης
Μαρία-Χριστίνα Κυρτσώνη
Αλέξανδρος Μάκης
Δέσποινα Μαλλουρή
Χάρις Ματσούκα
Αγγελική Ξαγοράρη
Μαρία Παγώνη
Στέφανος Παπαδημητρίου
Μαριάννα Πολίτου
Σοφία Πολυχρονοπούλου
Έλενα Σολωμού
Αικατερίνη Σφυριδάκη
Ειρήνη Τζιότζιου
Ιωάννης Τσώνης
Ιουλία Χαλιορή



ΔΙΟΙΚΟΥΣΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ – ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ

Πρόεδρος: Σερένα Βαλσάμη
Αντιπρόεδρος: Μαρία Γκανίδου
Γραμματέας: Ασπασία Αργυρού
Μέλη: Σοφία Μέλλου
Βασίλειος Παπαδόπουλος

ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ

Πρόεδρος: Ευφροσύνη Νομικού
Αντιπρόεδρος: Ηλίας Κυριάκου
Γραμματέας: Βασίλειος Περιφάνης
Μέλη: Ελευθερία Λευκού
Άννα Χριστοφορίδου

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ & ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Πρόεδρος: Ιωάννης Κάκκας
Αντιπρόεδρος: Ματθαίος Σπελέτας
Γραμματέας: Άννα Ταπάρκου
Μέλη: Άννα Κιουμή
Γεώργιος Πατεράκης

ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΟΥ & ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ

Πρόεδρος: Έρση Βοσκαρίδου
Αντιπρόεδρος: Μαρία Δημοπούλου
Γραμματέας: Ιωάννης Παπασωτηρίου
Μέλη: Βαρβάρα Ντούνα
Δέσποινα Παντελίδου

ΔΙΟΙΚΟΥΣΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ

Πρόεδρος: Θεόδωρος Βασιλακόπουλος
Αντιπρόεδρος: Σωτήριος Σαχανάς
Γραμματέας: Σωτήριος Παπαγεωργίου
Μέλη: Μαρία Μπουζάνη
Εμμανουήλ Σπανουδάκης

ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ

Πρόεδρος: Άννα Κομποπούλου
Αντιπρόεδρος: Μαρία Λίγκα
Γραμματέας: Ιωάννης Τσώνης
Μέλη: Κωνσταντίνος Γκίρκας
Ιωάννης Μπαλταδάκης

ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

Πρόεδρος: Αργύρης Συμεωνίδης
Αντιπρόεδρος: Νόρα - Αθηνά Βύνιου
Γραμματέας: Ιωάννης Κοτσιανίδης
Μέλη: Αθανάσιος Γαλανόπουλος
Χαράλαμπος Ποντίκογλου

ΟΞΕΙΩΝ ΛΕΥΧΑΙΜΙΩΝ ΚΑΙ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ

Πρόεδρος: Μαρία Παγώνη
Αντιπρόεδρος: Δαμιανός Σωτηρόπουλος
Γραμματέας: Παναγιώτης Τσιριγώτης
Μέλη: Ιωάννα Βαρδουνιώτη
Θεόδωρος Μαρινάκης



ΔΙΟΙΚΟΥΣΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

Πρόεδρος: Σοφία Πολυχρονοπούλου
Αντιπρόεδρος: Ευτυχία Στειακάκη
Γραμματέας: Βασίλειος Παπαδάκης
Μέλη: Μιρέλλα Αμπατζίδου
Ναταλία Τουρκαντώνη

ΠΛΑΣΜΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΔΥΣΚΡΑΣΙΩΝ

Πρόεδρος: Ευάγγελος Τέρπος
Αντιπρόεδρος: Ειρήνη Κατωδρύτου
Γραμματέας: Αναστασία Πουλή
Μέλη: Μαρία Γαβριατοπούλου
Κυριακή Κοκοβιάδου

ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ

Πρόεδρος: Ελισάβετ-Χρυσαιγή Λαλαγιάννη
Αντιπρόεδρος: Ευθυμία Βλαχάκη
Γραμματέας: Ευγενία Βέρρου
Μέλη: Αναστασία Μπαντή
Αποστολία Παπαλεξανδρή

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τόπος Συνεδρίου

Το **32ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο** διεξάγεται από τις 10 έως τις 14 Νοεμβρίου 2021 ως **Υβριδικό**, δηλαδή με φυσική παρουσία όλων Ομιλητών και Προέδρων το επιθυμούν, και onsite παρακολούθηση προκαθορισμένου αριθμού συνέδρων, σύμφωνα με τα ισχύοντα υγειονομικά πρωτόκολλα.

Το Συνέδριο πραγματοποιείται στην Αθήνα στο Μέγαρο, Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο. Ταυτόχρονα, μεταδίδεται διαδικτυακά μέσω της ιστοσελίδας της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας, **www.eae.gr**, και της Γραμματείας VitaCongress, **www.vitacongress.gr**. Πρόσβαση στην πλατφόρμα αναμετάδοσης έχουν μόνο οι εγγεγραμμένοι Σύεδροι.

Δια ζώσης παρακολούθηση του Συνεδρίου

Σύμφωνα με τις τρέχουσες ισχύουσες διατάξεις από τον ΕΟΔΥ η είσοδος στο χώρο του Συνεδρίου επιτρέπεται μόνο με την επίδειξη έγκυρου πιστοποιητικού εμβολιασμού ή πιστοποιητικού νόσησης (εντός τελευταίου εξαμήνου). Η χρήση μάσκας προστασίας είναι υποχρεωτική για όλους τους Συμμετέχοντες. **Οι Σύεδροι που επιθυμούν να παρακολουθήσουν δια ζώσης θα πρέπει να δεσμεύσουν θέση για τις συνεδρίες που επιθυμούν στην καρτέλα «Πρόγραμμα» στην πλατφόρμα Εγγραφής και παρακολούθησης του Συνεδρίου.**

Η είσοδος σε Συνέδρους, οι οποίοι δεν έχουν κάνει προκράτηση θέσης, θα είναι δυνατή εφόσον υπάρχουν διαθέσιμες κενές θέσεις.

Η είσοδος θα ελέγχεται με ηλεκτρονική σάρωση της κάρτας συνέδρου (e-badge), που λαμβάνουν οι Σύεδροι με την ολοκλήρωση της εγγραφής τους.



Δικαίωμα συμμετοχής

Δικαίωμα συμμετοχής στο Συνέδριο έχουν οι εγγραφέντες σε αυτό.

Το αντίτιμο της εγγραφής είναι:

Δια ζώσης και/ή Διαδικτυακή Παρακολούθηση	
Ειδικευμένοι Ιατροί*	130 Ευρώ
Ειδικευόμενοι 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.

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

Μοριοδότηση από Π.Ι.Σ.

Το 32ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο έχει μοριοδοτηθεί με 28 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD Credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

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.



ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

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

abbvie

AMGEN

anaBIOsis
pharmaceuticals

AOP ORPHAN
FOCUS ON RARE DISEASES

astellas

AstraZeneca

Bayer

BIANEE
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

CSL Behring
Biotherapies for Life™

Bristol Myers Squibb™

DEMO ABEE
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ELPEN

EpiMed

FARAN

GENESIS
pharma

GILEAD
Creating Possible

gsk

innovis
Future health today

INTEGRIS PHARMA
Innovative treatments for rare and
life-threatening diseases

Janssen
PHARMACEUTICAL COMPANIES
of Johnson & Johnson

LEO

MSD
INVENTING FOR LIFE

NOVARTIS

Pfizer

RAFARM

Roche

Rontis
Driven by innovation

SANDOZ
A Novartis
Division

SANOFI

SARSTEDT

SERVIER

SIEMENS
Healthineers

sobi
rare strength

Takeda

teva

WinMedica
Serving Health for Life

32⁰

Πανελλήνιο
Αιματολογικό
Συνέδριο



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



ΤΕΤΑΡΤΗ 10 Νοεμβρίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

14:30-16:00 **ΣΥΜΠΟΣΙΟ (ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΕΛΛΑΔΑΣ)**

ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Παναγιώτα Διαμαντοπούλου, Χάρης Ματσούκα**

Διάχυτη Ενδαγγειακή Πήξη -

Οξεία Προμυελοκυτταρική Λευχαιμία

Λυδία Καραβία

Υπερλευκοκυττάρωση - Σύνδρομο Λύσης Όγκου

Νεφέλη Γρίβα

TTP-HUS

Νίνα-Ραφαηλία Καρέλα

Σύνδρομο πίεσης Νωτιαίου Μυελού

Γεωργία Φάκου

Κρίσεις Δρεπανοκυτταρικής Αναιμίας

Ελισάβετ Μαλκοπούλου

16:00-16:15 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

16:15-17:45 **ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ**

Η ΩΡΑ ΤΗΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ - I

Συντονιστές: **Μαρία Παγώνη,**

Κώστας Σταματόπουλος

Εισαγωγή - Στόχοι της Συνάντησης

Μαρία Παγώνη, Κώστας Σταματόπουλος

Η αξία των δεδομένων από την καθημερινή κλινική πρακτική

Αναστασία Χατζηδημητρίου

Οι στόχοι της δημιουργίας Αρχείων Καταγραφής.

Η διαφύλαξη των στοιχείων και οι δικλίδες ασφαλείας

Νικόλαος Σακελλαρίου

Τεχνολογικές εξελίξεις και δυνατότητες

Ευαγγελία Μίγγα, Παντελής Νατσιάβας

17:45-18:00 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

18:00-20:45 **ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ**

Η ΩΡΑ ΤΗΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ - II

Συντονιστές: **Μαρία Παγώνη, Κώστας Σταματόπουλος**

Η Ελληνική πραγματικότητα - Δημιουργία Αρχείων Καταγραφής της ΕΑΕ

• Αρχείο Καταγραφής ασθενών με ΙΤΡ

Χαράλαμπος Ποντίκογλου, Βασιλεία Καλιαφεντάκη

• Αρχείο Καταγραφής ασθενών με Αιμοσφαιρινοπάθειες

Έρση Βοσκαρίδου, Παγώνα Φλεβάρη

• Αρχείο Καταγραφής ασθενών με Κληρονομικές

Αιμορραγικές Διαθέσεις

Άννα Κουραμπά, Βασίλειος Τσεβρένης,

Ευφροσύνη Νομικού

• Αρχείο Καταγραφής ασθενών με Συστηματική Μαστοκυττάρωση

Ιωάννης Τσώνης, Σωτήριος Παπαγεωργίου,

Ευάγγελος Τέρπος, Μαρία Παγώνη

• Αρχείο Καταγραφής ασθενών με ΜΔΣ

Αργύρης Συμεωνίδης, Ιωάννης Κοτσιανίδης

• Αρχείο Καταγραφής ασθενών με Πολλαπλούν Μυέλωμα

Ευάγγελος Τέρπος, Ευστάθιος Καστρίτης

• Αρχείο Καταγραφής ασθενών με ΟΜΛ

Παναγιώτης Τσιριγώτης, Παναγιώτης Παναγιωτίδης,

Μαρία Παγώνη

• Αρχείο Καταγραφής ασθενών με Λεμφώματα

Θεόδωρος Βασιλακόπουλος

• Αρχείο Καταγραφής ασθενών που υποβάλλονται

σε Κυτταρικές Θεραπείες με CAR-T cells

Ιωάννης Μπαλταδάκης, Άννα Κομιτοπούλου

Μητρώα ασθενών και Θεραπευτικά Πρωτόκολλα

Μελέτιος-Αθανάσιος Δημόπουλος, Ελευθέριος Θηραϊός

Ο φάκελος του Αιματολογικού Ασθενή

Ανθή Μπούχλα, Ιωάννης Τσώνης, Ελπίδα Κυριακού

Συζήτηση

Προοπτικές - Συμπεράσματα - Σχόλια



ΠΕΜΠΤΗ 11 Νοεμβρίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ Ν. ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ

10:25-10:50 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ** 

Προεδρείο: **Σοφία Βακαλοπούλου**

Αιμορροφιλία και Γονιδιακή θεραπεία:
Από την θεωρία στην πράξη
Ευαγγελία Γιαννάκη

10:50-11:05 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

11:05-12:15 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ** 

ΣΥΝΕΧΙΖΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΠΟΛΥΕΤΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ
ΣΤΗΝ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑΣ Α
ΜΕ ΤΟΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ FVIII ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ
ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΔΡΑΣΗΣ, RURICTOCOG ALFA REGOL

Προεδρείο: **Όλγα Κατσαρού, Ευφροσύνη Νομικού**

Νεώτερα δεδομένα από τη χρήση
του Rurioctocog alfa regol
Μαρίνα Οικονόμου

Η κλινική εμπειρία του Κέντρου Αιμορροφιλίας Παιδιών
και Εφήβων του Νοσοκομείου Παιδων «Αγία Σοφία»
από τη χρήση του Rurioctocog alfa regol
Ελένη Περγάντου

12:15-12:20 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

12:20-13:30 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ** 

ΕΔΡΑΙΩΝΟΝΤΑΣ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ CAR-T ΣΤΑ ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ

Προεδρείο: **Δημήτριος Καρακάσης,
Αλέξανδρος Σπυριδωνίδης**

Μακροχρόνια και RW δεδομένα με CAR-T στο DLBCL
Ελευθερία Χατζημιχαήλ

Ο ρόλος των CAR-T στο Λέμφωμα Μανδύα
Θεόδωρος Βασιλακόπουλος

ΠΕΜΠΤΗ 11 Νοεμβρίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ Ν. ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ

13:30-13:40 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

13:40-14:50 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**  Bristol Myers Squibb™

ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ
ΜΥΕΛΟΪΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ

Προεδρείο: **Νόρα-Αθηνά Βύνιου, Βασιλική Παππά**

Μυελοϊνωση και αναστολή της JAK2
Μαρία Δήμου

Συντήρηση στην Οξεία Μυελογενή Λευχαιμία
Σωτήρης Παπαγεωργίου

14:50-15:00 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

15:00-15:25 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ** 

ΕΞΕΛΙΣΣΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑ Α

Προεδρείο: **Άννα Κουραμπά**

Κλινική εμπειρία και νεότερα δεδομένα του Efficizumab
σε ασθενείς με Αιμορροφιλία Α
Ελένη Περγάντου

15:25-15:30 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

15:30-15:55 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ** 

Προεδρείο: **Αναστασία Πουλή**

Η θέση του isatuximab υπό το πρίσμα
των επικαιροποιημένων κατευθυντήριων οδηγιών της ESMO
Σωσάνα Δελήμπαση



ΠΕΜΠΤΗ 11 Νοεμβρίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ Ν. ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ

15:55-16:00 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

16:00-17:10 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**  **astellas**

ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ-FLT3 ΘΕΤΙΚΗ, ΣΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΩΝ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ. ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ

Προεδρείο: **Μαρία Παγώνη**

Ο ρόλος του εργαστηρίου

Μαρία Γαροφαλάκη

Η κλινική πρακτική

Παναγιώτης Τσιριγώτης

17:10-17:20 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

17:20-18:30 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**  **GENESIS
pharma**

ΕΣΤΙΑΖΟΝΤΑΣ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΟΜΛ

Προεδρείο: **Ελένη Παπαδάκη, Ιωάννα Σακελλάρη**

Υψηλού Κινδύνου Οξεία Μυελογενής Λευχαιμία:

ένα διακριτό υποσύνολο ασθενών με δυσμενή πρόγνωση

Αργύρης Συμεωνίδης

Νεότερες εξελίξεις στη θεραπεία και κύρια κριτήρια

για τη λήψη θεραπευτικής απόφασης

Εμμανουήλ Νικολούσης

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΚΛΗΣΕΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

ΤΗΣ ΧΜΛ ΚΑΙ Rh+ ΟΛΛ

Σχεδιάζοντας τα επόμενα βήματα στη θεραπεία της ΧΜΛ

και Rh+ ΟΛΛ με 3ης γενιάς αναστολείς τυροσινικής κινάσης

Χαράλαμπος Ποντίκογλου

18:30-18:40 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

ΠΕΜΠΤΗ 11 Νοεμβρίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ Ν. ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ

18:40-19:50 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**  **NOVARTIS**

CHANGING THE PARADIGM IN THE TREATMENT OF HEMATOLOGICAL MALIGNANCIES: CURRENT AND NOVEL APPROACHES

Chair: **Maria Pagoni, Maria Angelopoulou**

Unmet needs in 3L+ CML patients and emerging therapy options

Giuseppe Nicola Saglio

Management of Patients with Myelofibrosis:

The JAK Inhibitors in the era of COVID-19

Damianos Sotiropoulos

CAR-T cell therapy in r/r DLBCL: Lessons learned so far

Paolo Corradini

19:50-20:00 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

20:00-21:45 **ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ**

Προεδρείο: **Μαρία Παγώνη, Χάρης Ματσούκα**

60 ΧΡΟΝΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ ΠΡΟΕΔΡΩΝ Ε.Α.Ε. (1988 – 2020)

ΔΙΑΛΕΞΗ

Η διαχρονική σημασία των Εμβολίων για την Παγκόσμια Υγεία

Γεώργιος Ν. Παυλάκης

21.45 **ΔΕΞΙΩΣΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΤΩΝ ΣΥΝΕΔΡΩΝ**



ΠΕΜΠΤΗ 11 Νοεμβρίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

10:25-10:50 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ** 

Προεδρείο: **Δαμιανός Σωτηρόπουλος**

Οξεία Προμυελοκυτταρική Λευχαιμία. Σχεδιάζοντας
το θεραπευτικό πλάνο
Εμμανουήλ Σπανουδάκης

10:50-11:00 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

11:00-12:10 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ** 

REDEFINING CLL: THE EVOLUTION OF 1st LINE TREATMENT
OPTIONS

Chair: **Kostas Stamatopoulos**

Welcome and Introduction
Kostas Stamatopoulos

Using Genomics to Guide Clinical Management in CLL:
Does one Marker Fit All?

Arnon Kater, Kostas Stamatopoulos

The New Standard of Care in the Daily CLL
Clinical Practice
Maria Bouzani

Q&A and Panel Discussion
All

Closing Remarks
Kostas Stamatopoulos

12:10-12:20 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

12:20-13:30 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ** 

ΠΩΣ ΟΙ ΑΝΤΙ-BCMA ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΛΛΑΖΟΥΝ
ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΝΤΟΣ/ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ
ΠΜ

Προεδρείο: **Ευάγγελος Τέρπος**

Η στόχευση του BCMA στο πολλαπλό μύελωμα
Εμμανουήλ Σπανουδάκης

Πόσο συμβαδίζει η κλινική εμπειρία
με τα επιστημονικά δεδομένα?

Ευστάθιος Καστρίτης

Κερατοπάθεια: αποτρεπτικός παράγοντας
ή θέμα εξοικείωσης?

Ευάγγελος Τέρπος

13:30-13:40 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

13:40-14:50 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ** 

ELEVATING CONFIDENCE IN CLL TREATMENT UNDER
THE PANDEMIC PRISM

Chair: **Panayiotis Panayiotidis, Argiris Symeonidis**

Shaping first line CLL treatment
with second generation BTKis

Evgenia Verrou

Selecting the optimum BTKi in pretreated CLL patients
Eleftheria Hatzimichael

Treating CLL patients during the COVID-19 era
Helen Parry

14:50-15:00 **ΔΙΑΚΟΠΗ**



ΠΕΜΠΤΗ 11 Νοεμβρίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

15:00-15:25 **ΔОРΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ** 

Προεδρείο: **Ιωάννης Μπαλταδάκης**

Λοιμώξεις από υφομύκητες στην αιματολογία:
Ρωτώντας το λοιμωξιολόγο
Νικόλαος Σύψας

15:25-15:30 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

15:30-15:55 **ΔОРΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ** 

Chair: **Georgia Kaiafa**

Sustained Response off Treatment in ITP:
Where do we stand in the decade of TPO-RAs
Waleed Ghanima

15:55-16:00 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

16:00-17:10 **ΔОРΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ** 

THE ROLE OF SELECTIVE INHIBITORS OF NUCLEAR EXPORT
(SINE) IN HEMATOLOGICAL MALIGNANCIES

Chair: **Evangelos Terpos**

Welcome and introduction
Evangelos Terpos

A novel class of small molecules with positive results
across various hematologic malignancies: focus on DLBCL
John Kuruvilla

Current clinical experience and future directions
in multiple myeloma treatment with Selective Inhibitors
of Nuclear Export
Meletios-Athanasios Dimopoulos

17:10-17:20 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

17:20-18:30 **ΔОРΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ** 

ΠΩΣ ΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΟΥ 2021
ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ
ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ

Προεδρείο: **Παναγιώτης Παναγιωτίδης,**
Μαρία Αγγελοπούλου

**Ασθενείς με νεοδιαγνωσθείσα Οξεία Μυελογενή Λευχαιμία
(ΟΜΛ/AML) που δεν είναι κατάλληλοι για εντατική
χημειοθεραπεία**

Κρίσιμες γνώσεις που έχουμε αποκτήσει
για την ΟΜΛ το 2021

Παναγιώτης Τσιριγώτης

How I think, how I treat AML in 2021

Christoph Röllig

**Ασθενείς με νεοδιαγνωσθείσα και υποτροπιάζουσα/ανθεκτική
Χρόνια Λεμφοκυτταρική Λευχαιμία (ΧΛΛ/CLL)**

Κρίσιμες γνώσεις που έχουμε αποκτήσει για τη ΧΛΛ το 2021
Σωτήριος Παπαγεωργίου

How I think, how I treat CLL in 2021

Matthew S. Davids


Σύνοψη - Συμπεράσματα

18:30-18:40 **ΔΙΑΚΟΠΗ**



ΠΕΜΠΤΗ 11 Νοεμβρίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

18:40-19:50 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**  **THE FUTURE IS NOW: ADVANCES IN FRONTLINE MANAGEMENT OF MULTIPLE MYELOMA AND AL AMYLOIDOSIS**
Chair: **Efstathios Kastritis, Eirini Katodritou**
Welcome and introduction
Efstathios Kastritis, Eirini Katodritou
EHA-ESMO Guidelines: New Standards of Care in Newly Diagnosed MM Patients
Philippe Moreau
Translating the New Clinical Guidelines into Daily Practice
Eirini Katodritou
AL Amyloidosis Management in 2021: A New Era has come
Efstathios Kastritis
Q&A and Panel Discussion
All

ΠΕΜΠΤΗ 11 Νοεμβρίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ MC3

10:35-11:00 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  **Bayer**
Προεδρείο: **Μαρίνα Οικονόμου**
Are all EHL Factor VIII the same? BAY94- 9027: From Clinical Trials to Real-life Practice
Matteo Di Minno

11:00-11:30 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

11:30-11:55 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  **SOBI**
Προεδρείο: **Αλεξάνδρα Κουράκλη-Συμεωνίδου**
Anatromboraq: αλλάζοντας τους κανόνες στην ITP
Έλενα Σολωμού

11:55-12:10 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

12:10-12:35 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  **WinMedica**
Προεδρείο: **Νόρα-Αθηνά Βύνιου**
Νεότερες Εξελίξεις στη Χορήγηση Αζακυτιδίνης
Αθανάσιος Γαλανόπουλος

12:35-12:40 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

12:40-13:05 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  **SOBI**
Προεδρείο: **Όλγα Κατσαρού**
Αναδυόμενη γνώση στην Αιμορροφιλία - εμπειρία από τη χρήση των EHL σε ειδικές ομάδες: χειρουργεία και PUPs
Αννα Κουραμπά, Αικατερίνη Μιχαλοπούλου

13:05-13:10 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

13:10-13:35 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  **AOP ORPHAN**
FOCUS ON RARE DISEASES
Προεδρείο: **Μαρία Παπαϊωάννου**
Roreginterferon alpha 2bi , Αλλάζοντας την διαχείριση της PV και στοχεύοντας CHR, MR, QoL
Αναστασία Σκανδάλη

13:35-13:40 **ΔΙΑΚΟΠΗ**



ΠΕΜΠΤΗ 11 Νοεμβρίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜC3

13:40-14:50 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ** 

ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ
ΤΩΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ

Πρόεδροι: **Μελέτιος-Αθανάσιος Δημόπουλος,**
Ιωάννα Σακελλάρη

Από την θεωρία στην κλινική πράξη: Στοχεύοντας
την 1η υποτροπή του πολλαπλού μυελώματος
Ειρήνη Κατωδρύτου

Βελτιώνοντας την αντιμετώπιση της ΟΜΛ
με την σύγχρονη ανοσοθεραπεία
Αλέξανδρος Σπυριδωνίδης

Αυτοάνοση θρομβοπενία: Θεραπευτική προσέγγιση
μετά την 1η γραμμή
Γεωργία Καϊάφα

14:50-15:30 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

15:30-15:55 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  Bristol Myers Squibb™

Προεδρείο: **Έρση Βοσκαρίδου**

Στόχευση της αναποτελεσματικής ερυθροποίησης
με αναστολή της σηματοδότησης του υποδοχέα τύπου IIB της
ακτιβίνης στη β-Θαλασσαιμία
Αλεξάνδρα Κουράκλη

15:55-16:00 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

16:00-17:10 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**  **CSL Behring**
Biotherapies for Life™

**BUILDING A WORLD OF CONFIDENCE – MODERN
COMPLEMENTS CLASSIC**

Προεδρείο: **Ευφροσύνη Νομικού, Σοφία Βακαλοπούλου**
Von Willebrand Disease: When prophylaxis is priority
Σοφία Βακαλοπούλου

Hem A & B: Driving answers through real world clinical data
Αικατερίνη Μιχαλοπούλου

Gene Therapy: A glimpse in the promising future
of haemophilia management
Michiel Coppens

17:10-17:20 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

17:20-18:30 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ** 

ΝΕΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ
ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΧΥΤΟΥ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ
ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΑ Β ΚΥΤΤΑΡΑ

Προεδρείο: **Βασιλική Παππά**

Μελέτη GO29365: Νέοι ορίζοντες στην αντιμετώπιση
των ασθενών με υποτροπιάζον/ανθεκτικό ΔΛΜΒΚ οι οποίοι δεν
είναι υποψήφιοι για μεταμόσχευση

Νίκη Σταυρογιάννη

Ανασκόπηση των Real Life δεδομένων με την χρήση
του Polatuzumab Vedotin στην καθημερινή κλινική πρακτική.
Συζήτηση περιστατικών

Μαρία Δήμου, Μαρία Αραπάκη

Σχεδιάζοντας το μέλλον στο υποτροπιάζον/ανθεκτικό ΔΛΜΒΚ υπό
το πρίσμα νέων θεραπειών
Θεόδωρος Βασιλακόπουλος

18:30-18:40 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

18:40-19:50 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**  **SANOFI**

**ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΕΣ
ΣΤΑ ΣΠΑΝΙΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ: ΤΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΤΩΝ ΝΟΣΩΝ
GAUCHER ΚΑΙ ATTP.**

Προεδρείο: **Θεόδωρος Μαρινάκης, Ελισάβετ Γρουζή**

Η νόσος Gaucher και οι διαθέσιμες θεραπευτικές επιλογές στην
πάροδο του χρόνου.

Βερονίκη Κομνηνάκα

Η εξέλιξη της θεραπευτικής αντιμετώπισης της aTTP
Ελένη Γαβριηλάκη



08:30-10:00 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΑ
ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ

Προεδρείο: **Σοφία Πολυχρονοπούλου,**
Βασίλειος Παπαδάκης

Leveraging genomics to advance therapeutic decisions
in acute lymphoblastic leukaemia

Antony Moorman

Γενωμική διαστρωμάτωση, συσχέτιση με MRD και ενσωμάτωση στα
θεραπευτικά πρωτόκολλα

Μιρέλλα Αμπατζίδου

Στοχεύουσες θεραπείες και αλλογενής μεταμόσχευση
αιμοποιητικών κυττάρων

Χριστίνα Οικονομοπούλου

10:00-10:15 ΔΙΑΚΟΠΗ

10:15-11:45 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

ΜΔΣ: ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ

Προεδρείο: **Αργύρης Συμεωνίδης,**
Αθανάσιος Γαλανόπουλος

Μοριακή οριοθέτηση της άτυπης, BCR/ABL αρνητικής Χρόνιας
Μυελογενούς Λευχαιμίας

Παναγιώτης Διαμαντόπουλος

Μηχανισμός δράσης των υπομεθυλιωτικών παραγόντων:
“ικκή μίμηση” ή κάτι διαφορετικό;

Ιωάννης Κοτσιανίδης

Βιολογία του μικροπεριβάλλοντος του μυελού των οστών
στα ΜΔΣ και η θεραπευτική του στόχευση

Χαράλαμπος Ποντίκογλου

11:45-12:00 ΔΙΑΚΟΠΗ

12:00-12:30 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Ευαγγέλος Τέρπος**

Multiple Myeloma 2021 and beyond: emerging
treatment algorithms

Sonja Zweegman



12:30-12:45 ΔΙΑΚΟΠΗ

12:45-14:15 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

ΠΡΟΣΦΑΤΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
ΤΩΝ ΛΕΜΦΟΫΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ

Προεδρείο: **Μαρία Αγγελοπούλου,**
Εμμανουήλ Σπανουδάκης

Υποτροπιάζον/ανθεκτικό λέμφωμα Hodgkin:
Πώς διαμορφώνεται ο θεραπευτικός αλγόριθμος
Θεόδωρος Βασιλακόπουλος

Οζώδη λεμφώματα: Θεραπευτική Αντιμετώπιση
μετά την 1η γραμμή
Ιωάννης Αποστολίδης

Εξελίξεις στη θεραπεία των «λεμφαδενικών» T-λεμφωμάτων
Μαρία Μπουζάνη

**14:15-15:15 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ
ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (e-POSTERS)**

Συντονιστές:

68-79: **Δέσποινα Μαλλουρή**

80-82: **Παγώνα Φλεβάρη**

83-86: **Χαράλαμπος Ποντίκογλου**

87-95: **Μαρία Παλασοπούλου**

96-97: **Ιωάννα Βαρδουνιώτη**

98-101: **Ευδοκία Μανδαλά**

102-118: **Σωτήρης Σαχανάς**

119-126: **Δημήτριος Μαλτέζας**

127-135: **Άννα Χριστοφορίδου**

136-144: **Γεώργιος Μαρτίνης**

145-146: **Αναστασία Μπαντή**

147-149: **Αθανάσιος Τραγιαννίδης**

150-160: **Μαρία Παπαϊωάννου**



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 12 Νοεμβρίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ Ν. ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ

15:15-16:45 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

**ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ:
ΣΤΟΧΕΥΟΝΤΑΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΤΡΟΠΗ**

Προεδρείο: **Ιωάννης Μπαλταδάκης,
Αλέξανδρος Σπυριδωνίδης**

Συντήρηση μετά αλλογενή μεταμόσχευση
Παναγιώτης Τσιριγώτης

Ανοσοθεραπεία και αλλογενής μεταμόσχευση στη Β-ΟΛΛ:
Με ποια σειρά;
Άννα Κομιτοπούλου

Επιπλοκές κυτταρικής θεραπείας με CAR T cells. Παθοφυσιολογία
και αντιμετώπιση
Άννα Βαρδή

16:45-17:00 ΔΙΑΚΟΠΗ

17:00-18:30 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

**ΟΙ ΝΕΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΠΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΥΝ
ΤΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΑ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ
ΚΑΙ ΤΗ ΜΥΕΛΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ**

Προεδρείο: **Σταύρος Γιγάντες, Θεόδωρος Μαρινάκης**

ΟΛΛ - Συνολικός θεραπευτικός σχεδιασμός
στην εποχή των νέων παραγόντων
Μαρία Παπαϊωάννου

ΟΜΛ - Η επάνοδος της θεραπείας συντήρησης
Γεώργιος Γεωργίου

Μυελοϊνωση: Θεραπευτικός σχεδιασμός
στην εποχή των νέων παραγόντων
Γεώργιος Παπαϊωάννου

18:30-18:45 ΔΙΑΚΟΠΗ

18:45-19:45 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΣΗ

**Η ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΟΜΛ
ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ, ΗΛΙΚΙΑΣ <60 ΕΤΩΝ, ΕΠΙΛΕΞΙΜΟ
ΓΙΑ ΑΛΛΟ-ΜΑΚ**

Προεδρείο: **Ελένη Καψάλη, Αναστασία Σκανδάλη**

Εντατική χημειοθεραπεία
Ελισάβετ-Χρυσουγή Λαλαγιάννη

Θεραπεία βασισμένη στους νέους παράγοντες
Πάνος Κοτταρίδης

19:45-19:50 ΔΙΑΚΟΠΗ

19:50-20:35 ΔΙΑΛΕΞΗ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Προεδρείο: **Μαρία Παγώνη**

Current treatment of APL
Miguel A. Sanz

20:45 ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΕΑΕ



08:50-09:50 **ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (1-5)**

ΘΡΟΜΒΩΣΗ - ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

Προεδρείο: **Σοφία Βακαλοπούλου, Παρασκευή Κώτση**

1 Η ΑΞΙΑ ΤΟΥ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ POINT-OF-CARE ULTRASOUND (POCUS) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑ

Α. Μιχαλοπούλου¹, Β. Μπιζιμη², Δ. Συρεγγέλας³, Α. Δεττοράκη¹, Β. Μαντά³, Δ. Βενιζέλου³, Ο. Παπακωνσταντίνου², Ε. Περγάντου¹

¹Κέντρο Αιμορροφιλίας για Παιδιά και Εφήβους/Μονάδα Αιμόστασης και Θρόμβωσης, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», ²Β' Ακτινολογικό Τμήμα Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Αττικόν», ³Τμήμα Φυσικοθεραπείας Νοσοκομείου Παιδών «Η Αγία Σοφία»

2 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΔΑΡΘΡΙΚΗ ΕΓΧΥΣΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΠΛΟΥΣΙΟΥ ΣΕ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ (PRP)

Κ. Ζέρζη¹, Α. Κουραμπα¹, Α. Ζάννου¹, Σ. Χρηστίδη², Γ. Θηβαίος²

¹Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Αιμορραγικών Διαθέσεων, ²Ορθοπαιδική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Λαϊκό»

3 ΕΠΙΚΤΗΤΗ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑ: 23 ΕΤΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

Α. Κουραμπα¹, Α. Ζάννου, Γ. Κανελλοπούλου, Θ. Αδρακτάς, Σ. Γκότση, Θ. Πυρπυρή, Α. Χανός, Ο. Κατσαρού

Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Αιμορραγικών Διαθέσεων, Π.Γ.Ν. «Λαϊκό»

4 ΛΟΙΜΩΞΗ SARS-CoV-2 ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΗΣ ΠΝΕΥΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ

Α. Δεττοράκη, Σ. Θυμιανού, Α. Μιχαλοπούλου, Σ. Σασλής, Μ. Μαζαράκης, Ε. Καρελιώτη, Ι. Σταμάτη, Ζ. Καψιμάλη, Ε. Περγάντου

Μονάδα Αιμορραγικών Διαθέσεων / Κέντρο Αιμορροφιλίας Παιδιών/Εφήβων, Νοσοκομείο Παιδών «Αγία Σοφία», Αθήνα

5 ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΝΕΥΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟ ΗΜΙΣΕΙΑΣ ΖΩΗΣ (EHL) ΕΝΑΝΤΙ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΓΟΝΑΤΟΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑ

Ι. Βασιλόπουλος¹, Γ. Θηβαίος², Α. Κουραμπα¹, Μ. Γαβαλάκη¹, Α. Ζάννου¹, Ε. Κελαιδής¹, Δ. Κατρισιώτης¹, Ο. Κατσαρού¹

¹Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Αιμορραγικών Διαθέσεων, Π.Γ.Ν. «Λαϊκό Νοσοκομείο», ²Ορθοπαιδική Κλινική, «Λαϊκό Νοσοκομείο»

09:50-10:00 **ΔΙΑΚΟΠΗ**



10:00-11:00 **ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (6-11)**

ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ

Προεδρείο: **Νίκη Βγόντζα, Βασίλειος Παπαδόπουλος**

6 ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ: ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΗ ΒΛΑΒΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΔΕΚΤΗ

Β. Τζούνακας¹, Α. Αναστασιάδη¹, Β-Ζ. Αρβανίτη¹, Ε. Παύλου², Κ. Σταμούλης³, Ι. Παπασιδέρη¹, Α. Κριεμπάρδης², Μ. Αντωνέλου¹

¹Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ, ²Εργαστήριο Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία (HemQcR), Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, ³Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας

7 ΜΕΤΑ-ΜΕΤΑΓΓΙΣΙΑΚΗ ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΠΟ ΑΙΜΟΔΟΤΕΣ ΜΕ ΣΤΙΓΜΑ Β-ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ

Β. Τζούνακας¹, Α. Αναστασιάδη¹, Ε. Παρώνης², Α. Αποστολίδου², Β-Ζ. Αρβανίτη¹, Ε. Μπαλάφας², Π. Αλεξάκος², Κ. Πασιχίδης², Ν. Κωστομητσόπουλος², Κ. Σταμούλης³, Ι. Παπασιδέρη¹, Α. Κριεμπάρδης⁴, Μ. Αντωνέλου¹

¹Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ, ²Κέντρο Κλινικής, Πειραματικής Χειρουργικής & Μεταφραστικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, (ΙΙΒΕΑΑ), ³Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας, ⁴Εργαστήριο Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία (HemQcR), Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

8 ΜΕΛΕΤΗ ΑΙΜΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΟΠΟΡΩΔΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΩΣ ΦΟΡΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ

Ι. Τσαμεισίδης¹, Χ. Γεωργατζάκου², Σ. Φόρτης², Γ. Αλβανίδης², Ε. Παπαγεωργίου², Κ. Σταμούλης³, Δ. Γκιλιόπουλος⁴, Γ. Πουρουτζίδου⁵, Α. Θεοχαρίδου¹, Ε. Κοντονασάκη¹, Α. Κριεμπάρδης²

¹Τμήμα Οδοντιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ²Ερευνητικό Εργαστήριο Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία-HemQcR, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, ³Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας - ΕΚΕΑ, Αθήνα, ⁴Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ⁵Τμήμα Φυσικής, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

9 ΚΥΤΤΑΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΣΤΟ ΨΥΧΟΣ

Π. Δρόσος¹, Σ. Φόρτης¹, Χ. Γεωργατζάκου¹, Γ. Σπυράτος¹, Ε. Παπαγεωργίου¹, Δ. Κορακάκης², Θ. Κασσή², Α. Νικά², Σ. Ντουένιας², Θ. Κουτσούρη², Κ. Σταμούλης³, Μ. Πολίτου², Σ. Βαλσάμη², Α. Κριεμπάρδης¹

¹Ερευνητικό Εργαστήριο Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία-HemQcR, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, ²Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομειακή Υπηρεσία Αιμοδοσίας - Αιματολογικό Εργαστήριο, «Αρεταίειο» Νοσοκομείου, ³Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας



10 ΘΡΟΜΒΟΕΛΑΣΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΟ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ

Α. Γιαννακάκη², Ι.Β. Κοντοτέζα², Δ. Κουρτίδου², Α. Πουλιάκης³, Δ. Κορακάκης¹, Θ. Κασσή¹, Α. Νίκα¹, Σ. Ντουένας¹, Χ. Χλοψίδης¹, Μ. Πολίτου^{1,2}, Κ. Σταμούλης⁴

¹Αιματολογικό εργαστήριο – Υπηρεσία Αιμοδοσίας, Αρεταίειο Νοσοκομείο Αθηνών, ²ΠΜΣ «Θρόμβωση-Αιμορραγία-Ιατρική των Μεταγγίσεων», ³2^ο Τμήμα Παθολογίας, Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών- Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ», ⁴Ε.ΚΕ.Α.

11 ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΜΒΡΥΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΕΟΓΝΙΚΗΣ ΑΛΛΟΑΝΟΣΗΣ ΘΡΟΜΒΟΠΕΝΙΑΣ ΝΕΟΓΝΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΗΡΑ

Γ. Μητσιάκος¹, Γ. Καλτσούνης², Ε. Babacheva¹, Δ. Γιαλαμπρίνου¹, Α. Κιουμή³, Δ. Στοϊμένης², Ε. Μπουλομύτη², Σ. Καπετάνου¹, Β. Παπαγεωργίου², Φ. Γκιρτοβίτης², Α. Μωραΐτης¹, Μ. Μαλακός¹, Ε. Δρογούτη¹, Μ. Χατζηκώρκου², Ε. Χασαποπούλου-Ματάμη², Ε. Διαμαντή¹

¹Β' Νεογνολογική Κλινική & ΜΕΝΝ Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου», ²Κέντρο Αίματος Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, ³Αιματολογικό Τμήμα Π.Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»

11:00-11:15 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

11:15-11:45 **ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: **Σερένα Βαλσάμη**

Ουσίες ανθρώπινης προέλευσης:

Ευρωπαϊκές προδιαγραφές, ανάπτυξη και προοπτικές

Κωνσταντίνος Σταμούλης

11:45-12:00 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

12:00-12:30 **ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: **Ματθαίος Σπελέτας**

B cell biology and development

Hermann Eibel

12:30-12:45 **ΔΙΑΚΟΠΗ**



12:45-14:15 **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

ΕΠΙΚΑΙΡΟΙ ΚΛΙΝΙΚΟΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΣΤΗΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ

Προεδρείο: **Γεωργία Καϊάφα,**

Βασίλειος Περιφάνης

Θρόμβωση σχετιζόμενη με τον καρκίνο (CAT): Η νέα εποχή
Ηλίας Κυριάκου

Διάχυτη ενδαγγειακή πήξη και διαταραχή αιμόστασης συνδεόμενη με σήψη: διαφορές και ομοιότητες σε διαγνωστική και θεραπευτική προσέγγιση στην κλινική πράξη

Βασιλική Δανηλάτου

Εξελίξεις στη διαφοροδιαγνωστική προσέγγιση και θεραπεία των θρομβωτικών μικροαγγειοπαθειών στην εποχή

των στοχευμένων παραγόντων

Ελένη Γαβριηλάκη

14:15-15:15 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ
ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (e-POSTERS)**

15:15-16:45 **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

ΣΥΣΤΗΜΑ ABO: ΠΑΛΙΑ ΙΣΤΟΡΙΑ ΜΕ ΝΕΕΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ

Προεδρείο: **Ανθή Γάφου, Ελισάβετ Γρουζή**

Δομή αντιγόνων και γενετικές παραλλαγές του συστήματος ABO

Μαρία Γκανίδου

Η σχέση του συστήματος ABO με την αιμόσταση

Φώτης Γκιρτοβίτης

Ο ρόλος του συστήματος ABO στην ανοσία και τις λοιμώξεις
Στυλιανή Κοκόρη

16:45-17:00 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

17:00-17:30 **ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: **Ευφροσύνη Νομικού**

Management of COVID 19 coagulopathy: from clinical experience to RCTs and beyond
Beverley Hunt



17:30-17:40 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

17:40-19:10 **ΣΥΜΠΟΣΙΟ (ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΕΛΛΑΔΑΣ)**

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Προεδρείο: **Ευαγγελινός Μιχελής, Ιωάννης Μπαλταδάκης**

Εισαγωγή στην Ανοσοθεραπεία: Στόχοι - Εφαρμογές
Σοφία Ράδη

Πολλαπλούν Μυέλωμα
Μαρία-Ιωάννα Σταμέλου

Λεμφώματα
Άννα Μαντά

Λευχαιμίες
Μαρία Ψυλλάκη

Θεραπεία TTP και ITP
Κωνσταντίνα Κουτσαρδάκη

19:15-19:45 **ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: **Αργύρης Συμεωνίδης**

Risk-adapted approaches to managing MDS
Mikkael Sekeres



08:50-10:00 **ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (12-18)**

**ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΕΣ
ΓΑΜΜΑΠΑΘΕΙΕΣ**

Προεδρείο: **Σωσάνα Δελήμπαση, Μαρία Κωτσοπούλου**

**12 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ SARS-CoV-2 ΣΕ
ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΑΙ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗ ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**

Ε. Καστρίτης¹, Ε. Τέρπος¹, Α. Σκλήρου², Φ. Θεοδωρακάκου¹, Δ. Φωτίου¹, Ε.-Δ. Παπανάγνου²,
Τ. Μπαγκρατούνη¹, Ν. Κανέλλιας¹, Μ. Μήγκου¹, Ι. Ντάνας-Σταθόπουλος¹, Μ. Γαβριατοπούλου¹,
Π. Μαλανδράκης¹, Ι. Τρουγκάκος², Μ.-Α. Δημόπουλος¹

¹Θεραπευτική Κλινική, ΕΚΠΑ, ²Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ

**13 Η ΔΑΡΑΤΟΥΜΟΥΜΑΜΠΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΟΡΙΖΕΙ ΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΡΦΙΛΖΟΜΙΜΠΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΝ/
ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ: ΜΙΑ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Ε. Τέρπος¹, Ι. Ντάνας-Σταθόπουλος¹, Ν. Μακρή¹, Γ. Γεωργίου¹, Μ. Γαβριατοπούλου¹,
Α. Λαϊνά¹, Ε. Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου¹, Δ. Φωτίου¹, Ν. Κανέλλιας¹, Π. Μαλανδράκης¹,
Δ. Δελαλιάς¹, Ι. Ανδρεάδου², Α. Μπριασούλης¹, Ε. Καστρίτης¹, Μ.Α. Δημόπουλος¹, Κ. Στα-
ματελόπουλος¹

¹Θεραπευτική Κλινική, ΓΝ Αλεξάνδρα, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα, ²Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

**14 ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΔΑΡΑΤΟΥΜΟΥΜΑΜΠΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ
ΜΕ ΙΞΑΖΟΜΙΜΠΗ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΘΑΖΟΝΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ
ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΓΡΑΜΜΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ – ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΦΑΣΗΣ 2 DARIA**

Ε. Τέρπος¹, Μ. Γαβριατοπούλου¹, Ε. Κατωδρότου², Ε. Χατζηχαρίσιση³, Ι. Ντάνας-Σταθόπουλος¹,
Ι. Διαλούπη¹, Ε. Βέρρου², Α. Λεωνιδάκης⁴, Μ. Μήγκου¹, Σ. Δελήμπαση⁵, Α. Συμεωνίδης⁶,
Ε. Καστρίτης¹, Μ.Α. Δημόπουλος¹

¹Θεραπευτική Κλινική, ΓΝ Αλεξάνδρα, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα, ²Αιματολογική Κλινική, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεαγένειο, Θεσ-
σαλονίκη, Ελλάδα, ³Α' Παθολογική Κλινική, Αιματολογικό Τμήμα, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο
ΑΧΕΠΑ, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, ⁴Health Data
Specialists S.A., Αθήνα, Ελλάδα, ⁵Αιματολογική Κλινική και Κλινική Μεταμόσχευσης Μυελού των
Οστών, Γενικό Νοσοκομείο Ευαγγελισμός, Αθήνα, Ελλάδα, ⁶Αιματολογικό Τμήμα, Παθολογική
Κλινική, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα, Ελλάδα



15 Η ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΛΩΝΟΥ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ AL ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΑΘΕΣΗ t(11;14) ΑΠΟΚΑΛΥΠΤΕΙ ΠΙΘΑΝΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΒΟΡΤΕΖΟΜΙΔΗ ΚΑΙ ΝΕΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ

Ε. Καστρίτης¹, Φ. Ακτύπη¹, Χ.-Η. Λιάκου¹, Μ. Σάκκου^{2,3,4}, Κ.-Μ. Βέρρου², Τ. Μπαγρατούνη¹, Ν. Μαυριανού-Κουτσούκου¹, Δ. Πατσέας¹, Φ. Θεοδωρακάκου¹, Μ. Γαβριατοπούλου¹, Δ. Φωτίου¹, Γ. Κόλλιας^{2,3,4}, Π. Σφηκάκης^{2,5}, Ε. Τέρπος¹, Μ.-Α. Δημόπουλος¹

¹Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ²Κέντρο Νέων Βιοτεχνολογιών και Ιατρικής Ακριβείας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ³Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμινγκ», Βάρη, ⁴Τμήμα Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ⁵Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

16 ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΟΝΑΔΙΑΙΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (SINGLE CELL ANALYSIS) ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ MYD88^{L265P} ΚΑΙ MYD88^{WT} ΜΑΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΑΙΜΙΑΣ WALDENSTRÖM

Τ. Μπαγκρατούνη¹, Φ. Ακτύπη¹, Μ. Σάκκου^{2,3,4}, Κ.-Μ. Βέρρου², Ν. Μαυριανού-Κουτσούκου¹, Χ.-Η. Λιάκου¹, Δ. Πατσέας¹, Σ. Σκούρτη¹, Α. Παπαδήμου¹, Φ. Θεοδωρακάκου¹, Γ. Κόλλιας^{2,3,4}, Π. Σφηκάκης^{2,5}, Μ. Γαβριατοπούλου¹, Ε. Τέρπος¹, Μ.-Α. Δημόπουλος¹, Ε. Καστρίτης¹

¹Θεραπευτική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Αθήνα, Ελλάδα, ²Κέντρο Νέων Βιοτεχνολογιών και Ιατρική Ακριβείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Αθήνα, Ελλάδα, ³Τμήμα Φυσιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Αθήνα, Ελλάδα, ⁴Ινστιτούτο Βιοκαινοτομίας, Βιοιατρικές Επιστημές και Κέντρο Ερευνών, 'Alexander Fleming', Βάρη, Ελλάδα, ⁵Πρόγραμμα Ρευματοειδούς Αρθρίτιδας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Αθήνα, Ελλάδα

17 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΦΟΔΟΥ ΜΕ ΝΤΑΡΑΤΟΥΜΟΥΜΑΜΠΗ ΣΤΗΝ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ, ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΟΛΟΓΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

Ε. Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου, Ε. Τέρπος, Ν. Κανέλλιας, Μ. Μήγκου, Μ. Γαβριατοπούλου, Ι. Ντάνασης-Σταθόπουλος, Δ. Φωτίου, Π. Μαλανδράκης, Φ. Θεοδωρακάκου, Π. Τσιριγώτης, Μ.Α. Δημόπουλος, Ε. Καστρίτης

ΓΝΑ Αλεξάνδρα, Ογκολογικό τμήμα, Θεραπευτική Κλινική Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Αθήνα

18 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΤΗΝ ΔΑΡΑΤΟΥΜΟΥΜΑΜΠΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΝΟΣΟ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Δ. Φωτίου¹, Ι.Β. Κωστόπουλος², Μ. Κρεββατά³, Μ. Γαβριατοπούλου¹, Ι. Ντάνασης-Σταθόπουλος¹, Π. Ρουσάκης², Χ. Παντελής², Π. Μαλανδράκης¹, Μ. Μήγκου¹, Ν. Κανέλλιας¹, Ε. Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου¹, Φ. Θεοδωρακάκου¹, Ε. Τέρπος¹, Ο. Τσιτσιλώνη², Μ.-Α. Δημόπουλος¹, Ε. Καστρίτης¹

¹Θεραπευτική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αλεξάνδρα», Αθήνα, Ελλάδα, ²Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Επιστημών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιούπολη, Ιλίσια 15784, Αθήνα, Ελλάδα, ³Janssen Research & Development, LLC, Spring House, PA

10:00-10:15 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

10:15-12:30 **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΩΝ**

Προεδρείο: **Αναστασία Παπαδοπούλου,**
Γεώργιος Απέργης

Η επικοινωνία μεταξύ Κλινικών και Εργαστηριακών: Μονόδρομη ή αμφίδρομη;
Άρης Σπάθης

Τα προαναλυτικά, αναλυτικά και μετααναλυτικά σφάλματα στην αποστολή και επεξεργασία βιολογικών δειγμάτων στο Εργαστήριο
Γεώργιος Κολιός

ΟΛΛ-Ανίχνευση Μετρήσιμης Υπολειμματικής Νόσου: Κυτταρομετρία Ροής ή Μοριακές τεχνικές;
Ιωάννης Τσώνης, Αικατερίνη Ψαρρά

Biobanking: Αναγκαιότητα ή Πολυτέλεια;
Ειρήνη Φουρική

Αντισώματα έναντι του ιού SARS-COV-2: Τεχνικές ανίχνευσης και κλινική σημασία
Ιωάννης Τρουγκάκος

12:30-12:45 **ΔΙΑΚΟΠΗ**



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 12 Νοεμβρίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜC3

12:45-15:00 **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ**

Προεδρείο: **Αλέξανδρος Λύτης,**
Αθανάσιος Μαρκόπουλος

Διατροφή και θρέψη του αιματολογικού ασθενούς. Ιδιαιτερότητες για τα παιδιά και τους εφήβους

Μαρία Γεωργούλα, Χριστίνα Κατσαγώνη

Θεραπεία με CAR T λεμφοκύτταρα:
Ο καταλυτικός ρόλος του νοσηλευτή

Βασιλική Βαρσαμά

Ψυχολογικές επιπτώσεις της πανδημίας στους νοσηλευτές

Παναγιώτα Μίγδου

Η συναισθηματική νοημοσύνη των νοσηλευτών και η παρεχόμενη φροντίδα υγείας στους ασθενείς με αιματολογικά νοσήματα

Ασημίνα Κηροπούλου

Διασφάλιση των Προσωπικών Δεδομένων των Ασθενών:

Αναγκαιότητα ή Υπερβολή;

Ματίνα Σαπλαμίδα

15:00-15:15 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

15:15-16:15 **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΣΗ**

ΠΡΩΤΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΗ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ: ΤΙ ΚΑΙ ΣΕ ΠΟΙΟΝ;

Προεδρείο: **Παναγιώτης Παναγιωτίδης,**
Κώστας Σταματόπουλος

Συνεχιζόμενη θεραπεία

Νίκη Σταυρογιάννη

Θεραπείες Πεπερασμένης Διάρκειας

Μαρία Αγγελοπούλου

16:15-17:30 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

17:30-19:00 **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΕΣ

Προεδρείο: **Έρση Βοσκαρίδου,**
Ιωάννης Παπασωτηρίου

Μεταβολές στην επιδημιολογία της θαλασσαιμίας και θεραπευτικές ανάγκες

Αντώνης Καττάμης

Ο ρόλος της Υδροξυουρίας στις γονάδες

Δέσποινα Παντελίδου

Μεταμόσχευση Αιμοποιητικών Κυττάρων με εναλλακτικό δότη ή γονιδιακή θεραπεία για τους ασθενείς με β-Μεσογειακή αναιμία;

Ευγένιος Γουσέτης

19:00-19:10 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

19:10-19:50 **ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ**

Συντονιστής: **Ευάγγελος Τέρπος**

Αμυλοείδωση

Ευστάθιος Καστρίτης



08:30-11:00

11:15-14:15

15:15-17:15

17:30-19:50

ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΑΕ



09:00-10:00 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (19-24)

ΣΥΝΔΡΟΜΑ ΜΥΕΛΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ - ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ

Προεδρείο: **Νόρα-Αθηνά Βύνιου, Βασιλική Παππά**

19 ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΟΥ ADAR1 ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΜΕΘΥΛΙΩΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

Χ. Κορδελλά, Ε. Λαμπριανίδου, Χ. Κυμπαρίδου, Δ. Δημητρίου, Μ. Παπουτσέλης, Γ. Βραχιλώλιας, Χ. Μισίδου, Ζ. Μπεζυργιανίδου, Ε. Σπανουδάκης, Κ. Λιάπης, Ι. Μητρούλης, Ι. Κοτσιανίδης
Αιματολογική κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη

20 Η ΠΑΡΟΥΣΙΑ SETPB1, RUNX1 Ή EZH2 ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΕΛΛΕΙΨΗ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΥΠΟΜΕΘΥΛΙΩΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΑ/ΜΥΕΛΟΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ (ΜΔΣ/ΜΥΝ) ΣΥΝΔΡΟΜΑ

Θ. Καραντάνος¹, Η. Tsai², Μ. Levis¹, R. Varadhan², R. Jones¹, T. Jain¹

¹Division of Hematological Malignancies and Bone Marrow Transplantation, Sidney Kimmel Comprehensive Cancer Center, Johns Hopkins University, Baltimore MD, ²Division of Biostatistics and Bioinformatics, Johns Hopkins/Sidney Kimmel Comprehensive Cancer Center, Baltimore, MD

21 ΜΙΑ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΦΟΡ- ΤΩΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΣΤΟ ΗΠΑΡ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ ΧΑΜΗΛΟΥ/ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ-1 ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΕΦΕΡΑΣΙΡΟΞΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (ΠΡΟΜΗΘΕΑΣ)

Α. Συμεωνίδης¹, Ν.Α. Βύνιου², Α. Γαλανόπουλος³, Ζ. Καρτάσης⁴, Ι. Κοτσιανίδης⁵, Π. Παναγιω-
τίδης⁶, Β. Παππά⁷, Β. Παπαστεφάνου⁸, Ε. Καλυβιώτη¹, Π. Διαμαντόπουλος², Α. Κουράκλη¹

¹Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πάτρας ²Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό» ³Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς» ⁴Γενικό Νοσοκομείο Χαλκίδος, ⁵Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, ⁶Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό» ⁷Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», ⁸Novartis Hellas A.E.B.E.

22 Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΑΥΤΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΘΡΟΜΒΟΠΕΝΙΑ: ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ ΤΗΣ ΕΛΛΗ- ΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Χ. Ποντίκογλου¹, Α. Ματθαϊακάκης¹, Α. Σταυρουλάκης², Θ. Χατζηγλυκερούδης³,
Α. Πατρινός³, Α. Κουράκλη³, Α. Συμεωνίδης³, Μ. Δήμου⁴, Π. Παναγιωτίδης⁴, Γ. Δρά-
κος⁵, Μ. Βαρδάκα⁵, Α. Γαλανόπουλος⁵, Β. Καλιαφεντάκης¹, Π. Κανέλου², Δ. Λιάπη²,
Γ. Τσιράκης⁶, Α. Κολοβού⁶, Ε. Γαβριηλάκης⁷, Α. Συρίγου⁷, Α. Αναγνωστόπουλος⁷,
Α. Μεγαλακάκης⁸, Φ. Κλωνιζάκης⁹, Ε. Βλαχάκης⁹, Μ. Παπαϊωάννου¹⁰, Μ. Μπόμπολα¹¹,
Π. Διαμαντόπουλος¹², Μ. Ματζουράνη¹², Ν.Α. Βίνιου¹², Σ. Γιαννούλη¹³, Ι. Κοτσιανίδης¹⁴,
Γ. Βασιλόπουλος¹⁵, Μ. Πρωτόπαππα¹⁶, Ε. Χατζημιχαήλ¹⁷, Π. Ζήκος¹⁸, Γ. Χαλκιαδάκης¹⁹,
Ε. Παπαδάκη¹

¹Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, ²Αιματολογική Κλινική, Βενιζέλιο-Πανάειο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, ³Αιματολογικό Τμήμα, Πανεπιστημιακό



Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, ⁴Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Γενικό Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ⁵Αιματολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, ⁶Αιματολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Χανίων «Άγιος Γεώργιος», ⁷Αιματολογική Κλινική-ΜΜΜΟ Νοσοκομείο Γεώργιος Παπανικολάου, Θεσσαλονίκη, ⁸Αιματολογική Κλινική, Γενικό Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Πειραιά «Μεταξά», ⁹Β' Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ¹⁰Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο, ¹⁰Α' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, ¹¹Αιματολογικό- Τμήμα Αιμοδοσίας, Γ.Ν.Α. «Η Παμμακάριστος», ¹²Α' Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Γενικό Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ¹³Β' Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Γενικό Νοσοκομείο ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ¹⁴Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, ¹⁵Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, ¹⁶Αιματολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Σερρών, ¹⁷Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, ¹⁸Αιματολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Πάτρας «Αγ. Ανδρέας», ¹⁹Τμήμα Πληροφορικής και Τεχνολογίας Επικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Κρήτης

23 ΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΗ ΤΟΥ 2-ΥΔΡΟΞΥΓΛΟΥΤΑΡΙΚΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΓΕΝΕΣΗ ΤΩΝ ΜΔΣ

Α. Πουλάκη^{1,2}, Θ. Κατσιλά³, Ι.Η. Στεργίου², J.C. Gómez Tamayo⁴, Μ. Βουλγαρέλης², Σ. Γιαννούλη¹
¹Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ Ιπποκράτειο, ΕΚΠΑ, ²Κλινική και Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ ³ Εργαστήριο Ανακάλυψης Βιοδεικτών & Μεταφραστικής Έρευνας, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, ⁴Pharmacoinformatics group, GRIB (IMIM/UPF), PRBB, Βαρκελώνη, Ισπανία

24 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΑΤΥΠΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CCRL2 ΣΤΟ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΗ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ

Θ. Καραντάνος¹, Ρ. Teodorescu¹, Β. Perkins¹, Η. Χριστοδούλου¹, C. Esteb¹, E. Helmenstine¹, T. Rajkhowa¹, R. Varadhan², A. Moliterno³, M. Levis¹, G. Ghiaur¹, R. Jones¹

¹Division of Hematological Malignancies and Bone Marrow Transplantation, Sidney Kimmel Cancer Center, Johns Hopkins University, Baltimore, MD, ²Division of Biostatistics and Bioinformatics, Johns Hopkins/Sidney Kimmel Comprehensive Cancer Center, Baltimore, MD, ³Division of Adult Hematology, Department of Medicine, Johns Hopkins University, Baltimore, MD

10:00-10:15 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

10:15-11:15 **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΣΗ**

ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟΣ Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΑΣ;

Προεδρείο: Βασιλεία Γαρυπίδου,
Φώτης Γκιρτοβίτης

Ναι
Ελευθερία-Ελμίνα Λευκού

Όχι
Εμμανουήλ Παπαδάκης

11:15-11:30 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

11:30-13:00 **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ

Προεδρείο: Αναστασία Πουλή,
Ειρήνη Κατωδρύτου

Πρέπει όλοι οι ασθενείς με ασυμπτωματικό μυέλωμα να λαμβάνουν θεραπεία;

Ευστάθιος Καστρίτης

Νόσος υψηλού κινδύνου: πως ορίζεται και ποια η βέλτιστη αντιμετώπιση

Σωσάνα Δελήμπαση

Πολλαπλούν μυέλωμα και θρόμβωση: κλινική συσχέτιση και διαχείριση

Δέσποινα Φωτίου

Κλινική Περίπτωση 1: Ασθενής υπό Dara-Rd υποτροπιάζει μετά 2 έτη θεραπείας

Κυριακή Τσίρου

Κλινική Περίπτωση 2: Ασθενής 50 ετών παρουσιάζεται με μυέλωμα και βαριά νεφρική βλάβη

Εμμανουήλ Σπανουδάκης

13:00-13:15 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

13:15-15:30 **ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΩΝ ΒΡΑΒΕΥΘΕΙΣΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

Βραβείο «ΦΑΙΔΩΝ ΦΕΣΣΑΣ» (25)

Βραβείο «ΑΡΚΑΓΑΘΟΣ ΓΟΥΤΤΑΣ» (26)

ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

(PLENARY SESSION) (27-32)

Προεδρείο: Χάρις Ματσούκα, Μαρία Παγώνη,
Παναγιώτης Παναγιωτίδης

25 ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΛΛΟΓΕΝΩΝ ANTI-CD19 CAR-T ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΒΑΣΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΦΟΡΕΙΣ FOAMY, ΜΕ ΙΣΧΥΡΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

Ε. Σημαντηράκης^{*1}, Ι. Λαζανά^{1,2}, Μ. Δανιήλ¹, Γ. Τσιρώνης¹, Γ. Βασιλόπουλος^{1,2}

¹Εργαστήριο Κυτταρικής και Γονιδιακής Θεραπείας, ΙΙΒΕΑΑ, Αθήνα, ²Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας



ΒΡΑΒΕΙΟ «ΑΡΚΑΓΑΘΟΣ ΓΟΥΤΤΑΣ»

- 26 Η ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΡΦΙΛΖΟΜΙΜΠΗ ΜΕΣΟΛΑΒΕΙΤΑΙ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΛΑΤΟΚΟΡΤΙΚΟΣ-ΤΕΡΟΕΙΔΩΝ. Η ΕΥΝΟΪΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΛΕΡΕΝΟΝΗΣ**

Π. Εφεντάκης¹, Σ. Λάμπρου¹, Μ. Μακρινδάκης², Ι. Μπάραλα³, Π.-Ε. Νικολάου¹, Α. Χριστοδούλου¹, Κ. Δημητρίου², Μ. Γαβριατοπούλου⁴, Χ. Γακιοπούλου⁵, Ε. Γκίκα³, Α. Βλάχου², Ν. Θωμαΐδης³, Μ.-Α. Δημόπουλος⁴, Ι. Ανδρεάδου¹, Ε. Τέρπος⁴

¹Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής, ΕΚΠΑ, ²Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, ³Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας, Τμήμα Χημείας, ΕΚΠΑ, ⁴Τμήμα Κλινικής Θεραπευτικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, ⁵Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

PLENARY SESSION

- 27 Η ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΟΥ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗ SOLUBLE UROKINASE-TYPE PLASMINOGEN ACTIVATOR RECEPTOR (SUPAR) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ (ΔΝ)**

Ε. Βοσκαρίδου¹, Α. Μπαρτζελιώτου², Π. Φλεβάρη¹, Χ. Καπόγιαννης², Μ. Δημοπούλου¹, Β. Κάππου², Β. Κομνηνάκη¹, Κ. Ρέπα¹, Α. Μαργέλη², Α. Μάντζου², Ι. Παπασωτηρίου²

¹Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Αιματολογικών Νοσημάτων-Αιμοσφαιρινοπαθειών, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα, ²Βιοχημικό Τμήμα, ΓΝΠ Αθηνών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

- 28 ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΜΕ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΘΡΟΜΒΟΠΕΝΙΑ (ΜΔΣ-ΜΘ): ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ, ΕΚΒΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΔΙΟΠΑΘΗ ΘΡΟΜΒΟΠΕΝΙΚΗ ΠΟΡΦΥΡΑ (ΙΘΠ)**

Κ. Λιάπης¹, Β. Παπαδόπουλος¹, Γ. Βραχιόλιας¹, Αιμιλία Σταυρουλάκη², Σ.Γ. Παπαγεωργίου³, Π.Τ. Διαμαντόπουλος⁴, Α.Γ. Γαλανόπουλος⁵, Β. Παππά³, Ν.Α. Βύνιου⁴, Χ. Μισίδου¹, Μ. Παπουτσέλης¹, Δ. Τσοκάνας⁵, Θ.Π. Βασιλακόπουλος⁶, Ε. Χατζημιχαήλ⁷, Ε. Μπουρονίκου⁸, Μ. Ξημέρη⁹, Χ. Ποντίκογλου⁹, Α. Μεγαλακάκη¹⁰, Π. Ζήκος¹¹, Π. Παναγιωτίδης¹², Μ. Δήμου¹², Σ. Καρακατσάνης¹³, Μ. Παπαϊωάννου¹⁴, Α. Βαρδή¹⁵, Φ. Κοντοπίδου¹⁶, Ν. Χαρχαλάκης¹⁷, Ι. Αδαμόπουλος¹⁸, Α. Κουράκλη¹⁹, Α. Συμεωνίδης¹⁹, Ε. Παπαδάκη⁹, Ι. Κοτσιανίδης¹

¹Αιματολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, Αλεξανδρούπολη, Ελλάδα, ²Αιματολογική Κλινική, Βενιζέλειο Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, ³Β' Παθολογική Κλινική, Αττικό Νοσοκομείο, Αθήνα, ⁴Α' Παθολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, ⁵Αιματολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Γεώργιος Γεννημάτας», Αθήνα, ⁶Αιματολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Λαϊκόν», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, ⁷Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα, ⁸Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα, ⁹Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, ¹⁰Αιματολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Μεταξά», Πειραιάς, ¹¹Αιματολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Άγιος Ανδρέας», Πάτρα, ¹²Α' Προπαιδευτική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, ¹³Αιματολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Σωτηρία, Αθήνα, ¹⁴Αιματολογική Κλινική, Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη, ¹⁵Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού Οστών, Γενικό Νοσοκομείο «Γεώργιος Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, ¹⁶Β' Παθολογική Κλινική, Εθνικό και



Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Ιπποκράτειο, Αθήνα, ¹⁷Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού Οστών, Νοσοκομείο «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, ¹⁸Αιματολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Καλαμάτας, Καλαμάτα, ¹⁹Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πατρών, Ρίο, Ελλάδα

- 29 ΠΟΛΥ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΕΣ ΥΠΟΤΡΟΠΕΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΛΕΜΦΩΜΑ HODGKIN (HL) ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΛΕΥΣΗ 5 ΕΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ± ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ (ΧΜΘ±ΑΚΘ): ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΒΑΣΗ**

Θ.Π. Βασιλακόπουλος¹, Α. Λιάσκα¹, Ε. Κραββαρίτη², G. Rizzuto³, Α. Συμεωνίδης⁴, Χ. Πατρά⁵, Μ.Ν. Δημοπούλου¹, Α. Mussetti², Φ. Κοντοπίδου⁶, Μ.Π. Σιακαντάρη¹, Ι. Ασημακόπουλος¹, Μ. Αραπάκη¹, Χ. Χατζηδημητρίου¹, Μ. Μπελιά¹, Ι. Δρανδάκης¹, Β. Κωνσταντίνου¹, Μ.Χ. Κυρτσώνη², Π. Κορκολοπούλου⁷, Α. Cabras⁸, Γ. Ρασιδάκης⁷, Ξ. Γιακουμή⁹, Σ. Σαχανάς⁹, Κ. Πέτεβη¹, Α. Κανελλόπουλος¹, Θ. Ηλιάκης², Η. Κωνσταντίνου¹, Μ. Ευσταθοπούλου⁹, Μ. Δήμου², Π. Τσαφταρίδης¹, Ε. Πλατά¹, Ν.-Α. Βύνιου¹⁰, Ε. Βαριάμη¹⁰, Θ. Καρμίρης⁵, Π. Παναγιωτίδης², P. Corradini³, Κ. Κωνσταντόπουλος¹, Μ. Αγγελοπούλου¹, S.Viviani³, Γ.Α. Πάγκαλης⁹

¹Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκόν», Αθήνα, ²Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκόν», Αθήνα, ³Department of Hematology, Istituto Nazionale dei Tumori, Μιλάνο, Ιταλία, ⁴Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών, Ρίο, Πάτρα, ⁵Αιματολογική Κλινική και Λεμφωμάτων, ΓΝΑ «ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», Αθήνα, ⁶Β' Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο», Αθήνα, ⁷Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκόν», Αθήνα, ⁸Department of Diagnostic Pathology and Laboratory Medicine, Istituto Nazionale dei Tumori, ⁹Αιματολογική Κλινική, Ιατρικό Κέντρο Ψυχικού, Αθήνα, ¹⁰Α' Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκόν», Αθήνα

- 30 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ CYP1A1, CXC12, TP53 ΚΑΙ FAS ΣΤΗΝ ΘΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΟΛΛ) ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ**

Ε. Καμπουράκη¹, Μ. Λούρου¹, Μ. Ζερβού², Ι. Πελαγιάδης¹, Ν. Κατζηλάκης¹, Γ. Γουλιέλμος², Ε. Στειακάκη¹

¹Κλινική Αιματολογίας-Ογκολογίας Παίδων ΠαΓΝΗ & Εργαστήριο Βιολογίας Αιματολογικών Νόσων και Καρκίνου στα Παιδιά, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, ²Μονάδα Μοριακής Παθολογίας και Γενετικής του Ανθρώπου, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης



31 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΠΛΑΣΜΑ ΙΑΘΕΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΟΒΑΡΗΣ COVID-19: Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Δ. Μπούχλα¹, Θ. Θωμόπουλος¹, Α. Αντωνιάδου², Ε. Τέρπος³, Μ. Πολίτου⁴, Κ. Σταμούλης⁵, Ε. Κορομπόκη³, Σ. Παπαγεωργίου¹, Α. Κοτανίδου⁶, Ι. Καλομενίδης⁶, Ε. Jahaj⁶, Σ. Γρηγοροπούλου², Μ. Παγώνη⁷, Ε. Γρουζή⁸, Γ. Πουλάκου⁹, Ι. Τρόντζας⁹, Κ. Ρανέλλη¹⁰, Σ. Λαμπροπούλου¹¹, Α. Μεντής¹¹, Α. Μπάμιας¹, Σ. Τσιόδρας², Β. Παππά^{1,*}, Μ. Α. Δημόπουλος³

¹Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα, Ελλάδα, ²Δ' Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα, Ελλάδα, ³Θεραπευτική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα», Αθήνα, Ελλάδα, ⁴Αιματολογικό Εργαστήριο – Υπηρεσία Αιμοδοσίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Αθήνα, Ελλάδα, ⁵Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας, Αθήνα Ελλάδα, ⁶Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο «Ευαγγελισμός», Αθήνα, Ελλάδα, ⁷Αιματολογική Κλινική και Λεμφωμάτων-Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Γενικό Νοσοκομείο «Ευαγγελισμός», Αθήνα, Ελλάδα, ⁸Νοσοκομειακή Υπηρεσία Αιμοδοσίας, Αντικαρκινικό -Ογκολογικό Νοσοκομείο Αθηνών «Άγιος Σάββας», Αθήνα, Ελλάδα, ⁹Γ' Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος Αθηνών Σωτηρία, Αθήνα, Ελλάδα, ¹⁰Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο «Ευαγγελισμός», Αθήνα, Ελλάδα, ¹¹Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς Γρίπης Νοτίου Ελλάδος, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστερ, Αθήνα, Ελλάδα

32 Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ (CAR T-cells) ΣΕ Β-ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (B-ALL) ΚΑΙ ΔΙΑΧΥΤΟ ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΑ Β-ΚΥΤΤΑΡΑ (DLBCL): Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Ι. Μπαλταδάκης¹, Δ. Μαλλουρή², Ι. Τζάννου¹, Ε. Γαβριηλάκη², Ι. Τσώνης¹, Α. Κομιτοπούλου³, Ι. Μπάτσης², Μ. Μπουζάνη¹, Τ. Τζένου¹, Χ. Βαρελάς², Θ. Χατζηκωνσταντίνου², Μ. Δελλατόλα¹, Β. Μπαμπάλη¹, Μ. Κατσαρέλη¹, Δ. Σωτηρόπουλος², Σ. Γιγάντες¹, Ι. Περιστερή³, Ε. Γουσέτης³, Ι. Σακελλάρη², Δ. Καρακάσης¹, Α. Αναγνωστόπουλος²

¹Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Γενικό Νοσοκομείο «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, ²Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Γενικό Νοσοκομείο «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, ³Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών «Αγία Σοφία», Αθήνα

15:30-16:30 ΔΙΑΚΟΠΗ

16:30-18:30 ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

ΠΑΝΔΗΜΙΑ SARS-COV-2. ΔΥΟ ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΤΑ ...

Προεδρείο: **Μαρία Παγώνη,**
Νικόλαος Σύψας

Καταγραφή ασθενών με αιματολογικά νοσήματα και λοίμωξη COVID-19

Δαμιανός Σωτηρόπουλος

Οι θεραπευτικές εξελίξεις για τη λοίμωξη COVID-19

Αναστασία Αντωνιάδου

Ενδονοσοκομειακές λοιμώξεις στην εποχή της πανδημίας: Ενός κακού μύρια έπονται

Νικόλαος Σύψας

Η ανοσιακή απάντηση των ασθενών με αιματολογικά νοσήματα στο εμβόλιο έναντι του SARS-COV-2

Ευάγγελος Τέρπος

18:30-18:40 ΔΙΑΚΟΠΗ

18:40-19:40 SARS-CoV-2

ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Προεδρείο: **Άννα Κιουμή,**
Χάρις Ματσούκα

Παρουσίαση των Κλινικών Περιπτώσεων:

- **Σοφία Χατζηλεοντιάδου**

- **Ζώης Μέλλιος**

- **Βασιλική Γκαλέα**

19:40-19:50 ΔΙΑΚΟΠΗ



19:50-21:00 **ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (33-39)**

SARS-CoV-2 ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Θεώνη Λεωνιδοπούλου, Ανθή Μπούχλα**

33 ΟΙ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΥΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΜΥΕΛΩΜΑΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ CD38 Η ΤΟΥ BCMA ΚΑΙ ΟΙ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΑΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΑΙΜΙΑ WALDENSTROM ΥΠΟ ΡΙΤΟΥΞΙΜΑΜΠΗ Η ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒTK ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΥΠΟΒΕΛΤΙΣΤΗ ΧΥΜΙΚΗ ΑΝΟΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ SARS-COV-2. ΜΙΑ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ 382 ΑΣΘΕΝΩΝ

Ε. Τέρπος¹, Μ. Γαβριατοπούλου¹, Ι. Ντάνασης-Σταθόπουλος¹, Α. Μπριασούλης¹, Σ. Γούμενη², Π. Μαλανδράκης¹, Δ. Φωτίου¹, Α. Πίκουλας¹, Ε.Δ. Παπανάννου², Μ. Μήγκου¹, Φ. Θεοδωρακάκου¹, Μ. Ρούσσου¹, Ε. Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου¹, Ν. Κανέλλιας¹, Ι. Π. Τρουγκάκος², Ε. Καστρίτης¹, Μ.Α. Δημόπουλος¹

¹Θεραπευτική Κλινική, ΓΝ Αλεξάνδρα, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα, ²Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας, Αθήνα, Ελλάδα

34 ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ COVID-19

Ε. Γαβριηλάκη¹, Τ. Τουλουμενίδου¹, Σ.Α. Τσιφτσόγλου², Ε. Φαρμάκης³, Π. Παναγοπούλου⁴, Ε. Μιχαηλίδου⁵, Ε.Ε. Κοράβου¹, Μ. Κούτρα¹, Ο. Τσιατσιού⁵, Ε. Παπαδημητρίου³, Μ. Ιωαννίδου⁶, Ε. Παπαδοπούλου-Αλατάκη⁴, Π.Γ. Παπαγιάννη¹, Χ. Βαρελάς¹, Α. Παπαλεξανδρή¹, Α. Ευαγγελίου⁴, Α. Γαλλή-Τσινοπούλου⁶, Δ. Ζαφειρίου³, Ε. Ροηλίδης⁵, Ι. Σακελλάρη¹, Α. Τραγιαννίδης⁶, Α. Αναγνωστόπουλος¹

¹Αιματολογική Κλινική-Μονάδα Μεταμόσχευσης, Νοσοκομείο «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, ²Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, ³Α' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ, Νοσοκομείο Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη, ⁴Δ' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ, Νοσοκομείο Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη, ⁵Γ' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ, Νοσοκομείο Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη, ⁶Β' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

35 ΕΚΒΑΣΗ ΛΟΙΜΩΞΗΣ COVID-19 ΣΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ: ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Γ. Καραβαλάκης¹, Ν. Σπυρίδης¹, Ι. Δαρμάνη², Π. Γιαννούλια³, Μ. Βάρδακα⁴, Α. Σεβαστούδη⁵, Χ. Αποστολοπούλου⁶, Κ. Κούτση⁷, Μ. Λίγκα⁸, Μ. Τσαντεκίδου⁹, Α. Πηγαδίτου¹⁰, Α. Γιαννακοπούλου¹, Α. Αναγνωστόπουλος¹, Ζ. Μέλλιος², Ε. Κατωδρότου⁵, Α. Πουλής³, Π. Τσιριγώτης⁶, Ε. Μαρινάκης⁴, Μ. Παγώνη², Δ. Σωτηρόπουλος¹

¹Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Αιμοποιητικών Κυττάρων, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, ²Αιματολογική Κλινική και Λεμφωμάτων - Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Γ.Ν. Ευαγγελισμός, Αθήνα, ³Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. Άγιος Σάββας, Αθήνα, ⁴Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. Γεννηματάς, Αθήνα, ⁵Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. Θεαγένειο, Θεσσαλονίκη, ⁶Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Ν. Αττικό, Αθήνα, ⁷Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. Ερρίκος Ντυνάν, Αθήνα, ⁸Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Ν. Πατρών, Πάτρα, ⁹Αιματολογική Κλινική, Metropolitan Hospital, Αθήνα, ¹⁰Αιματολογικό Τμήμα, Όμιλος Ιατρικού Αθηνών, Αθήνα



36 ΟΙ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΥΠΟΒΕΛΤΙΣΤΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΞΟΔΕΤΕΡΩΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΤΟΥΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ SARS-COV-2. ΜΙΑ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ 132 ΑΣΘΕΝΩΝ

Ε. Τέρπος¹, Μ.Γαβριατοπούλου¹, Δ.Φωτίου¹, Χ. Γιατρά², Ι.Β.Ασημακόπουλος³, Μ. Δήμου⁴, Α.Δ. Σκληρού⁵, Ι. Ντάνασης-Σταθόπουλος¹, Α. Πίκουλας¹, Ι. Δαρμάνη², Α. Μπριασούλης¹, Ε. Καστρίτης¹, Μ.Κ. Αγγελόπουλος³, Ι. Μπαλαδάκης², Π. Παναγιωτίδης⁴, Ι.Π. Τρουγκάκος⁵, Θ.Π. Βασιλακόπουλος³, Μ. Παγώνη², Μ.Α. Δημόπουλος¹

¹Θεραπευτική Κλινική, ΓΝ Αλεξάνδρα, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα, ²Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Αιματολογική Κλινική και Κλινική Λεμφώματος, Γ.Ν.Α. Ευαγγελισμός, Αθήνα, Ελλάδα, ³Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Αιματολογική κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Λαϊκό, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Αθήνα, Ελλάδα, ⁴Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Αθήνα, Ελλάδα, ⁵Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας, Αθήνα, Ελλάδα

37 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ SARS-COV-2 ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 3 ΜΗΝΕΣ ΜΕΤΑ ΤΟ ΠΛΗΡΗ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΜΕ ΤΟ ΕΜΒΟΛΙΟ MRNA BNT162B2. ΜΙΑ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΕ 283 ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥΣ

Ε. Τέρπος¹, Ι.Π. Τρουγκάκος², Ε. Καραλής³, Ι. Ντάνασης-Σταθόπουλος¹, Α. Πίκουλας¹, Φ. Αποστολάκου⁴, Σ. Γουμένη², Α. Δ. Σκληρού², Σ. Σκούρη¹, Μ. Γαβριατοπούλου¹, Ε. Καστρίτης¹, Ε. Κορομπόκη¹, Ι. Παπασωτηρίου⁴, Μ.Α. Δημόπουλος¹

¹Θεραπευτική Κλινική, ΓΝ Αλεξάνδρα, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα, ²Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας, Αθήνα, Ελλάδα, ³Τομέας Φαρμακευτικής Τεχνολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα, ⁴Τμήμα Βιοχημείας, Νοσοκομείο Παιδών Αγία Σοφία, Αθήνα, Ελλάδα

38 ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΝΑΡΡΩΣΑΝΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ COVID-19 ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ ΚΑΙ ΛΟΙΜΩΞΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ SARS-COV-2

Ζ. Μέλλιος¹, Α. Μπούχλα², Φ. Καραολίδου¹, Θ. Θωμόπουλος², Α. Παππάς³, Γ. Τούντα¹, Κ. Ελευθερίου³, Ε. Γιαχιάς³, Ν. Λουτσιδής¹, Ι. Τσώνης¹, Γ. Παυλάκης⁴, Ε. Τέρπος⁵, Ι. Καλομενίδης³, Α. Μεντής⁶, Μ. Πολίτου⁷, Α. Κοτανίδου³, Κ. Σταμούλης⁸, Β. Παππάς², Μ.Α. Δημόπουλος⁵, Μ. Παγώνη¹

¹Αιματολογική - Λεμφωμάτων κλινική & Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, Ελλάδα, ²Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα, Ελλάδα, ³Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας - Πνευμονολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, Ελλάδα, ⁴Human Retrovirus Pathogenesis Section, Vaccine Branch, Center for Cancer Research, National Cancer Institute, Frederick, Maryland, USA, ⁵Τμήμα Κλινικής Θεραπείας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα, ⁶Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς Γρίπης Νοτίου Ελλάδας, Ινστιτούτο Παστέρ, Αθήνα, Ελλάδα, ⁷Αιματολογικό Εργαστήριο Αιμοδοσίας, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα, ⁸Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας, Αθήνα, Ελλάδα



39 Β ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ SARS-CoV-2. Ο ΡΟΛΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΤΟΥ ΒΑΦFR ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΤΟΝ ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟ COVID-19 ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΦΥΛΟΣΥΝΔΕΤΗ ΑΓΑΜΜΑΣΦΑΙΡΙΝΑΙΜΙΑ

Ε. Φαρμάκη², Σ. Ραφτοπούλου¹, Γ. Τσιντή¹, Ν. Γατσέλης³, Γ. Γερμανίδης⁴, Β. Μουχτούρη⁵, Σ. Χατζηαναστασίου⁶, Σ. Γεωργιάδου³, Ο. Τσαχουρίδου⁴, Μ. Τσιρώνη⁶, Σ. Μεταλλίδης⁴, Γ. Νταλέκος³, Χ. Χατζηχριστοδούλου⁵, Μ. Σπελέτας¹

¹Εργαστήριο Ανοσολογίας – Ιστοσυμβατότητας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, Λάρισα, Ελλάδα, ²Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα, ³Τμήμα Ιατρικής και Ερευνητικό Εργαστήριο Παθολογίας, Εθνικό Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Αυτοάνοσων Νοσημάτων Ήπατος, Γενικό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Ελλάδα, ⁴Α' Παθολογική Κλινική, Τομέας Λοιμωδών Νοσημάτων, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Τμήμα Ιατρικής Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα, ⁵Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Τμήμα Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, Λάρισα, Ελλάδα, ⁶Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας, Αθήνα, Ελλάδα

09:00-10:00 ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΑΕ

10:00-10:15 ΔΙΑΚΟΠΗ

10:15-11:15 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (40 - 43)

ΧΛΛ-ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ

Προεδρείο: Σωτήρης Παπαγεωργίου, Μαρία Τσιρογιάννη

40 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ RET/CT ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΟ RITUXIMAB-DOSE-ADJUSTED EPOCH (R-DA-EPOCH) ΚΑΙ ΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΤΗΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΣΤΟ ΠΡΩΤΟΠΑΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟΥ (PMLBCL): Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΠΙ 107 ΑΣΘΕΝΩΝ

Θ.Π. Βασιλακόπουλος¹, Α. Πιπερίδου¹, Ζ. Μέλλιος², Ε. Βερίγου³, Χ. Καλπαδάκη⁴, Ε. Κατωδρότου⁵, Σ. Παπαγεωργίου⁶, Χ. Χατζηδημητρίου¹, Χ. Γιατρά², Θ. Λεωνιδοπούλου⁷, Β. Ξανθόπουλος⁸, Σ. Καρακατσάνης⁹, Γ. Γκαϊνάρου¹⁰, Ε. Βρακίδου¹¹, Μ. Παλασοπούλου¹², Α. Κουμαριανού¹³, Ε. Χατζημιχαήλ¹⁴, Ε. Βέρρου⁵, Μ. Τσιρογιάννη¹⁵, Ι. Δρανδάκης¹, Μ. Λεφάκη¹, Α. Γεωργοπούλου¹, Α. Κοψαυτοπούλου¹, Ε. Λαμπροπούλου¹⁶, Ν. Κανέλλιας¹⁷, Π. Ζήκος¹⁸, Δ. Λιάπη¹⁹, Γ. Καρανάνης⁸, Δ. Γρεντζελιάς⁶, Κ. Σακελλαρίου², Ε. Παπαδάκη⁴, Μ.Π. Σιακαντάρη¹, Π. Τσιριγώτης⁶, Φ. Πανίτσας¹, Ε. Πλατά¹, Μ. Μπακίρη², Ι. Δατσέρης²⁰, Σ. Χατζηγιάννου²¹, Β. Πρασσόπουλος²², Ε. Σκούρα²³, Κ. Κωνσταντόπουλος¹, Μ.Κ. Αγγελόπουλου¹, Α. Συμεωνίδης³, Θ. Καρμίρης², Φ. Ροντογιάννη²⁰

¹Αιματολογική Κλινική, ⁶Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ⁹Γ' Παθολογική Κλινική και ¹⁷Θεραπευτική Κλινική Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, ²Αιματολογική Κλινική και Λεμφωμάτων, Νοσοκομείο «Ευαγγελισμός», Αθήνα, ³Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Πάτρας, Ρίο, ⁴Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο⁴, ⁵Αιματολογική Κλινική, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεαγένειο, Θεσσαλονίκη, ⁷Αιματολογική Κλινική, Σισμανόγλειο Νοσοκομείο, Αθήνα, ^{8,10,11}Νοσοκομείο «Υγεία», ¹²Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, ¹³Αιματολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Ιασώ», Αθήνα, ¹⁴Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, ¹⁵Αιματολογική Κλινική, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο «Άγιος Σάββας», Αθήνα, ¹⁶Αιματολογική Κλινική, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο «Μεταξά», Πειραιάς, ¹⁸Αιματολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Πάτρας «Αγ. Ανδρέας», ¹⁹Αιματολογική Κλινική, Βενιζέλειο Νοσοκομείο, Ηράκλειο, ²⁰Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Νοσοκομείο «Ευαγγελισμός», Αθήνα, ²¹Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Ίδρυμα Ιατρικών και Βιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, ²²Τμήμα Ακτινολογίας και Πυρηνικής Ιατρικής, Νοσοκομείο «Υγεία», Αθήνα; ²³Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, «Βιοϊατρική», Αθήνα



41 ΥΠΟΤΡΟΠΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΚΝΣ) ΣΤΟ ΠΡΩΤΟΠΑΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟΥ (PMLBCL): ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

Θ.Π. Βασιλακόπουλος¹, Σ. Παπαγεωργίου², Ζ. Μέλλιος³, Α. Πιπερίδου¹, Μ. Μιχαήλ⁴, Φ. Πανίτσας¹, Ε. Βερίγους⁵, Χ. Καλπαδάκη⁶, Ε. Κατωδρύτου⁷, Χ. Γιατρά⁴, Θ. Λεωνιδουπούλου⁸, Ι. Κοτσιανίδης⁹, Σ. Καρακατσάνης¹⁰, Γ. Καριανάκης¹¹, Ε. Βρακίδου¹², Γ. Βασιλόπουλος¹³, Α. Κουμαριανού¹⁴, Ε. Χατζημιχαήλ¹⁵, Ε. Βέρρου⁷, Μ. Τσιρογιάννη¹⁶, Μ. Κωτσοπούλου¹⁷, Ε. Τέρπος¹⁸, Π. Ζήκος¹⁹, Δ. Λιάπη²⁰, Γ. Γκαϊνάρου²¹, Κ. Σακελλαρίου³, Γ. Κούρτη¹⁰, Ε. Παπαδάκη⁶, Μ.Π. Σιακαντάρη¹, Π. Τσιριγιώτης², Β. Παππά², Μ. Μπακίρη³, Σ. Σαχανάκης²², Ε. Βαριάμη²³, Χ. Βαδικόλια²⁴, Ε. Μιχάλη²⁵, Χ. Ποζιόπουλος²⁶, Α. Πηγαδίτου²⁷, Π. Τσιρκινίδης²⁸, Μ. Παπαϊωάννου²⁹, Κ. Αναργύρου³⁰, Μ. Δήμου³¹, Δ. Μπούτση³², Μ.Χ. Κυρτσώνης³¹, Α. Συμεωνίδης⁵, Π. Ρούσσου¹⁰, Κ. Κωνσταντόπουλος¹, Π. Παναγιωτίδης^{1,23}, Μ.Κ. Αγγελόπουλος¹, Θ. Καρμίρης³, Γ.Α. Πάγκαλης²²

¹Αιματολογική Κλινική, ²Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ¹⁰Γ' Παθολογική Κλινική, ¹⁸Θεραπευτική, ²³Α' Παθολογική και ³¹Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ³Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Αιματολογική Κλινική και Λεμφωμάτων, Νοσοκομείο «Ευαγγελισμός», Αθήνα, ⁴Αιματολογική Κλινική Νοσοκομείου Λευκωσίας, Κύπρος, ⁵Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Πάτρας, Ρίο, ⁶Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, ⁷Αιματολογική Κλινική, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεαγένειο, Θεσσαλονίκη, ⁸Αιματολογική Κλινική, Σισμανόγλειο Νοσοκομείο, Αθήνα, ⁹Αιματολογική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, ^{11,12,21} Νοσοκομείο «Υγεία», ¹³Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, ¹⁴Αιματολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Ιασώ», Αθήνα, ¹⁵Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, ¹⁶Αιματολογική Κλινική, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο «Άγιος Σάββας», Αθήνα, ¹⁷Αιματολογική Κλινική, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο «Μεταξά», Πειραιάς, ¹⁹Αιματολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Πάτρας «Αγ. Ανδρέας», ²⁰Αιματολογική Κλινική, Βενιζέλειο Νοσοκομείο, Ηράκλειο, ²²Αιματολογική Κλινική, Ιατρικό Κέντρο Ψυχικού, Αθήνα, ²⁴Αιματολογική Κλινική, 424 Γενικού Στρατιωτικού Νοσοκομείου, Θεσσαλονίκη, ²⁵Αιματολογική Κλινική, ΓΚΝΑ, Αθήνα, ²⁶Αιματολογική Κλινική, Νοσοκομείου Metropolitan, Πειραιάς, ²⁷Αιματολογική Κλινική, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών, Αθήνα, ²⁸Αιματολογική Κλινική, 401 Γενικού Στρατιωτικού Νοσοκομείου Αθηνών, Αθήνα, ²⁹Αιματολογική Μονάδα Α' Παθολογικής Κλινικής Αριστοτελείου Πανεπιστημίου, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, ³⁰Αιματολογική Κλινική, 251 Γενικού Νοσοκομείου Αεροπορίας, Αθήνα, ³²Αιματολογική Κλινική, Ναυτικού Νοσοκομείου Αθηνών, Αθήνα

42 ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΤΟ ΛΕΜΦΟΖΙΔΙΑΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΡΧΙΚΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ ΙΑΣΙΜΗ ΝΟΣΟ; ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΠΙ 106 ΑΣΘΕΝΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΕΝΤΡΟ

Μ. Αγγελόπουλος¹, Σ. Διαβάτη¹, Θ. Γιαννίκος¹, Π. Τσιρκινίδης², Μ. Σιακαντάρη¹, Π. Τσαφταρίδης¹, Ε. Πλατά¹, Ι. Ασημακόπουλος¹, Η. Κωνσταντίνου¹, Δ. Γαλόπουλος¹, Ι. Βασιλόπουλος¹, Φ. Τριανταφύλλου¹, Μ. Μπέλια¹, Χ. Χατζηδημητρίου¹, Μ. Ευσταθοπούλου², Γ. Τσουρούφλης¹, Μ. Μοσχογιάννη², Σ. Σαχανάκης¹, Χ. Γιακουμής², Γ. Πάγκαλης², Κ. Κωνσταντόπουλος¹, Θ. Βασιλακόπουλος¹

¹Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο «Λαϊκό», Αθήνα, ²Αιματολογικό Τμήμα, Ιατρικό Κέντρο Ψυχικού, Αθήνα

43 ΑΠΟΥΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΑCΙ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ

Σ. Μακρή^{1,2}, Γ. Τσινητή², Ε. Γεωργιάδη¹, Μ. Σπελέτας², Ν. Γιαννακούλας¹

¹Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, ²Εργαστήριο Ανοσολογίας και Ιστοσυμβατότητας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

11:15-11:30 ΔΙΑΚΟΠΗ

11:30-13:00 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ COVID-19 ΛΟΙΜΩΞΗ

Προεδρείο: Ιωάννης Κάκκας,
Γεώργιος Πατεράκης

Παιδιά
Άννα Ταπάρκου

Ενήλικες
Δημήτριος Στέλλας

Ειδικές ομάδες ασθενών
Ματθαίος Σπελέτας

13:00-17:30 ΔΙΑΚΟΠΗ

17:30-18:40 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (44- 50)

ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ

Προεδρείο: Ελπιδοφόρος Μανταδάκης,
Βασίλειος Περιφάνης

44 ΟΨΙΜΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ Ή /ΚΑΙ ΕΜΜΕΝΟΥΣΑ ΟΥΔΕΤΕΡΟΠΕΝΙΑ ΤΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ: ΚΛΙΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΚΒΑΣΗ

Χ. Κελαϊδή¹, Κ. Αντωνιάδη¹, Β. Τζότζολα¹, Ε. Μαυρουδή², Χ. Ποντίκογλου², Μ. Τζανουδάκη³, Γ. Πατεράκης⁴, Σ. Παπαδημητρίου⁵, Κ. Τσίτσικας¹, Α. Μπούνταλη¹, Κ. Μανωλά⁶, Ε. Παπαδάκη², Σ. Πολυχρονόπουλος¹

¹Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας (ΤΑΟ), Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ²Εργαστήριο Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, ³Τμήμα Ανοσολογίας – Ιστοσυμβατότητας, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ⁴Εργαστήριο Κυτταρομετρίας – Ροής, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Γ. Γεννηματάς, ⁵Αιματολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Γ. Γεννηματάς, ⁶Εργαστήριο Υγειοφυσικής, Ραδιοβιολογίας & Κυτταρογενετικής, Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος»



45 ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΑ ΠΡΟΓΟΝΙΚΑ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ, ΕΦΗΒΟΥΣ ΚΑΙ ΝΕΑΡΟΥΣ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΙΑΘΕΙ ΑΠΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ

Ε. Αθανασόπουλος, Γ. Μαρτιμιανάκη, Μ. Στρατηγάκη, Ι. Πελαγιάδης, Ν. Κατζηλάκης, Ε. Στειακάκη

Κλινική Αιματολογίας-Ογκολογίας Παιδών ΠαΓΝΗ & Εργαστήριο Βιολογίας Αιματολογικών Νόσων και Καρκίνου στα Παιδιά, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστημίου Κρήτης

46 ΥΠΕΡΦΕΡΡΙΤΙΝΑΙΜΙΑ ΜΕΤΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ: ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΠΟΡΕΙΑ ΚΑΙ ΕΚΒΑΣΗ

Ι. Γραφάκος, Β. Παπαδάκης, Κ. Αντωνιάδη, Μ. Αμπατζίδου, Σ. Παπαργύρη, Χ. Κελαϊδή, Β. Τζότζολα, Σ. Πολυχρονοπούλου

Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας – Ογκολογίας, ΓΝ Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

47 ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΤΗΣ ΚΑΣΠΑΣΗΣ 8 (CASP8) ΚΑΙ 10 (CASP10) ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗ ΘΡΟΜΒΟΠΕΝΙΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ

Μ. Λούρου¹, Ε.Δ. Αμπατζόγλου¹, Μ. Ζερβού², Ε. Καμπουράκη¹, Ι. Πελαγιάδης¹, Ν. Κατζηλάκης¹, Γ. Γουλιέλμος², Ε. Στειακάκη¹

¹Κλινική Αιματολογίας-Ογκολογίας Παιδών ΠαΓΝΗ & Εργαστήριο Βιολογίας Αιματολογικών Νόσων και Καρκίνου στα Παιδιά, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, ²Μονάδα Μοριακής Παθολογίας και Γενετικής του Ανθρώπου, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

48 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ KIM-1 ΚΑΙ NGAL ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΓΓΙΣΙΟΞΕΑΡΤΩΜΕΝΗ Β-ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ

Θ.Μ. Βένου¹, Φ. Κλωνιζάκης¹, Α. Γαρδικιώτη¹, Γ. Γκιούλα², Χ. Αποστόλου¹, Ε. Βλαχάκη¹

¹Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας Ενηλίκων, Γ.Ν.Θ Ιπποκράτειο, ²Β' Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ

49 ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΒΕΤΙΒΕΓΛΟΓΕΝΕ ΑΥΤΟΤΕΜCΕL (ΒΕΤΙ-CΕL) ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΞΕΑΡΤΩΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΙΣ Β-ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑΣ (ΤDΤ): ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ε. Yannaki¹, F. Locatelli², Α. Anagnostopoulos¹, J.L. Kwiatkowski³, Ι. Sakellari¹, Μ.С. Walters⁴, D. Mallouri¹, J.B. Porter⁵, S. Hongeng⁶, Α.Ε. Kulozik⁷, Μ.С. Sauer⁸, Α. J. Thrasher⁹, Ι. Thuret¹⁰, Α. Lal⁴, Μ. Cavazzana¹¹, J.E.J. Rasko¹², L. Du¹³, R.A. Colvin¹³, Μ. Algeri¹², Α.Α. Thompson¹⁴

¹Gene and Cell Therapy Center, Hematology-HCT Unit, G. Papanikolaou Hospital, Thessaloniki, Greece, ²Department of Hematology/Oncology and Cell and Gene Therapy, IRCCS Bambino Gesù Children's Hospital, Rome, Sapienza, University of Rome, Italy, ³Division of Hematology, Children's Hospital of Philadelphia, PA, USA, ⁴Division of Hematology, UCSF Benioff Children's Hospital, Oakland, CA, USA, ⁵Haematology Department, University College London Hospitals, London, UK, ⁶Mahidol University, Ramathibodi Hospital, Bangkok, Thailand, ⁷Molecular Medicine Partnership Unit (MMPU), European Molecular Biology Laboratory (EMBL), and Department of Pediatric Oncology, Hematology, and Immunology, University of Heidelberg, Heidelberg, Germany, ⁸Department of Hematology and Oncology, Medizinische Hochschule



Hannover, Hannover, Germany, ⁹Infection, Immunity & Inflammation Department, UCL Great Ormond Street Institute of Child Health, London, UK, ¹⁰Pediatric Hematology, Hôpital de la Timone, Marseille, France, ¹¹Biotherapy Department and Clinical Investigation Center, Assistance Publique Hopitaux de Paris, Inserm, Paris, France, ¹²Cell & Molecular Therapies, Royal Prince Alfred Hospital, Camperdown, Australia, ¹³bluebird bio, Inc., Cambridge, MA, USA, ¹⁴Hematology Section, Ann & Robert H. Lurie Children's Hospital of Chicago, Chicago, IL, USA

50 ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΡΙΖΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ ΥΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΔΡΟΞΥΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗΣ

Α. Γιαννάκη¹, Σ. Φόρτης¹, Χ. Γεωργατζάκου¹, Α. Ξυδάκης², Μ. Λίοση², Χ. Φούντζουλα³, Ε. Παπαγεωργίου¹, Μ. Αντωνέλου⁴, Σ. Ντελίκου², Α. Κριεμπάρδης¹

¹Ερευνητικό Εργαστήριο Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία- HemQC8, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, ²Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου Ιπποκρατείου Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών, ³Ερευνητικό Εργαστήριο Χημείας, Βιοχημείας, Κοσμητολογίας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, ⁴Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

18:40-18:50 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

18:50-19:40 **ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (51- 55)**

ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ - ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ - ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ

Προεδρείο: Άννα Κομιτοπούλου, Ιωάννης Μπαλταδάκης

51 ΧΥΜΙΚΗ ΚΑΙ Τ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΟΣΙΑΚΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΣΤΟΝ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ COVID-19 ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙ ΣΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

Ε. Γαβριηλάκη¹, Α. Παπαδοπούλου¹, Τ. Τουλουμειδίου¹, Φ. Σταυρίδου¹, Ε.Ε. Κοράβου¹, Μ. Γιαννάκη¹, Α. Παπαλεξανδρή¹, Γ. Καραβαλάκης¹, Ι. Μπάτσης¹, Α. Κουρέλης², Φ. Χατζοπούλου², Δ. Χατζηδημητρίου², Δ. Σωτηρόπουλος¹, Ε. Γιαννάκη¹, Ι. Σακελλάρη¹, Α. Αναγνωστόπουλος¹

¹Αιματολογική Κλινική – Μονάδα Μεταμόσχευσης – Μονάδα Γονιδιακής και Κυτταρικής Θεραπείας, ΓΝΘ «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, ²Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

52 «ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΑΣΗΣ» ΣΤΗ -200 ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΥΠΟΚΙΝΗΤΗ γ-ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΓΩΓΗ ΕΜΒΡΥΚΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΚΟΥ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΥ

Π. Αντωνίου^{1*}, G. Hardouin¹, P. Martinucci¹, T. Felix¹, L. Fontana¹, J. Martin¹, G. Frati¹, M. Brusson¹, M. Rosello², G. Maule³, F. Del-Bene², A. Cereseto³, W. El-Nemer⁴, J.-P. Concordet⁵, A. Miccio¹

¹Πανεπιστήμιο Παρισιού, Ινστιτούτο IMAGINE, Εργαστήριο χρωματίνης και γονιδιακής ρύθμισης κατά την ανάπτυξη, INSERM UMR 1163, Παρίσι, Γαλλία, ²Πανεπιστήμιο Σορβόνης, INSERM, CNRS, Ινστιτούτο Όρασης, Παρίσι, Γαλλία, ³CIBIO, Πανεπιστήμιο του Τρέντο, Τρέντο, Ιταλία,



⁴Γαλλικό Ίδρυμα Αίματος, UMR 7268, Μασσαλία, Γαλλία, ⁵Εθνικό Μουσείο Φυσικής Ιστορίας, Παρίσι, Γαλλία

53 ΕΧ ΝΙΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΑΓ+ Τ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕΣΩ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΙΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΝΟΣΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΞΕΝΙΣΤΗ (GvHD)

Δ. Κεφάλια¹, Π. Χριστοφή^{2,1}, Μ. Λυσάνδρου¹, Π.Γ. Παπαγιάννη^{2,3,1}, Ν. Σαββόπουλος¹, Α. Παπαδοπούλου², Α. Αναγνωστόπουλος², Ε. Γιαννάκη^{2,4}, Α. Σπυριδωνίδης¹

¹Εργαστήριο Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Ρίο Πάτρας, ²Μονάδα Γονιδιακής και Κυτταρικής Θεραπείας, Αιματολογική κλινική – ΜΜΑΚ, Γ.Ν.Θ. Γεώργιος Παπανικολάου, Θεσσαλονίκη, ³Τομέας Γενετικής Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, ⁴University of Washington, Seattle

54 SARS-CoV-2-ΕΙΔΙΚΑ Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ COVID-19: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΦΑΣΗΣ Ι ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΦΑΣΗΣ Ι/ΙΙ

Α. Παπαδοπούλου¹, Γ. Καραβαλάκης¹, Ε. Παπαδοπούλου², Α. Ξωχέλλη³, Α. Γεωργακοπούλου¹, Π.Γ. Παπαγιάννη¹, Ι. Βαλλιάνου¹, Φ. Σταυρίδου¹, Μ. Γιαννάκη¹, Ε. Σιώτου¹, Μ. Καμμένου¹, Ε. Βαρσαμούδη¹, Β. Παπαδημητρίου¹, Μ. Τριανταφυλλίδου¹, Α. Μπούκλα³, Π. Μορφέςης⁴, Μ. Οικονόμου⁵, Χ. Γιαννάκη⁶, Ν. Καπραβέλος⁷, Μ. Μπιτζάνη⁶, Ε. Σέρασλη², Ι. Σακελλάρη¹, Α. Φυλάκτου³, Σ. Τρύφων², Μ. Δούμας⁸, Α. Αναγνωστόπουλος¹, Ε. Γιαννάκη¹

¹Αιματολογική Κλινική – Μονάδα Μεταμόσχευσης – Μονάδα Γονιδιακής και Κυτταρικής Θεραπείας, ΓΝΘ «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, ²Πνευμονολογική κλινική, ΓΝΘ «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, ³Εθνικό Περιφερειακό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας - Τμήμα Ανοσολογίας, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη, ⁴Α Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΑΧΕΠΑ Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, ⁵ΜΕΘ Γενικό Νοσοκομείο Κατερίνης, Κατερίνη, ⁶Α ΜΕΘ, ΓΝΘ «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, ⁷Β ΜΕΘ, ΓΝΘ «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, ⁸Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη

55 ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ CD19-CAR-T ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (CAR-T CELLS) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Μ. Τζανουδάκη¹, Ι. Τζάννου², Ι. Τσώνης², Α. Κομποπούλου³, Ρ. Κάνε¹, Α. Μακρή³, Β. Πολάκη¹, Ε. Λιάτση¹, Δ. Καρακάσης², Ι. Μπαλταδάκης², Ε. Γουσέτης³

¹Τμήμα Ανοσολογίας & Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. Παιδών Αθηνών «Η Αγία Σοφία», ²Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, ³Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Ογκολογική Μονάδα Παιδών «Μ. Β. Βαρδινογιάννη-Ελπίδα», Γ.Ν. Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

19:40-19:50 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

19:50-20:50 **ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ**

Συντονίστρια: **Χάρις Ματσούκα**

Θρομβοπενία στην κύηση
Δέσποινα Μπαρμπαρούση

09:00-10:30 **ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (56-63)**

SARS-CoV-2 ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Φρίντα Κοντσιώτη, Μαριάννα Πολίτου**

56 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID19 ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΙΣ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ

Φ. Κλωνιζάκης, Α. Διονυσίου, Ε. Καλαϊτζή, Χ. Παπαδοπούλου, Σ. Παραστάτη, Ι. Χριστοδούλου, Ε. Βλαχάκη

Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας Ενηλίκων, Β' Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ, Γ.Ν.Θ. Ιπποκράτειο

57 ΑΝΟΣΙΑΚΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ SARS-COV-19 ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΕΙΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΕΙΣ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΕΣ

Α. Πατσοπούλου¹, Σ. Σάρρου¹, Ι. Βουλγαρίδη², Μ. Κυρίτση³, Δ. Νικουλή³, Η. Νουφριάδη¹, Φ. Καλαλά⁴, Α. Θεοδωρίδου¹, Χ. Χατζηχριστοδούλου³, Μ. Σπελέτας¹

¹Εργαστήριο Ανοσολογίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, ²Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, ³Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Ιατρικής, Λάρισα, ⁴Αιματολογικό Τμήμα, Ερρίκος Ντυνάν, Αθήνα

58 ΓΟΝΟΤΥΠΙΚΗ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ MBL2 ΚΑΙ CD14 ΜΕ ΤΟΝ ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ COVID-19

Α. Συρακούλη¹, Σ. Αλεξίου¹, Σ. Ραφτοπούλου¹, Α. Δαδούλη², Ι. Κουλάς¹, Γ. Τσιντή¹, Ν. Γατσέλης³, Γ. Γερμανίδης⁴, Β. Μουχτούρη², Α. Σαμακίδου³, Α. Νικολαΐδου⁴, Α. Στέφος³, Ι. Μιμτσούδης⁴, Σ. Χατζηαναστασίου⁵, Μ. Κουρέας², Α. Αναγνωστοπούλου², Μ. Τσιρώνη⁵, Σ. Μεταλλίδης⁴, Γ. Νταλέκος³, Χ. Χατζηχριστοδούλου², Μ. Σπελέτας¹

¹Εργαστήριο Ανοσολογίας & Ιστοσυμβατότητας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, ²Εργαστήριο Υγιεινής & Επιδημιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, ³Παθολογική Κλινική & Ομώνυμο Εργαστήριο Εσωτερικής Παθολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα, ⁴Πρώτη Παθολογική Κλινική, Τμήμα Λοιμώξεων, ΑΧΕΠΑ, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, ⁵Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας, Αθήνα

59 ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΩΝ ΕΡΥΘΡΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ ΣΤΗ ΛΟΙΜΩΞΗ SARS-CoV-2 ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΗΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ

Α. Μπούχλα¹, Α. Κριεμπάρδης², Χ. Γεωργατζάκου², Σ. Φόρτης², Λ. Λεκκάκου¹, Κ. Μαρκάκης¹, Δ. Γκοτζιάς¹, Α. Παναγιώτου¹, Ε. Παπαγεωργίου², Α. Πουλιάκης³, Κ. Σταμούλης⁴, Β. Παππά¹, Σ. Βαλσάμη⁵

¹Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΠΓΝ Αττικών, ²Εργαστήριο Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία – HemQcR, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, ³Β' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΕΚΠΑ, ΠΓΝ Αττικών, ⁴Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας, ⁵Υπηρεσία Αιμοδοσίας-Αιματολογικό Εργαστήριο Π.Ν. Αρεταίοιο



60 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ SARS-CoV-2 ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΥΠΟΒΛΗΘΕΝΤΩΝ ΣΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΜΑΑΚ) ΨΥΤΕΡΑ ΑΠΟ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΜΕ BNT162b2 mRNA

Ι.Β. Ασημακόπουλος¹, Ε. Λάλου¹, Γ. Σεφερλής¹, Ι. Βασιλόπουλος¹, Μ. Μαλλιάρου², Α.Ν. Γεωργοπούλου¹, Ι. Δρανδάκης¹, Π. Πέτσα¹, Η. Κωνσταντίνου¹, Δ. Γαλόπουλος¹, Μ. Αραπάκη¹, Α. Κοψαυτοπούλου¹, Α. Μαχαίρας¹, Α. Πιπερίδου¹, Α. Καραπαχαλίδης¹, Α. Αλεξανδρόπουλος¹, Μ. Λεφάκη¹, Κ. Κεραμάρης¹, Α. Μπενέκου¹, Φ. Πανίτσας¹, Π. Τσαφταρίδης¹, Ε. Πλατά¹, Μ.Κ. Σιακαντάρη¹, Θ.Π. Βασιλακόπουλος¹, Α.Γ. Παπαβασιλείου², Κ. Κωνσταντόπουλος¹, Α. Παπαπαναγιώτου², Μ.Κ. Αγγελούδου¹

¹Πανεπιστημιακή Αιματολογική Κλινική ΕΚΠΑ και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, ΓΝΑ Λαϊκό, ²Βιοχημικό Εργαστήριο ΓΝΑ Λαϊκό

61 ΠΡΑΣΙΝΑ ΣΩΜΑΤΙΑ Ή GREEN BODIES (GBs): ΣΠΑΝΙΟ ΚΥΤΤΑΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΟ ΕΥΡΗΜΑ ΕΓΚΛΕΙΣΤΩΝ, ΔΥΣΜΕΝΟΥΣ ΠΡΟΓΝΩΣΗΣ, ΣΕ ΚΡΙΣΙΜΗ ΝΟΣΟ COVID-19

Ι. Χαλιωρή¹, Δ. Λιακόπουλος¹, Ν.Ι. Τσαγκαράκης¹, Σ. Αντωνοπούλου², Γ. Ανδρούτσος¹, Σ. Χανιωτάκη¹, Μ. Καραγιάννη¹, Α. Τσολάκη¹, Α. Αλεξόπουλος¹, Ε. Φαρμάκη¹, Κ. Κωνσταντίνου¹, Ε. Γκουμάκου¹, Σ.Ι. Παπαδημητρίου¹, Γ. Πατεράκης³, Α. Καλογερομήτρος², Ε. Κρητικού-Γρίβα¹

¹Αιματολογικό Εργαστήριο, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», ²ΜΕΘ, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», ³Ανοσολογικό Τμήμα, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

62 ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΟΣΙΑΚΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΜΕ ΤΟ mRNA ΕΜΒΟΛΙΟ BNT162b2 ΓΙΑ ΤΗΝ COVID-19: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ 6ΜΗΝΟΥ

Δ. Μοσχανδρέου¹, Ι. Σαρρηγεωργίου², Α. Δημητριάδης³, Κ. Λαζαρίδης^{2,3}, Ε. Σωτηροπούλου³, Α. Μπαλάφας², Α. Σπηλιόπουλος¹, Α. Κουτσοβασίλη¹, Π. Ηλιάδης^{3,4}, Β. Λαμπροπούλου⁵, Α. Μεντή⁵, Α. Μαμαλάκη^{3,4}, Ε. Γρουζή¹, Π. Λυμπέρη²

¹Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας», ²Εργαστήριο Ανοσολογίας, Τμήμα Ανοσολογίας Ελληνικό Ινστιτούτο Pasteur (ΕΙΠ), ³Βιοτεχνολογική Υποδομή (ΕΙΠ), ⁴Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας και Ανοσοβιοτεχνολογίας (ΕΙΠ), ⁵Τμήμα Διάγνωσης (ΕΙΠ)

63 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ CD40 ΚΑΙ RIG-1 ΣΤΙΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΤΟ ΕΜΒΟΛΙΟ BNT162b2

Ε. Μπακαρός¹, Ι. Βουλγαρίδη², Σ. Σάρρου¹, Β. Μουχτούρη³, Δ. Νικούλης³, Α. Θεοδωρίδου¹, Χ. Χατζηχριστοδούλου³, Μ. Σπελέτας¹

¹Εργαστήριο Ανοσολογίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, ²Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, ³Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Ιατρικής, Λάρισα

10:30-10:45 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

10:45-11:45 **ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (64- 67β)**

ΟΞΕΙΕΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ

Προεδρείο: Ελένη Πλατά, Νίκος Χαρχαλάκης

64 ΦΑΡΜΑΚΟΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΠΟΥ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ

Α. Ανδρίτσου, Σ. Γλεντής, Κ.Κατσιμπάρδη, Γ. Αυγερινού, Μ. Φιλίππιδου, Α. Καττάμης
Πανεπιστημιακή Ογκολογική Αιματολογική Μονάδα, Α' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

65 Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ GILTERITINIB ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ/ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΚΑΙ FLT3 ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ

Χ. Λαλαγιάννη¹, Χ. Βαδικόλια², Σ. Χονδρόπουλος³, Π. Λαμπροπούλου⁴, Φ. Κοντοπίδου⁵, Μ. Κωτσογιάννη⁴, Φ. Πανίτσας⁶, Σ. Δελημπαση⁷, Ε. Πλατά⁶, Κ. Λιάπης⁸, Δ. Τσοκάνας⁹, Μ. Σταμούλης³, Ι. Κοτσιανίδης⁸, Ε. Μιχάλη⁹, Κ. Γκίρκας³, Α. Παπαλεξανδρή¹, Θ. Μαρινάκης⁹, Α. Αναγνωστόπουλος¹, Ι. Τσώνης⁷, Β. Παππά³, Μ. Παγώνη⁷, Ι. Σακελλάρη¹, Π. Τσιριγώτης³

¹Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης, Γενικό Νοσοκομείο Παπανικολάου, Θεσσαλονίκη, ²Αιματολογική Κλινική, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη, ³Αιματολογική Μονάδα, Β-Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο ΑΤΤΙΚΟΝ, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ⁴Αιματολογική Κλινική, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο ΜΕΤΑΞΑ, Πειραιάς, ⁵Αιματολογική Μονάδα, Β-Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ⁶Αιματολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο ΛΑΙΚΟ, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ⁷Αιματολογική Κλινική και Λεμφωμάτων, Γενικό Νοσοκομείο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ, Αθήνα, ⁸Αιματολογική Κλινική, Γενικό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο, ⁹Αιματολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ

66 Η ΑΣΠΑΡΑΓΙΝΑΣΗ ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΤΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ: ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΟΧΗ

Χ. Λαλαγιάννη, Μ. Ισκάς, Μ. Παπαθανασίου, Χ. Βαρελάς, Π. Δόλγυρας, Σ. Δήμου-Μπεσικλή, Χ. Δημοσθένους, Δ. Μαλλουρή, Κ. Παντελιάδου, Α. Μαρβάκη, Α. Συρίγου, Χ. Βαδικόλιου, Ι. Σακελλάρη, Α. Αναγνωστόπουλος

Αιματολογική Κλινική - Μονάδα Μεταμόσχευσης Αιμοποιητικών Κυττάρων, ΓΝΓ Παπανικολάου, Θεσσαλονίκη

67 VENETOCIXLAX ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΥΠΟΜΕΘΥΛΙΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΕΟΔΙΑΓΝΩΣΘΕΙΑΣ ΟΞΕΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

Ι.Τσώνης¹, Ε. Θεοδώρου², Ν.Ελγκότσι¹, Μ.Δήμου³, Θ.Θωμόπουλος⁴, Ι.Κοτσιανίδης⁵, Ζ.Αραπίδου⁶, Α. Μπουλά⁷, Π. Τσιριγώτης⁸, Γ. Φακίνο⁹, Α. Ματθαϊακάκης¹⁰, Π. Οικονομόπουλος¹¹, Α. Πηγαδίτου¹², Ε. Χανδρινού¹³, Μ. Μπραϊμή², Β. Παρδάλης³, Μ. Παπουτσέλης⁵, Ι. Μάρκου⁶, Ζ. Μέλλιος¹, Σ. Δελημπαση¹, Σ. Γιγάντες¹, Δ. Καρακάσης¹, Β. Παππά⁴, Π. Παναγιωτίδης³, Μ. Μιχαήλ², Μ. Παγώνη¹

¹Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο., ΓΝΑ Ευαγγελισμός, Αθήνα, Ελλάδα, ²Αιματολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας, Λευκωσία, Κύπρος, ³Αιματολογικό Τμήμα,



Γενικό Νοσοκομείο Λαϊκό, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα, ⁴Αιματολογικό Τμήμα, Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αττικό, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα, ⁵Αιματολογικό Τμήμα, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Αλεξανδρούπολη, Ελλάδα, ⁶Α' Αιματολογική Κλινική, Metropolitan General, Αθήνα, Ελλάδα, ⁷Αιματολογικό Τμήμα, ΓΝ «Βενιζέλειο», Ηράκλειο, Ελλάδα, ⁸Αιματολογικό Τμήμα και Μ.Μ.Μ.Ο., Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αττικό, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα, ⁹Αιματολογικό Τμήμα, Ευρωκλινική Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα, ¹⁰Αιματολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, Ηράκλειο, Ελλάδα, ¹²Αιματολογική Κλινική, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα, ¹³Αιματολογικό Τμήμα, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

67β CNA (COPY NUMBER ALTERATION)-PROFILE: ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΠΡΟ-ΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ (RISK INDEX) ΓΕΝΩΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΟΛΛ) ΠΑΙΔΙΩΝ, ΕΦΗΒΩΝ ΚΑΙ ΝΕΑΡΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ
Μ. Αμπατζίδου¹, Λ. Φλωρεντίν², Β. Παπαδάκης¹, Γ. Πατεράκης³, Μ. Τζανουδάκη⁴, Δ. Μπουζαρέλου², Σ. Παπαδημητρίου⁵, Σ. Πολυχρονοπούλου¹

¹Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας (Τ.Α.Ο.), Γ.Ν. Παιδων «Η Αγία Σοφία», ²Εργαστήριο Άλφα-Lab, Όμιλος Υγεία, ³Εργαστήριο Κυτταρομετρίας, Ανοσολογικό Τμήμα, Π.Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», ⁴Εργαστήριο Κυτταρομετρίας, Ανοσολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Παιδων «Η Αγία Σοφία», ⁵Αιματολογικό Εργαστήριο, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Π.Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

11:45-11:50 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

11:50-12:30 **ΔΙΑΛΕΞΗ: ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

ΔΩΡΕΑ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

Προεδρείο: **Νεφέλη Γρίβα, Μαρία Παγώνη**

Δωρεά αιμοποιητικών κυττάρων. Ιστορική αναδρομή
Πλάτων Παπαγεωργίου

Πώς, πότε και δεοντολογία της δωρεάς
Κυριάκος Λουκά

Will you marrow me? Μία εθελοντική δράση της Επιστημονικής Εταιρείας Φοιτητών Ελλάδας
Νεφέλη Γρίβα

12:30-16:30 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

16:30-17:30 **ΒΗΜΑ ΥΠΟΤΡΟΦΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΕΑΕ**

Προεδρείο: **Ιωάννης Κλωνιζάκης, Βασιλική Παππά**

Ομιλήτρια: **Μαρία Μπουζάνη**

18:30-18:40 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

18:40-19:40 **ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ**

Συντονιστές: **Θεόδωρος Βασιλακόπουλος, Ιωάννης Τσώνης**

Ακτινοθεραπεία σε αιματολογικά νοσήματα. Ολοσωματική ακτινοθεραπεία προ Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών
Χαράλαμπος Ζαμπάτης

19:40-19:50 **ΔΙΑΚΟΠΗ**

19:50-20:50 **ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ**

Προεδρείο: **Μαρία Παγώνη**

Ενδοκρινολογικές διαταραχές σε αιματολογικούς ασθενείς
Μαρινέλα Τζανέλα

32⁰ Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 13 Νοεμβρίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ Δ και ΑΙΘΟΥΣΑ Ε

09:00-11:15
11:30-13:00
16:30-18:50
18:50-19:50
19:50-20:50

ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΑΕ

32⁰ Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΚΥΡΙΑΚΗ 14 Νοεμβρίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

09:30-13:30

ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΑΕ

accofil®
filgrastim

**Azacitidine
Accord**

**Bendamustine
Accord**

**Entecavir
Accord**

**Palonosetron
Accord**

**Posaconazole
Accord**

WinMedica
Serving Health for Life

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία
WIN MEDICA ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.
Οιδίποδος 1-3 & Παράδρομος Αττικής Οδού 33-35
15238 Χαλάνδρι
Τηλ.: 2107488821, Fax: 2107488827
info@winmedica.gr, www.winmedica.gr

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

Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας:
Accord Healthcare S.L.U.

accord
The Evolution of Generics

Global Generics
& Biosimilars
AWARDS 2018
COMPANY OF
THE YEAR

32⁰

Πανελλήνιο
Αιματολογικό
Συνέδριο



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

**ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
(e-POSTERS)**



ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ - ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ - ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ

- 68 ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ LCK ΜΕ ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΝΑΝΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ**
I. Τυριτίδης, Κ. Κονναρής, Β. Μόρφος, Ν. Κούτρας, Κ. Νίκα
Ιατρική σχολή Πανεπιστημίου Πατρών
- 69 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ CMV ΟΡΟΘΕΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΛΛΟΓΕΝΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΛΕΤΕΡΜΟΝΙΡ: ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**
Ζ. Μπούσιου, Σ. Δήμου-Μπεσικλή, Ε. Γαβριηλάκη, Δ. Μαλλουρή, Α. Βαρδή, ΚΑ. Παντελιάδου, Α. Παπαλεξανδρή, Ι. Μπατσής, Π. Δόλγυρας, Ε. Γιαννάκη, Α. Αναγνωστόπουλος, Ι. Σακελλάρη
Αιματολογική Κλινική-ΜΜΜΟ, Γ.Ν.Θ. Γ. Παπανικολάου, Θεσσαλονίκη
- 70 ΑΛΛΟΓΕΝΗΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΜΑΚ) ΣΤΗ ΝΕΑΝΙΚΗ ΜΥΕΛΟΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (JMML) – Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**
Χ. Οικονομοπούλου, Α. Παϊσίου, Α. Κομποπούλου, Ε-Δ. Ιωαννίδου, Α. Καίσαρη, Μ. Κασταμούλας, Γ. Σταυρουλάκη, Γ. Βεσσαλάς, Ε. Γουσέτης, Ι. Περιστέρη
Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Ογκολογική Μονάδα Παίδων «Μαριάννα Β. Βαρδινογιάννη - Ελπίδα», Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»
- 71 ΔΩΡΕΑ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΟΤΗ**
Π. Σαμαρά, Ι. Βαρελά, Ι. Γραφάκος, Σ. Γραφάκος
Τράπεζα Εθελοντών Δοτών Μυελού των Οστών «ΟΡΑΜΑ ΕΛΠΙΔΑΣ», Ογκολογική Μονάδα Παίδων Μαριάννα Β. Βαρδινογιάννη-ΕΛΠΙΔΑ, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα
- 72 ΑΛΛΟΓΕΝΗΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ (ΑΛΛΟΜΑΚ) ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΟΜΛ) ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ FLT3: ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΚΒΑΣΗΣ ΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΩΝ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ**
Ε-Κ. Δημητράκη, Ν-Ε. Λουσιδίη, Ι. Τσώνης, Φ. Καραολίδου, Δ. Γαρδέλη, Μ. Δελατόλα, Β. Μπαμπαλή, Κ. Καουράνης, Λ. Λυγδή, Μ. Γαροφαλάκη, Ε. Τζιότζιου, Ζ. Μέλλιος, Χ. Γιατρά, Ι. Τζάννου, Τ. Τζένου, Μ. Μπουζάνη, Σ. Δελήμπαση, Μ. Παγώνη, Ι. Μπαλταδάκης, Σ. Γιγάντες, Δ. Καρακάσης
Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο., ΓΝΑ Ευαγγελισμός, Αθήνα, Ελλάδα
- 73 ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΥΕΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΜΥΕΛΟΙΔ ΔΕΡΙΒΕΔ ΣΥΜΠΡΟΣΣΟΡ ΚΥΤΤΑΡΩΝ, ΜDSCS) ΣΤΟ ΟΜΦΑΛΟ-ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΟ ΑΙΜΑ (UMBILICAL CORD BLOOD, UCB)**
Ν. Μαστρογαμβράκη, Ν. Μπιζύμη, Ν. Αρέστη, Α. Γεωργοπούλου, Α. Δαμιανάκη, Ι. Γόντικα, Ε. Φραγκιαδάκη, Ε. Μαυρουδή, Χ. Ποντίκογλου, Ε. Παπαδάκη
Αιματολογική Κλινική Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου και Εργαστήριο Μελέτης Αιμοποίησης Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

- 74 Η ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΜΕ ΛΕΤΕΡΜΟΝΙΡ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΛΛΟΓΕΝΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΑΡΕΧΕΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΪΟΥ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΝΟΣΙΑΣ**
Ι. Τζάννου¹, Μ. Δελλατόλα¹, Τ. Τζένου¹, Ι. Τσώνης¹, Ε-Κ. Δημητράκη¹, Β. Μπαμπαλή¹, Μ-Ε. Καρατζά¹, Ζ. Πουλοπούλου¹, Σ. Τρυφωνίδου¹, Μ. Παπαγεωργίου¹, Κ. Ρανέλλου², Σ. Γιγάντες¹, Ι. Μπαλταδάκης¹, Δ. Καρακάσης¹
¹Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Γενικό Νοσοκομείο «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, ²Μικροβιολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- 75 ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ CD34+ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΠΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΤΥΠΟ**
Ε. Δάλου, Κ. Κεραμάρης, Π. Πέτσα, Κ. Μπενέκου, Φ. Πανίτσα, Α. Κοψαυτοπούλου, Ι. Γαλόπουλος, Α. Μαχαίρας, Μ. Μπελιά, Χ. Χατζηδημητρίου, Ι. Ασημακόπουλος, Ι. Κωνσταντίνου, Μ. Σιακαντάρη, Θ.Π. Βασιλακόπουλος, Π. Τσαφταρίδης, Κ. Κωνσταντόπουλος, Μ. Αγγελοπούλου
Πανεπιστημιακή Αιματολογική Κλινική ΕΚΠΑ - Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Λαϊκό Νοσοκομείο Αθηνών
- 76 NETosis: «ΑΥΤΟΚΤΟΝΙΚΟΣ» ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΣ ΘΑΝΑΤΟΣ ΚΟΚΚΙΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΜΕΣΟΠΟΡΩΔΩΝ ΝΑΝΟΪΛΙΚΩΝ**
Σ. Φόρτης¹, Χ. Γεωργατζάκου¹, Ι. Τσαμειδίδη², Γ. Αλβανίδης¹, Ε. Παπαγεωργίου¹, Δ. Γκιλιόπουλος³, Γ. Πουρουτζίδου⁴, Α. Θεοχαρίδου², Ε. Κοντονασάκη², Α. Κριεμπάρδης¹
¹Ερευνητικό Εργαστήριο Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία-HemQcR, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, ²Τμήμα Οδοντιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ³Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ⁴Τμήμα Φυσικής, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- 77 ΛΕΤΕΡΜΟΝΙΡ: ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΣΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΪΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΛΛΟΓΕΝΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**
Μ. Λίγκα¹, Δ. Τσοκάνας¹, Μ. Μπαλή¹, Χ. Κοροβίλα¹, Φ. Παληογιάννη², Μ. Μαραγκός³, Α. Σπυριδωνίδης¹
¹Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, ²Μικροβιολογικό/Ανοσολογικό Εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, ³Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών



ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

78 ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ-2 ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΑΥΤΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΑ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΛΛΟΓΕΝΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ: ΠΡΩΙΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Δ. Βυθούλας¹, Ε. Γαβριηλάκη², Χ. Κρούπης³, Α. Καραγιαννίδη¹, Κ. Λουκαρή¹, Χ. Αποστολοπούλου¹, Θ. Θωμόπουλος¹, Σ. Χονδρόπουλος¹, Κ. Γκίρκας¹, Δ. Μαλλουρή², Ι. Μπάτσης², Μ. Σταμούλη¹, Α. Αναγνωστόπουλος², Ι. Σακελλάρη², Π. Τσιριγώτης¹

¹Αιματολογική Μονάδα, Β-Προπαιδευτική παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικό», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ²Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης, Γενικό Νοσοκομείο «Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, ³Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικό», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

79 ΕΠΑΓΩΓΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ IDO1 ΣΕ CD4+ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ ΥΠΟ ΑΓΩΓΗ ΝΤΕΣΙΤΑΜΠΙΝΗΣ

Μ. Λυσάνδρου^{1,2}, Χ. Περίδου^{3,4}, Δ. Κεφάλα^{1,2}, Π. Στάμου¹, Μ. Κυριάκου^{3,4}, Ν. Σαββόπουλος^{1,2}, Π. Κωστέας^{3,4}, Α. Σπυριδωνίδης^{1,2}

¹Εργαστήριο Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών, ²Ινστιτούτο Κυτταρικών Θεραπειών, Πανεπιστήμιο Πατρών, ³Κέντρο Μελέτης Αιματολογικών και άλλων Κακοηθειών, Λευκωσία, Κύπρος, ⁴Ινστιτούτο Έρευνας Καρκίνου Κύπρου, Λευκωσία, Κύπρος

ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ

80 ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ G PHILADELPHIA (HbG^{Ph11} α68Asn→Lys) ΜΕ ΕΤΕΡΟΖΥΓΟ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ (HbSA)

Γ. Περισσάκη, Σ. Μυλωνά, Ε. Βαβουράκης, Ε. Πρεμέτης
Αιματολογικό εργαστήριο ΓΠΝΠ «Η Αγία Σοφία» Αθήνα

81 ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΟΜΕΝΗ ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΜΕΤΑ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ – ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΥΠΕΡΑΙΜΟΛΥΣΗΣ. ΠΟΙΚΙΛΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΚΑΙ Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ECLIZUMAB ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ

Δ. Παντελίδου¹, Β. Περιφάνης², Σ. Μπουντόλα², Σ. Δάιος², Δ. Πιλάλας², Δ. Παπαδοπούλου¹, Α. Τσάρα², Χ. Γώγου², Χ. Σαββόπουλος², Γ. Καϊάφα²

¹Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας, Α΄ Παθολογική Κλινική ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, ²Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική κλινική, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

82 Η δ-ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ δ-ΑΛΥΣΙΔΕΣ (ΠΑΡΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ HbA₂) ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΑΓΙΔΑ ΣΤΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ

Ε. Βαβουράκης, Σ. Παφτούνος, Α. Βεργάκη, Γ. Περισσάκη, Ε. Πρεμέτης
Αιματολογικό εργαστήριο ΓΠΝΠ «Η Αγία Σοφία» Αθήνα

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

ΣΥΝΔΡΟΜΑ ΜΥΕΛΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ - ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ

83 Η ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ ΜΕ NEXT GENERATION SEQUENCING ΣΕ ΓΟΝΙΔΙΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ ΣΥΜΒΑΛΛΕΙ ΣΤΗΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΟΠΕΝΙΩΝ

Α. Παπαλεξανδρή¹, Τ. Τουλουμενίδου¹, Μ. Ισκάς¹, Χ. Δημοσθένους¹, Μ. Κούτρα¹, Α. Μαρβάκη¹, Β. Δούκα¹, Μ. Παπαθανασίου¹, Χ. Βαρελάς¹, Π. Δόλγυρας¹, Ε. Γαβριηλάκη, Ι. Μαυρίκου, Γ. Κωνσταντινίδου, Π. Ζέρβα, Γ. Παπαϊωάννου, Χ. Λαλαγιάννη¹, Ι. Σακελλάρη¹, Α. Αναγνωστόπουλος¹

¹Αιματολογική Κλινική και ΜΜΜΟ, Νοσοκομείο «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη

84 ΑΝΑΙΜΙΑ FANCONI: ΠΟΣΟ ΣΥΧΝΑ ΥΠΟΔΙΑΓΙΓΝΩΣΚΕΤΑΙ? ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ 4 ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ

Ε. Ερκοτίδου¹, Α. Αδραμερινά¹, Ν. Σελέντη², Α. Τέλη¹, J. Traeger-Synodinos², Μ. Οικονόμου¹
¹Α΄ Π/Δ Κλινική ΑΠΘ, Ιπποκράτειο ΓΝΘ, Θεσσαλονίκη, ²Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής ΕΚΠΑ, Ν. Παίδων «Αγ.Σοφία», Αθήνα

85 Η ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΠΟΜΕΘΥΛΩΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ (HMA) ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ CrgB ΝΗΣΙΔΙΑ ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ HLA-G ΚΑΙ HLA-DRB1 ΣΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ (ΜΔΣ)

Θ. Χατζηλυγερούδη¹, Β. Χονδρού², Α. Αθανασοπούλου², Σ. Αλέξης¹, Ε. Πλακούλα¹, Χ. Βαλερά¹, Β. Λάζαρης¹, Β. Λαμπροπούλου¹, Α. Σαραντόπουλος¹, Μ. Τηνιακού¹, Α. Κουράκλη¹, Α. Σγουρού², Α. Συμεωνίδης¹

¹Αιματολογικό Τμήμα, Παθολογικής Κλινικής, Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών «Παναγία η Βοήθεια», ²Εργαστήριο Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο

86 ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΙΔΙΟΠΑΘΗ ΟΥΔΕΤΕΡΟΠΕΝΙΑ ΚΑΙ ΚΛΩΝΙΚΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΣΗ- ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ

Γ. Τσακνάκης¹, Σ. Παπαδάκης¹, Π. Κανέλλου², Ε. Μαυρουδή¹, Ε. Φραγκιαδάκη¹, Χ. Ποντίκογλου¹, Ε. Παπαδάκη¹

¹Αιματολογική Κλινική Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου & Εργαστήριο Μελέτης Αιμοποίησης Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης, ²Αιματολογική Κλινική Βενιζελείου Νοσοκομείου Ηρακλείου

ΟΞΕΙΕΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ

87 Η CD20 ΘΕΤΙΚΗ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΚΑΙ Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ RITUXIMAB

Μ. Παπαθανασίου, Χ. Λαλαγιάννη, Μ. Ισκάς, Α. Συρίγου, Α. Μαρβάκη, Π. Δόλγυρας, Χ. Δημοσθένους, Β. Δούκα, Σ. Δήμου-Μπεσικλή, Χ. Βαρελάς, Δ. Γκουσιάρης, Ι. Σακελλάρη, Α. Αναγνωστόπουλος

Αιματολογική Κλινική-Μονάδα Μεταμόσχευσης Αιμοποιητικών Κυττάρων, ΓΝ Γ Παπανικολάου



ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

88 ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΙΚΕΣ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ CORE-BINDING FACTOR ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΜΕ INV(16) ή t(8;21). ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ

Χ. Δημοσθένους, Γ. Παπαϊωάννου, Χ. Λαλαγιάννη, Μ. Γκαϊτατζή, Μ. Ισκάς, Α. Παπαλεξανδρή, Χ. Βαρελάς, Ι. Ευτυχίδης, Μ. Παπαθανασίου, Α. Μαρβάκη, Α. Τσομπανάκου, Β. Δούκα, Ζ. Λαζάρου, Ι. Σακελλάρη, Α. Αναγνωστόπουλος, Α. Αθανασιάδου
Αιματολογική Κλινική & ΜΜΜΟ, ΓΝΘ «Γ. Παπανικολάου»

89 ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΟΜΛ) ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ: ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ (2012-2021)

Γ. Αυγερινού¹, Ι. Μπινενμπάουμ¹, Ν. Τουρκαντώνη¹, Χ. Τσίπου¹, Μ. Φιλιππίδου¹, Κ. Ρόκα¹, Σ. Παπαδημητρίου², Π. Παναγιωτίδης³, Μ. Τζανουδάκη⁴, Α. Κατσιμπάρδη¹, Ε. Ρηγάτου¹, Α. Βλάχου¹, Σ. Γλεντή¹, Α. Καττάμης¹

¹Πανεπιστημιακή Ογκολογική Αιματολογική Μονάδα (Π.Ο.Αι.Μ), ²Α' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, Νοσοκομείου Παιδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ³Αιματολογικό Εργαστήριο Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, ⁴Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Αθήνα, ⁵Ανοσολογικό εργαστήριο Νοσοκομείου Παιδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

90 ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΣΤΗ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (sAML): ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΑΥΤΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ (sAML-AHD) ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ (tAML)

Γ. Παπαϊωάννου, Χ. Λαλαγιάννη, Μ. Γκαϊτατζή, Ε. Γαβριηλάκη, Μ. Ισκάς, Χ. Βαρελάς, Μ. Παπαθανασίου, Α. Συρίγου, Α. Μαρβάκη, Χ. Βαδικόλιου, Β. Δούκα, Σ. Δήμου-Μπεσικλή, Ο. Αστερίου, Α. Τσιμόγλου, Ι. Σακελλάρη, Α. Αναγνωστόπουλος, Α. Αθανασιάδου
Αιματολογική Κλινική & ΜΜΜΟ, ΓΝΘ «Γ. Παπανικολάου»

91 Ο ΡΟΛΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΝΟΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ

Χ. Παπαδόπουλος^{1,2}, Γ. Τσινητή², Ε. Πετεινάκη³, Κ. Δαδούλη⁴, Μ. Σπελέτας², Ν. Γιαννακούλας¹
¹Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Θεσσαλίας, Λάρισα, ²Εργαστήριο Ανοσολογίας και Ιστοσυμβατότητας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, ³Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, ⁴Εργαστήριο Επιδημιολογίας και Υγιεινής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

92 Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΜΕΤΟΥΣ ΝΕΟΤΕΡΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ

Ν. Ελ Γκότμι¹, Ι. Τσώνης¹, Ε. Τζιότζιου², Μ. Γαροφαλάκη², Α. Ψαρρά³, Ζ. Αραπίδου¹, Τ. Τζένου¹, Δ. Καρακάσης¹, Σ. Γιγάντες¹, Μ. Παγώνη¹
¹Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο., ΓΝΑ Ευαγγελισμός, Αθήνα, ²Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας, Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο., ΓΝΑ Ευαγγελισμός, Αθήνα, ³Εργαστήριο Ανοσολογίας και Ιστοσυμβατότητας, ΓΝΑ Ευαγγελισμός, Αθήνα

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

93 ΕΞΩΜΥΕΛΙΚΗ ΝΟΣΟΣ ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ

Α. Κοτσιαύτη¹, Η. Τάσση², Ε. Κουμπής², Ε. Αποστολίδου², Α. Βάσσου², Δ. Γουγυπούλου², Ε. Τσόλας², Κ. Παπαθανασίου², Λ. Κυριαζοπούλου², Ε. Χατζημιχαήλ², Ε. Καψάλη²
¹Αιματολογικό Τμήμα, ΠΓΝΑ Αλεξάνδρα, ²Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

94 Η NPM1 ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΣΤΗΝ ΟΜΛ: ΠΟΣΟ ΚΑΛΗΣ ΠΡΟΓΝΩΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΕΛΙΚΑ?

Χ. Λαλαγιάννη, Α. Παπαλεξανδρή, Μ. Ισκάς, Α. Μαρβάκη, Μ. Παπαθανασίου, Α. Συρίγου, Χ. Βαρελάς, Π. Δόλγυρας, Χ. Δημοσθένους, Σ. Δήμου-Μπεσικλή, Φ. Κίκα, Α. Παλέτα, Δ. Μαλλουρή, Α. Αθανασιάδου, Ι. Σακελλάρη, Α. Αναγνωστόπουλος
Αιματολογική Κλινική - Μονάδα Μεταμόσχευσης Αιμοποιητικών Κυττάρων, ΓΝΓ Παπανικολάου, Θεσσαλονίκη

95 Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΠΡΟΜΥΕΛΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (APL) ΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΟΥ ALL-TRANS ΡΕΤΙΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ: ΜΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Χ. Βαρελάς, Χ. Λαλαγιάννη, Γ. Παπαϊωάννου, Μ. Γκαϊτατζή, Μ. Ισκάς, Β. Δούκα, Α. Συρίγου, Α. Τσομπανάκου, Ζ. Λαζάρου, Τ. Τουλουμενίδου, Α. Παπαλεξανδρή, Ι. Σακελλάρη, Α. Αναγνωστόπουλος, Α. Αθανασιάδου
Αιματολογική Κλινική & ΜΜΜΟ, ΓΝΘ «Γ. Παπανικολάου»

ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ

96 ΔΙΑΚΟΠΗ ΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΥΡΟΣΙΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ: Ο ΑΝΤΙΚΤΥΠΟΣ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ

Ε. Βέρρου¹, Γ. Καϊάφα², Ν. Καραμπιτζάκης¹, Θ. Τριανταφύλλου¹, Α. Σεβαστούδη¹, Κ. Τσίρου¹, Θ. Παπαδοπούλου¹, Π. Κωνσταντινίδου¹, Α. Παπαλεξανδρή³, Π. Παναγιωτίδης⁴, Ε. Κατωδρότου¹

¹Αιματολογική Κλινική ΑΝΘ ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ, ²Α' Προπαιδευτική Κλινική ΑΧΕΠΑ, ³Εργαστήριο Μοριακής Διάγνωσης Αιματολογική Κλινική ΓΝΝΘ Παπανικολάου, ⁴Εργαστήριο Μοριακής Διάγνωσης Λαϊκό Νοσοκομείο Αθηνών

97 ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΛΗΘΗ ΠΟΛΥΚΥΤΤΑΡΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΟΔΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ

Κ. Βαλλιανάτου¹, Π. Παντούλα², Γ. Καραπιπέρης³, Ε. Καραγιάννη³, Γ. Κανέλλη⁴, Γ. Μπενάκης⁵, Α. Καρακώστα², Ν. Τζατζαδάκης⁵, Χ. Μπέλεση¹

¹Αιματολογικό τμήμα Γενικού Κρατικού Νοσοκομείου Νικαίας - Πειραιά- Δυτικής Αττικής, ²Παθολογοανατομικό εργαστήριο Γενικού Κρατικού Νοσοκομείου Νικαίας - Πειραιά- Δυτικής Αττικής, ³Πνευμονολογική Κλινική Γενικού Κρατικού Νοσοκομείου Νικαίας - Πειραιά- Δυτικής Αττικής, ⁴Αιμοπαθολογοανατομικό εργαστήριο Νοσοκομείου Ευαγγελισμού, ⁵Θωρακοχειρουργική Κλινική Γενικού Κρατικού Νοσοκομείου Νικαίας - Πειραιά- Δυτικής Αττικής



ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ

98 ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΑΠΟ ΤΡΙΧΩΤΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ: ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ

Α. Βαβυλουσάκη⁴, Π. Πατιού¹, Β. Λαμπροπούλου¹, Β. Λάζαρης¹, Π. Ζήκος², Δ. Παυλοπούλου³, Χ. Βαλερά¹, Ε. Βερίγου¹, Α. Σαραντόπουλος¹, Ε. Τζουβάρα¹, Α. Κουράκλη¹, Μ. Τηνιακού¹, Α. Συμμεωνίδης^{1,4}

¹Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Πατρών, ²Γενικό Νοσοκομείο «Άγιος Ανδρέας», ³Ιδιωτικό Αιματολογικό Ιατρείο, Πύργος Ηλείας, ⁴Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών

99 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΙΤΙΩΝ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΟΥ ΙΒΡΥΤΙΝΙΒ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΛΛ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ

Ε. Αποστολίδου, Η. Τάσση, Ε. Κουμπής, Α. Σερπάνου, Κ. Παπαθανασίου, Ι. Παπακωνσταντίνου, Α. Βάσσου, Λ. Κυριαζοπούλου, Ε. Χατζημιχαήλ, Ε. Καψάλη

Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

100 ΜΕΛΕΤΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ mRNA ΤΗΣ ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΗΣ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ ΚΑΙ Ο ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΤΗΣ ΡΟΛΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ

Σ. Χατζηδουίδ¹, Χ.Ν. Κοντανδρεοπούλου¹, Π. Διαμαντόπουλος¹, Ν. Γιαννακοπούλου¹, Π. Κατσιαμπούρα¹, Χ. Σταφυλίδης¹, Γ. Δρύλλης¹, Μ.Χ. Κυρτσώνη², Μ. Δήμου², Π. Παναγιωτίδης³, Ν.Α. Βύνιου¹

¹Αιματολογικό Τμήμα, ^Α Παθολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ^Β Ιατρική Σχολή, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα, ²Αιματολογικό Τμήμα, ^Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ^Β Ιατρική Σχολή, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα, ³Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ^Β Ιατρική Σχολή, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

101 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΙΜΠΡΟΥΤΙΝΙΜΠΗΣ ΣΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΤΩΝ ΜΥΕΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΧΛΛ)

Α. Γεωργοπούλου¹, Κ. Ζαβιτσάνου¹, Ν. Μπιζύμη¹, Ε. Μαυρουδή¹, Α. Κολοβού², Π. Κανέλλου³, Μ. Παπαϊωάννου⁴, Ε. Παπαδάκη¹

¹Αιματολογική Κλινική Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου και Εργαστήριο Μελέτης Αιμοποίησης Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης, ²Αιματολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Χανίων, Ηράκλειο, Κρήτη, ³Αιματολογική Κλινική Βενιζέλειου Νοσοκομείου, Ηράκλειο, Κρήτη, ⁴Α Παθολογική Κλινική, ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ

102 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΓΟΝΑΔΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΛΕΜΦΩΜΑ HODGKIN

Α.Ν. Γεωργοπούλου¹, Α. Γιαννακού¹, Θ.Π. Βασιλακόπουλος¹, Κ. Κωνσταντόπουλος¹, Ν.Α. Γεωργοπούλου³, Σ. Καλανταρίδου², Ε. Λάλου¹, Κ. Κεραμάρης¹, Ε. Λουκαρή, Μ. Αραπάκη¹, Ι. Ασημακόπουλος¹, Η. Κωνσταντίνου¹, Μ. Μπελιά¹, Χ. Χατζηδημητρίου¹, Δ. Γαλόπουλος¹, Α. Κοψαυτοπούλου¹, Ι. Βασιλόπουλος¹, Ε. Μάμαλη³, Μ.Κ. Αγγελόπουλου¹

¹Πανεπιστημιακή Αιματολογική Κλινική ΕΚΠΑ και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, ΓΝΑ «Λαϊκό», ²Β' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, ΓΝΑ «Αρεταίειο», ³Ενδοκρινολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών

103 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ FLIPI ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΛΕΜΦΟΖΙΔΙΑΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑ ΣΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΗΣ ΡΙΤΟΥΞΙΜΑΜΠΗΣ ΕΚΤΟΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

Μ. Αγγελόπουλου¹, Σ. Διαβάτη¹, Θ. Γιαννίκος¹, Π. Τσιρκινίδης², Μ. Σιακαντάρη¹, Π. Τσαφταρίδης¹, Ε. Πλατά¹, Ι. Ασημακόπουλος¹, Η. Κωνσταντίνου¹, Δ. Γαλόπουλος¹, Ι. Βασιλόπουλος¹, Φ. Τριανταφύλλου¹, Μ. Μπέλια¹, Χ. Χατζηδημητρίου¹, Μ. Ευσταθοπούλου², Γ. Τσουρούφλης¹, Μ. Μοσχogiάννη², Σ. Σαχανάς², Χ. Γιακουμή², Γ. Πάγκαλης², Κ. Κωνσταντόπουλος¹, Θ. Βασιλακόπουλος¹

¹Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο «Λαϊκό», Αθήνα, ²Αιματολογικό Τμήμα, Ιατρικό Κέντρο Ψυχικού, Αθήνα

104 ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΕΙΝΑΙ ΣΥΧΝΑ ΑΥΞΗΜΕΝΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΕΟΔΙ-ΑΓΝΩΣΘΕΝ ΔΙΑΧΥΤΟ ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΑ Β-ΚΥΤΤΑΡΑ (DLBCL): ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΙΣ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ

Α. Πιπερίδου, Μ. Λεφάκη, Ι. Δρανδάκης, Μ. Αραπάκη, Δ. Γαλόπουλος, Ι. Ασημακόπουλος, Η. Κωνσταντίνου, Ι. Βασιλόπουλος, Α. Καραπασχαλίδης, Α. Κοψαυτοπούλου, Α. Γεωργοπούλου, Μ. Δημοπούλου, Β. Κομνηνάκα, Π. Τσαφταρίδης, Ε. Πλατά, Φ. Πανίτσας, Μ.Κ. Αγγελοπούλου, Μ. Σιακαντάρη, Θ.Π. Βασιλακόπουλος

Αιματολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα

105 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΝ-ΠΟΛΥΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΜΗ HODGKIN ΛΕΜΦΩΜΑ Β ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΜΕ ΤΟ ΔΙΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ anti-CD20xCD3, GLOFITAMAB. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ

Χ. Γιατρά¹, Α. Σουραβλά¹, Ι. Δαρμάνη¹, Α. Ρουμελιώτη¹, Κ. Καουράνη¹, Β. Μπαμπαλή¹, Π. Κοσμάς¹, Μ. Παπαγεωργίου¹, Ζ. Μέλλιος¹, Ι. Τσώνης¹, Μ. Καρατζά¹, Λ. Μαρίνος², Κ. Σακελλαρίου¹, Δ. Καρακάσης¹, Θ. Καρμίρης¹, Μ. Μπακίρη¹, Μ. Μπουζάνη¹

¹Αιματολογική Κλινική και Λεμφωμάτων, ΜΜΜΟ, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», ²Αιμοπαθολογιο-ανατομικό Εργαστήριο, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»



ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

- 106 Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΟΥ ΜΑΝΔΥΑ (Mantle Cell Lymphoma, MCL) ΤΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ 30 ΕΤΗ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**
 Δ. Ρουμελιώτη¹, Μ. Δελατόλα¹, Ε.-Κ. Δημητράκη¹, Χ. Γιατρά¹, Μ. Μπουζάνη¹, Γ. Κανέλλης², Α. Λουσιδί¹, Ν. Ελ-Γκότμι¹, Π. Κοσμάς¹, Α. Σουραβλά¹, Ι. Δαρμάνη¹, Β. Μπαμπάλη¹, Δ. Γαρδέλη¹, Λ. Λυγδή¹, Ε. Ανδρέου¹, Κ. Καουράνης¹, Ζ. Μέλλιος¹, Φ. Καραολίδου¹, Ι. Τσώνης¹, Τ. Τζένου¹, Σ. Γιγάντες¹, Ι. Μπαλταδάκης¹, Κ. Σακελλαρίου¹, Δ. Καρακάσης¹, Δ. Ροντογιάννη³, Μ. Μπακίρη¹, Θ. Καρμίρης¹
¹Αιματολογική Κλινική και Λεμφωμάτων, ΜΜΜΟ, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», ²Αιμοπαθολογοανατομικό εργαστήριο, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», ³Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»
- 107 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΠΙΘΕΤΙΚΩΝ ΛΕΜΦΩΜΑΤΩΝ Β-ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ RITUXIMAB - DOSE ADJUSTED ΕΡΟΧΗ: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΧΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ**
 Ε.-Κ. Δημητράκη¹, Χ. Γιατρά¹, Μ. Δελατόλα¹, Α. Ρουμελιώτη¹, Μ. Μπουζάνη¹, Γ. Κανέλλης², Ν. Ελ-Γκότμι¹, Α. Λουσιδί¹, Π. Κοσμάς¹, Α. Σουραβλά¹, Ι. Δαρμάνη¹, Β. Μπαμπάλη¹, Δ. Γαρδέλη¹, Λ. Λυγδή¹, Ε. Ανδρέου¹, Κ. Καουράνης¹, Ζ. Μέλλιος¹, Φ. Καραολίδου¹, Ι. Τσώνης¹, Σ. Δελημπασή¹, Μ. Παγώνη¹, Κ. Σακελλαρίου¹, Δ. Καρακάσης¹, Δ. Ροντογιάννη³, Θ. Καρμίρης¹, Μ. Μπακίρη¹
¹Αιματολογική Κλινική και Λεμφωμάτων, ΜΜΜΟ, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», ²Αιμοπαθολογοανατομικό εργαστήριο, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», ³Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»
- 108 ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΗΣ ΦΕΡΡΙΤΙΝΗΣ ΟΡΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΕΟΔΙΑΓΝΩΣΘΕΝ ΚΛΑΣΙΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑ HODGKIN: ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ**
 Σ. Καρακατσάνη¹, Φ. Πανίτσας², Μ. Αραπάκη², Δ. Γαλόπουλος², Ι.Β. Ασημακόπουλος², Α. Λιάσκα², Χ. Χατζηδημητρίου², Μ. Μπελιά², Ε. Κωνσταντίνου², Ι. Βασιλόπουλος², Σ. Σαχανάς³, Μ. Ευσταθοπούλου^{2,3}, Ξ. Γιακουμή³, Β. Παρδάλης⁴, Θ. Ηλιάκης⁴, Ν. Γιαννακοπούλου⁵, Μ. Δήμου⁴, Σ. Χατζηδανιός⁵, Γ. Μπούτσικας², Κ. Πέτεβη², Α. Κανελλόπουλος², Γ. Γκαϊνάρου², Ε. Βαριάμη⁵, Μ.Π. Σιακαντάρη², Μ.Χ. Κυρτσώνη⁴, Ε. Πλατά², Π. Τσαφταρίδης², Μ.Ν. Δημοπούλου², Ν.Α. Βύνιου⁵, Γ.Α. Πάγκαλης³, Π. Παναγιωτίδης⁴, Κ. Κωνσταντόπουλος², Μ.Κ. Αγγελόπουλος², Θ.Π. Βασιλακόπουλος²
¹Γ' Παν. Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», Αθήνα, ²Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα, ³Αιματολογική Κλινική, Ιατρικό Αθηνών, Υποκατάστημα Ψυχικού, Αθήνα, ⁴Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα, ⁵Α' Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα
- 109 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ GATA3 ΣΤΟ ΚΛΑΣΙΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑ HODGKIN ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ**
 Ε. Κουμπής¹, Α. Παπούδου-Μπάη², Λ. Κυριαζοπούλου¹, Κ. Παπαθανασίου¹, Ι. Παπακωνσταντίνου¹, Ε. Τσόλας¹, Η. Τάση¹, Α. Σερπάνου¹, Ε. Αποστολίδου¹, Ε. Καψάλη¹, Ε. Χατζημιχαήλ¹
¹Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, ²Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

- 110 ΛΕΜΦΩΜΑ HODGKIN (HL) ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ (2012-2021): ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΔΟΙ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**
 Γ. Αυγερινού¹, Ι. Μπινενμπάουμ¹, Σ. Χάντε¹, Α. Κατσιμπάρδη¹, Ν. Τουρκαντώνη¹, Χ. Τσίπου¹, Μ. Φιλιππίδου¹, Κ. Ρόκα¹, Ε. Ρηγάτου¹, Α. Βλάχου¹, Σ. Γλεντής¹, Ι. Σεβασλίδου², Μ. Γαβρά², Κ. Στεφανάκη³, Α. Καττάμη³
¹Πανεπιστημιακή Ογκολογική Αιματολογική Μονάδα (Π.Ο.Αι.Μ), Α' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ²Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», ³Τμήμα Παθολογοανατομίας, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα
- 111 ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΤΟΥ DLBCL ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ-ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ: ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΕ 253 ΑΣΘΕΝΕΙΣ MEDLBCL ΠΟΥ ΕΛΑΒΑΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ RCHOP**
 Μ. Συμεωνίδου, Σ. Ιντζές, Κ. Ζαγορίδης, Ζ. Μπεζυριαννίδου, Α. Πεντίδου, Χ. Μυσίδου, Γ. Βραχιολάς, Μ. Παπουτσέλης, Κ. Λιάπης, Ι. Κοτσιανίδης, Ε. Σπανουδάκης
 Πανεπιστημιακή Αιματολογική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Ιατρική Σχολή Αλεξανδρούπολη
- 112 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΗΣ ΜΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΠΙΞΑΝΤΡΟΝΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ Η ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΝ ΔΙΑΧΥΤΟ Β NON-HODGKIN ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΑ ΚΥΤΤΑΡΑ: Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**
 Ε. Βέρρου, Ν. Καραμπιτζάκης, Θ. Τριανταφύλλου, Α. Σεβαστούδη, Μ. Καμαργιάννη, Α. Γκόγκος, Κ. Τσίρου, Θ. Παπαδοπούλου, Π. Κωνσταντινίδου, Ε. Κατωδρύτου
 Αιματολογική Κλινική, ΑΝΘ «Θεαγένειο»
- 113 ΠΡΩΤΟΠΑΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**
 Ν-Ε. Λουσιδί¹, Ζ. Μέλλιος¹, Ν. Ελ-Γκότμι¹, Χ. Γιατρά¹, Α. Σουραβλά¹, Ι. Δαρμάνη¹, Ε.-Κ. Δημητράκη¹, Μ. Δελατόλα¹, Α. Ρουμελιώτη¹, Β. Μπαμπάλη¹, Π. Κοσμάς¹, Κ. Καουράνης¹, Λ. Λυγδή¹, Δ. Γαρδέλη¹, Ε. Ανδρέου¹, Φ. Καραολίδου¹, Δ. Οικονομοπούλου¹, Β. Δρακοπούλου¹, Γ. Κανέλλης², Δ. Ροντογιάννη³, Κ. Σακελλαρίου¹, Δ. Καρακάσης¹, Θ. Καρμίρης¹, Μ. Μπακίρη¹, Μ. Μπουζάνη¹
¹Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», ²Αιμοπαθολογοανατομικό τμήμα, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», ³Τμήμα Ιστοπαθολογίας και Μοριακής Παθολογικής Ανατομικής, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»
- 114 ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΟΨΙΜΕΣ ΥΠΟΤΡΟΠΕΣ (>15 ΕΤΗ) ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΥΤΟΛΟΓΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΛΕΜΦΩΜΑ HODGKIN**
 Α. Λιάσκα¹, Μ.Κ. Αγγελόπουλου¹, Ξ. Γιακουμή², Δ. Γαλόπουλος¹, Α. Πιπερίδου¹, Γ.Α. Πάγκαλης², Θ.Π. Βασιλακόπουλος¹
¹Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, ΓΝΑ «Λαϊκό», ²Αιματολογική Κλινική, Ιατρικό Κέντρο Ψυχικού



ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

- 115 ΜΙΑ ΠΟΛΥ ΣΠΑΝΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΕΞΩΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΟΥ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΟΣΒΟΛΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ**
Ε. Μιχάλη¹, Μ. Βάρδακα¹, Λ. Παπαναστασίου², Ν. Σκαράκης², Π. Λαμπροπούλου³, Α. Δημητριάδη⁴, Θ. Χορευτάκη⁴, Α. Περπινιά⁵, Θ. Κουνάδη², Θ. Μαρινάκης¹
¹Αιματολογική Κλινική ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», ²Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Σακχαρώδη Διαβήτη, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», ³Τμήμα Ακτινολογίας, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», ⁴Παθολογοανατομικό Εργαστήριο ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», ⁵Καρδιολογική Κλινική ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»
- 116 ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ Τ-ΠΡΟΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (T-PROLYMPHOCYTIC LEUKEMIA)**
Χ. Βαρελάς, Γ. Παπαϊωάννου, Μ. Γκαϊτατζή, Β. Δούκα, Μ. Ισκάς, Ι. Μπάτσης, Α. Τσομπανάκου, Ο. Αστερίου, Ι. Σακελλάρη, Α. Αναγνωστόπουλος, Α. Αθανασιάδου
Αιματολογική Κλινική & ΜΜΜΟ, ΓΝΘ «Γ. Παπανικολάου»
- 117 ΣΤΟ ΔΙΑΧΥΤΟ ΑΠΟ Β-ΜΕΓΑΛΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΛΕΜΦΩΜΑ (DLBCL) Η ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΥΠΟΤΡΟΦΗΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΙΡΙ, ΗΛΙΚΙΑΣ Β2-ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΓΚΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ**
Μ. Συμεωνίδου, Σ. Ιντζες, Κ. Ζαγορίδης, Ζ. Μπεζυριανίδου, Χ. Ρουμπάκης, Γ. Βραχιώλιας, Χ. Μυσίδου, Α. Πεντίδου, Μ. Παπουτσέλης, Κ. Λιάπης, Ι. Κοτσιανίδης, Ε. Σπανουδάκης
Αιματολογική κλινική, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη
- 118 ΠΡΩΤΟΠΑΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ ΜΑΣΤΟΥ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ**
Β. Μπαμπαλή¹, Χ. Γιατρά¹, Δ. Οικονομοπούλου¹, Ι. Δαρμάνη¹, Α. Σουραβλά¹, Γ. Κανέλλη², Μ. Κωτσοπούλου³, Ε. Σπανουδάκης⁴, Δ. Μπαρμπαρούση⁵, Α. Κουμαριανού⁶, Δ. Ροντογιάννη⁷, Δ. Καρακάσης¹, Θ. Καρμίρης¹, Μ. Μπακίρη¹, Μ. Μπουζάνη¹
¹Αιματολογική Κλινική και Λεμφωμάτων, ΜΜΜΟ, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», ²Αιμοπαθολογοανατομικό Εργαστήριο, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», ³Αιματολογική Κλινική, Ε.Α.Ν.Π. «Μεταξά», ⁴Αιματολογική Κλινική ΔΠΘ, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, ⁵Αιματολογικό Τμήμα Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», ⁶Α' Αιματολογική Κλινική Metropolitan General, ⁷Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΕΣ ΓΑΜΜΑΠΑΘΕΙΕΣ

- 119 ΜΟΝΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 1**
Ε. Αποστολίδου¹, Ε. Κουμπής¹, Κ. Παπαθανασίου¹, Δ. Σαΐνη¹, Ι. Παπακωνσταντίνου¹, Η. Τάσση¹, Α. Σερπάνου¹, Ε. Τσόλας¹, Λ. Κυριαζοπούλου¹, Α. Βάσσου¹, Δ. Γουγυπούλου¹, Α. Παπούδου-Μπάη², Ε. Καψάλη¹, Ε. Χατζημιχαήλ¹
¹Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, ²Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

- 120 ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΜΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΗΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΛΟΓΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ ΚΑΙ ΔΥΣΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**
Β. Δούκα, Α. Γιαννακοπούλου, Μ. Ισκάς, Ε. Γαβριηλάκη, Α. Αθανασιάδου, Γ. Παπαϊωάννου, Ι. Μπάτσης, Ρ. Αβραμίδου, Μ. Μουτσιάνα, Α. Τσομπανάκου, Ι. Σακελλάρη, Α. Αναγνωστόπουλος
Αιματολογική Κλινική – ΜΜΜΟ, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη
- 121 ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ (ΠΜ) ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΙ ΣΤΗ ΛΕΝΑΛΙΔΟΜΙΔΗ**
Α. Γκιόκα, Μ. Παπαδάτου, Α. Γκιόκας, Α. Κουδούνα, Β. Μπάρτζη, Α. Μπιτσάνη, Θ. Ηλιάκης, Μ. Δήμου, Β. Παρδάλης, Π. Παναγιωτίδης, Μ.-Χ. Κυρτσώνη
Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», Αθήνα
- 122 ΕΚΒΑΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΜ ΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ**
Α. Γκιόκα¹, Α. Γκιόκας¹, Μ. Παπαδάτου¹, Α. Κουδούνα¹, Β. Μπάρτζη¹, Α. Μπιτσάνη¹, Μ. Δήμου¹, Β. Παρδάλης¹, Θ. Ηλιάκης¹, Ν.Α. Βύνιου², Π. Τσαφταρίδης³, Θ. Βασιλακόπουλος³, Μ. Αγγελολοπούλου³, Π. Παναγιωτίδης¹, Μ.-Χ. Κυρτσώνη¹
¹Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό, Αθήνα», ²Α' Παθολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Α «Λαϊκό», Αθήνα, ³Πανεπιστημιακή Αιματολογική Κλινική, ΕΚΠΑ και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών Γ.Ν.Α «Λαϊκό», Αθήνα
- 123 ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΝΤΑ ΕΠΕΙΣΟΔΙΑ ΚΟΙΛΙΑΚΟΥ ΑΛΓΟΥΣ ΚΑΙ ΑΣΚΙΤΗΣ ΜΗ ΠΥΛΑΙΑΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΩΣ Η ΠΡΩΤΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΕΠΙΚΤΗΤΟ ΑΓΓΕΙΟΟΙΔΗΜΑ (ΕΑ) ΕΠΙ ΕΔΑΦΟΥΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ (ΠΜ)**
Α.Μ. Περιστερή¹, Γ. Ανατολιώτη², Α. Μιχαήλ², Α. Πολύζος², Μ. Σπελέτας¹, Κ. Ζάχου², Γ.Ν. Νταλέκος²
¹Εργαστήριο Ανοσολογίας – Ιστοσυμβατότητας και Ιατρείο Πρωτοπαθών Ανοσοανεπαρκειών Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα, ²Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική και Ομώνυμο Ερευνητικό Εργαστήριο Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης για τα Αυτοάνοσα Νοσήματα Ήπατος (ΦΕΚ 4040/5-11-2019), Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα
- 124 Η ΤΑΧΕΙΑ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ (ΠΜ) ΥΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΛΕΝΑΛΙΔΟΜΙΔΗ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΠΙΒΙΩΣΗ**
Α. Γκιόκα, Α. Γκιόκας, Μ. Παπαδάτου, Γ. Καραμανάκος, Β. Μπάρτζη, Α. Μπιτσάνη, Α. Κουδούνα, Μ. Δήμου, Θ. Ηλιάκης, Β. Παρδάλης, Π. Παναγιωτίδης, Μ.-Χ. Κυρτσώνη
Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», Αθήνα



ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

- 125 Η ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΑΣΙΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΑΛ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗ ΔΕΙΧΝΕΙ ΣΥΧΝΗ ΚΑΙ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ**
Δ. Φωτίου, Γ. Τρακαδά, Α. Καλλιάνος, Μ. Μήγκου, Μ. Γαβριατοπούλου, Φ. Θεοδωρακάκου, Ν. Κανέλλιας, Π. Μαλανδράκης, Ι. Ντάνας-Σταθόπουλος, Ε. Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου, Ι. Διαλούπη, Ε. Τέρπος, Μ.-Α. Δημόπουλος, Ε. Καστρίτης
Θεραπευτική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Αθήνα
- 126 ΚΛΙΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΚΒΑΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΩΜΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ IMWG 2014**
Ε. Καστρίτης¹, Μ. Γαβριατοπούλου¹, Μ. Ρούσσου¹, Ε. Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου¹, Μ. Μήγκου¹, Ν. Κανέλλιας¹, Δ. Φωτίου¹, Φ. Θεοδωρακάκου¹, Ι. Ντάνας-Σταθόπουλος¹, Π. Μαλανδράκης¹, Β. Σπηλιοπούλου¹, Σ. Γιαννούλη², Ε. Τέρπος¹, Μ.Α. Δημόπουλος¹
¹Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ²Β' Παθολογική Κλινική Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΠΓΝΑ «Ιπποκράτειο», Αθήνα

ΘΡΟΜΒΩΣΗ - ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

- 127 ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΕΠΑΝΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΘΡΟΜΒΩΣΗ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΜΕΘ)**
Β. Δανηλάτου^{1,2}, Σ. Νικολακάκης³, Δ. Μαυροειδής⁴, Χ. Τζαγκαράκης⁴, Δ. Αντωνακάκη⁴, Α. Καντεράκης⁴, Θ. Κωστούλας⁵
¹Srhythm Technology Solutions, ²Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, ³Πολυτεχνείο Κρήτης, ⁴Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, ⁵Πανεπιστήμιο Αιγαίου
- 128 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΜΕ ΕΜΙΣΙΖΥΜΑΒ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑ Α ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII**
Σ. Χισσάν, Θ. Παπαδοπούλου, Ε. Μόκα, Σ. Βακαλοπούλου
Αιμορροφιλικό Κέντρο Βορείου Ελλάδος, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ.
- 129 ΠΑΡΟΞΥΣΜΙΚΗ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΥΡΙΑ ΚΑΙ ΘΡΟΜΒΩΣΗ: ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**
Σ. Χατζηλεοντιάδου¹, Ν. Λουσιδίη², Ι. Ασημακόπουλος³, Θ. Χατζηκωνσταντίνου⁴, Π. Ζήκος⁵, Α. Μπουχλά⁶, Ζ. Μπεζιργιαννίδου⁷, Ε. Κουβατά⁸, Α. Αψεμίδου¹, Α. Ξανθοπούλου¹, Χ. Φρουζάκη¹, Ε. Χατζηχαρίση¹, Π. Χαλούδης¹, Δ. Σωτηρόπουλος⁴, Β. Δουκα⁴, Α. Συρίγου⁴, Ε. Μανδαλά⁹, Μ. Ψυλλάκη¹⁰, Ε. Παπαδάκη¹⁰, Θ. Μαρινάκης¹¹, Ν.Α. Βύνιου¹², Σ. Κοκκόρη¹³, Γ. Βασιλόπουλος⁸, Ι. Κοτσιανίδης⁷, Β. Παππά⁶, Μ. Παγώνη², Ε.Χ. Λαλαγιάννη⁴, Α. Αναγνωστόπουλος⁴, Ι. Μπαλταδάκης², Σ. Δελημπασή², Μ. Αγγελούπουλος³, Μ. Παπαϊωάννου¹
¹Αιματολογικό Τμήμα, Α' Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν. «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη, ²Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, ³Αιματολογική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα, ⁴Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, ⁵Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Πατρών «Ο Άγιος Ανδρέας», Πάτρα, ⁶Αιματολογική Μονάδα, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα, ⁷Αιματολογική

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

- Κλινική, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, Αλεξανδρούπολη, ⁸Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Λάρισας, Λάρισα, ⁹Δ' Παθολογική Κλινική, Α.Π.Θ., Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη, ¹⁰Αιματολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, Κρήτη, ¹¹Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, ¹²Αιματολογικό Τμήμα, Α' Παθολογική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα, ¹³Αιματολογικό Εργαστήριο, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα
- 130 ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΙΜΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΝΑΝΟΪΛΙΚΩΝ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΣΚΟΥ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ**
Χ. Γεωργατζάκου¹, Σ. Φόρτης¹, Ι. Τσαμειδίδη², Ε. Παπαγεωργίου¹, Κ. Σταμούλης³, Δ. Γκιλιόπουλος⁴, Γ. Πουρουτζίδου⁵, Α. Θεοχαρίδου², Ε. Κοντονασάκη², Α. Κριεμπάρδης¹
¹Ερευνητικό Εργαστήριο Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία-HemQcR, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, ²Τμήμα Οδοντιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ³Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας - ΕΚΕΑ, Αθήνα, ⁴Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ⁵Τμήμα Φυσικής, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- 131 ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ: Η ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ**
Ε. Παύλου^{1,2}, Χ. Γεωργατζάκου^{1*}, Σ. Φόρτης¹, Κ. Τσαντέ¹, Α. Τσαντέ¹, Ε. Νομικού², Α. Καποτά³, Δ. Πετράς³, Μ. Βενετίκου⁴, Ε. Παπαγεωργίου¹, Μ. Αντωνέλου⁵, Α. Κριεμπάρδης¹
¹Εργαστήριο Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία-HemQcR, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, ²ΝΥ Αιμοδοσίας και Τμήματος Αιμόστασης- Αιμορροφιλικών Ασθενών, ΓΝ «Ιπποκράτειο», Αθήνα, ³Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝ «Ιπποκράτειο», Αθήνα, ⁴Εργαστήριο Ανατομίας - Παθολογικής Ανατομίας & Φυσιολογίας - Διατροφής, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, ⁵Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- 132 ΣΠΑΝΙΕΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΗΞΗΣ**
Α. Μείμαριδης¹, Σ. Χισσάν¹, Ε. Μανδαλά², Ε. Μόκα¹, Σ. Βακαλοπούλου¹
¹Αιμορροφιλικό Κέντρο Βορείου Ελλάδος, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ., ²Δ' Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ.
- 133 ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΝΟΣΟ VON WILLEBRAND ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND**
Π. Κατσιαμπούρα¹, Α. Πουλιάκης³, Γ. Δρύλλης¹, Ν. Γιαννακοπούλου¹, Ι. Αναστασοπούλου², Α. Κουραμπά², Σ. Χατζηδανιήδ¹, Χ. Σταφυλίδης¹, Σ. Συριοπούλου¹, Δ. Βλαχοπούλου¹, Κ. Ζέρζη¹, Ο. Κατσαρού², Α-Ν Βύνιου¹
¹Α' Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ «Λαϊκό», ²Κέντρο Αιμοδοσίας, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», ³Β' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»
- 134 ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΗΞΗΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟ ΗΜΙΣΕΙΑΣ ΖΩΗΣ (EHL) ΚΑΙ ΜΕΙΖΟΝΕΣ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΩΝ ΔΙΑΘΕΣΕΩΝ**
Α. Κουραμπά¹, Γ. Θηβαίος², Μ. Γαβαλάκη¹, Σ. Χρηστίδη², Α. Ζάννου¹, Ο. Κατσαρού¹
¹Ν.Υ. Αιμοδοσίας Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Αιμορροφιλικών Διαθέσεων, Π.Γ.Ν. «Λαϊκό», ²Ορθοπαιδική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Λαϊκό»



ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

- 135** **ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΠΡΟΓΝΩΣΗΣ ΕΝΔΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗΣ ΘΝΗΤΟΤΗΤΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΘΡΟΜΒΩΣΗ ΠΟΥ ΝΟΣΗΛΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΜΕΘ) ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΔΥΟ ΜΕΓΑΛΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**
 Β. Δανηλάτου^{1,2}, Σ. Νικολακάκης³, Δ. Μαυροειδής⁴, Χ. Τζαγκαράκης⁴, Δ. Αντωνακάκη⁴, Α. Καντεράκης⁴, Θ. Κωστούλας⁵
¹Sphynx Technology Solutions, ²European University of Cyprus, ³Πολυτεχνείο Κρήτης, ⁴Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, ⁵Πανεπιστήμιο Αιγαίου

ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ

- 136** **ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ**
 Ζ. Μέλλιος^{1,4}, Μ. Δελατόλλα^{1,4}, Ι. Τσώνης¹, Ε. Ανδρέου¹, Δ. Γαρδέλη¹, Ι. Δαρμάνη^{1,4}, Ν. Ελ Γκότσιμ¹, Ν. Λουτσιδής^{1,4}, Λ. Λυγδή¹, Π. Κοσμάς¹, Β. Μπαμπαλή¹, Α. Σουραβλά¹, Φ. Καραολίδου¹, Μ. Μπουζάνη¹, Σ. Σαριδάκης², Π. Κουτσογιάννη², Μ. Παγώνη¹, Σ. Βαλσάμη^{3,4}, Μ. Πολίτου^{3,4}
¹Αιματολογική – Λεμφωμάτων Κλινική & Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», ²Τμήμα αιμοδοσίας ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», ³Αιματολογικό Εργαστήριο Αιμοδοσίας Αρεταλείου Νοσοκομείου, ⁴Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Θρόμβωση – Αιμορραγία – Ιατρική των Μεταγγίσεων» Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- 137** **ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΑΙΜΟΔΟΤΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19**
 Ε. Ντινοπούλου, Γ. Ταλιώνα, Α. Κωνσταντινίδου, Φ. Γκιρτοβίτης, Γ. Καλτσούνης, Β. Μπακαλούδη, Μ. Παπέ, Β. Βουλγαρίδου, Β. Παπαγεωργίου, Δ. Στοϊμένης, Γ. Νεοχωρλή, Λ. Τσαντήλα, Δ. Σφηντσιώτη, Α. Βαφειάδου, Α. Κωνσταντίνου, Μ. Χατζηκύρκου
 Κέντρο Αίματος ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη
- 138** **ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΥΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΝΟΣΟΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ**
 Κ. Καμιτάκη, Φ. Βάκος, Α. Αργυρού, Κ. Μαντά, Μ. Κοκκίνου, Χ. Κυριακόπουλος, Α. Γάφου
 ΝΥΑ Γ.Ο.Ν.Κ. «Οι Άγιοι Ανάργυροι», Αθήνα
- 139** **ΕΚΤΩΝ ΥΣΤΕΡΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΙΜΟΔΟΤΗ ΓΙΑ ΛΟΙΜΩΞΗ/ ΦΛΕΓΜΟΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19**
 Ε. Ντινοπούλου, Φ. Γκιρτοβίτης, Α. Κωνσταντινίδου, Β. Βουλγαρίδου, Γ. Καλτσούνης, Β. Μπακαλούδη, Μ. Παπέ, Β. Παπαγεωργίου, Δ. Στοϊμένης, Θ. Μαντούδη, Σ. Καπετάνου, Α. Μαρκοτσάνη, Ε. Κορδώνη, Β. Γκίνα, Μ. Χατζηκύρκου
 Κέντρο Αίματος ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη
- 140** **ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΤΟΥ 1ου ΚΑΙ ΤΟΥ 2ου ΚΥΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19**
 Β. Βουλγαρίδου, Ε. Ντινοπούλου, Μ. Δελίτσκου, Β. Παπαγεωργίου, Α. Κωνσταντινίδου, Φ. Γκιρτοβίτης, Β. Μπακαλούδη, Μ. Παπέ, Γ. Καλτσούνης, Δ. Στοϊμένης, Ο. Περπερίδου, Ε. Μουμτσάκη, Σ. Θωμαΐδου, Δ. Παρλάκογλου, Μ. Χατζηκύρκου
 Κέντρο Αίματος ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

- 141** **Η ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΤΟΥΣ ΣΕ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΜΕ ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΣΗ ΣΤΙΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΣΤΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ**
 Α. Συντριβάνης¹, Γ. Καλτσούνης², Ε. Καϊμακάκης³, Γ. Πίτσιου⁴, Β. Παπαγεωργίου², Κ. Μπακαλίδου¹, Α. Κιουμή¹
¹Αιματολογικό Τμήμα Π.Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου», ²Κέντρο Αίματος ΑΧΕΠΑ, ³Α΄ Μονάδα Εντατικής Θεραπείας Π.Γ.Ν.Θ. «Παπανικολάου», ⁴Κλινική Αναπνευστικής Ανεπάρκειας, Π.Γ.Ν.Θ. «Παπανικολάου»
- 142** **ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΑΙΜΟΛΗΨΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΡΙΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ 4 ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΤΗΣ ΑΘΗΝΑΣ**
 Ε. Τράιτσε^{1,2}, Ι. Δαρμάνη^{2,7}, Ε. Ματσούκα^{2,8}, Β. Ζάρα^{2,6}, Α. Πουλιάκης³, Φ. Ρουσσίνου¹, Θ. Κουτσούρη¹, Ε. Καραγκουζή⁶, Ι. Σοφούλης⁶, Σ. Μέλλου⁵, Κ. Αρμύρος⁵, Π. Κουτσογιάννη⁴, Μ. Πολίτου^{1,2}
¹Υπηρεσία Αιμοδοσίας Γ.Π.Ν «Αρεταίειο», ²Π.Μ.Σ «Θρόμβωση-Αιμορραγία-Ιατρική των Μεταγγίσεων», ³Β΄ Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΕΚΠΑ Π.Γ.Ν «Αττικόν», ⁴Υπηρεσία Αιμοδοσίας Γ.Ν.Α «Ο Ευαγγελισμός», ⁵Υπηρεσία Αιμοδοσίας Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», ⁶Υπηρεσία Αιμοδοσίας Ναυτικού Νοσοκομείου Αθηνών, ⁷Αιματολογική Κλινική-Λεμφωμάτων Γ.Ν.Α «Ο Ευαγγελισμός», ⁸Μικροβιολογικό Εργαστήριο Ψ.Ν.Α «Δρομοκαϊτείο»
- 143** **ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ «ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΤΥΧΙΑΣ/ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ» ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ-ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ (ΗΠΜ)**
 Φ. Βάκος, Κ. Καμιτάκη, Μ. Τσέργα, Σ. Νικολοπούλου, Α. Αργυρού, Α. Ποδάρας, Α. Γάφου
 ΝΥΑ Γ.Ο.Ν.Κ. «Οι Άγιοι Ανάργυροι», Αθήνα
- 144** **ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΜΕΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΑΙΜΟΔΟΤΩΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΕΘΕΛΟΝΤΕΣ ΑΙΜΟΔΟΤΕΣ**
 Μ. Τσέργα, Α. Αργυρού, Μ. Γεωργοπούλου, Σ. Νικολοπούλου, Ε. Κουκά, Χ. Παναγιωτοπούλου, Α. Χαράλαμπος, Χ. Μαρακή, Α. Γάφου
 ΝΥΑ Γ.Ο.Ν.Κ. «Οι Άγιοι Ανάργυροι», Αθήνα

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ - ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΕΣ

- 145** **ΤΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΑ ΣΤΑ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΥΕΛΟΓΕΝΕΙΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΟΥΣ ΚΑΡΥΟΤΥΠΟΥΣ**
 Π. Διαμαντοπούλου, Μ.Ι. Μαργαρίτη, Δ. Παντελιά, Μ. Καλομοιράκη, Π. Νακόπουλος, Κ. Παναγιωτοπούλου, Α. Σταματοπούλου, Κ. Σαμπάνη, Κ.Ν. Μανωλά
 Εργαστήριο Υγειοφυσικής, Ραδιοβιολογίας και Κυτταρογενετικής, ΕΚΦΕ «Δημόκριτος», Αθήνα
- 146** **ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΡΙΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ**
 Π. Τσιάτσιου¹, Κ. Κουϊρούξης¹, Λ. Κουρούδη¹, Ι. Γιαταγαντζίδου¹, Α. Λάντα¹, Δ. Παντελίδου², Δ. Παπαδοπούλου², Λ. Σκούρα¹
¹Αιματολογικό Εργαστήριο, Μικροβιολογικό Τμήμα, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, ²Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ



ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

- 147 ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΕΥΘΡΑΥΣΤΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ ΜΕΤΑΓΓΙΣΙΟΞΕΑΡΤΩΜΕΝΗ Β-ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ**
Α. Χαϊνογλου, Σ. Σταμπουλή, Γ. Τσιγάρας, Ά. Αδραμερινά, Α. Τέλη, Μ. Οικονόμου
Α΄ Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο»
- 148 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΟΥ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΟΥ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΥ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑ ΥΠΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΝΕΟΤΕΡΑ ΑΝΤΙ-ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**
Π. Ζύμαρης, Α. Αδραμερινά, Α. Χαϊνογλου, Α. Τέλη, Μ. Οικονόμου
Ειδικό Κέντρο Αιμορραγικών Διαθέσεων Παιδών και Εφήβων, Α΄ Π/Δ Κλινική ΑΠΘ
- 149 ΘΡΟΜΒΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ. ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ**
Λ. Ιωαννίδου, Α. Δεττοράκη, Α. Μιχαλοπούλου, Ζ. Καψιμάλη, Σ. Σασλής, Μ. Μαζαράκης, Ε. Περγάντου
Κέντρο Αιμορροφιλίας, Μονάδα Αιμόστασης και Θρόμβωσης, Γ.Ν. Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

SARS-CoV-2 ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

- 150 Η ΑΝΟΣΙΑΚΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΝΟΣΟ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ COVID-19**
Χ. Βαρελάς¹, Ε. Γαβριηλάκη¹, Ι. Σακελλάρη¹, Φ. Κλωνιζάκης¹, Ε. Κοράβου¹, Ι. Χριστοδούλου², Α. Κουρέλης³, Φ. Χατζοπούλου³, Δ. Χατζηδημητρίου³, Τ. Τουλουμενίδου¹, Α. Παπαλεξανδρή¹, Α. Αναγνωστόπουλος¹, Ε. Βλαχάκη²
¹Αιματολογική Κλινική & ΜΜΜΟ, ΓΝΘ «Γ. Παπανικολάου», ²Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας & Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, Β΄ Παθολογική Κλινική, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», ³Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη
- 151 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ SARS-CoV-2 ΣΕ ΠΛΑΣΜΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΙΜΟΔΟΤΩΝ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΚΡΥΟΪΖΗΜΑΤΟΣ**
Λ. Μαραγκάκη, Μ. Τσίρου, Φ. Κατινάρη, Π. Κουτσογιάννη, Α. Μεγάλου
Τμήμα Αιμοδοσίας, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»
- 152 ΜΠΟΡΟΥΝ ΑΠΛΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΝΑ ΠΡΟΒΛΕΨΟΥΝ ΤΗΝ ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑ ΤΗΣ SARS-CoV-2 ΛΟΙΜΩΞΗΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΝΗΛΙΚΕΣ?**
Μ. Λαγκαδινού¹, Δ. Γκέντζη², Ε. Κωστοπούλου², Μ. Μαραγκός¹, Φ. Παλιογιάννη³, Γ. Δημητρίου², Ε. Σολωμού¹
¹Παθολογική, ²Παιδιατρική Κλινική και ³Μικροβιολογικό Τμήμα Π.Γ.Ν. Πατρών
- 153 COVID-19 ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ/ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΝΟΣΟ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ**
Μ.Ν. Δημοπούλου, Π. Φλεβάρη, Β. Μπάρτζη, Β. Κομνηνάκη, Κ. Ρέπα, Ε. Βοσκαρίδου
Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Αιμοσφαιρινοπαθειών, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

- 154 ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΓΙΑ COVID-19 ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙ-ΣΡΙΚΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΠΟΛΥΜΕΤΑΓΓΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΕΣ: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**
Σ. Ντελίκου¹, Α. Ξυδάκη¹, Μ. Λιόση², Α. Παρασκευά³, Γ. Σαρανταρίδου², Α. Νίτσα², Ε. Κωστούλα², Β. Καραμπάση², Β. Σκανδάμη²
¹Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο», ²Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο», ³Τμήμα Ελέγχου Ποιότητας, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»
- 155 ΛΟΙΜΩΞΗ ΑΠΟ SARS CoV-2 ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΕΣ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**
Σ. Ντελίκου¹, Α. Ξυδάκη¹, Χ. Κρανιδιώτη², Ε. Κουλλιάς², Μ. Παπαβδή², Η. Μαριόλης², Ε. Γελαδάρη², Δ. Βασιλόπουλος²
¹Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο», ²Β΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική - Μονάδα COVID 19, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»
- 156 ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΑΜΕΣΗΣ COOMBS (DAT) ΣΕ ΝΟΣΗΛΕΥΟΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ COVID-19 ΣΕ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ**
Β. Παπαγεωργίου, Γ. Καλτσούνης, Ε. Ντινοπούλου, Φ. Γκιρτοβίτης, Μ. Παπέ, Α. Κωνσταντινίδου, Β. Μπακαλούδη, Δ. Στοϊμένης, Β. Βουλγαρίδου, Δ. Γκούντιας, Π. Καλτσά, Χ. Γεωργιάδου, Σ. Δημητριάδου, Σ. Καλαντζής, Π. Καρπάση, Α. Ξανθοπούλου, Μ. Χατζηκύρκου
Κέντρο Αίματος, Γενικού Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης «ΑΧΕΠΑ»
- 157 ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΕΚΒΑΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΝΕΟΔΙΑΓΝΩΣΜΕΝΟ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ ΚΑΙ ΣΟΒΑΡΗ ΛΟΙΜΩΞΗ COVID-19 ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ TOSILIZUMAB**
Σ. Χατζηλεοντιάδου¹, Α. Νικολαΐδου², Α. Αψεμίδου¹, Α. Ξανθοπούλου¹, Χ. Φρουζάκη¹, Α. Τσώνα², Π. Ζεμπεκάκης², Ε. Χατζηχαρίση¹
¹Αιματολογικό Τμήμα, Α΄ Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν. «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη, ²Α΄ Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν. «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη
- 158 ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΟΜΑΔΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ AB0-LEWIS-P1PK ΣΕ ΝΟΣΗΛΕΥΟΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ COVID-19**
Γ. Καλτσούνης, Β. Παπαγεωργίου, Ε. Ντινοπούλου, Μ. Παπέ, Β. Μπακαλούδη, Φ. Γκιρτοβίτης, Α. Κωνσταντινίδου, Ε. Μπουλομύτη, Β. Παπαγεωργίου, Ι. Ταλιώνα, Α. Παυλοπούλου, Β. Βουλγαρίδου, Δ. Στοϊμένης, Β. Μασλίντζη, Μ. Χατζηκύρκου
Κέντρο Αίματος, Γενικού Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης «ΑΧΕΠΑ»
- 159 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΟΕΛΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ROTEM ΝΟΣΗΛΕΥΟΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ COVID-19 ΛΟΙΜΩΞΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ**
Ν.Ε. Λουτσίδα¹, Μ. Πολίτου^{2,3}, Δ. Κορακάκης², Θ. Κασσή², Α. Νίκα², Μ. Πουλιάνη⁴, Β. Βλαχάκος⁵, Κ. Ελευθερίου⁵, Α. Παππάς⁵, Ι. Καλομενίδης⁵
¹Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», ²Αιματολογικό Εργαστήριο- Ν.Υ. Αιμοδοσίας «Αρεταίειο», ³ΠΜΣ Αιμορρογία-Θρόμβωση-Ιατρική των Μεταγίσεων, ⁴Β΄ Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής Π.Γ.Ν. «Αττικόν», ⁵Α΄ Πανεπιστημιακή Κλινική Εντατικής Θεραπείας, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»



ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-POSTERS)

160 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΗΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ REAL TIME RT-PCR CYCLE THRESHOLD NUMBER (CT), ΜΕ ΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΤΗΣ ΛΟΙΜΩΞΗΣ COVID-19 ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΙΓΜΗ ΤΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ

Ν.Ι. Τσαγκαράκης¹, Μ. Καραγιάννη¹, Μ. Ορφανίδου², Δ. Λιακόπουλος¹, Α. Τσολάκη¹, Χ. Σταυροπούλου², Σ. Χανιωτάκη¹, Ε. Βαγιάκου², Ε. Γκουμάκου¹, Σ.Ι. Παπαδημητρίου¹, Α. Αλεξόπουλος¹, Ε. Φαρμάκη¹, Κ. Κωνσταντίνου¹, Γ. Πατεράκης³, Ι. Χαλιορή¹, Ε. Κρητικού-Γρίβα¹

¹Αιματολογικό Εργαστήριο, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», ²Μικροβιολογικό Εργαστήριο, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», ³Ανοσολογικό Εργαστήριο, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

32⁰

Πανελλήνιο
Αιματολογικό
Συνέδριο



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

- Michiel Coppens** MD PhD, Medical Specialist in Thrombosis and Haemostasis/ Haemophilia, Amsterdam University Medical Center
- Paolo Corradini** MD, Professor, Division of Hematology & Stem Cell Transplantation, IRCCS Foundation, National Cancer Institute of Milan, University of Milan, Italy, President of the Italian Society of Hematology
- Matthew S. Davids** MD, MMSc, Associate Professor of Medicine | Harvard Medical School Director of Clinical Research, Division of Lymphoma Dana-Farber Cancer Institute, Boston, Massachusetts USA
- Matteo di Minno** Associate Professor of Internal Medicine Department of Translational Medical Sciences University of Naples "Federico II", Italy
- Hermann Eibel** Medical Center - University of Freiburg, Center for Chronic Immunodeficiency and Dept. of Rheumatology, Freiburg, Germany
- Waleed Ghanima** Head of Research and Consultant Haematologist at Østfold Hospital, Professor in the Institute of Clinical Medicine, University of Oslo, Norway
- Beverley Hunt** Professor of Thrombosis and Haemostasis, King's College, Consultant, Guy & St. Thomas NHS Foundation Trust, London, England, United Kingdom
- Arnon Kater** Professor, Deputy Head of Amsterdam University Medical Centers, Amsterdam, Netherlands
- John Kuruvilla** Associate Professor of Medicine at the University of Toronto
- Antony Moorman** Professor of Genetic Epidemiology, Leukaemia Research Cytogenetics Group, Wolfson Childhood Cancer Research Centre, Northern Institute for Cancer Research, Newcastle University
- Philippe Moreau** Professor of Clinical Hematology, Faculty of Medicine & Head of the Hematology Department, University Hospital of Nantes, France
- Helen Parry** MBChB, MSc, PhD, MRCP, FRCPath, Institute of Immunology and Immunotherapy, NIHR Clinical Lecturer, Honorary consultant Haematologist, University of Birmingham and Queen Elizabeth Hospital, Birmingham
- Christoph Röllig** Consultant Hematologist, Head of Clinical Trial Unit, Universitätsklinikum Dresden, Universitätsklinikum der Technischen Universität Dresden, Germany

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

- Giuseppe Nicola Saglio** MD, Professor of Internal Medicine and Haematology, Department of Clinical and Biological Sciences, University of Turin, Turin, Italy
- Miguel A. Sanz** MD, PhD, Professor of Hematology, Head, Department of Hematology, Hospital Universitario y Politecnico La Fe, Valencia, CIBERONC, Instituto Carlos III, Madrid, Spain
- Mikael Sekeres** MD, MS, Professor of Medicine and Chief of the Division of Hematology, Sylvester Comprehensive Cancer Center, University of Miami Miller School of Medicine
- Sonja Zweegman** MD, PhD., Head of the Department of Hematology, VU University Medical Center Amsterdam UMC, Netherlands
- Μαρία Αγγελοπούλου** Καθηγήτρια Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α., Αιματολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα
- Μιρέλλα Αμπατζίδου** Αιματολόγος, MD, PhD, Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ, Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας, Γ.Ν. Παιδών "Η Αγία Σοφία", Αθήνα
- Αναστασία Αντωνιάδου** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας - Λοιμώξεων Ε.Κ.Π.Α. Δ' Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. "Αττικόν", Αθήνα
- Γεώργιος Απέργης** Μοριακός Βιολόγος, Τμήμα Αιμόστασης - Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ν. "Ιπποκράτειο", Αθήνα
- Ιωάννης Αποστολίδης** MD, MSc, MD(res), Consultant Hematologist, Lymphoma Program, Department of Adult Hematology & Stem Cell Transplantation, King Fahad Specialist Hospital, Saudi Arabia
- Μαρία Αραπάκη** Αιματολόγος, Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα
- Σοφία Βακαλοπούλου** Καθηγήτρια Αιματολογίας Α.Π.Θ., Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. "Ιπποκράτειο", Θεσσαλονίκη
- Σερένα Βαλαάμη** Αιματολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Ν.Υ. Αιμοδοσίας - Αιματολογικό Εργαστήριο, Π.Γ.Ν. "Αρεταίειον", Αθήνα
- Άννα Βαρδί** Αιματολόγος, Επιμελήτρια, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη
- Ιωάννα Βαρδουνιώτη** Αιματολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Astellas
- Βασιλική Βαρσαμά** Νοσηλεύτρια, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα
- Θεόδωρος Βασιλακόπουλος** Καθηγητής Αιματολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Αιματολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

- Νίκη Βγόντζα** Αιματολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια, Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Κωνσταντοπούλειο Γ.Ν.Ν. Ιωνίας "Αγία Όλγα", Αθήνα
- Ευγενία Βέρρου** Αιματολόγος, Επιμελήτρια, Αιματολογική Κλινική, Α.Ν. "Θεαγένειο", Θεσσαλονίκη
- Έρση Βοσκαρίδου** Αιματολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Κέντρου Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Αιματολογικών Νοσημάτων-Αιμοσφαιρινοπαθειών, Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα
- Νόρα-Αθηνά Βύνιου** Καθηγήτρια Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α., Α΄ Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα
- Ελένη Γαβριηλάκη** Αιματολόγος, Επιμελήτρια Β΄ Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη
- Αθανάσιος Γαλανόπουλος** Αιματολόγος, Διευθυντής, Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. "Γ. Γεννηματάς", Αθήνα
- Μαρία Γαροφαλάκη** Βιολόγος, Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα
- Βασιλεία Γαρυπίδου** Ομότιμη Καθηγήτρια Παθολογίας-Αιματολογίας Α.Π.Θ.
- Ανθή Γάφου** Αιματολόγος, Διευθύντρια Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ο.Ν.Κ. "Οι Άγιοι Ανάργυροι", Αθήνα
- Γεώργιος Γεωργίου** Αιματολόγος, Unilabs Lausanne, Switzerland
- Μαρία Γεωργούλα** Νοσηλεύτρια, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη
- Ευαγγελία Γιαννάκη** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική- Μ.Μ.Μ.Ο., Μονάδα Γονιδιακής και Κυτταρικής Θεραπείας Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη
- Σταύρος Γιγάντες** Αιματολόγος, Διευθυντής, Αιματολογική Κλινική - ΜΜΜΟ, Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα
- Βασιλική Γκαλέα** Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν. "Αλεξάνδρα", Αθήνα
- Μαρία Γκανίδου** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη
- Φώτης Γκιρτοβίτης** Αιματολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Κέντρο Αίματος, Π.Γ.Ν. "ΑΧΕΠΑ", Θεσσαλονίκη
- Ευγένιος Γουσέτης** Παιδίατρος-Αιματολόγος, Διευθυντής, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. Παίδων "Η Αγία Σοφία", Αθήνα

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

- Νεφέλη Γρίβα** Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Ελισάβετ Γρουζή** Αιματολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Α.Ο.Ν.Α. "Ο Άγιος Σάββας", Αθήνα
- Βασιλική Δαηλάτου** Αιματολόγος, Διευθύντρια Ιατρικού Τμήματος Sphynx Technology Solutions, Επιστημονικός Συνεργάτης Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Σωσάνα Δελημπαση** 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 Γ.Ν. "Αλεξάνδρα", Αθήνα, Πρύτανης Ε.Κ.Π.Α
- Μαρία Δήμου** Αιματολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα
- Παναγιώτης Διαμαντόπουλος** Παθολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Α΄ Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα
- Παναγιώτα Διαμαντοπούλου** Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Χαράλαμπος Ζαμπάτης** Ακτινοθεραπευτής-Ογκολόγος, Διευθυντής Ακτινοθεραπευτικό-Ογκολογικό Τμήμα, Γ.Α.Ο.Ν.Α. "Ο Άγιος Σάββας", Αθήνα
- Ελευθέριος Θηραϊός** Γενικός/Οικογενειακός Ιατρός, Διευθυντής ΕΣΥ, Κέντρο Υγείας Βάρης, Γενικός Γραμματέας Ιατρικής Εταιρείας Αθηνών
- Γεωργία Καϊάφα** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αιματολογίας και Θρομβοεμβολικών παθήσεων Α.Π.Θ., Αιματολογικό Τμήμα, Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν. "ΑΧΕΠΑ", Θεσσαλονίκη
- Ιωάννης Κάκκας** Αιματολόγος, Διευθυντής, Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα
- Βασιλεία Καλιαφεντάκη** Ειδικευόμενη Αιματολογίας, Αιματολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο Κρήτης
- Λυδία Καραβία** Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Δημήτριος Καρακάσης** Αιματολόγος, Διευθυντής, Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα
- Νίνα-Ραφαηλία Καρέλα** Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

- Ευστάθιος Καστρίτης** Παθολόγος - Ογκολόγος, Καθηγητής Ε.Κ.Π.Α., Θεραπευτική Κλινική, Γ.Ν. "Αλεξάνδρα", Αθήνα
- Χριστίνα Κατσαγώνη** Κλινική Διαιτολόγος - Διατροφολόγος, Τμήμα Διατροφής, Γ.Ν. Παίδων "Η Αγία Σοφία", Αθήνα
- Όλγα Κατσαρού** Παθολόγος, Διευθύντρια Ν.Υ. Αιμοδοσίας - Εθνικού Κέντρου Αναφοράς Αιμορραγικών Διαθέσεων Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα
- Αντώνης Καττάμης** Καθηγητής Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας - Ογκολογίας, Α' Παιδιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. Παίδων "Η Αγία Σοφία", Αθήνα
- Ειρήνη Κατωδρότου** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική, Α.Ν. "Θεαγένειο", Θεσσαλονίκη
- Ελένη Καψάλη** MD, PhD, Επίκουρος Καθηγήτρια Αιματολογίας, Αιματολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Ιωάννινα
- Ασημίνα Κηροπούλου** Νοσηλεύτρια TE, MSc, Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα
- Άννα Κιουμής** Αιματολόγος, Αναπληρώτρια Συντονίστρια Διευθύντρια, Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν. "Παπαγεωργίου", Θεσσαλονίκη
- Ιωάννης Κλωνιζάκης** Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας-Αιματολογίας Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη
- Στυλιανή Κοκώρη** Επίκουρη Καθηγήτρια Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α., Αιματολογικό Εργαστήριο - Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Π.Γ.Ν. "Αττικόν", Αθήνα
- Γεώργιος Κολιός** Κλινικός Χημικός, Βιοχημικό Εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα
- Άννα Κομποπούλου** Αιματολόγος, Επιμελήτρια, Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Γ.Ν. Παίδων "Η Αγία Σοφία", Αθήνα
- Βερονίκη Κομνηνάκη** Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α', Κέντρο Μεσογειακής Αναίμιας, Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα
- Φρίντα Κοντσιώτη** Βιοχημικός, Αιματολογική Μονάδα, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα
- Ιωάννης Κοτσιανίδης** Καθηγητής Αιματολογίας Δ.Π.Θ., Διευθυντής, Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, Αλεξανδρούπολη
- Πάνος Κοτταρίδης** MSc, PhD, FRCPath, Consultant Haematologist in Leukaemia & Bone Marrow Transplantation and Leukaemia Lead, University College London Hospitals, NHS Foundation Trust, London, UK

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

- Αλεξάνδρα Κουράκλη-Συμεωνίδου** Αιματολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. Πατρών, Πάτρα
- Άννα Κουραμπά** Αιματολόγος, Διευθύντρια, ΝΥ Αιμοδοσίας - Εθνικού Κέντρου Αναφοράς Αιμορραγικών Διαθέσεων, Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα
- Κωνσταντίνα Κουτσαρδάκη** Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Ελπίδα Κυριακού** Προϊσταμένη Υποδιεύθυνσης Πληροφορικής, Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα, Συνεργάτης Γεν. Γραμματέα Υπηρεσιών Υγείας Υπουργείου Υγείας
- Ηλίας Κυριάκου** Αιματολόγος, Δρ Πανεπιστημίου Κρήτης, Διευθυντής ΕΣΥ, Αιματολογικό Εργαστήριο, Τμήμα Αιμοδοσίας, Ιατρείο Αιμόστασης, Π.Γ.Ν. "Αττικόν", Αθήνα
- Παρασκευή Κώτση** Αιματολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια, Ιατρική των Μεταγγίσεων, Ιατρικό Τμήμα, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Διευθύντρια Αιμοδοσίας, Αιματολογικού Εργαστηρίου, Π.Γ.Ν. Λάρισας, Λάρισα
- Μαρία Κωτσοπούλου** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική, Ε.Α.Ν. "Μεταξά", Πειραιάς
- Ελισάβετ-Χρυσουγή Λαλαγιάννη** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη
- Ελευθερία-Ελμίνα Λευκού** Αιματολόγος, Διδάκτωρ Α.Π.Θ., Εξειδικευθείσα στην Αιμόσταση - Θρόμβωση, Αιματολόγος Κύησης, Θεσσαλονίκη
- Θεώνη Λεωνιδοπούλου** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. "Σισμανόγλειο", Αθήνα
- Κυριάκος Λουκά** Πemptοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών
- Αλέξανδρος Λύτης** Νοσηλευτής, Αιματολογική Μονάδα, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. "Αττικόν", Αθήνα
- Ελισάβετ Μαλκοπούλου** Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
- Δέσποινα Μαλλουρή** Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α', Αιματολογική Κλινική-Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη
- Δημήτριος Μαλτέζας** Αιματολόγος, Επιμελητής Α', Αιματολογικό Τμήμα, Ε.Α.Ν. "Μεταξά", Πειραιάς
- Ευδοκία Μανδαλά** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αιματολογίας Α.Π.Θ., Δ' Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν. "Ιπποκράτειο", Θεσσαλονίκη



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

- Άννα Μαντά** Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
- Ελπιδοφόρος Μανταδάκης** Καθηγητής Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Αιματολογίας/ Ογκολογίας Δ.Π.Θ., Παιδιατρική Κλινική, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, Αλεξανδρούπολη
- Θεόδωρος Μαρινάκης** Αιματολόγος, Συντονιστής Διευθυντής, Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. "Γ. Γεννηματάς", Αθήνα
- Αθανάσιος Μαρκόπουλος** Υπεύθυνος Νοσηλεύτης Κλινικών Μελετών, Αιματολογική Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο., ΓΝ Αθηνών "Λαϊκό", ΜSc "Κλινικές Μελέτες. Σχεδιασμός και Εκτέλεση" Ιατρική Ε.Κ.Π.Α., ΜSc "Διαχείριση Κρίσεων Υγείας. Ιατρική Καταστροφών" Ιατρική Ε.Κ.Π.Α.
- Γεώργιος Μαρτίνης** Αιματολόγος, Συντονιστής Διευθυντής, Κέντρο Αίματος, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, Αλεξανδρούπολη
- Χάρις Ματσούκα** 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
- Ευαγγελία Μίγγα** Ηλεκτρολόγος-Μηχανικός, Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, Ε.Κ.Ε.Τ.Α., Θεσσαλονίκη
- Παναγιώτα Μίγδου** Νοσηλεύτρια, Προϊσταμένη, Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. "Σισμανόγλειο", Αθήνα
- Αικατερίνη Μιχαλοπούλου** Παιδιάτρος, Επιμελήτρια Β', Κέντρο Αιμορροφιλίας Παιδιών και Εφήβων, Μονάδα Αιμόστασης και Θρόμβωσης Γ.Ν. Παίδων "Αγία Σοφία", Αθήνα
- Ευαγγελινός Μιχαηλίδης** Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Ιωάννης Μπαλταδάκης** Αιματολόγος, Διευθυντής, Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα
- Αναστασία Μπαντή** Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α', Αιματολογικό Εργαστήριο, Π.Γ.Ν. "ΑΧΕΠΑ", Θεσσαλονίκη
- Δέσποινα Μπαρμπαρούση** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν. "Αλεξάνδρα", Αθήνα
- Μαρία Μπουζάνη** Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α', Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

- Ανθή Μπούχλα** Αιματολόγος, Επιστημονική Συνεργάτης, Αιματολογική Μονάδα, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. "Αττικόν", Αθήνα
- Παντελής Νατσιάβας** Ηλεκτρολόγος-Μηχανικός, Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, Ε.Κ.Ε.Τ.Α., Θεσσαλονίκη
- Εμμανουήλ Νικολούσης** Αιματολόγος, MD, PhD, FRCPath, MBA (Health Executive), Διευθυντής Αιματολογικής Κλινικής, Ιατρικό Κέντρο Αμαρουσίου, Αθήνα
- Ευφροσύνη Νομικού** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Ν.Υ. Αιμοδοσίας και Κέντρο Αιμορραγικών Διαθέσεων, Γ.Ν. "Ιπποκράτειο", Αθήνα
- Χριστίνα Οικονομοπούλου** Αιματολόγος, Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ, Μ.Μ.Μ.Ο., Ογκολογική Μονάδα Παίδων "Μαριάννα Β. Βαρδινογιάννη - Ελπίδα", Γ.Ν. Παίδων "Η Αγία Σοφία", Αθήνα
- Μαρίνα Οικονόμου** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Αιματολογίας Α' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ.Γ.Ν. "Ιπποκράτειο", Θεσσαλονίκη
- Μαρία Παγώνη** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα, Πρόεδρος Δ.Σ. Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας
- Μαρία Παλασοπούλου** Αιματολόγος, Ιδιώτης, Λάρισα
- Παναγιώτης Παναγιωτίδης** Καθηγητής Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Αιματολογικής Κλινικής 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
- Πλάτων Παπαγεωργίου** Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών
- Σωτήριος Παπαγεωργίου** Αιματολόγος, Επιμελητής, Αιματολογική Μονάδα, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. "Αττικόν", Αθήνα
- Ελένη Παπαδάκη** Καθηγήτρια Αιματολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο Κρήτης
- Βασίλειος Παπαδάκης** Παιδιάτρος - Αιματολόγος, Διευθυντής, Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας - Ογκολογίας, Ογκολογική Μονάδα "Μαριάννα Β. Βαρδινογιάννη - ΕΛΠΙΔΑ", Γ.Ν. Παίδων "Η Αγία Σοφία", Αθήνα



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

- Εμμανουήλ Παπαδάκης** Αιματολόγος, Ιατρείο Αιμόστασης - Θρόμβωσης, Μαιευτική Γυναικολογική Κλινική "Γένεσις", Θεσσαλονίκη
- Βασίλειος Παπαδόπουλος** Αιματολόγος, Επιμελητής Β', Τμήμα Αιμοδοσίας, Γ.Ν Πέλλας - Ν.Μ. Γιαννιτσών, Γιαννιτσά
- Αναστασία Παπαδόπουλου** Βιολόγος, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη
- Γεώργιος Παπαϊωάννου** Αιματολόγος, Διευθυντής, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη
- Μαρία Παπαϊωάννου** Καθηγήτρια Αιματολογίας Α.Π.Θ., Α' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. "ΑΧΕΠΑ", Θεσσαλονίκη
- Ιωάννης Παπασωτηρίου** Βιοχημικός, Διευθυντής, Βιοχημικό Τμήμα, Γ.Ν. Παίδων "Η Αγία Σοφία", Αθήνα
- Βασιλική Παππά** Καθηγήτρια Αιματολογίας, Β' Προπ/κή Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. "Αττικόν", Αθήνα
- Γεώργιος Πατεράκης** Αιματολόγος, Διευθυντής, Ανοσολογικό Τμήμα και Εθνικό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. "Γ. Γεννηματάς", Αθήνα
- Γεώργιος Ν. Παυλάκης** M.D., Ph.D., Chief, Human Retrovirus Section, Vaccine Branch Center for Cancer Research, National, Cancer Institute, USA
- Ελένη Περγάντου** Παιδιάτρος, Συντονίστρια Διευθύντρια ΕΣΥ, Κέντρο Αιμορροφιλίας Παιδιών & Εφήβων, Μονάδα Αιμόστασης και Θρόμβωσης, Γ.Ν. Παίδων "Η Αγία Σοφία", Αθήνα
- Βασίλειος Περιφάνης** Επίκουρος Καθηγητής Αιματολογίας, Α.Π.Θ., Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. "ΑΧΕΠΑ", Θεσσαλονίκη
- 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** Παιδιάτρος Αιματολόγος - Ογκολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Τμήματος Παιδιατρικής Αιματολογίας - Ογκολογίας, Διευθύντρια Ογκολογικής Επιτροπής, Γ.Ν. Παίδων "Η Αγία Σοφία", Αθήνα
- Χαράλαμπος Ποντίκογλου** Αναπληρωτής Καθηγητής Αιματολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης, Αιματολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο Κρήτης
- Αναστασία Πουλή** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Α.Ο.Ν.Α. "Ο Άγιος Σάββας", Αθήνα

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

- Σοφία Ράδη** Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Ιωάννα Σακελλάρη** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη
- Νικόλαος Σακελλαρίου** Δικηγόρος, Νομικός Σύμβουλος Ε.Α.Ε.
- Σταματίνα Σαπλαμίδου** Νοσηλεύτρια, Αιματολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η, Ηράκλειο, Κρήτη
- Σωτήρης Σαχανάς** Αιματολόγος, Αναπληρωτής Διευθυντής Αιματολογικής Κλινικής, Ιατρικό Αθηνών Ψυχικού, Αθήνα
- Αναστασία Σκανδάλη** Αιματολόγος, Διευθύντρια Αιματολογικής Κλινικής, Θεραπευτήριο "ΥΓΕΙΑ", Αθήνα
- Έλενα Σολωμού** Αιματολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας-Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών
- Άρης Σπάθης** Βιολόγος, PhD, SCYM(ASCP)^{CM}, Β' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. "Αττικόν", Αθήνα
- Εμμανουήλ Σπανουδάκης** Επίκουρος Καθηγητής Αιματολογίας Δ.Π.Θ., Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, Αλεξανδρούπολη
- Ματθαίος Σπελέτας** Αιματολόγος, Καθηγητής Ιατρικής Ανοσολογίας, Εργαστήριο Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα
- Αλέξανδρος Σπυριδωνίδης** Καθηγητής Αιματολογίας Πανεπιστημίου Πατρών, Μ.Μ.Μ.Ο., Π.Γ.Ν. Πατρών, Πάτρα
- Κώστας Σταματόπουλος** Αιματολόγος, Διευθυντής, Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, Ε.Κ.Ε.Τ.Α., Θεσσαλονίκη
- Μαρία-Ιωάννα Σταμέλου** Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- 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
- Δημήτριος Στέλλας** Βιολόγος
- Αργύρης Συμεωνίδης** Καθηγητής Αιματολογίας Πανεπιστημίου Πατρών, Διευθυντής Αιματολογικού Τμήματος Παθολογικού Τομέα, Π.Γ.Ν. Πατρών, Ρίο, Πάτρα



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

- Νικόλαος Σύψας** Καθηγητής Παθολογικής Φυσιολογίας Λοιμωξιολογίας 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., 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., Γ.Ν. "Αλεξάνδρα", Αθήνα
- Μαρινέλα Τζανέλα** Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια, Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων, Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα
- Αθανάσιος Τραγιαννίδης** Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας, Αιματολογικό-Ογκολογικό Τμήμα, Β΄ Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν. "ΑΧΕΠΑ", Θεσσαλονίκη
- Ιωάννης Τρουγκάκος** Καθηγητής Βιολογίας Κυττάρου, Τμήμα Βιολογίας, Ε.Κ.Π.Α.
- Βασίλειος Τσεβρένης** Αιματολόγος, Διευθυντής, Κέντρο Αιμοδοσίας και Κέντρο Αιμορροφιλικών, Γ.Ν. "Ιπποκράτειο", Αθήνα
- Παναγιώτης Τσιριγώτης** Αναπληρωτής Καθηγητής Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α, Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αιματολογική Μονάδα, Π.Γ.Ν. "Αττικόν", Αθήνα
- Μαρία Τσιρογιάννη** Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Αιματολογική Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Α.Ο.Ν.Α. "Ο Άγιος Σάββας", Αθήνα
- Κυριακή Τσίρου** Αιματολόγος, Επικουρική Ιατρός, Αιματολογική Κλινική, Α.Ν. "Θεαγένειο", Θεσσαλονίκη
- Ιωάννης Τσώνης** Αιματολόγος, Επικουρικός Ιατρός, Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα
- Γεωργία Φάκου** Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή Αθηνών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Παγώνα Φλεβάρη** Αιματολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Κέντρου Αναφοράς Πρόληψης Θαλασσαιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

- Ειρήνη Φουρική** Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, MSc, Επιστημονική Συνεργάτιδα Μονάδας Μοριακής Διαγνωστικής στην Αιματολογία του Κέντρου Νέων Βιοτεχνολογιών και Ιατρικής Ακριβείας της Ιατρικής Σχολής του Ε.Κ.Π.Α.
- Δέσποινα Φωτίου** Ειδικευόμενη Αιματολογίας, Θεραπευτική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. "Αλεξάνδρα", Αθήνα
- Νίκος Χαρχαλάκης** Αιματολόγος, Διευθυντής, Α΄ Αιματολογική Κλινική, Νοσοκομείο Metropolitan General, Αθήνα
- Αναστασία Χατζηδημητρίου** Βιολόγος, Κύρια Ερευνήτρια, Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, Ε.Κ.Ε.Τ.Α., Θεσσαλονίκη
- Σοφία Χατζηλεοντιάδου** Αιματολόγος, Επικουρική Ιατρός, Α΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. "ΑΧΕΠΑ", Θεσσαλονίκη
- Ελευθερία Χατζημιχαήλ** Επικουρη Καθηγήτρια Αιματολογίας, Ιατρικό Τμήμα, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα
- Άννα Χριστοφορίδου** Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης, Ιδιώτης Αιματολόγος, Θεσσαλονίκη
- Αικατερίνη Ψαρρά** Χημικός, Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα
- Μαρία Ψυλλάκη** Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

32⁰

Πανελλήνιο
Αιματολογικό
Συνέδριο



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Algeri M.....	70	Kaiafa G.	36
Anagnostopoulos A.....	70	Kastritis E.	38
Angelopoulou M.....	33	Kater A.....	34
Babacheva E.	48	Katodritou E.....	38
Bouzani M.	34	Kulozik A.E.....	70
Brusson M.....	71	Kuruvilla J.	36
Cabras A.....	61	Lal A.....	70
Cavazzana M.	70	Levis M.....	57, 58
Cereseto A.....	71	Kwiatkowski J.L.....	70
Colvin R.A.	70	Locatelli F.....	70
Concordet J.-P.....	71	Mallouri D.....	70
Coppens M.....	40	Martin J.	71
Corradini P.....	33, 61	Martinucci P.....	71
Davids M.S.	37	Maule G.....	71
Del-Bene F.....	71	Miccio A.	71
Di Minno M.....	39	Molitero A.....	58
Dimopoulos M.-A.	36	Moorman A.....	42
Du L.	70	Moreau P.....	38
Eibel H.....	48	Mussetti A.	61
El-Nemer W.....	71	Pagoni M.....	33
Esteb C.....	58	Panayiotidis P.....	35
Felix T.	71	Parry H.....	35
Fontana L.....	71	Perkins B.	58
Frati G.....	71	Porter J.B.....	70
Ghanima W.....	36	Rajkhowa T.....	58
Ghiaur G.....	58	Rasko J.E.J.....	70
Gómez Tamayo J.C.	58	Rizzuto G.....	61
Hardouin G.....	71	Röllig C.	37
Hatzimichael E.....	35	Rosello M.	71
Helmenstine E.....	58	Saglio G.N.....	33
Hongeng S.....	70	Sakellari I.....	70
Hunt B.....	49	Sanz M.A.....	45
Jahaj E.....	62	Sauer M.G.....	70
Jain T.....	57	Sekeres M.	50
Jones R.	57, 58	Sotiropoulos D.....	33



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Stamatopoulos K.....	34	Αναγνωστόπουλος Α.....	57, 62, 64, 71, 72, 75, 82, 84, 85, 86, 87, 92, 93, 94, 98
Symeonidis A.	35	Αναγνωστοπούλου Λ.....	73
Teodorescu P.....	58	Αναργύρου Κ.....	68
Terpos E.....	36	Αναστασιάδη Α.....	47
Thompson A.A.....	70	Αναστασσοπούλου Ι.....	95
Thrasher A.J.	70	Ανατολίωτη Γ.....	93
Thuret I.	70	Ανδρεάδου Ι.....	51, 60
Traeger-Synodinos J.....	85	Ανδρέου Ε.....	90, 91, 96
Tsai H.....	57	Ανδρίτσου Α.....	75
Varadhan R.....	57, 58	Ανδρούτσος Γ.....	74
Verrou E.....	35	Αντωνακάκη Δ.....	94, 96
Viviani S.....	61	Αντωνέλου Μ.....	47, 71, 95
Walters M.C.....	70	Αντωνιάδη Κ.....	69, 70
Yannaki E.	70	Αντωνιάδου Α.....	62, 63
Zweegman S.	42	Αντωνίου Π.....	71
A			
Αβραμίδου Ρ.....	93	Αντωνοπούλου Σ.....	74
Αγγελοπούλου Μ.....	37, 43, 54, 61, 65, 67, 68, 74, 83, 89, 90, 91, 93, 94	Απέργης Γ.....	53
Αδαμόπουλος Ι.....	60	Αποστολάκου Φ.....	65
Αδρακτάς Θ.....	46	Αποστολίδης Ι.....	43
Αδραμερινά Α.....	85, 98	Αποστολίδου Α.....	47
Αθανασιάδου Α.....	86, 87, 92, 93	Αποστολίδου Ε.....	87, 88, 90, 92
Αθανασόπουλος Ε.....	70	Αποστολοπούλου Χ.....	64, 84
Αθανασοπούλου Α.....	85	Αποστόλου Χ.....	70
Ακτύπη Φ.....	52	Αραπάκη Μ.....	41, 61, 74, 89, 90
Αλβανίδης Γ.....	47, 83	Αραπίδου Ζ.....	75, 86
Αλεξάκος Π.....	47	Αρβανίτη Β-Ζ.....	47
Αλεξανδρόπουλος Α.....	74	Αργυρού Α.....	96, 97
Αλέξης Σ.....	785	Αρέστη Ν.....	82
Αλεξίου Σ.....	73	Αρμύρος Κ.....	97
Αλεξόπουλος Α.....	74, 100	Ασημακόπουλος Ι.....	61, 68, 83, 89, 94
Αμπαζόγλου Ε.Δ.....	70	Ασημακόπουλος Ι.Β.....	65, 74, 90
Αμπατζίδου Μ.....	42, 70, 76	Αστερίου Ο.....	86, 92
		Αυγερινού Γ.....	75, 86, 91
		Αψεμίδου Α.....	94, 99



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

B	Βεσσαλάς Γ.....82
Βαβουράκης Ε.....84	Βλαχάκη Ε.....57, 70, 73, 98
Βαβυλουσάκη Α.....88	Βλαχάκος Β.....99
Βαγιάνου Ε.....100	Βλαχοπούλου Δ.....95
Βαδικόλια Χ.....68, 75	Βλάχου Α.....60, 86, 91
Βαδικόλιου Χ.....75, 86	Βοσκαρίδου Ε.....29, 40, 55, 60, 98
Βακαλοπούλου Σ.....30, 40, 46, 94, 95	Βουλγαρέλης Μ.....58
Βάκος Φ.....96, 97	Βουλγαρίδη Ι.....73, 74
Βαλερά Χ.....85, 88	Βουλγαρίδου Β.....96, 99
Βαλλιανάτου Κ.....87	Βρακίδου Ε.....67, 68
Βαλλιάνου Ι.....72	Βραχιόλιας Γ.....57, 60, 91, 92
Βαλοσάμη Σ.....47, 48, 73, 96	Βυθούκας Δ.....84
Βάρδακα Μ.....57, 64, 92	Βύνιου Ν-Α.....31, 39, 57, 60, 61, 88, 90, 93, 94, 95
Βαρδή Α.....44, 60, 82	
Βαρδουινιώτη Ι.....43	Γ
Βαρελά Ι.....82	Γαβαλάκη Μ.....46, 95
Βαρελάς Χ.....62, 64, 75, 85, 86, 87, 92, 98	Γαβρά Μ.....91
Βαριάμη Ε.....61, 68, 90	Γαβριατοπούλου Μ.....51, 52, 53, 60, 64, 65, 94
Βαρσαμά Β.....54	Γαβριηλάκη Ε.....41, 49, 57, 62, 64, 71, 82, 84, 85, 86, 93, 98
Βαρσαμούδη Ε.....72	Γακιοπούλου Χ.....60
Βασιλακόπουλος Θ.....29, 30, 41, 43, 60, 61, 65, 67,68, 74, 77, 83, 89, 90, 91, 93	Γαλανόπουλος Α.....39, 42, 57, 60
Βασιλόπουλος Γ.....57, 59, 68, 94	Γαλλή-Τσινοπούλου Α.....64
Βασιλόπουλος Δ.....99	Γαλόπουλος Δ.....68, 74, 89, 90, 91
Βασιλόπουλος Ι.....46, 68, 74, 89, 90	Γαλόπουλος Ι.....83
Βάσσου Α.....87, 88, 92	Γαρδέλη Δ.....82, 90, 91, 96
Βαφειάδου Α.....96	Γαρδικιώτη Α.....70
Βγόντζα Ν.....47	Γαροφαλάκη Μ.....32, 82, 86
Βενετίκου Μ.....95	Γαρυπίδου Β.....58
Βενιζέλου Δ.....46	Γατσέλης Ν.....66, 73
Βένου Θ.Μ.....70	Γάφου Α.....49, 96, 97
Βεργάκη Α.....84	Γελαδάρη Ε.....99
Βερίγου Ε.....67, 68, 88	Γερμανίδης Γ.....66, 73
Βέρρου Ε.....51, 67, 68, 87, 91	Γεωργακοπούλου Α.....72
Βέρρου Κ-Μ.....52	Γεωργατζάκου Χ.....47, 71, 73, 83, 95
	Γεωργιάδη Ε.....69



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Γεωργιάδου Σ.....82	Γκιόκα Α.....93
Γεωργιάδου Χ.....99	Γκιόκας Α.....93
Γεωργιόπουλος Γ.....51	Γκιούλα Γ.....70
Γεωργίου Γ.....44	Γκίρκας Κ.....75, 84
Γεωργόπουλος Ν.Α.....89	Γκιρτοβίτης Φ.....48, 58, 49, 96, 99
Γεωργοπούλου Α.....67, 74, 82, 88, 89	Γκόγκος Α.....91
Γεωργοπούλου Μ.....97	Γκοτζιάς Δ.....73
Γεωργούλα Μ.....54	Γκότση Σ.....46
Γιακουμή Ξ.....61, 90, 91	Γκουμάκου Ε.....74, 100
Γιακουμή Χ.....68, 89	Γκούντιας Δ.....99
Γαλαμπρίνου Δ.....48	Γκουσιάρης Δ.....85
Γιαννάκη Α.....48	Γληντής Σ.....75, 86, 91
Γιαννάκη Α.....71	Γόντικα Ι.....82
Γιαννάκη Ε.....30, 71, 72, 82	Γουγυπούλου Δ.....87, 92
Γιαννάκη Μ.....71, 72	Γουλιέλμος Γ.....61, 70
Γιαννάκη Χ.....72	Γουμνη Σ.....64, 65
Γιαννακοπούλου Α.....64, 93	Γουσέτης Ε.....55, 62, 72, 82
Γιαννακοπούλου Ν.....88, 90, 95	Γραφάκος Ι.....70, 82
Γιαννακού Α.....89	Γραφάκος Σ.....82
Γιαννακούλας Ν.....69, 86	Γρεντζελιάς Δ.....67
Γιαννίκος Θ.....68, 89	Γρηγοροπούλου Σ.....62
Γιαννούλη Σ.....57, 58, 94	Γρίβα Ν.....28, 76
Γιαννούλια Π.....64	Γρουζή Ε.....41, 49, 62, 74
Γιαταγαντζίδου Ι.....97	Γύγου Χ.....84
Γιατρά Χ.....61, 65, 67, 68, 82, 89, 90, 91, 92	
Γιαχά Ε.....65	Δ
Γιγάντες Σ.....44, 62, 75, 82, 83, 86, 90	Δαδούλη Α.....73, 86
Γκαϊνάρου Γ.....67, 68, 90	Δάιος Σ.....84
Γκαϊτατζή Μ.....86, 87, 92	Δαμιανάκη Α.....82
Γκαλέα Β.....63	Δανηλάτου Β.....49, 94, 96
Γκανίδου Μ.....49	Δανιήλ Μ.....59
Γκέντζη Δ.....98	Δαρμάνη Ι.....64, 65, 89, 90, 91, 92, 96, 97
Γκίκας Ε.....60	Δατσέρης Ι.....67
Γκιλιόπουλος Δ.....47, 83, 95	Δελήμπαση Σ.....31, 51, 59, 75, 82, 90, 94
Γκίνα Β.....96	Δελιαλής Δ.....51



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Δελίτσκου Μ.....96	Ερκοτίδου Ε.....85
Δελλατόλα Μ.....62, 82, 83, 90, 91, 96	Ευαγγελίου Α.....64
Δεττοράκη Α.....46, 98	Ευσταθοπούλου Μ.....61, 68, 89, 90
Δημητράκη Ε-Κ.....82, 83, 90, 91	Ευτυχίδης Ι.....86
Δημητριάδη Α.....92	Εφεντάκης Π.....60
Δημητριάδης Α.....74	
Δημητριάδου Σ.....99	Ζ
Δημητρίου Γ.....98	Ζαβιτσάνου Κ.....88
Δημητρίου Δ.....57	Ζαγορίδης Κ.....91, 92
Δημητρίου Κ.....60	Ζαμπάτης Χ.....77
Δημόπουλος Μ.-Α.....29, 40, 51, 52, 53, 60, 62, 64, 65, 94	Ζάννου Α.....46, 95
Δημοπούλου Μ.....60, 61, 89, 90, 98	Ζάρα Β.....97
Δημοσθένους Χ.....75, 85, 86, 87	Ζαφειρίου Δ.....64
Δήμου Μ.....31, 41, 57, 60, 61, 65, 68, 75, 88, 90, 93	Ζάχου Κ.....93
Δήμου-Μπεσικλή Σ.....75, 82, 85, 86, 87	Ζεμπεκάκης Π.....99
Διαβάτη Σ.....68, 89	Ζέρβα Π.....85
Διαλούπη Ι.....51, 94	Ζερβού Μ.....61, 70
Διαμαντή Ε.....48	Ζέρζη Κ.....46, 95
Διαμαντόπουλος Π.....42, 57, 60, 88	Ζήκος Π.....57, 60, 67, 68, 88, 94
Διαμαντοπούλου Π.....28, 97	Ζύμαρης Π.....98
Διονυσίου Α.....73	
Δόλγυρας Π.....75, 82, 85, 87	Η
Δούκα Β.....85, 86, 87, 92, 93, 94	Ηλιάδης Π.....74
Δούμας Μ.....72	Ηλιάκης Θ.....61, 90, 93
Δρακοπούλου Β.....91	
Δράκος Γ.....57	Θ
Δρανδάκης Ι.....61, 67, 74, 89	Θεοδωρακάκου Φ.....51, 52, 53, 64, 94
Δρογούτη Ε.....48	Θεοδωρίδου Α.....73, 74
Δρόσος Π.....47	Θεοδώρου Ε.....75
Δρύλλης Γ.....88, 95	Θεοχαρίδου Α.....47, 83, 95
	Θηβαίος Γ.....46, 95
Ε	Θηραϊός Ε.....29
Ελ Γκότμι Ν.....75, 86, 90, 91, 96	Θυμιανού Σ.....46
Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου Ε.....51, 52, 53, 64, 94	Θωμαϊδης Ν.....60
Ελευθερίου Κ.....65, 99	Θωμαΐδου Σ.....96



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Θωμόπουλος Θ.....62, 65, 75, 84	Κανελλοπούλου Γ.....46
	Κανέλλου Π.....57, 85, 88
Ι	Κάνε Ρ.....72
Ιντζές Σ.....91, 92	Καντεράκης Α.....94, 96
Ισκάς Μ.....75, 85, 86, 87, 92, 93	Καουράνης Κ.....82, 89, 90, 91
Ιωαννίδου Ε-Δ.....82	Καπετάνου Σ.....48, 96
Ιωαννίδου Λ.....98	Καπόγιαννης Χ.....60
Ιωαννίδου Μ.....64	Καποτά Α.....95
	Κάππου Β.....60
Κ	Καπραβέλος Ν.....72
Καϊάφα Γ.....40, 49, 84, 87	Καραβαλάκης Γ.....64, 71, 72
Καϊμακάμης Ε.....97	Καραβία Λ.....28
Καίσαρη Α.....82	Καραγιάννη Μ.....74, 100
Κάκκας Ι.....69	Καραγιαννίδη Α.....84
Καλαγιάκου Ε.....87	Καραγκούζη Ε.....97
Καλαϊτζή Ε.....73	Καρακάσης Δ.....30, 62, 72, 75, 82, 83, 86, 89, 90, 91, 92
Καλαλά Φ.....73	Καρακατσάνης Σ.....60, 67, 68, 90
Καλανταρίδου Σ.....89	Καρακώστα Α.....87
Καλαντζής Σ.....99	Καραλής Ε.....65
Καλιαφεντάκη Β.....29, 57	Καραμανάκος Γ.....93
Καλλιάνος Α.....94	Καραμπάση Β.....99
Καλογερομήτρος Α.....74	Καραμπατζάκης Ν.....87, 91
Καλομενίδης Ι.....62, 65, 99	Καραντάνος Θ.....57, 58
Καλομοιράκη Μ.....97	Καραολίδου Φ.....65, 82, 90, 91, 96
Καλπαδάκη Χ.....67, 68	Καραπασχαλίδης Α.....74, 89
Καλτσά Π.....99	Καραπιπέρης Γ.....87
Καλτσούνης Γ.....48, 96, 97, 99	Καρατζά Μ.....83, 89
Καλυβιώτη Ε.....57	Καρέλα Ν.-Ρ.....28
Καμαργιάννη Μ.....91	Καρελιώτη Ε.....46
Καμιτάκη Κ.....96, 97	Καριανάκης Γ.....67, 68
Καμμένου Μ.....72	Καρμίρης Θ.....61, 67, 68, 89, 90, 91, 92
Καμπουράκη Ε.....61, 70	Καρπάτση Π.....99
Κανέλλης Γ.....87, 90, 91, 92	Καρτάσης Ζ.....57
Κανέλλιας Ν.....51, 52, 53, 64, 67, 94	Κασσή Θ.....47, 48, 99
Κανελλόπουλος Α.....61, 90	Κασταμούλας Μ.....82



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Καστρίτης Ε.....	29, 35, 51, 52, 53, 55, 59, 64, 65, 94	Κοντσιώτη Φ.....	73
Κατζηλάκης Ν.....	61, 70	Κοράβου Ε.....	64, 71, 98
Κατινάρη Φ.....	98	Κορακάκης Δ.....	47, 48, 99
Κατρισιώτης Δ.....	46	Κορδελλά Χ.....	57
Κατσαγώνη Χ.....	54	Κορδώνη Ε.....	96
Κατσαρέλη Μ.....	62	Κορκολοπούλου Π.....	61
Κατσαρού Ο.....	30, 39, 46, 95	Κοροβίλα Χ.....	83
Κατσιαμπούρα Π.....	88, 95	Κορομπόκη Ε.....	62, 65
Κατσιλά Θ.....	58	Κοσμάς Π.....	89, 90, 91, 96
Κατσιμπάρδη Α.....	75, 86, 91	Κοτανίδου Α.....	62, 65
Καττάμης Α.....	55, 75, 86, 91	Κοτσιανίδης Ι.....	29, 42, 57, 60, 68, 75, 91, 92, 94
Κατωδρότου Ε.....	40, 51, 59, 64, 67, 68, 77, 87, 91	Κοτσιαύτη Α.....	87
Καψάλη Ε.....	45, 87, 88, 90, 92	Κοτταρίδης Π.....	45
Καψιμάλη Ζ.....	46, 98	Κουβατά Ε.....	94
Κελαιδής Ε.....	46	Κουδούνα Α.....	93
Κελαιδή Χ.....	69, 70	Κουϊρουξής Κ.....	97
Κεραμάρης Κ.....	74, 83, 89	Κουκά Ε.....	97
Κεφάλα Δ.....	72, 84	Κουλάς Ι.....	73
Κηροπούλου Α.....	54	Κουλλιάς Ε.....	99
Κίκα Φ.....	87	Κουμαριανού Α.....	67, 68, 92
Κιουμή Α.....	48, 63, 97	Κουμπής Ε.....	87, 88, 90, 92
Κλωνιζάκης Ι.....	77	Κουνάδη Θ.....	92
Κλωνιζάκης Φ.....	57, 70, 73, 98	Κουράκλη Α.....	39, 40, 57, 60, 85, 88
Κοκκίνου Μ.....	96	Κουραμπά Α.....	29, 31, 39, 46, 95
Κοκκόρη Σ.....	49, 94	Κουρέας Μ.....	73
Κολιάς Γ.....	53	Κουρέλης Α.....	71, 98
Κόλλιας Γ.....	52	Κουρούδη Λ.....	97
Κολοβού Α.....	57, 88	Κούρτη Γ.....	68
Κομποπούλου Α.....	29, 44, 62, 71, 72, 82	Κουρτίδου Δ.....	48
Κομνηνάκα Β.....	41, 60, 61, 89, 98	Κούτρα Μ.....	64, 85
Κονναρής Κ.....	82	Κούτρας Ν.....	82
Κοντανδρεπούλου Χ.Ν.....	88	Κουτσαρδάκη Κ.....	50
Κοντονασάκη Ε.....	47, 83, 95	Κούτση Κ.....	64
Κοντοπίδου Φ.....	60, 61, 75	Κουτσοβασίλη Α.....	74
Κοντοτέζα Ι.Β.....	48	Κουτσογιάννη Π.....	96, 97, 98

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Κουτσούρη Θ.....	47, 97	Λ	
Κοψαυτοπούλου Α.....	67, 74, 83, 89	Λαγκαδινού Μ.....	98
Κραββαρίτη Ε.....	61	Λαζανά Ι.....	59
Κρασιδιώτη Χ.....	99	Λάζαρης Β.....	85, 88
Κρεββατά Μ.....	53	Λαζαρίδης Κ.....	74
Κρητικού-Γρίβα Ε.....	74, 100	Λαζάρου Ζ.....	86, 87
Κριεμπάρδης Α.....	47, 71, 73, 83, 95	Λαϊνά Α.....	51
Κρούπης Χ.....	84	Λαλαγιάννη Ε.-Χ.....	45, 75, 85, 86, 87, 94
Κυμπαρίδου Χ.....	57	Λάλου Ε.....	74, 83, 89
Κυριαζοπούλου Ε.....	88	Λαμπριανίδου Ε.....	57
Κυριαζοπούλου Λ.....	87, 90, 92	Λαμπροπούλου Β.....	74, 85, 88
Κυριακόπουλος Χ.....	96	Λαμπροπούλου Ε.....	67
Κυριακού Ε.....	29	Λαμπροπούλου Π.....	75, 92
Κυριάκου Η.....	49	Λαμπροπούλου Σ.....	62
Κυριάκου Μ.....	84	Λάμπρου Σ.....	60
Κυρίτση Μ.....	73	Λάντα Α.....	97
Κυρτσώνη Μ.-Χ.....	61, 68, 88, 90, 93	Λεκκάκου Λ.....	73
Κωνσταντινίδου Α.....	96, 99	Λευκού Ε.-Ε.....	58
Κωνσταντινίδου Γ.....	85	Λεφάκη Μ.....	67, 74, 89
Κωνσταντινίδου Π.....	87, 91	Λεωνιδάκης Α.....	51
Κωνσταντίνου Α.....	96	Λεωνοδοπούλου Θ.....	64, 67, 68
Κωνσταντίνου Ε.....	90	Λιακόπουλος Δ.....	74, 100
Κωνσταντίνου Η.....	61, 68, 74, 89	Λιάκου Χ.-Η.....	52
Κωνσταντίνου Ι.....	83	Λιάπη Δ.....	57, 67, 68
Κωνσταντίνου Κ.....	74, 100	Λιάπης Κ.....	57, 60, 75, 91, 92
Κωνσταντόπουλος Κ.....	61, 67, 68, 74, 83, 89, 90	Λιάσκας Α.....	61, 90, 91
Κωστέας Π.....	84	Λιάτσης Ε.....	72
Κωστομητσόπουλος Ν.....	47	Λίγκα Μ.....	64, 83
Κωστόπουλος Ι.Β.....	53	Λιόση Μ.....	71, 99
Κωστοπούλου Ε.....	98	Λουκά Κ.....	76
Κωστούλα Ε.....	99	Λουκαρή Ε.....	89
Κωστόυλας Θ.....	94, 96	Λουκαρή Κ.....	84
Κώτση Π.....	46	Λούρου Μ.....	61, 70
Κωτσογιάννη Μ.....	75	Λουτσιδή Α.....	90
Κωτσοπούλου Μ.....	51, 68, 92	Λουτσιδή Ν.....	65, 82, 91, 94, 96, 99



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Λυγδή Α.....	82, 90, 91, 96	Μαριόλης Η.....	99
Λυμπέρη Π.....	74	Μαρκάκης Κ.....	73
Λυσάνδρου Μ.....	72, 84	Μαρκόπουλος Α.....	54
Λύτης Α.....	54	Μαρκοτσάνη Α.....	96
Μ		Μάρκου Ι.....	75
Μαζαράκης Μ.....	46, 98	Μαρτιμιανάκη Γ.....	70
Μακρή Α.....	72	Μαρτίνης Γ.....	43
Μακρή Σ.....	69	Μασλίντζη Β.....	99
Μακρής Ν.....	51	Μαστρογαμβράκη Ν.....	82
Μακριδάκης Μ.....	60	Ματζουράνη Μ.....	57
Μαλακόζη Μ.....	48	Ματθαιακάκης Α.....	57, 75
Μαλανδράκης Π.....	51, 52, 53, 64, 94	Ματσούκα Ε.....	97
Μαλκοπούλου Ε.....	28	Ματσούκα Χ.....	28, 59, 63, 72
Μαλλιαρού Μ.....	74	Μαυριανού-Κουτσούκου Ν.....	52
Μαλλουρή Δ.....	43, 62, 75, 82, 84, 87	Μαυρίκου Ι.....	85
Μαλτέζας Δ.....	43	Μαυροειδής Δ.....	94, 96
Μαμαλάκη Α.....	74	Μαυρουδή Ε.....	69, 82, 85, 88
Μάμαλη Ε.....	89	Μαχαίρας Α.....	74, 83
Μανδαλά Ε.....	43, 94, 95	Μεγαλακάκη Α.....	57, 60
Μαντά Α.....	50	Μεγάλου Α.....	98
Μαντά Β.....	46	Μεϊμαριδής Α.....	95
Μανταδάκης Ε.....	69	Μέλλιος Ζ.....	63, 64, 65, 67, 68, 75, 82, 89, 90, 91, 96
Μαντά Κ.....	96	Μέλλου Σ.....	97
Μάντζου Α.....	60	Μεντής Α.....	62, 65, 74
Μαντούδη Θ.....	96	Μεταλλίδης Σ.....	66, 73
Μανωλά Κ.....	69, 97	Μήγκου Μ.....	51, 52, 53, 64, 94
Μαραγκάκη Λ.....	98	Μητρούλης Ι.....	57
Μαραγκός Μ.....	83, 98	Μητσιαός Γ.....	48
Μαράκη Χ.....	97	Μίγγα Ε.....	28
Μαρβάκη Α.....	75, 85, 86, 87	Μίγδου Π.....	54
Μαργαρίτη Μ.Ι.....	97	Μιμτσουδής Ι.....	73
Μαργέλη Α.....	60	Μισίδου Χ.....	57, 60
Μαρινάκης Θ.....	41, 44, 64, 75, 92, 94	Μιχαήλ Α.....	93
Μαρίνος Λ.....	89	Μιχαηλίδου Ε.....	64
		Μιχαήλ Μ.....	68, 75



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Μιχάλη Ε.....	68, 75, 92	Μπινενμπάουμ Ι.....	86, 91
Μιχαλοπούλου Α.....	39, 40, 46, 98	Μπιτζάνη Μ.....	72
Μιχελής Ε.....	50	Μπιτσάνη Α.....	93
Μόκα Ε.....	94, 95	Μπόμπολα Μ.....	57
Μορφέσης Π.....	72	Μπουζάνη Μ.....	43, 77, 62, 82, 89, 90, 91, 92, 96
Μόρφος Β.....	82	Μπουζαρέλου Δ.....	76
Μοσχανδρέου Δ.....	74	Μπούκλα Α.....	72
Μοσχογιάννη Μ.....	68, 89	Μπουλά Α.....	75
Μουμσαάκη Ε.....	96	Μπουλομύτη Ε.....	48, 99
Μουτσιάνα Μ.....	93	Μπούνταλη Α.....	69
Μουχτούρη Β.....	66, 73, 74	Μπουντόλα Σ.....	84
Μπαγκρατούνη Τ.....	51, 52	Μπουρονίκου Ε.....	60
Μπακαλίδου Κ.....	97	Μπούσιου Ζ.....	82
Μπακαλούδη Β.....	96, 99	Μπούτσης Δ.....	68
Μπακαρός Ε.....	74	Μπούτσικας Γ.....	90
Μπακίρη Μ.....	67, 68, 89, 90, 91, 92	Μπούχλα Α.....	29, 64, 62, 65, 73, 94
Μπαλάφας Α.....	74	Μπραϊμή Μ.....	75
Μπαλάφας Ε.....	47	Μπριασούλης Α.....	51, 64, 65
Μπαλή Μ.....	83	Μυλωνά Σ.....	84
Μπαλταδάκης Ι.....	29, 36, 44, 50, 62, 65, 71, 72, 82, 83, 90, 94	Μυσίδου Χ.....	91, 92
Μπάμιας Α.....	62	Μωραϊτης Α.....	48
Μπαμπαλή Β.....	62, 82, 83, 89, 90, 91, 92, 96	Ν	
Μπαντή Α.....	43	Νακόπουλος Π.....	97
Μπάρα Ι.....	60	Νατσιάβας Π.....	28
Μπαρμπαρούση Δ.....	72, 92	Νεοχωρλή Γ.....	96
Μπαρτζελιώτου Α.....	60	Νίκα Α.....	47, 48, 82, 99
Μπάρτζη Β.....	93, 98	Νικολαΐδου Α.....	73, 99
Μπάτσης Ι.....	62, 71, 82, 84, 92, 93	Νικολακάκης Σ.....	94, 96
Μπεζιργιαννίδου Ζ.....	57, 92, 91, 94	Νικολάου Π.-Ε.....	60
Μπέλεση Χ.....	87	Νικολοπούλου Σ.....	97
Μπελιά Μ.....	61, 68, 83, 89, 90	Νικολούσης Ε.....	32
Μπενάκης Γ.....	87	Νικούλης Δ.....	73, 74
Μπενέκου Α.....	74, 83	Νίτσα Α.....	99
Μπιζίμη Β.....	46	Νομικού Ε.....	29, 30, 40, 49, 95
Μπιζύμη Ν.....	82, 88		



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Νταλέκος Γ.....	66, 73, 93	Πανίτσας Φ.....	67, 68, 74, 75, 83, 89, 90
Ντάνασης-Σταθόπουλος Ι.....	51, 52, 53, 64, 65, 94	Παντελή Χ.....	53
Ντελίκου Σ.....	71, 99	Παντελιά Δ.....	97
Ντινοπούλου Ε.....	96, 99	Παντελιάδου Κ.....	75, 82
Ντουένας Σ.....	47, 48	Παντελίδου Δ.....	55, 84, 97
Ξ		Παντούλα Π.....	87
Ξανθόπουλος Β.....	67	Παπαβασιλείου Α.Γ.....	74
Ξανθοπούλου Α.....	94, 99	Παπαβδή Μ.....	99
Ξημέρη Μ.....	60	Παπαγεωργίου Β.....	48, 96, 97, 99
Ξυδάκη Α.....	71, 99	Παπαγεωργίου Ε.....	47, 71, 73, 83, 95
Ξωχέλλη Α.....	72	Παπαγεωργίου Μ.....	83, 89
Ο		Παπαγεωργίου Π.....	76
Οικονομόπουλος Π.....	75	Παπαγεωργίου Σ.....	29, 31, 37, 60, 62, 67, 68
Οικονομοπούλου Δ.....	91, 92	Παπαγιάννη Π.Γ.....	64, 72
Οικονομοπούλου Χ.....	42, 82	Παπαδάκη Ε.....	32, 57, 60, 67, 68, 69, 82, 85, 88, 94
Οικονόμου Μ.....	30, 39, 72, 85, 98	Παπαδάκης Β.....	42, 70, 76
Ονουφριάδης Η.....	73	Παπαδάκης Ε.....	58
Ορφανίδου Μ.....	100	Παπαδάκης Σ.....	85
Π		Παπαδάτου Μ.....	93
Πάγκαλης Γ.....	61, 68, 89, 90, 91	Παπαδημητρίου Β.....	72
Παγώνη Μ.....	28, 29, 32, 33, 45, 59, 62, 63, 64, 65, 75, 76, 77, 82, 86, 90, 94, 96	Παπαδημητρίου Ε.....	64
Παϊσίου Α.....	82	Παπαδημητρίου Σ.....	69, 74, 76, 86, 100
Παλασπούλου Μ.....	43, 67	Παπαδήμου Α.....	52
Παλέτα Α.....	87	Παπαδόπουλος Β.....	47, 60
Παλιογιάννη Φ.....	83, 98	Παπαδόπουλος Χ.....	86
Παναγιωτίδης Π.....	29, 37, 54, 57, 59, 60, 61, 65, 68, 75, 86, 87, 88, 90, 93	Παπαδοπούλου Α.....	53, 71, 72
Παναγιωτοπούλου Κ.....	97	Παπαδοπούλου-Αλατάκη Ε.....	64
Παναγιωτοπούλου Χ.....	97	Παπαδοπούλου Δ.....	84, 97
Παναγιώτου Α.....	73	Παπαδοπούλου Ε.....	72
Παναγοπούλου Π.....	64	Παπαδοπούλου Θ.....	87, 91, 94
		Παπαδοπούλου Χ.....	73
		Παπαθανασίου Κ.....	87, 88, 90, 92
		Παπαθανασίου Μ.....	75, 85, 86, 87
		Παπαϊωάννου Γ.....	44, 85, 86, 87, 92, 93
		Παπαϊωάννου Μ.....	39, 43, 44, 57, 60, 68, 88, 94



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Παπακωνσταντίνου Ι.....	88, 90, 92	Περιστέρη Α.Μ.....	93
Παπακωνσταντίνου Ο.....	46	Περιστέρη Ι.....	62, 82
Παπαλεξανδρή Α.....	64, 71, 75, 82, 85, 86, 87, 98	Περιφάνης Β.....	49, 69, 84
Παπανάννου Ε-Δ.....	51, 64	Περπερίδου Ο.....	96
Παπαναστασίου Λ.....	92	Περπινιά Α.....	92
Παπαπαναγιώτου Α.....	74	Πέτεβη Κ.....	61, 90
Παπαργύρη Σ.....	70	Πετεινάκη Ε.....	86
Παπασιδέρη Ι.....	47	Πετράς Δ.....	95
Παπαστεφάνου Β.....	57	Πέτσα Π.....	74, 83
Παπασωτηρίου Ι.....	55, 60, 65	Πηγαδίτου Α.....	64, 68, 75
Παπέ Μ.....	96, 99	Πιερίδου Χ.....	84
Παπούδου-Μπάη Α.....	90, 92	Πίκουλας Α.....	64, 65
Παπουτσέλης Μ.....	57, 60, 75, 91, 92	Πιλάλας Δ.....	84
Παππά Β.....	31, 41, 57, 60, 62, 65, 68, 73, 75, 77, 94	Πιπερίδου Α.....	67, 68, 74, 89, 91
Παππάς Α.....	65, 99	Πίτσιου Γ.....	97
Παρασκευά Α.....	99	Πλακούλα Ε.....	85
Παραστάτη Σ.....	73	Πλατά Ε.....	61, 67, 68, 74, 75, 89, 90
Παρδάλης Β.....	75, 90, 93	Ποδάρας Α.....	97
Παρλάκογλου Δ.....	96	Ποζιόπουλος Χ.....	68
Παρώνης Ε.....	47	Πολάκη Β.....	72
Πασχίδης Κ.....	47	Πολίτου Μ.....	47, 48, 62, 65, 73, 96, 97, 99
Πατεράκης Γ.....	69, 74, 76, 100	Πολύζος Α.....	93
Πατιού Π.....	88	Πολυχρονοπούλου Σ.....	42, 69, 70, 76
Πατρινός Α.....	57	Ποντίκογλου Χ.....	29, 32, 42, 43, 57, 60, 69, 82, 85
Πατσέας Δ.....	52	Πουλάκη Α.....	58
Πατσοπούλου Α.....	73	Πουλάκου Γ.....	62
Παυλάκης Γ.....	65	Πουλή Α.....	31, 59, 64
Παυλοπούλου Α.....	99	Πουλιάκης Α.....	48, 73, 95, 97
Παυλοπούλου Δ.....	88	Πουλιάκης Μ.....	99
Παύλου Ε.....	47, 95	Πουλοπούλου Ζ.....	83
Παφτούνος Σ.....	84	Πουρουτζίδου Γ.....	47, 83, 95
Πελαγιάδης Ι.....	61, 70	Πρασσόπουλος Β.....	67
Πεντίδου Α.....	91, 92	Πρεμέτης Ε.....	84
Περγάντου Ε.....	30, 31, 46, 98	Πρωτόπαππα Μ.....	57
Περισσάκη Γ.....	84	Πυρπυρή Θ.....	46



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

P	Σαρρηγεωργίου Ι.....74
Ράδη Σ.....50	Σάρρου Σ.....73, 74
Ρανέλλη Κ.....62	Σασλής Σ.....46, 98
Ρανέλλου Κ.....83	Σαχανάς Σ.....43, 61, 68, 89, 90
Ρασιδάκης Γ.....61	Σγουρού Α.....85
Ραφτοπούλου Σ.....66, 73	Σεβασλίδου Ι.....91
Ρέπα Κ.....60, 98	Σεβαστούδη Α.....64, 87, 91
Ρηγάτου Ε.....86, 91	Σελέντη Ν.....85
Ροηλίδης Ε.....64	Σέρασλη Ε.....72
Ρόκα Κ.....86, 91	Σερπάνου Α.....88, 90, 92
Ροντογιάννη Δ.....90, 91, 92	Σεφερλής Γ.....74
Ροντογιάννη Φ.....67	Σημαντηράκης Ε.....59
Ρουμελιώτη Α.....89, 90, 91	Σιακαντάρη Μ.....61, 67, 68, 74, 83, 89, 90
Ρουμπάκης Χ.....92	Σιώτου Ε.....72
Ρουσάκης Π.....53	Σκανδάλη Α.....39, 45
Ρουσσίου Φ.....97	Σκανδάμη Β.....99
Ρούσσου Μ.....64, 94	Σκαράκης Ν.....92
Ρούσσου Π.....68	Σκληρού Α.....51, 65
Σ	Σκούρα Ε.....67
Σαββόπουλος Ν.....72, 84	Σκούρα Λ.....97
Σαββόπουλος Χ.....84	Σκούρη Σ.....52, 65
Σαϊνή Δ.....92	Σολωμού Ε.....39, 98
Σακελλάρη Ι.....32, 40, 62, 64, 71, 72, 75,82, 84, 85, 86, 87, 92, 93, 98	Σουραβλά Α.....89, 90, 91, 92, 96
Σακελλαρίου Κ.....67, 68, 89, 90, 91	Σοφούλης Ι.....97
Σακελλαρίου Ν.....28	Σπάθης Α.....53
Σάκκου Μ.....52	Σπανουδάκης Ε.....34, 35, 43, 57, 59, 91, 92
Σαμακίδου Α.....73	Σπελέτας Μ.....48, 66, 69, 73, 74, 86, 93
Σαμαρά Π.....82	Σπηλιόπουλος Α.....74
Σαμπάνη Κ.....97	Σπηλιόπουλου Β.....94
Σαπλαμίδου Μ.....54	Σπυράτος Γ.....47
Σαρανταρίδου Γ.....99	Σπυρίδης Ν.....64
Σαραντόπουλος Α.....85, 88	Σπυριδωνίδης Α.....30, 40, 44, 72, 83, 84
Σαριδάκης Σ.....96	Σταματελόπουλος Κ.....51
	Σταμάτη Ι.....46
	Σταματόπουλος Κ.....28, 29, 54



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Σταματοπούλου Α.....74	Ταπάρκου Α.....69
Σταμέλου Μ.-Ι.....50	Τάσση Η.....87, 88, 90, 92
Σταμούλη Μ.....75, 84	Τέλη Α.....85, 98
Σταμούλης Κ.....47, 48, 62, 65, 73, 95	Τέρπος Ε.....29, 35, 42, 51, 52, 53, 55,60, 62, 63, 64, 65, 68, 94
Στάμου Π.....84	Τζαγκαράκης Χ.....94, 96
Σταμπουλή Σ.....98	Τζανέλα Μ.....77
Σταυρίδου Φ.....71, 72	Τζάννου Ι.....62, 72, 82, 83
Σταυρογιάννη Ν.....41, 54	Τζανουδάκη Μ.....72
Σταυροπούλου Χ.....100	Τζανουδάκη Μ.....69, 76, 86
Σταυρουλάκη Α.....57, 60	Τζατζαδάκης Ν.....87
Σταυρουλάκη Γ.....82	Τζένου Τ.....62, 82, 83, 86, 90
Σταφυλίδης Χ.....88, 95	Τζιότζιου Ε.....82, 86
Στειακάκη Ε.....61, 70	Τζιότζολα Β.....69, 70
Στέλλας Δ.....69	Τζουβάρα Ε.....88
Στεργίου Ι.Η.....58	Τζούνακας Β.....47
Στεφανάκη Κ.....91	Τηνιακού Μ.....85, 88
Στέφος Α.....73	Τουλουμενίδου Τ.....64, 71, 85, 87, 98
Στοιμένης Δ.....48, 96, 99	Τούντα Γ.....65
Στρατηγάκη Μ.....70	Τουρκαντώνη Ν.....86, 91
Συμεωνίδης Α.....29, 32, 42, 50, 51, 57,60, 61, 67, 68, 85, 88	Τραγιαννίδης Α.....43, 64
Συμεωνίδου Μ.....91, 92	Τράιτσε Ε.....97
Συντριβάνης Α.....97	Τρακαδά Γ.....94
Συρακούλη Α.....73	Τριανταφυλλίδου Μ.....72
Συρεγγέλας Δ.....46	Τριανταφύλλου Θ.....87, 91
Συρίγου Α.....57, 75, 85, 86, 87, 94	Τριανταφύλλου Φ.....68, 89
Συριοπούλου Σ.....95	Τρόντζας Ι.....62
Σύψας Ν.....36, 63	Τρουγκάκος Ι.....51, 53, 64, 65
Σφηκιάκης Π.....52	Τρυφωνίδου Σ.....83
Σφηντσιώτη Δ.....96	Τρύφων Σ.....72
Σωτηρόπουλος Δ.....34, 62, 63, 64, 71, 94	Τσαγκαράκης Ν.Ι.....74, 100
Σωτηροπούλου Ε.....74	Τσακνάκης Γ.....85
	Τσαμεισίδης Ι.....47, 83, 95
T	Τσαντέ Κ.....95
Ταλιώνα Ι.....96, 99	Τσαντεκίδου Μ.....64



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Τσαντές Α.....	95	Φ	
Τσαντήλα Λ.....	96	Φακίνος Γ.....	75
Τσάρα Α.....	84	Φάκου Γ.....	28
Τσαφαριδής Π.....	61, 68, 74, 83, 89, 90, 93	Φαρμάκη Ε.....	64, 66, 74, 100
Τσαγουρίδου Ο.....	66	Φιλιππίδου Μ.....	75, 86, 91
Τσεβρένης Β.....	29	Φλεβάρη Π.....	29, 43, 60, 98
Τσέργα Μ.....	97	Φλωρεντίν Λ.....	76
Τσιάτσου Ο.....	64	Φόρτης Σ.....	47, 71, 73, 83, 95
Τσιάτσου Π.....	97	Φούντζουλα Χ.....	71
Τσιγάρας Γ.....	98	Φουρική Ε.....	53
Τσιμόγλου Α.....	86	Φραγκιαδάκη Ε.....	82, 85
Τσιντή Γ.....	66, 69, 73, 86	Φρουζάκη Χ.....	94, 99
Τσιόδρας Σ.....	62	Φυλάκτου Α.....	72
Τσίπου Χ.....	86, 91	Φωτίου Δ.....	51, 52, 53, 59, 64, 65, 94
Τσιράκης Γ.....	57	Χ	
Τσιριγιώτης Π.....	29, 32, 37, 44, 52, 64, 67, 68, 75, 84	Χαϊνογλου Α.....	98
Τσιρκινίδης Π.....	68, 89	Χαλιορή Ι.....	74, 100
Τσιρογιάννη Μ.....	67, 68	Χαλκιαδάκης Γ.....	57
Τσίρου Κ.....	59, 87, 91	Χαλούδης Π.....	94
Τσίρου Μ.....	98	Χανδρινού Ε.....	75
Τσιρώνη Μ.....	66, 73	Χανιωτάκη Σ.....	74, 100
Τσιρώνης Γ.....	59	Χάντε Σ.....	91
Τσίτσικας Κ.....	69	Χανός Α.....	46
Τσιτσιλώνη Ο.....	53	Χαραλάμπους Α.....	97
Τσιφτσόγλου Σ.Α.....	64	Χαρχαλάκης Ν.....	60, 75
Τσοκάνας Δ.....	60, 75, 83	Χασαποπούλου-Ματάμη Ε.....	48
Τσολάκη Α.....	74, 100	Χατζηαναστασίου Σ.....	66, 73
Τσόλας Ε.....	87, 90, 92	Χατζηγλυκερούδη Θ.....	57
Τσομπανάκου Α.....	86, 87, 92, 93	Χατζηδαιίδ Σ.....	88, 90, 95
Τσουρούφλης Γ.....	68, 89	Χατζηδημητρίου Α.....	28
Τσώνα Α.....	99	Χατζηδημητρίου Δ.....	71, 98
Τσώνης Ι.....	29, 53, 62, 65, 72, 75, 77, 82, 83, 86, 89, 90, 96	Χατζηδημητρίου Χ.....	61, 67, 68, 83, 89, 90
Τυριτίδης Ι.....	82	Χατζηγιωάννου Σ.....	67
		Χατζηκύρκου Μ.....	48, 96, 99



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Χατζηκωνσταντίνου Θ.....	62, 94	Χορευτάκη Θ.....	92
Χατζηλεοντιάδου Σ.....	63, 94, 99	Χρηστίδη Σ.....	46, 95
Χατζηλυγερούδη Θ.....	85	Χριστοδούλου Η.....	58
Χατζημιχαήλ Ε.....	30, 57, 60, 67, 68, 87, 88, 90, 92	Χριστοδούλου Α.....	60
Χατζηχαρίση Ε.....	51, 94, 99	Χριστοδούλου Ι.....	73, 98
Χατζηχριστοδούλου Χ.....	66, 73, 74	Χριστοφή Π.....	72
Χατζοπούλου Φ.....	71, 98	Χριστοφορίδου Α.....	43
Χισσάν Σ.....	94, 95	Ψ	
Χλοψίδης Χ.....	48	Ψαρρά Α.....	53, 86
Χονδρόπουλος Σ.....	75, 84	Ψυλλάκη Μ.....	50, 94
Χονδρού Β.....	85		