

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ



HELLENIC SOCIETY OF HAEMATOLOGY

# 30<sup>o</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο

7|8|9|10  
Νοεμβρίου  
2019

Μέγαρο Διεθνές  
Συνεδριακό  
Κέντρο Αθηνών

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



# ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ HELLENIC SOCIETY OF HEMATOLOGY

## 30° Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο

7|8|9|10  
Νοεμβρίου 2019  
Μέγαρο Διεθνές Συνεδριακό  
Κέντρο Αθηνών

Γραμματεία  
**ets** Events & Travel Solutions  
E.T.S. Events & Travel Solutions A.E.  
Ελ Βενιζέλου 154, 17122, Ξενοί, Τηλ: 210-9880032, Φαξ: 210-9881303  
E-mail: [events@ets.gr](mailto:events@ets.gr) Website: [www.ets.gr](http://www.ets.gr)

Χορηγούνται 20 μόρια  
Συνεχιζόμενης Ιατρικής  
Εκπαίδευσης  
από τον Π.Ι.Σ.  
(CME-CPD Credits)

7-10 Νοεμβρίου 2019  
Μέγαρο Διεθνές Συνεδριακό  
Κέντρο Αθηνών

## ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ



E.T.S. Events & Travel Solutions A.E.  
Ελ. Βενιζέλου 154, 17122 - Νέα Σμύρνη  
Τηλ.: 210 9880032, Φαξ: 210 9881303  
E-mail: [haema2019@events.gr](mailto:haema2019@events.gr)  
Web: [www.events.gr](http://www.events.gr)

Ο πίνακας στην αφίσα του 30ου Πανελληνίου Αιματολογικού Συνεδρίου, είναι έργο του Θέμου Μάιπα, χαρισμένο από τον καλλιτέχνη στον Άγγελο και τη Λητώ Κατακουζηνού και είναι ευγενική προσφορά του Ιδρύματος «Άγγελου και Λητώς Κατακουζηνού», με τη συνεργασία της Γεν. Γραμματέως Σοφίας Ε. Πελοποννησίου - Βασιλάκου.

## ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αγαπητές και αγαπητοί φίλοι και συνεργάτες,

Εκ μέρους της Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής, με τιμή και χαρά σας καλωσορίζουμε στις εργασίες του 30ου Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, που διεξάγεται στην Αθήνα, στο Μέγαρο Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο, από 7 έως 10 Νοεμβρίου 2019.

Οι εξελίξεις σε όλους τους τομείς της Αιματολογίας είναι καταϊγιστικές και ταυτόχρονα εντυπωσιακές ιδιαίτερα τα τελευταία χρόνια. Οι Αιματολόγοι που προσεγγίζουν τον ασθενή και λαμβάνουν τις θεραπευτικές αποφάσεις, εκείνοι που τις υλοποιούν, όπως και όσοι ασχολούνται με λεπτές εργαστηριακές τεχνικές για τη διάγνωση και παρακολούθηση των ασθενών παραμένουν οι δυνατοί κρίκοι στον αγώνα για την ίαση. Στην καθημερινότητά μας καλούμαστε να αντιμετωπίσουμε και να επιλύσουμε πολλά μικρά ή σημαντικά προβλήματα σε μια αντικειμενικά δύσκολη πραγματικότητα που βιώνουμε τα τελευταία χρόνια. Ωστόσο δεν ξεχνάμε την υποχρέωσή μας σε διαρκή ενημέρωση, που επιδιώκεται και επιτυγχάνεται μέσα από τις ποικίλες επιστημονικές δραστηριότητες της ΕΑΕ, με κορυφαία το Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο. Σκοπός του Συνεδρίου είναι η παρουσίαση των νεότερων επιστημονικών εξελίξεων, η ανάδειξη της επιστημονικής δραστηριότητας των Ελλήνων Αιματολόγων, η ανταλλαγή απόψεων και η οικοδόμηση συνεργασιών.

Η διάρκεια του Εκπαιδευτικού Προγράμματος του Συνεδρίου είναι δύο ημέρες, ενώ προηγείται μία ημέρα με τις Επιστημονικές Εκδηλώσεις των Φαρμακευτικών Εταιρειών. Η τελευταία ημέρα είναι αφιερωμένη στις Συναντήσεις των Ομάδων Εργασίας των Επιστημονικών Τμημάτων της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας.

Φιλοδοξούμε να σταθούμε αντάξια στην παράδοση των επιτυχημένων Αιματολογικών Συνεδρίων.

Στο πρόγραμμα περιλαμβάνονται εκπαιδευτικά συμπόσια, επιστημονικές αντιπαραθέσεις, διαλέξεις, προφορικές

ανακοινώσεις, αναρτημένες ανακοινώσεις και όπως πάντα το “Βήμα του Υποτρόφου” του Ιδρύματος της ΕΑΕ και τα συμπόσια για Νοσηλευτές και Τεχνολόγους. Η Επιστημονική Επιτροπή με την ενεργό συμμετοχή εκπροσώπων όλων των Επιστημονικών Τμημάτων έχει καταρτίσει το πρόγραμμα έτσι ώστε να καλύπτει όλο το φάσμα της Αιματολογίας και να είναι ενδιαφέρον τόσο σε κλινικό όσο και σε ερευνητικό επίπεδο. Όπως πάντα συμμετέχουν έμπειροι ομιλητές, Έλληνες και ξένοι.

Η Τελετή Έναρξης θα είναι ενδιαφέρουσα και αντάξια των γενικότερων ενδιαφερόντων και της αισθητικής των αιματολόγων.

Αγαπητοί συνάδελφοι, με την ευχή ότι το Συνέδριο θα ανταποκριθεί στις προσδοκίες σας, σας καλούμε να συμμετάσχετε στις εργασίες του.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς,

**Μελέτιος-Αθανάσιος Δημόπουλος**

Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής

**Ευάγγελος Τέρπος**

Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής

**Μαρία Παγώνη**

Γραμματέας Επιστημονικής Επιτροπής

Οι εργασίες του Συνεδρίου  
προβάλλονται  
με σύστημα LiveWebcasting  
στην ιστοσελίδα  
της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας  
[www.eae.gr](http://www.eae.gr)  
Το υλικό θα είναι διαθέσιμο  
και μετά το τέλος του Συνεδρίου

**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ  
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

**Πρόεδρος:** Μελέτιος-Αθανάσιος Δημόπουλος

**Αντιπρόεδροι:** Θεόδωρος Βασιλακόπουλος  
Ιωάννα Σακελλάρη

**Γεν. Γραμματέας:** Μαρία Παγώνη

**Ειδ. Γραμματέας:** Ιωάννης Κάκκας

**Ταμίας:** Ιωάννης Μπαλταδάκης

**Μέλη:** Ευαγγελία Γιαννάκη  
Ειρήνη Κατωδρύτου  
Χάρις Ματσούκα  
Βασιλική Παππά

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

**Πρόεδρος:** Ευάγγελος Τέρπος

**Γραμματέας:** Μαρία Παγώνη

**Μέλη:** Ελισάβετ Γρουζή  
Ευφροσύνη Νομικού  
Παναγιώτης Παναγιωτίδης  
Ιωάννης Παπασωτηρίου  
Γεώργιος Πατεράκης  
Χαράλαμπος Ποντίκογλου  
Αλέξανδρος Σπυριδωνίδης  
Νίκη Σταυρογιάννη  
Ευτυχία Στειακάκη

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΡΙΣΕΩΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

Μαρία Αγγελοπούλου	Κωνσταντίνος Λιάπης
Δέσποινα Αδαμίδου	Αλέξανδρος Μάκης
Θεόδωρος Βασιλακόπουλος	Αικατερίνη Μεγαλακάκη
Γεώργιος Βασιλόπουλος	Ιωάννης Μπάτσης
Νίκη Βγόντζα	Βαρβάρα Ντούνα
Ευθυμία Βλαχάκη	Μαρία Παλασοπούλου
Γεώργιος Γκορτζολίδης	Ελένη Παπαδάκη
Σταύρος Γιγάντες	Βασίλειος Παπαδάκης
Ευγένιος Γουσέτης	Εμμανουήλ Παπαδάκης
Μαρία Δήμου	Μαρία Παπαϊωάννου
Μιχαήλ Διαμαντίδης	Λοΐζος Πετρίκκος
Σταμάτης Καρτάς	Μαριάννα Πολίτου
Νικόλαος Κατζηλάκης	Εμμανουήλ Σπανουδάκης
Αντώνιος Καττάμης	Αλέξανδρος Σπυριδωνίδης
Ειρήνη Κατωδρύτου	Νίκη Σταυρογιάννη
Χαρίκλεια Κελαϊδή	Αικατερίνη Σφυριδάκη
Άννα Κιουμή	Ναταλία Τουρκαντώνη
Κυριακή Κοκοβιάδου	Αθανάσιος Τραγιαννίδης
Αλεξάνδρα Κουράκλη-Συμεωνίδου	Παναγιώτης Τσιριγώτης
Παναγιώτα Κουτσογιάννη	Ιωάννης Τσώνης
Ηλίας Κυριάκου	Αικατερίνη Φοίφα
Παρασκευή Κώτση	Νικόλαος Χαρχαλάκης
Μαρία Κωτσοπούλου	Ελευθερία Χατζημιχαήλ
Χρυσαιγή Λαλαγιάννη	Δημήτριος Χριστούλας
Ελευθερία-Ελμίνα Λευκού	Άννα Χριστοφορίδου

**ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΡΙΣΕΩΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ****Πρόεδρος:** Ευάγγελος Τέρπος

**Μέλη:** Ειρήνη Κατωδρύτου  
 Άννα Κιουμή  
 Αλέξανδρος Μάκης  
 Μαρία Παγώνη  
 Ελένη Παπαδάκη  
 Βασίλειος Παπαδάκης  
 Μαριάννα Πολίτου  
 Νίκη Σταυρογιάννη  
 Αικατερίνη Σφυριδάκη  
 Παναγιώτης Τσιριγώτης  
 Νικόλαος Χαρχαλάκης



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

**Πρόεδρος:** Παναγιώτης Παναγιωτίδης

**Μέλη:** Μαρία Παπαϊωάννου  
Νικόλαος Χαρχαλάκης

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΒΡΑΒΕΥΣΗΣ  
ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ**

**Πρόεδρος:** Ιωάννης Κοτσιανίδης

**Μέλη:** Θεόδωρος Βασιλακόπουλος  
Ευθυμία Βλαχάκη  
Ελισάβετ Γρουζή  
Ιωάννης Κάκκας  
Ειρήνη Κατωδρύτου  
Ιωάννης Μπαλταδάκης  
Λοΐζος Πετρίκκος  
Νίκη Σταυρογιάννη  
Αικατερίνη Σφυριδάκη  
Δαμιανός Σωτηρόπουλος

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ**

**Υπεύθυνοι Σύνταξης:** Μαρία Παγώνη  
Ευάγγελος Τέρπος

**Μέλη:** Αντώνιος Αγγελίδης  
Ευθυμία Βλαχάκη  
Μαρία Γαβαλάκη  
Κωνσταντίνος Γκίρκας  
Ελένη Γκουμάκου  
Ελισάβετ Γρουζή  
Μαρία Δημοπούλου  
Δέσποινα Καλέα  
Χριστίνα Καλπαδάκη  
Ασημίνα Κηροπούλου  
Ελπιδοφόρος Μανταδάκης  
Ιωάννης Μπάτσης  
Γεώργιος Πατεράκης  
Βασίλειος Περιφάνης  
Χαράλαμπος Ποντίκογλου  
Παναγιώτης Ρεπούσης  
Ιωάννα Σακελλάρη  
Μαρίνα Σερβιτζόγλου  
Έλενα Σολωμού  
Δαμιανός Σωτηρόπουλος

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

### ΤΜΗΜΑ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ – ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ

**Πρόεδρος:** Ελισάβετ Γρουζή  
**Αντιπρόεδρος:** Μαρία Γαβαλάκη  
**Γραμματέας:** Σερένα Βαϊσάμη  
**Μέλη:** Αντώνιος Αγγελίδης  
 Ασπασία Αργυρού

### ΤΜΗΜΑ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ

**Πρόεδρος:** Ευφροσύνη Νομικού  
**Αντιπρόεδρος:** Εμμανουήλ Παπαδάκης  
**Γραμματέας:** Ηλίας Κυριάκου  
**Μέλη:** Ελευθερία Λευκού  
 Βασίλειος Περιφάνης

### ΤΜΗΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ

**Πρόεδρος:** Ματθαίος Σπελιέτας  
**Αντιπρόεδρος:** Ιωάννης Κάκκας  
**Γραμματέας:** Άννα Ταπάρκου  
**Μέλη:** Γεώργιος Πατεράκης  
 Κατερίνα Φοίφα

### ΤΜΗΜΑ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΟΥ ΚΑΙ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ

**Πρόεδρος:** Ιωάννης Παπασωτηρίου  
**Αντιπρόεδρος:** Δέσποινα Παντελίδου  
**Γραμματέας:** Έρση Βοσκαρίδου  
**Μέλη:** Ευθυμία Βλάχακη  
 Μαρία Δημοπούλου

### ΤΜΗΜΑ ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ

**Πρόεδρος:** Αχιλλέας Αναγνωστόπουλος  
**Αντιπρόεδρος:** Θεόδωρος Βασιθακόπουλος  
**Γραμματέας:** Ειρήνη Κατωδρότου  
**Μέλη:** Νίκη Σταυρογιάννη  
 Ευάγγελος Τέρπος

### ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

**Πρόεδρος:** Δέσποινα Μαλλιουρή  
**Αντιπρόεδρος:** Βαρνάβας Κωνσταντίνου  
**Γραμματέας:** Δήμητρα Οικονομοπούλου  
**Μέλη:** Αλέξανδρος Σπυριδωνίδης  
 Ιωάννης Τσώνης

### ΤΜΗΜΑ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

**Πρόεδρος:** Αθανάσιος Γαλιανόπουλος  
**Αντιπρόεδρος:** Νόρα-Αθηνά Βύνιου  
**Γραμματέας:** Βασιλική Παππά  
**Μέλη:** Ιωάννης Κοτσιανίδης  
 Χάρης Ποντίκογλου

### ΤΜΗΜΑ ΟΞΕΙΩΝ ΛΕΥΧΑΙΜΙΩΝ ΚΑΙ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ

**Πρόεδρος:** Παναγιώτης Τσιριγώτης  
**Αντιπρόεδρος:** Θεόδωρος Μαρινάκης  
**Γραμματέας:** Μαρία Παγώνη  
**Μέλη:** Παναγιώτης Παναγιωτίδης  
 Δαμιανός Σωτηρόπουλος

### ΤΜΗΜΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

**Πρόεδρος:** Σοφία Πολυχρονοπούλου  
**Αντιπρόεδρος:** Ευτυχία Στειακάκη  
**Γραμματέας:** Βασίλειος Παπαδάκης  
**Μέλη:** Μιρέλλα Αμπατζίδου  
 Λοΐζος Πετρίκος

### ΤΜΗΜΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ

**Πρόεδρος:** Ιωάννα Σακεληθάρη  
**Αντιπρόεδρος:** Χρυσουγή Λαθαγιάννη  
**Γραμματέας:** Ευγενία Βέρρου  
**Μέλη:** Δέσποινα Παντελίδου  
 Μαρία Τοπαλίδου

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### • Τόπος Συνεδρίου

Το 30ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο διεξάγεται στην Αθήνα, στο Μέγαρο Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο Αθηνών, από 7 έως 10 Νοεμβρίου 2019.

### • Δικαίωμα συμμετοχής

Η εγγραφή στο Συνέδριο έχει ως εξής:

Ειδικευμένοι Ιατροί	200 ευρώ
Ειδικευόμενοι Ιατροί	60 ευρώ
Βιολόγοι και λοιποί Επιστήμονες	70 ευρώ
Νοσηλεύτες, Τεχνολόγοι, Παρασκευαστές	40 ευρώ
Φοιτητές	10 ευρώ

Στις παραπάνω τιμές δεν συμπεριλαμβάνεται Φ.Π.Α.

Το δικαίωμα συμμετοχής, για τις παραπάνω ειδικότητες, περιλαμβάνει:

- Την παραλαβή της τσάντας με το πρόγραμμα του Συνεδρίου, τον Τόμο Περιλήψεων - Πρακτικών και των λοιπών εντύπων.
- Την παρακολούθηση του επιστημονικού προγράμματος.
- Το πιστοποιητικό παρακολούθησης του Συνεδρίου. Χορηγούνται 20 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD Credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

### • Κάρτα εισόδου για μέτρηση του χρόνου παρακολούθησης του επιστημονικού προγράμματος

Οι σύνεδροι δικαιούνται μοριοδοτούμενο πιστοποιητικό παρακολούθησης μόνο εάν συμπληρώσουν το 60% των ωρών του Επιστημονικού προγράμματος. Βάσει της τελευταίας εγκυκλίου του ΕΟΦ, στην είσοδο κάθε αίθουσας υπάρχει σύστημα καταμέτρησης του χρόνου παρακολούθησης.

Παρακαλούμε να σκανάρετε την κονκάρδα σας κατά την είσοδο και έξοδο από τις συνεδριακές αίθουσες.

Η κονκάρδα είναι αυστηρά προσωπική και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τρίτους για την καταχώρηση ωρών παρακολούθησης.

### • Έκθεση

Κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου θα λειτουργεί έκθεση φαρμακευτικών σκευασμάτων και τεχνολογικού εξοπλισμού.

- **Κοινωνικές Εκδηλώσεις**

Η Τελετή Έναρξης του Συνεδρίου θα γίνει την Πέμπτη 7 Νοεμβρίου 2019.

Θα ακολουθήσει δεξίωση προς τιμήν των Συνέδρων.

- **Βράβευση εργασιών**

**Βραβεία «Προφορικών Ανακοινώσεων»**

Θα δοθούν 6 ισότιμα βραβεία προφορικών ανακοινώσεων, από €1.500 έκαστο (απονέμονται στον πρώτο συγγραφέα κάθε βραβευθείσας εργασίας), σε 6 εργασίες μεταξύ αυτών που συγκέντρωσαν τη μεγαλύτερη βαθμολογία από τις Επιτροπές Κρίσης Εργασιών και επαναξιολογήθηκαν από Δευτεροβάθμια Επιτροπή, και θα παρουσιαστούν προφορικά στη Συνεδρία Επιλεγμένων Εργασιών (Plenary Session).

**Βραβεία «Αναρτημένων Ανακοινώσεων»**

Θα δοθούν 3 ισότιμα βραβεία αναρτημένων ανακοινώσεων από €1.000 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.

**Βραβεία «Φαίδων Φέσσας»,  
«Αρκάγαθος Γούττας»**

Η Επιτροπή Αξιολόγησης των υποψήφιων εργασιών απονέμει το Βραβείο «Αρκάγαθος Γούττας» και το Βραβείο «Φαίδων Φέσσας» στις 2 εργασίες που υποβλήθηκαν. Οι εργασίες παρουσιάζονται στη Συνεδρία Επιλεγμένων Εργασιών. Βραβεύονται ο πρώτος και ο τελευταίος συγγραφέας κάθε άρθρου με €3.000 έκαστος.

- **Μοριοδότηση από τον Π.Ι.Σ.**

Το 30ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο έχει μοριοδοτηθεί με 20 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD Credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

- **Μοριοδότηση εκπαίδευσης από την Ε.Η.Α.**

Το 30ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο συμμετέχει στο Πρόγραμμα Μοριοποίησης της Εκπαίδευσης της Ευρωπαϊκής Αιματολογικής Εταιρείας (EHA).

- **Ίδρυμα Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας**

Στο stand του Ιδρύματος της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας θα διανέμεται πληροφοριακό υλικό για τους σκοπούς και τη λειτουργία του.

**ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ**

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

AMGEN  
ABBVIE  
ALEXION  
ASTELLAS  
BAUSCH HEALTH  
BAYER  
CSL BEHRING  
DEMO  
EUSA PHARMA  
FARAN  
GENESIS PHARMA  
GILEAD  
JANSSEN  
INNOVIS  
LERIVA  
MSD  
New EPIMED  
NOVARTIS  
NOVO NORDISK  
PFIZER  
RAFARM  
ROCHE  
ROCHE DIAGNOSTICS HELLAS  
RONTIS  
SANDOZ  
SANOFI  
SOBI  
SPECIFAR  
TAKEDA  
WIN MEDICA

# **ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

**ΠΕΜΠΤΗ 7 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019****09:00** ΕΓΓΡΑΦΕΣ**11:15-20:30** ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΜΠΟΣΙΑ --  
ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ (σελ. 26-35)**ΑΙΘΟΥΣΑ Ν. ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ****20:30-22:00** ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ**Χαιρετισμοί****ΔΙΑΛΕΞΗ****Προεδρείο:** **Μελέτιος-Αθανάσιος Δημόπουλος,**  
**Ευάγγελος Τέρπος***Ισχυρά σημεία του Ελληνισμού  
στα 4.000 χρόνια της Ιστορίας του***Μαρία Ευθυμίου**Καθηγήτρια Ιστορίας, Τμήμα Ιστορίας  
και Αρχαιολογίας Ε.Κ.Π.Α.**22:00** ΔΕΞΙΩΣΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΤΩΝ ΣΥΝΕΔΡΩΝ

**ΔΟΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΜΠΟΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ****ΠΕΜΠΤΗ 7 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019****ΑΙΘΟΥΣΑ Ν. ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ****11:15-12:00 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (PFIZER)****Προεδρείο: Αναστασία Αντωνιάδου***Στη μάχη εναντίον των λοιμώξεων:*

- Να μη χάσουμε τον ασθενή μας από πολυανθεκτικό μικρόβιο!

**Δαμιανός Σωτηρόπουλος**

- Αντιμετωπίζοντας τον μύκητα

**Σωτήριος Παπαγεωργίου****Σχολιασμός: Αναστασία Αντωνιάδου****12:00-12:45 SATELLITE LECTURE (JANSSEN)****SMALL MOLECULES  
IN THE SPOTLIGHT****Chair: Kostas Stamatopoulos***CLL frontline treatment with novel agents: Clinical value aligned with safety*  
**Carol Moreno****12:45-13:30 SATELLITE LECTURE (NOVARTIS)  
CONTRASTING BONE MARROW  
DISORDERS: POLYCYTHEMIA  
VERA AND APLASTIC ANEMIA****Chair: Nora-Athina Viniou***From clinical trials to Real World  
Evidence in the treatment of PV*  
**Haifa Kathrin Al-Ali***The transforming landscape in Aplastic  
Anemia***Elena Solomou**

Q&amp;A

**13:30-14:00 Διάλειμμα**



**ΑΙΘΟΥΣΑ Ν. ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ****14:00-15:30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ (ROCHE)  
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΝΗΛ:  
ΑΝΤΙ-CD20 ΚΑΙ ΝΕΟΙ  
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ****Προεδρείο:** Βασιλική Παππά

Θεραπεία 1ης γραμμής στο Οζώδες  
λέμφωμα: Ανασκόπηση των νεότερων  
κλινικών δεδομένων

**Σωτήριος Παπαγεωργίου**

Στόχος η επίτευξη της ολικής επιβίωσης  
στη ΧΛΛ: Από τη μελέτη CLL11  
στην κλινική εμπειρία.

**Νίκη Σταυρογιάννη**

Εξελίξεις στη θεραπεία του ανθεκτικού,  
υποτροπιάζοντος επιθετικού λεμφώματος  
(ΔΛΜΚΒ)

**Θεόδωρος Βασιλακόπουλος****15:30-17:00 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ (SOBI)  
Η ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑ ΣΗΜΕΡΑ,  
ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΝΤΑΣ  
ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ  
ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ  
ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ  
ΤΟΥ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΚΟΥ  
ΑΣΘΕΝΟΥΣ****Προεδρείο:** Όλγα Κατσαρού, Ελένη Περγάντου

Αλλάζοντας τους θεραπευτικούς στόχους  
στην αιμορροφιλία

**Όλγα Κατσαρού**

Σύγχρονη θεραπευτική προσέγγιση  
της αιμορροφιλίας στην παιδική ηλικία -  
παθοφυσιολογία και πρόληψη  
της αρθροπάθειας

**Ελένη Περγάντου**

Ορθοπεδικά προβλήματα σε παιδιά  
με αιμορροφιλία

**Ιωάννης Αναστασόπουλος**

**ΑΙΘΟΥΣΑ Ν. ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ**

*Ο ρόλος της απεικόνισης  
στην προσέγγιση  
του αιμορροφιλικού ασθενούς*  
**Ολυμπία Παπακωνσταντίνου**

*Σύγχρονη προσέγγιση της  
αιμορροφιλικής αρθροπάθειας  
στους ενήλικες. Ο ρόλος της  
ορθοπαιδικής χειρουργικής*  
**Γεώργιος Θηβαίος**

*Ενήλικας με αιμορροφιλία: Διαχείριση  
πόνου, εξατομικευμένη θεραπευτική  
άσκηση και αύξηση της λειτουργικότητας*  
**Ιωάννης Γκέλσης**

*Φυσικοθεραπευτική αντιμετώπιση  
παιδιού και εφήβου με αιμορροφιλία*  
**Δήμητρα Βενιζέλου**

**17:00-17:30 Διάλειμμα**

**17:30-19:00 SATELLITE SYMPOSIUM (GENESIS)**

**Chair: Meletios-Athanasios Dimopoulos,  
Eleni Papadaki**

*Multiple Myeloma - Introduction*  
**Meletios-Athanasios Dimopoulos**

*Unmet medical needs in MM  
and the role of IMiDs*  
**Paul Richardson**

*Discussion*

*MDS - Introduction*  
**Eleni Papadaki**

*An Overview of the current treatment  
of MDS and future perspectives*  
**Esther Oliva**

*Discussion*

**ΑΙΘΟΥΣΑ Ν. ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ****19:00-20:30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ (TAKEDA)  
ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ  
ΤΩΝ ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ  
ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ****Προεδρείο: Μελέτιος-Αθανάσιος Δημόπουλος**

*Νεότερα δεδομένα στη θεραπεία  
συντήρησης ασθενών με Πολλαπλό  
Μυέλωμα*

**Μελέτιος-Αθανάσιος Δημόπουλος**

*Η επιλογή της βέλτιστης θεραπείας  
για τη διαχείριση του Υ/Α ΠΜ,  
στην εποχή των νέων παραγόντων:  
PIs vs μονοκλωνικά αντισώματα*

**Ευάγγελος Τέρπος,****Ειρήνη Κατωδρύτου**

*Πρόσφατα δεδομένα για το ρόλο  
των μονοκλωνικών αντισωμάτων:*

- *στη θεραπεία νεοδιαγνωσθέντων  
ασθενών με λέμφωμα Hodgkin*  
**Θεόδωρος Βασιλακόπουλος**

- *στη θεραπεία νεοδιαγνωσθέντων  
ασθενών με Περιφερικό T-λέμφωμα*  
**Μαρία Αγγελοπούλου**

**ΠΕΜΠΤΗ 7 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019****ΑΙΘΟΥΣΑ MC2****11:15-12:00 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (ROCHE)  
ΕΞΕΛΙΣΣΟΝΤΑΣ  
ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ  
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ  
ΜΕ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑ Α****Προεδρείο:** Ελένη Πλατοκούκη

*Θεραπευτική αντιμετώπιση παιδιατρικών ασθενών με Αιμορροφιλία Α*

**Μαρίνα Οικονόμου**

*Emicizumab treatment of adult/ adolescent PwHA without inhibitors - Experience from routine clinical practice*

**Gili Kenet****12:00-13:30 SATELLITE SYMPOSIUM (BAYER)  
MOVING FORWARD TOGETHER:  
THE EVOLUTION OF FVIII  
IN HEMOPHILIA A****Chair:** Eleni Platokouki, Olga Katsarou

*The technology of pegylation in improving pharmacokinetic parameters of rFVIII*

**Efrosyni Nomikou**

*BAY 94-9027: From Clinical Trials to Real-life practice*

**Shadan Lalezari**

*BAY 94-9027 vs Recombinant Factor VIII Fc Fusion Protein: A Head-to-Head Pharmacokinetic randomized study*

**Sofia Vakalopoulou**

*Discussion*

## ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

**14:00-15:30** SATELLITE SYMPOSIUM (EUSA Pharma)  
**THE FUTURE OF CASTLEMAN  
DISEASE MANAGEMENT:  
GUIDELINES, REGISTRIES  
AND COLLABORATION****Chair:** Meletios-Athanasios Dimopoulos*Welcome and introduction***Meletios-Athanasios Dimopoulos***Castleman disease overview  
and treatment guidelines***Panagiotis Tsigotis***Establishing a diagnosis of Castleman  
disease: The pathologist's perspective***Dimitra Rontogiannis***Sylvant (siltuximab) in treatment  
of Idiopathic Multicentric Castleman  
Disease (iMCD)***James Cowburn***Summary and Close***Meletios-Athanasios Dimopoulos****15:30-17:00** SATELLITE SYMPOSIUM (JANSSEN)  
**THE DAWN OF A NEW ERA  
IN MULTIPLE MYELOMA  
MANAGEMENT: MONOCLONAL  
ANTIBODIES ACROSS  
ALL LINES OF TREATMENT****Chair:** Marie-Christine Kyrtsolis*Incorporation of monoclonal antibodies  
in NDMM***Philippe Moreau***Targeting the best outcome  
in 1st relapse setting with mAbs***Marie-Christine Kyrtsolis***Deep dive in the grey zone: From  
clinical studies to daily practice***Eirini Katodritou**

**ΑΙΘΟΥΣΑ MC2**

- 17:30-19:00 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ  
(CSL BEHRING)  
ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ  
ΣΤΙΣ ΕΠΙΚΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ  
ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ**
- Προεδρείο: Ευφροσύνη Νομικού, Ελισάβετ Γρουζή**

*Στοχευμένη φαρμακευτική διαχείριση  
στις επίκτητες διαταραχές πήκτικότητας*  
**Ελισάβετ Γρουζή**

*From ideal to real: What is the Real  
World Evidence on the use of Ionoctog  
alfa (rVIII-SingleChain) in Hemophilia A?*  
**Natascha Marquardt**

*Από τα κλινικά δεδομένα στον ασθενή:  
Η ελληνική εμπειρία από τη χρήση  
albutrepenonacog alfa (rIX-FP)  
στην αιμορροφιλία Β*  
**Μαρίνα Οικονόμου**

- 19:00-20:30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ (GILEAD)  
ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ  
CAR-T: ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΙΚΗ  
ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ  
ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ**
- Προεδρείο: Βασιλική Πατπά, Αργύρης Συμεωνίδης**

*Η μεταφραστική έρευνα στην ανάπτυξη  
του Axicabtagene Ciloleucel,  
για τη θεραπεία των λεμφωμάτων  
DLBCL και PMBCL*  
**Nathalie Scholler**

*Κλινική έρευνα και δεδομένα  
της καθημερινής κλινικής πρακτικής  
με το Axicabtagene Ciloleucel*  
**Νίκη Σταυρογιάννη**

*Lessons learned from the CAR-T  
introduction in Europe*  
**Roberta Di Blasi**

**ΠΕΜΠΤΗ 7 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019****ΑΙΘΟΥΣΑ MC3****11:15-12:00 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (ALEXION PHARMA)****Προεδρείο: Μαρία Παπαϊωάννου**

*Το παρόν και το μέλλον στη θεραπεία της Παροξυσμικής Νυχτερινής Αιμοσφαινουρίας*  
**Σταυρούλα Γιαννούλη**

**12:00-12:45 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (ASTELLAS) ΔΙΗΘΗΤΙΚΕΣ ΜΥΚΗΤΙΑΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ: ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ, ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ****Προεδρείο: Σοφία Πολυχρονοπούλου**

*Νεότερα δεδομένα διάγνωσης και θεραπείας*  
**Νικόλαος Σύψας**

*Ενδιαφέροντα περιστατικά*  
**Άννα Παϊσίου**

**12:45-13:30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (ASTELLAS) ΔΙΗΘΗΤΙΚΕΣ ΜΥΚΗΤΙΑΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ: ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ****Προεδρείο: Μαρία Παγώνη**

*Μυκητιακή αντιμετώπιση ενηλίκων ουδετεροπενικών ασθενών*  
**Διαμαντής Κοφτερίδης**

*Προφύλαξη και αντιμετώπιση μυκητιακών λοιμώξεων στην εποχή των εναλλακτικών μεταμοσχεύσεων*  
**Ιωάννα Σακελλάρη**

**ΑΙΘΟΥΣΑ MC3****14:00-14:45 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ  
(NOVO NORDISK)****Προεδρείο: Άννα Κουράμπα**

*Improving the Haemophilia B care  
through a novel therapy: Focus  
on N9 - GP*

**Natascha Marquardt****14:45-15:30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (GENESIS)****Προεδρείο: Ιωάννης Κοτσιανίδης**

*Σύγχρονα θεραπευτικά διλήμματα στην  
αντιμετώπιση των ασθενών με Χρόνια  
Μυελογενή Λευχαιμία με τη χρήση  
αναστολέων τυροσινικής κινάσης  
Χαράλαμπος Ποντίκογλου,  
Αργύρης Συμεωνίδης*

**15:30-16:15 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (GILEAD)****Προεδρείο: Νικόλαος Χαρχαλάκης**

*Ο ρόλος της Λιποσωμικής Αμφοτερικίνης  
B στη σύγχρονη αντιμετώπιση  
των μυκητιασικών λοιμώξεων  
στον αιματολογικό ασθενή*

**Νικόλαος Σύψας****16:15-17:00 SATELLITE LECTURE (SANDOZ)  
TREATMENT ALGORITHMS  
IN NHL AND CLL – THE  
INNOVATION OF BIOSIMILARS****Chair: Gerasimos A. Pangalis***Introduction***Gerasimos A. Pangalis***Case Reports***Mathias Rummel***Conclusions***Gerasimos A. Pangalis**



## ΑΙΘΟΥΣΑ MC3

**17:30-19:00** SATELLITE SYMPOSIUM (NOVARTIS)  
**NOVEL APPROACHES  
IN THE TREATMENT  
OF HEMATOLOGICAL  
MALIGNANCIES****Chair:** Ioanna Sakellari*Maintenance in FLT3+ AML patients:  
Where do we stand?***Francesco Buccisano***CAR-T therapies: Optimizing outcomes  
in patients with r/r DLBCL***Ron Ram***Incorporating CAR-T technology in  
the treatment of B-cell malignancies in  
Greece***Ioannis Batsis, Evgenios Goussetis****19:00-20:30** SATELLITE SYMPOSIUM (ABBVIE)  
**TARGETING BCL-2 IN CLL AND  
AML: A MARKER FOR CHANGE?****Chair:** Eleni Papadaki, Konstantinos Tsatalas*Current and future approach of  
Venetoclax in Relapse/Refractory CLL***Maria Angelopoulou***Management of treatment naive CLL  
patients: Where are we now and where  
are we going?***Arnon P. Kater***New treatment paradigm in management  
of AML in patients with comorbidities***Maria Pagoni**

**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019****ΑΙΘΟΥΣΑ Ν. ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ****09:00-10:30 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ  
ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ  
ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ  
ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ**

**Προεδρείο:** Σοφία Πολυχρονοπούλου,  
Ευτυχία Στειακάκη

*Γενετική Κατάταξη και Ταξινόμηση*  
**Μαρία Αμπατζίδου**

*Ανθεκτικότητα - Υποτροπή*  
**Δημήτριος Δογάνης**

*Έφηβοι και Νεαροί Ενήλικες με ΟΛΛ*  
**Γεωργία Αυγερινού**

*Συζήτηση*

**10:30-11:00 Διάλειμμα****11:00-12:30 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ  
ΝΕΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ  
ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΜΔΣ**

**Προεδρείο:** Νόρα-Αθηνά Βύνιου,  
Χαράλαμπος Ποντίκογλου

*Μητρώα ασθενών με ΜΔΣ σε Ελλάδα  
και Ευρώπη*  
**Ιωάννης Κοτσιανίδης**

*Προσθήκη σωματικών μεταλλάξεων  
στα υπάρχοντα προγνωστικά συστήματα*  
**Σωτήριος Παπαγεωργίου**

*Θεραπευτικές εξελίξεις  
στα Μυελοδυσπλαστικά Σύνδρομα*  
**Βασιλική Παππά**

*Συζήτηση*

**ΑΙΘΟΥΣΑ Ν. ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ****12:30-13:10 ΔΙΑΛΕΞΗ****Προεδρείο:** Μαρία Παπαϊωάννου*Εισαγωγή***Μαρία Παπαϊωάννου***Ομοιοστασία του σιδήρου:**Από τη βιολογία στην κλινική πράξη***Γεώργιος Παπανικολάου****13:10-14:15 Διάλειμμα****14:15-15:15 ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ  
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ**

**Προεδρείο:** 69-70: Νίκη Σταυρογιάννη  
 71-75: Θεόδωρος Βασιλακόπουλος  
 76-84: Ειρήνη Κατωδρύτου  
 85-90: Ιωάννης Κοτσιανίδης  
 91-103: Δαμιανός Σωτηρόπουλος  
 104-106: Ιωάννης Μπαλαταδάκης  
 107-114: Λοΐζος Πετρίκκος  
 115-118: Ιωάννης Κάκκας  
 119-123: Ευθυμία Βλαχάκη  
 124-130: Αικατερίνη Σφυριδάκη  
 131-139: Ελισάβετ Γρουζή

**15:15-16:45 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ  
ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ - ΑΝΟΙΧΤΑ  
ΘΕΜΑΤΑ****Προεδρείο:** Δημήτριος Καρακάσης,  
Βασιλική Κίτρα*Σχήματα προετοιμασίας**στη Μεταμόσχευση Αιμοποιητικών**Κυττάρων***Μαρία Λίγκα***Η θέση της αλλο-ΜΑΚ στην ΟΜΛ**στην εποχή του NGS***Ιωάννης Μπαλαταδάκης***Η θέση της αλλο-ΜΑΚ στο πολλαπλούν**μυέλωμα***Παναγιώτης Καλογιαννίδης***Συζήτηση*

**ΑΙΘΟΥΣΑ Ν. ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ****16:45-17:30 ΔΙΑΛΕΞΗ****Προεδρείο:** Ευάγγελος Τέρπος*MRD in multiple myeloma*  
**Bruno Paiva****17:30-18:00 Διάλειμμα****18:00-19:30 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ  
ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗΣ  
ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ. ΑΠΟ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ  
ΣΤΙΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ****Προεδρείο:** Χρυσαιγή Λαλαγιάννη,  
Θεόδωρος Μαρινάκης*Η προσέγγιση των ασθενών με ΟΜΛ  
στην εποχή του NGS*  
**Γεώργιος Βασιλόπουλος***"Ηλικιωμένοι" ασθενείς με ΟΜΛ.  
Στον αστερισμό των νέων θεραπευτικών  
δυνατοτήτων*  
**Αναστασία Σκανδάλη***Θεραπευτικές επιλογές σε υποτροπή  
μετά από αλλογενή μεταμόσχευση*  
**Σταύρος Γιγάντες***Συζήτηση***19:30-20:15 ΔΙΑΛΕΞΗ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΥ  
ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ****Προεδρείο:** Μελέτιος-Αθανάσιος Δημόπουλος*When and How to Treat Multiple  
Myeloma*  
**Vincent S. Rajkumar****20:15-21:00 ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΕΑΕ**

**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019****ΑΙΘΟΥΣΑ MC2****09:00-10:30 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ  
ΑΝΟΣΟΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΘΡΟΜΒΩΣΗ  
ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΟΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΣΜΟΙ****Προεδρείο:** Βασιλεία Γαρυπίδου,  
Ευφροσύνη Νομικού*Φλεγμονή, ενδοθήλιο και  
ανοσοθρόμβωση: Ο ρόλος  
των NETs και των MPs*  
**Μαριάννα Πολίτου***Θρομβοπενία επαγόμενη από φάρμακα:  
Το μοντέλο του HIT*  
**Θεώνη Κανελλοπούλου***Αυτοάνοσα νοσήματα και θρόμβωση:  
Το μοντέλο του αντιφωσφολιπιδικού  
συνδρόμου*  
**Ελευθερία-Ελμίνα Λευκού***Συζήτηση***11:00-12:30 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ  
ΤΑ ΠΟΛΛΑ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ  
ΠΡΟΣΩΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΙΑΣ****Προεδρείο:** Γεώργιος Πατεράκης, Μαρία Τραχανά*Ανοσοανεπάρκεια*  
**Ματθαίος Σπελέτας***Μυελική ανεπάρκεια*  
**Ιωάννης Κάκκας***Νεοπλασία*  
**Μιχάλης Βουλγαρέλης***Συζήτηση*

**ΑΙΘΟΥΣΑ MC2****12:30-13:10 ΔΙΑΛΕΞΗ****Προεδρείο:** Μαρία Παγώνη*Εισαγωγή*  
**Μαρία Παγώνη***Μαστοκυττάρωση: Η νόσος χαμαιλέων*  
**Ευάγγελος Τέρπος****13:30-15:15 Η ΚΥΤΤΑΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΜΕΣΑ  
ΑΠΟ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ****Προεδρείο:** Μαρία Παπαϊωάννου*Παρουσίαση Κλινικών Περιπτώσεων:*  
**Αλίκη Τσομπανάκου,**  
**Ελπινίκη Κρητικού-Γρίβα,**  
**Ελένη Βαριάμη, Κωνσταντίνος Λιάπης,**  
**Σοφία Χατζηλεοντιάδου****15:15-16:45 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ  
ΟΤΑΝ Η ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ  
Η ΠΡΩΤΗ ΕΠΙΛΟΓΗ...****Προεδρείο:** Παρασκευή Κώτση, Παναγιώτα Χαλκιά*Αυτοάνοση Αιμολυτική Αναιμία  
από θερμό αντίσωμα*  
**Ασπασία Αργυρού***Αυτοάνοση Αιμολυτική Αναιμία  
από ψυχρό αντίσωμα*  
**Σερένα Βαλσάμη***Αυτο- και Αλλο-ανοσοποίηση  
στην κύηση: Πρόληψη Αιμολυτικής  
Νόσου εμβρύου - νεογνού*  
**Άννα Κιουμή***Συζήτηση***16:45-17:30 ΔΙΑΛΕΞΗ****Προεδρείο:** Ευφροσύνη Νομικού*LMWHs in Pregnancy  
Thromboprophylaxis and Beyond*  
**Benjamin Brenner**

**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019****ΑΙΘΟΥΣΑ MC3**

**11:00-12:30 ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ --  
ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ  
ΟΤΑΝ ΤΑ ΠΟΛΥΑΝΘΕΚΤΙΚΑ  
ΜΙΚΡΟΒΙΑ ΠΕΡΝΟΥΝ  
ΤΙΣ ΠΟΡΤΕΣ ΤΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ  
ΚΑΙ Ο ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ  
ΣΥΝΟΜΙΛΕΙ  
ΜΕ ΤΟ ΛΟΙΜΩΞΙΟΛΟΓΟ**

**Προεδρείο: Αναστασία Αντωνιάδου,  
Δαμιανός Σωτηρόπουλος**

*Εισαγωγή*  
**Παναγιώτης Οικονομόπουλος,  
Νικόλαος Σύψας**

*Παρουσίαση Κλινικών Περιπτώσεων  
Πολυανθεκτικό Gram αρνητικό σε έφηβη  
μετά αλλογενή ΜΑΚ*  
**Άννα Κομιτοπούλου**

*Αντιμετώπιση πολυανθεκτικών  
μικροβίων χωρίς προωθημένα  
αντιβιοτικά: Πόλεμος εναντίον του Γολιάθ  
μόνο με σφεντόνα; Ή μήπως όχι;*  
**Τατιάνα Τζένου**

*Πολυανθεκτική ψευδομονάδα: Ομαδική  
μάχη εντός και εκτός του θαλάμου*  
**Νικόλαος Σπυρίδης**

**ΑΙΘΟΥΣΑ MC3****15:15-16:45 ΔΙΕΤΑΙΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ  
BREAST IMPLANT-ASSOCIATED  
ANAPLASTIC LARGE CELL  
LYMPHOMA (BIA-ALCL)**

**Προεδρείο:** Μαρία Μπακίρη-Παπαϊωάννου,  
Μιχαήλ Ταραμπέ

*Εισαγωγή - Παρουσίαση Κλινικής  
Περίπτωσης*  
**Ιωάννης Τσώνης**

*Παθολογοανατομική Προσέγγιση*  
**Δήμητρα Ροντογιάννη**

*Θεραπευτική αντιμετώπιση  
από την πλευρά του χειρουργού*  
**Ηλίας Αθανασόπουλος**

*Θεραπευτική αντιμετώπιση  
από την πλευρά του αιματολόγου*  
**Θεόδωρος Βασιλακόπουλος**

**Σχόλια:** Μιχαήλ Ταραμπέ,  
Μαρία Μπακίρη-Παπαϊωάννου



**ΑΙΘΟΥΣΑ MC3**

**18:00-19:30** ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ -  
 ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ  
**ΘΕΜΑΤΑ ΑΙΧΜΗΣ**  
**ΣΤΗΝ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ ΕΣΤΙΑΖΟΝΤΑΣ**  
**ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ**  
**ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ**  
**ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ**  
**ΑΙΜΑΤΟΣ**

**Προεδρείο:** **Νίκη Βγόντζα, Ελισάβετ Γρουζή**

*Βασικές αρχές εσωτερικών ελέγχων  
 και εξωτερικών επιθεωρήσεων  
 στο πλαίσιο της αδειοδότησης  
 των Αιμοδοσιών*

**Δήμητρα Σαλαγιάννη**

*Διαχείριση αποθέματος παραγώγων  
 αίματος: Καθορισμός ορίων ασφαλείας  
 εκτιμώντας τον κίνδυνο*

**Δήμητρα Μοσχανδρέου**

*Χρήση ORhD(-) ερυθρών: Διαφέρει  
 η πράξη από τις κατευθυντήριες οδηγίες;*

**Ανθή Γάφου**

*Περιπτώσεις επειγόντων σύνθετων  
 κλινικών και εργαστηριακών  
 προβλημάτων: Πες τη γνώμη σου...*

**Δημήτριος Καλαντζής**

*Συζήτηση*

**ΣΑΒΒΑΤΟ 9 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019****ΑΙΘΟΥΣΑ Ν. ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ****08:30-10:00 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ  
ΧΛΛ - ΣΤΗΝ ΕΠΟΧΗ  
ΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ****Προεδρείο:** Παναγιώτης Παναγιωτίδης,  
Κώστας Σταματόπουλος*Κριτήρια επιλογής θεραπείας - Υπάρχει  
ομοφωνία;*  
**Μαρία Αγγελοπούλου***MRD: Πρέπει να είναι θεραπευτικός  
στόχος;*  
**Βασιλική Δούκα***Μετατροπή σε Richter: Νέες προοπτικές*  
**Ιωάννης Κοτσιανίδης***Συζήτηση***10:00-10:40 ΔΙΑΛΕΞΗ****Προεδρείο:** Αθανάσιος Γαλανόπουλος*Impact of somatic mutations  
in myeloid disease*  
**Elli Paraemmanuil****10:40-11:00 Διάλειμμα****11:00-13:10 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΒΡΑΒΕΥΘΕΝΤΩΝ  
ΕΡΓΑΣΙΩΝ**«ΦΑΙΔΩΝ ΦΕΣΣΑΣ» (1),  
«ΑΡΚΑΓΑΘΟΣ ΓΟΥΤΤΑΣ» (2)**ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ 6 ΚΑΛΥΤΕΡΩΝ  
ΠΡΟΦΟΡΙΚΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ  
(PLENARY SESSION) (3-8)****Προεδρείο:** Μελέτιος-Αθανάσιος Δημόπουλος,  
Παναγιώτης Παναγιωτίδης,  
Ευάγγελος Τέρπος

## ΑΙΘΟΥΣΑ Ν. ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ

## Βραβεία «Φαίδων Φέσσας»

- 1 ΟΙ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΚΑΙ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΤΩΝ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ

Μ. Βελεγράκη<sup>1</sup>, Ν. Μπιζύμη<sup>1</sup>, Ν. Παπακωνσταντίνου<sup>2</sup>, Λ. Καλαϊτζάκη<sup>1</sup>, Σ. Ντούφα<sup>2</sup>, Σ. Λαϊδου<sup>2</sup>, Μ. Τσαγιπούλου<sup>2</sup>, Ε. Κουταλά<sup>1</sup>, Ε. Μαυρουδή<sup>1</sup>, Χ. Ποντίκογλου<sup>1</sup>, Ε. Παπαδάκη<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο Κρήτης και Εργαστήριο Μελέτης της Αιμοποίησης, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης και <sup>2</sup>Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, Θεσσαλονίκη

## Βραβείο «Αρκάγαθος Γούπτας»

- 2 ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΦΙΛΖΟΜΙΜΠΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΣΥΣΤΑΛΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΩ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΦΑΓΙΑΣ Π. Εφεντάκης<sup>1,2</sup>, Π.Ε. Νικολάου<sup>1</sup>, C. Witzler<sup>2</sup>, S. Siemer<sup>2</sup>, Ε. Καστρίτης<sup>3</sup>, Ρ. Wenzel<sup>2,4</sup>, Μ.-Α. Δημόπουλος<sup>3</sup>, Ι. Ανδρεάδου<sup>1\*</sup>, Ε. Τέρπος<sup>3\*</sup>

<sup>1</sup>Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής, Ε.Κ.Π.Α., <sup>2</sup>University Medical Center of the Johannes Gutenberg-University Mainz, Mainz, Germany, <sup>3</sup>Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Αλεξάνδρα», Αθήνα, <sup>4</sup>German Center for Cardiovascular Research (DZHK)-Partner site Rhine-Main, Frankfurt, Germany

\* Ισότιμα συμβαλλόμενοι συγγραφείς

## Plenary Session

- 3 ΓΕΝΕΤΙΚΟΙ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΑΣΤΑΛΤΩΝ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΜΕ ΒΑΡΙΑ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑ Α ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΜΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII

Ε. Περγάντου<sup>1</sup>, Ζ. Καψιμάλη<sup>1</sup>, Κ. Σπανού<sup>2</sup>, Ι. Βαρελά<sup>2</sup>, Α. Μιχαλοπούλου<sup>1</sup>, Α. Δεττοράκη<sup>1</sup>, Μ. Οικονόμου<sup>3</sup>, Ν. Κωνσταντινίδου<sup>2</sup>, Μ. Κανάριου<sup>2</sup>, Ε. Πλατοκούκη<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Μονάδα Αιμορραγικών Διαθέσεων και Κέντρο Αιμορροφιλίας Παιδιών/Εφήβων, Γ.Ν. Παίδων «Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>2</sup>Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. Παίδων «Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>3</sup>Ειδικό Κέντρο Αιμορραγικών Διαθέσεων Παίδων και Εφήβων, Α΄ Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ.

## ΑΙΘΟΥΣΑ Ν. ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ

**4 NORTHSTAR-2 & NORTHSTAR-3: ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΔΥΟ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΦΑΣΗΣ 3 ΠΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΝ ΤΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ LENTIGLOBIN ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΓΓΙΣΙΟ-ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗ Β-ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ**

E. Yannaki<sup>1</sup>, A. Anagnostopoulos<sup>1</sup>, I. Sakellari<sup>1</sup>, V. Constantinou<sup>1</sup>, A. Kulozik<sup>2</sup>, M.G. Sauer<sup>3</sup>, M.C. Walters<sup>4</sup>, J.L. Kwiatkowski<sup>5</sup>, S. Hongeng<sup>6</sup>, J.B. Porter<sup>7</sup>, A.J. Thrasher<sup>8</sup>, I. Thuret<sup>9</sup>, H. Elliot<sup>10</sup>, G. Tao<sup>10</sup>, Y. Chen<sup>10</sup>, R.A. Colvin<sup>10</sup>, A. Lal<sup>11</sup>, F. Locatelli<sup>12</sup>, A.A. Thompson<sup>13</sup>

<sup>1</sup>Gene and Cell Therapy Center-Hematology-Hematopoietic Cell Transplantation Unit, General Hospital "G. Papanikolaou", Thessaloniki, Greece, <sup>2</sup>Department of Pediatric Oncology, Hematology, and Immunology, University of Heidelberg, Heidelberg, Germany, <sup>3</sup>Pediatric Hematology and Oncology, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover, Germany, <sup>4</sup>USCF Benioff Children's Hospital Oakland, Oakland, CA, USA, <sup>5</sup>Department of Pediatrics, University of Pennsylvania Perelman School of Medicine, Philadelphia, PA, USA, <sup>6</sup>Mahidol University, Ramathibodi Hospital, Bangkok, Thailand, <sup>7</sup>Haematology Department, University College London Hospitals, London, UK, <sup>8</sup>UCL Great Ormond Street Institute of Child Health, London, UK, <sup>9</sup>Pediatric Hematology, Hôpital de la Timone, Marseille, France, <sup>10</sup>bluebird bio, Inc., Cambridge, MA, USA, <sup>11</sup>Hematology/Oncology, University of California San Francisco Benioff Children's Hospital, Oakland, California, <sup>12</sup>Department of Pediatric Hematology/Oncology, Cell and Gene Therapy, IRCCS Bambino Gesù Children's Hospital, Rome, Italy, <sup>13</sup>Department of Pediatrics (Hematology, Oncology, and Stem Cell Transplantation), Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago, IL, USA

**5 ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΙΔΙΟΠΑΘΗ ΟΥΔΕΤΕΡΟΠΕΝΙΑ ΑΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΤΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ – ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ**

Γ. Τσακνάκης<sup>1</sup>, Ε. Μαυρουδή<sup>1</sup>, Ε. Φραγκιαδάκη<sup>1</sup>, Α. Δαμιανάκη<sup>1</sup>, Μ. Ξημέρη<sup>1</sup>, Σ. Παπαδάκης<sup>1</sup>, Χ. Ποντίκογλου<sup>1</sup>, Α. Galli<sup>2</sup>, L. Malcovati<sup>2</sup>, Ε. Παπαδάκη<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο Κρήτης και Εργαστήριο Μελέτης Αιμοποίησης Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης, <sup>2</sup>Department of Molecular Medicine, University of Pavia and Department of Hematology Oncology, IRCCS "S. Matteo" Hospital Foundation, Pavia, Italy

## ΑΙΘΟΥΣΑ Ν. ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ

**6 Η ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΙΜΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ-NPM1mut ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ RT-PCR ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΚΑΘΟΡΙΣΕΙ ΤΙΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ**

Μ. Παγώνη<sup>1</sup>, Ι. Τσώνης<sup>1</sup>, Μ. Γαροφαλάκη<sup>1</sup>, Ε. Τζιόττσιου<sup>1</sup>, Σ. Χονδρόπουλος<sup>2</sup>, Κ. Γκίρκας<sup>3</sup>, Χ. Γιατρά<sup>1</sup>, Χ. Παπαδάκη<sup>2</sup>, Μ. Βουλγαρέλης<sup>4</sup>, Φ. Κοντοπίδου<sup>5</sup>, Δ. Μπαρμπαρούση<sup>6</sup>, Χ. Ποντίκογλου<sup>7</sup>, Κ. Αναργύρου<sup>8</sup>, Θ. Λεωνιδοπούλου<sup>9</sup>, Μ. Δελλατόλα<sup>1</sup>, Γ. Τούντα<sup>1</sup>, Λ. Λυγδή<sup>1</sup>, Μ. Σταμούλη<sup>3</sup>, Λ. Νικολού<sup>1</sup>, Σ. Δελήμπαση<sup>1</sup>, Θ. Μαρινάκης<sup>2</sup>, Ι. Μπαλταδάκης<sup>1</sup>, Ν. Χαρχαλάκης<sup>1</sup>, Σ. Γιγάντες<sup>1</sup>, Θ. Καρμίρης<sup>1</sup>, Π. Τσιριγώτης<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο. και Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>2</sup>Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, <sup>3</sup>Αιματολογικό Τμήμα, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα, <sup>4</sup>Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>5</sup>Αιματολογικό Τμήμα, Β' Παθολογική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Αθήνα, <sup>6</sup>Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν. «Αλεξάνδρα», Αθήνα, <sup>7</sup>Αιματολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο Κρήτης, <sup>8</sup>Αιματολογική Κλινική, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα, <sup>9</sup>Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν. «Σισμανόγλειο», Αθήνα

Μελέτη του Τμήματος Οξειών Λευχαιμιών και Μυελοϋπερπλαστικών Νεοπλασμάτων της ΕΑΕ

**7 ΠΛΗΡΩΣ ΑΜΕΤΑΛΛΑΚΤΕΣ ΚΛΩΝΟΤΥΠΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΣΤΗ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ: ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ Ή ΜΥΘΟΣ;**

Κ. Γεμμεντζή<sup>1</sup>, Α. Αγαθαγγελίδης<sup>1</sup>, Φ. Ψωμόπουλος<sup>1</sup>, Κ. Πασέντσης<sup>1</sup>, Ε. Κοράβου<sup>2</sup>, Μ. Ισκάς<sup>2</sup>, Ν. Σταυρογιάννη<sup>2</sup>, Α. Αναγνωστόπουλος<sup>2</sup>, Ρ. Σανδατζόπουλος<sup>3</sup>, Κ. Σταματόπουλος<sup>1</sup>, Α. Χατζηδημητρίου<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, ΕΚΕΤΑ, Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Αιματολογική Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>3</sup>Εργαστήριο Γονιδιακής Έκφρασης, Μοριακής Διάγνωσης και Σύγχρονων Θεραπευτικών Μέσων, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Δ.Π.Θ., Αλεξανδρούπολη

**ΑΙΘΟΥΣΑ Ν. ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ****8 Ο ΔΙΑΧΥΤΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΗΣ ΔΕΟΞΥΓΛΥΚΟΖΗΣ (18F-FDG) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΣΥΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ**

Α. Πασχάλη<sup>1</sup>, Θ. Τριανταφύλλου<sup>1</sup>, Α. Πουλή<sup>2</sup>, Β. Παλάσκα<sup>1</sup>, Ε. Βέρρου<sup>1</sup>, Ε. Παναγιωτίδης<sup>1</sup>, Ε. Γιαννάκη<sup>1</sup>, Π. Μητσάκης<sup>1</sup>, Κ. Κοκοβιάδου<sup>3</sup>, Θ. Δήμου<sup>1</sup>, Κ. Ζερβάκης<sup>1</sup>, Π. Μαρινάκη<sup>1</sup>, Χ. Βαδικόλια<sup>4</sup>, Κ. Τσίρου<sup>1</sup>, Α. Αδαμούδη<sup>1</sup>, Κ. Κεραμιδιώτη<sup>1</sup>, Α. Σκολαρίκη<sup>1</sup>, Π. Καρανταγλής<sup>1</sup>, Κ. Τσιάρα<sup>1</sup>, Ι. Μπάτσης<sup>5</sup>, Α. Κιουμή<sup>6</sup>, Ι. Σακελλάρη<sup>5</sup>, Α. Παπανικολάου<sup>7</sup>, Δ. Μαρκάλα<sup>1</sup>, Β. Χατζηπαυλίδου<sup>1</sup>, Α. Αναγνωστόπουλος<sup>5</sup>, Π. Κωνσταντινίδου<sup>1</sup>, Ε. Κατωδρύτου<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Α.Ν.Θ. «Θεαγένειο», Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας», Αθήνα, <sup>3</sup>Γ.Ν. «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη, <sup>4</sup>424 Στρατιωτικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη, <sup>5</sup>Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>6</sup>Γ.Ν. «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη, <sup>7</sup>Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

**13:10-14:00 Διάλειμμα**

**14:00-15:00 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΣΗ  
FLT3neg/NPM1pos ΟΞΕΙΑ  
ΜΥΕΛΟΓΕΝΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ:  
ΑΛΛΟΓΕΝΗΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ  
ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΠΛΗΡΗ ΥΦΕΣΗ;**

**Προεδρείο: Ιωάννης Μπάτσης, Μαρία Παγώνη**

*Ναι*

**Αλέξανδρος Σπυριδωνίδης**

*Όχι*

**Παναγιώτης Τσιριγώτης**

*Συζήτηση*

**ΑΙΘΟΥΣΑ Ν. ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ****15:00-16:30 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ  
ΕΠΙΘΕΤΙΚΑ Β- ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ****Προεδρείο:** Αχιλλέας Αναγνωστόπουλος,  
Θεόδωρος Βασιλακόπουλος*High grade B-cell lymphomas*  
**Maurilio Ponzoni***Νέες θεραπείες για ανθεκτική νόσο ή/και  
υποτροπή***Νίκη Σταυρογιάννη***Νέες προσεγγίσεις στην αξιολόγηση του  
θεραπευτικού αποτελέσματος***Ευδοξία Χατζηχαρίση***Συζήτηση***16:30-17:00 Διάλειμμα****17:00-18:00 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ  
ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ  
ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ****Προεδρείο:** Αναστασία Αθανασιάδου,  
Παναγιώτης Ρεπούσης

- 9 Η ΣΩΜΑΤΙΚΗ ΥΠΕΡΜΕΤΑΛΛΑΞΙΓΕΝΕΣΗ ΣΤΟ ΣΤΕΡΕΟΤΥΠΟ ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ 201 ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΕΠΑΓΕΙ ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΗ Ν-ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗ ΠΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΤΙΓΟΝΟΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΚΛΩΝΟΤΥΠΙΚΩΝ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ**  
Μ. Γούναρη<sup>1</sup>, Α. Ιατρού<sup>1</sup>, Κ. Κώπτα<sup>1</sup>, Ι. Σαρρηγεωργίου<sup>2</sup>, Π. Λυμπέρη<sup>2</sup>, Α. Χατζηδημητρίου<sup>1</sup>, Κ. Σταματόπουλος<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, ΕΚΕΤΑ, Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Εργαστήριο Ανοσολογίας, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ, Αθήνα

- 10 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΛΣΙΤΡΙΟΛΗ/ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΤΗ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ**  
Μ. Γερούση<sup>1</sup>, Φ. Ψωμόπουλος<sup>1</sup>, Κ. Κώπτα<sup>1</sup>, Ν. Σταυρογιάννη<sup>2</sup>, Α. Αναγνωστόπουλος<sup>2</sup>, Ι. Κοτσιανίδης<sup>3</sup>, Σ. Ντούφα<sup>1</sup>, Κ. Σταματόπουλος<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Αιματολογική Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>3</sup>Τμήμα Ιατρικής Δ.Π.Θ., Αλεξανδρούπολη

## ΑΙΘΟΥΣΑ Ν. ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ

- 11 ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΡΕΠΕΡΤΟΡΙΟΥ ΤΩΝ Β ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΥΠΟΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ: ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΘΩΛΗ ΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ**  
A. Βαρδής<sup>1</sup>, Ε. Βλαχονικόλα<sup>1</sup>, Σ. Μουράτη<sup>1</sup>, Φ. Ψωμόπουλος<sup>1</sup>, Ν. Παντουλούφρος<sup>1</sup>, Α. Κουβάτση<sup>2</sup>, Ν. Σταυρογιάννη<sup>3</sup>, Α. Αναγνωστόπουλος<sup>3</sup>, Κ. Σταματόπουλος<sup>1</sup>, Α. Χατζηδημητρίου<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>ΙΝΕΒ, ΕΚΕΤΑ, <sup>2</sup>Τμήμα Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας, Α.Π.Θ., <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη
- 12 ΔΟΜΙΚΗ ΟΜΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΟΤΕΡΗΣ ΤΑΞΗΣ ΣΤΟ ΡΕΠΕΡΤΟΡΙΟ ΤΩΝ ΑΝΟΣΟΦΑΙΡΙΝΩΝ ΣΤΗ ΧΛΛ: Η ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΟΤΥΠΩΝ ΥΠΟΣΥΝΟΛΩΝ 2 ΚΑΙ 169**  
K. Γεμενετζή<sup>1</sup>, Α. Αγαθαγγελίδης<sup>1</sup>, Φ. Ψωμόπουλος<sup>1</sup>, Κ. Πλεονά<sup>2</sup>, L.A. Sutton<sup>3</sup>, Κ. Πασέντσης<sup>1</sup>, Α. Αναγνωστόπουλος<sup>4</sup>, Ρ. Σανδάλτζόπουλος<sup>5</sup>, R. Rosenquist<sup>3</sup>, F. Davi<sup>6</sup>, S. Pospisilova<sup>2</sup>, Κ. Σταματόπουλος<sup>1</sup>, Α. Χατζηδημητρίου<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, ΕΚΕΤΑ, Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Central European Institute of Technology, Masaryk University, Brno, Czech Republic, <sup>3</sup>Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden, <sup>4</sup>Αιματολογική Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>5</sup>Εργαστήριο Γονιδιακής Έκφρασης, Μοριακής Διάγνωσης και Σύγχρονων Θεραπευτικών Μέσων, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, <sup>6</sup>Hôpital Pitié-Salpêtrière and Université Pierre et Marie Curie, Paris, France
- 13 ΔΙΑΚΡΙΤΗ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΑΚΕΤΥΛΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΣΤΕΡΕΟΤΥΠΟ ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ 8 ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ**  
M. Τσαγιοπούλου<sup>1</sup>, V. Charaprieta<sup>2</sup>, N. Russiñol<sup>2</sup>, Φ. Ψωμόπουλος<sup>1</sup>, Ν. Παπακωνσταντίνου<sup>1</sup>, Ν. Σταυρογιάννη<sup>3</sup>, Α. Αναγνωστόπουλος<sup>3</sup>, Π. Κόλλια<sup>4</sup>, Ε. Campo<sup>2</sup>, Κ. Σταματόπουλος<sup>1</sup>, J.I. Martin-Subero<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, ΕΚΕΤΑ, <sup>2</sup>Institut d' Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Universitat de Barcelona, Spain, <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>4</sup>Τμήμα Βιολογίας, Ε.Κ.Π.Α.



## ΑΙΘΟΥΣΑ Ν. ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ

**14 ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ (REAL-WORLD-DATA) ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ VENEТОCLAX ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΛΛ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**

Β. Παρδάλης<sup>1</sup>, Μ. Δήμου<sup>1</sup>, Θ. Ηλιάκης<sup>1</sup>, Α. Μπιτσάνη<sup>1</sup>, Α. Κουδούνα<sup>1</sup>, Ι. Γραφάκος<sup>1</sup>, Σ. Καλύβα<sup>1</sup>, Α. Μαρκόπουλος<sup>1</sup>, Μ. Χ. Κυρτσώνη<sup>1</sup>, Π. Παναγιωτίδης<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογικό Τμήμα Α΄ Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

**18:00-19:00 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ  
ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ**

**Προεδρείο:** Χριστίνα Καλπαδάκη,  
Παυλίνα Κωνσταντινίδου

**15 ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΣΠΛΗΝΙΚΟΥ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ ΟΡΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΟΣΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ**

Σ. Ντούφα<sup>1</sup>, Μ. Γούναρη<sup>1</sup>, Ν. Παττακωνσταντίνου<sup>1</sup>, Δ. Μπίνου<sup>1</sup>, Ι. Τυριτίδης<sup>1</sup>, Θ. Στιβαρού<sup>2</sup>, Ι. Σαρρηγεωργίου<sup>2</sup>, Α. Ιατρού<sup>1</sup>, Ν. Σταυρογιάννη<sup>3</sup>, Α. Αναγνωστόπουλος<sup>3</sup>, Π. Λυμπέρη<sup>2</sup>, Κ. Σταματόπουλος<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, ΕΚΕΤΑ, Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Εργαστήριο Ανοσολογίας, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ, Αθήνα, <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη

**16 ΠΡΩΤΟΠΑΘΕΣ ΜΗ ΗΟDΓΚΙΝ ΛΕΜΦΩΜΑ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ: ΜΙΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΟΝΤΟΤΗΤΑ ΜΕ ΕΠΙΘΕΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΟΡΕΙΑ ΑΛΛΑ ΥΨΗΛΑ ΠΟΣΟΣΤΑ ΙΑΣΗΣ. ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ 122 ΑΣΘΕΝΩΝ**

Α. Συμεωνίδης<sup>1</sup>, Σ. Παπαγεωργίου<sup>2</sup>, Α. Πατρινός<sup>3</sup>, Μ. Μελαχροινού<sup>4</sup>, Μ. Αγγελοπούλου<sup>5</sup>, Α. Κουράκλη-Συμεωνίδου<sup>3</sup>, Α. Σιώνη<sup>6</sup>, Β. Παππά<sup>2</sup>, Ν. Σταυρογιάννη<sup>7</sup>, Ν. Κανέλλιας<sup>8</sup>, Σ. Χατζηλεοντιάδου<sup>9</sup>, Ε. Χατζημιχαήλ<sup>10</sup>, Β. Λάζαρης<sup>3</sup>, Π. Ζήκος<sup>11</sup>, Α. Πουλή<sup>6</sup>, Μ. Παπαϊωάννου<sup>12</sup>, Ε. Τέρπος<sup>8</sup>, Α. Αναγνωστόπουλος<sup>7</sup>, Γ.Α. Πάγκαλης<sup>13</sup>, Θ. Βασιλακόπουλος<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών, <sup>2</sup>Αιματολογική Μονάδα Β΄ Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα, <sup>3</sup>Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών, <sup>4</sup>Παθολογοανατομικό Εργαστήριο Πανεπιστημίου Πατρών, <sup>5</sup>Αιματολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>6</sup>Αιματολογική Κλινική, Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας», Αθήνα, <sup>7</sup>Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού,

**ΑΙΘΟΥΣΑ Ν. ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ**

*Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>8</sup>Θεραπευτική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Αλεξάνδρα», Αθήνα, <sup>9</sup>Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, <sup>10</sup>Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων, <sup>11</sup>Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Πατρών «Ο Άγιος Ανδρέας» Πάτρα, <sup>12</sup>Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, <sup>13</sup>Αιματολογική Κλινική, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών - Ψυχικού, Αθήνα,*

**17 ΜΗ ΓΑΣΤΡΙΚΑ ΕΞΩΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΑ ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ ΟΡΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΤΥΠΟΥ MALT (ΜΓ-ΕΛΟΖ): ΚΛΙΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ RITUXIMAB ΚΑΙ ΧΛΩΡΑΜΒΟΥΚΙΛΗΣ (RL)**

*Χ. Καλπαδάκη<sup>1</sup>, Γ.Α. Πάγκαλης<sup>2</sup>, Μ. Αγγελοπούλου<sup>3</sup>, Π. Τσιρκινίδης<sup>2</sup>, Σ. Σαχανάς<sup>2</sup>, Μ. Μοσχογιάννη<sup>2</sup>, Ξ. Γιακουμή<sup>2</sup>, Μ. Σιακαντάρη<sup>3</sup>, Μ.Χ. Κυρτσώνη<sup>3</sup>, Π. Τσαφταρίδης<sup>3</sup>, Π. Κορκολοπούλου<sup>4</sup>, Ε. Κουλιέρης<sup>2</sup>, Χ. Ποντίκογλου<sup>1</sup>, Ε. Παπαδάκη<sup>1</sup>, Μ. Ξημέρη<sup>1</sup>, Μ. Ψυλλάκη<sup>1</sup>, Δ. Ροντογιάννη<sup>5</sup>, Π. Παναγιωτίδης<sup>3</sup>, Σ. Παπαδάκης<sup>1</sup>, Φ. Κοντοπίδου<sup>6</sup>, Θ. Βασιλακόπουλος<sup>3</sup>*  
*<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο Κρήτης, <sup>2</sup>Αιματολογική Κλινική, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών - Ψυχικού, Αθήνα, <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>4</sup>Α' Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα, <sup>5</sup>Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>6</sup>Β' Παθολογική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Αθήνα*

**18 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΡΕΤ/CT ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΟ RITUXIMAB-DOSE-ADJUSTED ΕΡΟΧΗ (R-da-ΕΡΟΧ) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟΥ (PMLBCL): ΚΛΙΝΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΤΗΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ**

*Θ. Βασιλακόπουλος<sup>1</sup>, Χ. Χατζηδημητρίου<sup>1</sup>, Ζ. Μέλλιος<sup>2</sup>, Ε. Βερίγου<sup>3</sup>, Σ. Παπαγεωργίου<sup>4</sup>, Χ. Καλπαδάκη<sup>5</sup>, Χ. Γιατρά<sup>2</sup>, Γ. Γκαϊνάρου<sup>6</sup>, Σ. Καρακατσάνης<sup>7</sup>, Β. Ξανθόπουλος<sup>6</sup>, Α. Κουμαριανού<sup>8</sup>, Ε. Κατωδρύτου<sup>9</sup>, Ε. Βέρρου<sup>9</sup>, Μ. Τσιρογιάννη<sup>10</sup>, Μ. Παλασοπούλου<sup>11</sup>, Μ. Αραπάκη<sup>1</sup>, Θ. Γιάννικος<sup>1</sup>, Α. Λιάσκας<sup>1</sup>, Ι. Μάρκου<sup>8</sup>, Γ. Καριανάκης<sup>6</sup>, Α. Συμεωνίδης<sup>3</sup>, Δ. Γρεντζελιάς<sup>6</sup>, Κ. Σακελλαρίου<sup>4</sup>, Ε. Παπαδάκη<sup>5</sup>, Β. Παππά<sup>4</sup>, Ε. Πλατά<sup>1</sup>, Μ. Μπακίρη-Παπαϊωάννου<sup>12</sup>, Ι. Δατσέρης<sup>13</sup>, Σ. Χατζηιωάννου<sup>14</sup>, Β. Πρασόπουλος<sup>15</sup>, Κ. Κωνσταντόπουλος<sup>1</sup>, Μ. Αγγελοπούλου<sup>1</sup>, Θ. Καρμίρης<sup>12</sup>, Φ. Ροντογιάννη<sup>13</sup>*  
*<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>2</sup>Αιματολογική Κλινική και Λεμφωμάτων, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.*

**ΑΙΘΟΥΣΑ Ν. ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ**

Πατρών, Ρίο, Πάτρα, <sup>4</sup>Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α., <sup>5</sup>Αιματολογική Κλινική, Π.α.Γ.Ν.Η. Ηράκλειο Κρήτης, <sup>6</sup>Θεραπευτήριο «Υγεία», Αθήνα, <sup>7</sup>Γ' Παθολογική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α., <sup>8</sup>Αιματολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Ιασώ», <sup>9</sup>Αιματολογική Κλινική, Α.Ν.Θ. Θεαγένειο, Θεσσαλονίκη, <sup>10</sup>Αιματολογική Κλινική, Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας», Αθήνα, <sup>11</sup>Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Λάρισας, <sup>12</sup>Αιματολογική Κλινική και Λεμφωμάτων, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>13</sup>Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>14</sup>Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Ίδρυμα Ιατρικών και Βιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, <sup>15</sup>Τμήμα Ακτινολογίας και Πυρηνικής Ιατρικής, Θεραπευτήριο «Υγεία», Αθήνα

**19 ΚΛΙΝΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΠΟΖΙΤΡΟΝΙΩΝ (PET/CT) ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΤΑΔΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΛΕΜΦΩΜΑ ΗΟDΓΚΙΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΗΣ ΟΖΩΔΟΥΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΕΠΙΚΡΑΤΗΣΗΣ (NLP-HL): ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ**

Θ. Βασιλακόπουλος<sup>1</sup>, Μ. Αραπάκη<sup>1</sup>, Φ. Ροντογιάννη<sup>2</sup>, Ι. Ασημακόπουλος<sup>1</sup>, Γ. Μπούτσικας<sup>1</sup>, Σ. Χατζηγιάννου<sup>3</sup>, Μ. Μοσχογιάννη<sup>4</sup>, Μ. Δήμου<sup>5</sup>, Β. Πρασόπουλος<sup>6</sup>, Μ. Δημοπούλου<sup>1</sup>, Μ. Σιακαντάρη<sup>1</sup>, Χ. Ποζιόπουλος<sup>7</sup>, Η. Κωνσταντίνου<sup>1</sup>, Μ. Μπελιά<sup>1</sup>, Μ. Ευσταθοπούλου<sup>1</sup>, Φ. Τριανταφύλλου<sup>1</sup>, Χ. Χατζηδημητρίου<sup>1</sup>, Θ. Γιάννικος<sup>1</sup>, Ε. Πλιάκου<sup>1</sup>, Η. Πέσαχ<sup>1</sup>, Β. Παρδάλης<sup>5</sup>, Γ.Α. Πάγκαλης<sup>4</sup>, Π. Παναγιωτίδης<sup>5</sup>, Κ. Κωνσταντόπουλος<sup>1</sup>, Μ. Αγγελολοπούλου<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>2</sup>Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>3</sup>Τμήμα PET, Ίδρυμα Ιατρικών και Βιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, <sup>4</sup>Αιματολογική Κλινική, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών-Ψυχικού, Αθήνα, <sup>5</sup>Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>6</sup>Τμήμα Ακτινολογίας και Πυρηνικής Ιατρικής, Θεραπευτήριο «Υγεία», Αθήνα, <sup>8</sup>Αιματολογική Κλινική, Θεραπευτήριο «Metropolitan», Ν. Φάληρο

## ΑΙΘΟΥΣΑ Ν. ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ

**20 ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ RITUXIMAB-DOSE-ADJUSTED EPOCH (R-DA-EPOCH) ΚΑΙ RITUXIMAB-CHOP (R-CHOP) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟΥ (PMLBCL)**

Θ. Βασιλακόπουλος<sup>1</sup>, Ζ. Μέλλιος<sup>2</sup>, Ε. Βερίγου<sup>3</sup>, Σ. Παπαγεωργίου<sup>4</sup>, Χ. Χατζηδημητρίου<sup>1</sup>, Χ. Γιατρά<sup>2</sup>, Χ. Καλπαδάκη<sup>5</sup>, Γ. Γκαϊνάρου<sup>6</sup>, Σ. Καρακατσάνης<sup>7</sup>, Β. Ξανθόπουλος<sup>6</sup>, Ε. Κατωδρύτου<sup>8</sup>, Μ. Τσιρογιάννη<sup>9</sup>, Μ. Αραπάκη<sup>1</sup>, Θ. Γιάννικος<sup>1</sup>, Π. Κατσαούνη<sup>3</sup>, Ι. Ασημακόπουλος<sup>1</sup>, Μ. Μπελιά<sup>1</sup>, Α. Λιάσκας<sup>1</sup>, Φ. Τριανταφύλλου<sup>1</sup>, Η. Κωνσταντίνου<sup>1</sup>, Μ. Ευσταθοπούλου<sup>1</sup>, Γ. Κούρτη<sup>7</sup>, Θ. Λεωνιδοπούλου<sup>10</sup>, Θ. Ασημακοπούλου<sup>10</sup>, Μ. Παλασοπούλου<sup>11</sup>, Μ. Μιχαήλ<sup>12</sup>, Ε. Βέρρου<sup>13</sup>, Γ. Καρανιάκη<sup>6</sup>, Α. Συμεωνίδης<sup>3</sup>, Δ. Γρεντζελιάς<sup>6</sup>, Κ. Σακελλαρίου<sup>2</sup>, Β. Παππά<sup>4</sup>, Ε. Παπαδάκη<sup>5</sup>, Ε. Πλατά<sup>1</sup>, Μ. Μπακίρη-Παπαϊωάννου<sup>2</sup>, Μ. Αγγελοπούλου<sup>1</sup>, Κ. Κωνσταντόπουλος<sup>1</sup>, Θ. Καρμίρης<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α., <sup>2</sup>Αιματολογική Κλινική και Λεμφωμάτων, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Πατρών, Ρίο, Πάτρα, <sup>4</sup>Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α., <sup>5</sup>Αιματολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο Κρήτης, <sup>6</sup>Θεραπευτήριο «Υγεία», <sup>7</sup>Γ' Παθολογική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α., <sup>8</sup>Αιματολογική Κλινική, Α.Ν.Θ. Θεαγένειο, Θεσσαλονίκη, <sup>9</sup>Αιματολογική Κλινική, Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας», <sup>10</sup>Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. Σισμανόγλειο, Αθήνα, <sup>11</sup>Αιματολογική Κλινική Π.Γ.Ν. Λάρισας, <sup>12</sup>Αιματολογική Κλινική Γ.Ν. Λευκωσίας, Κύπρος, <sup>13</sup>Αιματολογική Κλινική, Α.Ν.Θ. Θεαγένειο, Θεσσαλονίκη

## ΑΙΘΟΥΣΑ Ν. ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ

**19:00-20:00 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ  
ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ  
ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΕΣ  
ΓΑΜΜΑΠΑΘΕΙΕΣ**

**Προεδρείο:** Κυριακή Κοκοβιάδου,  
Δημήτριος Χριστούλας

- 21 Η ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΔΡΑΙΩΣΗΣ ΜΕ ΚΑΡΦΙΛΖΟΜΙΜΠΗ, ΛΕΝΑΛΙΔΟΜΙΔΗ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΘΑΖΟΝΗ (KRD) ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΥΤΟΛΟΓΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΧΕΙ ΣΑΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΥΨΗΛΑ ΠΟΣΟΣΤΑ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΝΩ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΟΝ ΟΣΤΙΚΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΑΠΟΥΣΙΑ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΕΟΔΙΑΓΝΩΣΘΕΝ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ**

Ι. Ντανάσης-Σταθόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Τέρπος<sup>1</sup>, Π. Μαλανδράκης<sup>1</sup>, Ε. Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου<sup>1</sup>, Α. Παπαθεοδώρου<sup>2</sup>, Ν. Κανέλλιας<sup>1</sup>, Μ. Μήγκου<sup>1</sup>, Δ. Φωτίου<sup>1</sup>, Ι. Διαλούπη<sup>1</sup>, Μ. Ρούσσου<sup>1</sup>, Ν.Α. Κόκκαλη<sup>1</sup>, Ε. Καστρίτης<sup>1</sup>, Μ.-Α. Δημόπουλος<sup>1</sup>, Μ. Γαβριατοπούλου<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Γ.Ν. Αλεξάνδρα, Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα, <sup>2</sup>251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα,

- 22 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΔΑΡΑΤΟΥΜΟΥΜΑΜΠΗ ΣΤΙΣ ΟΣΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΝ Η/ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΛΑΒΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΗΣ ΛΕΝΑΛΙΔΟΜΙΔΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ: ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΦΑΣΗΣ 2 REBUILD**

Ε. Τέρπος<sup>1</sup>, Ε. Καστρίτης<sup>1</sup>, Ε. Χατζηχαρίση<sup>2</sup>, Ε. Κατωδρύτου<sup>3</sup>, Ε. Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου, Ε. Βέρρου<sup>3</sup>, Μ. Γαβριατοπούλου, Α. Λεωνιδάκος<sup>4</sup>, Ι. Ντάνης-Σταθόπουλος, Σ. Δελήμπαση<sup>5</sup>, Μ.Χ. Κυρτσώνη<sup>6</sup>, Μ. Παπαϊωάννου<sup>2</sup>, Α. Συμεωνίδης<sup>7</sup>, Μ.-Α. Δημόπουλος

<sup>1</sup>Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Αλεξάνδρα», Αθήνα, <sup>2</sup>Α΄ Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη, <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική, Α.Ν.Θ. Θεαγένειο, Θεσσαλονίκη, <sup>4</sup>Health Data Specialists S.A., Αθήνα, <sup>5</sup>Αιματολογική Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>6</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα, <sup>7</sup>Αιματολογικό Τμήμα, Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα

## ΑΙΘΟΥΣΑ Ν. ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ

- 23 ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΠΗΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΑΝΘΕΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΕΟΔΙΑΓΝΩΣΘΕΝ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ROADMAP-MMSTUDY.**

Δ. Φωτίου<sup>1</sup>, Π. Βαν Ντρέντεν<sup>2</sup>, Μ. Γαβριατοπούλου<sup>1</sup>, Ι. Ντάνασης-Σταθόπουλος<sup>1</sup>, Μ. Μήγκου<sup>1</sup>, Θ.Ν. Σεργεντάνης<sup>1</sup>, Λ. Παπαγεωργίου<sup>3</sup>, Θ. Ψαλτοπούλου<sup>1</sup>, Ι. Ελαλάμι<sup>3</sup>, Ε. Καστρίτης<sup>1</sup>, Ε. Τέρπος<sup>1</sup>, Μ.-Α. Δημόπουλος<sup>1</sup>, Γ.Τ. Γεροτζιάφας<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., <sup>2</sup>Clinical Research Department, Diagnostica Stago, Gennevilliers, France, <sup>3</sup>Service d' Hématologie Biologique Hôpital Tenon, Hôpitaux Universitaires de l'Est Parisien, Assistance Publique Hôpitaux de Paris, Paris, France

- 24 ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΤΗΣ ΛΙΠΟΚΑΛΙΝΗΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΖΕΛΑΤΙΝΑΣΗ ΤΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ (NGAL) ΠΡΟΒΛΕΠΟΥΝ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΤΗ ΝΕΦΡΙΚΗ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΚΑΙ ΣΟΒΑΡΗ ΝΕΦΡΙΚΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**

Μ. Μήγκου<sup>1</sup>, Ε. Τέρπος<sup>1</sup>, Μ. Ρούσσου<sup>1</sup>, Ε. Καστρίτης<sup>1</sup>, Α. Μαργέλης<sup>2</sup>, Ε. Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου<sup>1</sup>, Ι. Ντάνασης-Σταθόπουλος<sup>1</sup>, Ν. Κανέλλιας<sup>1</sup>, Γ.Π. Παπασωτηρίου<sup>2</sup>, Δ. Φωτίου<sup>1</sup>, Μ. Γαβριατοπούλου<sup>1</sup>, Ε. Ψημένου<sup>1</sup>, Ι. Παπασωτηρίου<sup>2</sup>, Μ.-Α. Δημόπουλος<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα, <sup>2</sup>Τμήμα Κλινικής Βιοχημείας, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

- 25 Η ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩΙΜΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΩΙΜΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΔΙΑΣΩΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ (AL) ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗ**

Ε. Καστρίτης<sup>1</sup>, Μ. Μήγκου<sup>1</sup>, Μ. Γαβριατοπούλου<sup>1</sup>, Μ. Ρούσσου<sup>1</sup>, Δ. Φωτίου<sup>1</sup>, Ι. Διαλούπη<sup>1</sup>, Ν. Κανέλλιας<sup>1</sup>, Ε. Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου<sup>1</sup>, Φ. Θεοδωρακάκου<sup>1</sup>, Α. Παπανικολάου<sup>2</sup>, Ε. Ψημένου<sup>1</sup>, Κ. Σταματελόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Μανιός<sup>1</sup>, Μ. Ελένη Τσελεγκίδη<sup>1</sup>, Α. Νταλιάνης<sup>1</sup>, Ε. Τέρπος<sup>1</sup>, Μ.-Α. Δημόπουλος<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα, <sup>2</sup>Αιμοπαθολογοανατομικό Τμήμα, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

## ΑΙΘΟΥΣΑ Ν. ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ

- 26 ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗ ΑΝΟΣΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ Τ ΡΕ-ΠΕΡΤΟΡΙΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ Η/ΚΑΙ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΕΠΕΙΤΑ ΑΠΟ ΜΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ DARATUMUMAB: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΜΕΛΕΤΗ ΦΑΣΗΣ II (ΜΕΛΕΤΗ REBUILD) Ε. Βλαχονικόλα<sup>1</sup>, Α. Βαρδή<sup>2</sup>, Ε. Καστρίτης<sup>3</sup>, Ε. Χατζηχαρίση<sup>4</sup>, Ε. Κατωδρύτου<sup>5</sup>, Α. Σιόρεντα<sup>6</sup>, Η. Σοφού<sup>1</sup>, Κ. Κώττα<sup>1</sup>, Μ. Καρυπίδου<sup>1</sup>, Μ. Γαβριατοπούλου<sup>3</sup>, Σ. Δελήμπαση<sup>7</sup>, Α. Συμεωνίδης<sup>8</sup>, Κ. Σταματόπουλος<sup>1</sup>, Μ.-Α. Δημόπουλος<sup>3</sup>, Ε. Τέρπος<sup>3</sup>, Α. Χατζηδημητρίου<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Αιματολογική Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>3</sup>Τμήμα Κλινικής Θεραπευτικής, Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα, <sup>4</sup>Α' Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη, <sup>5</sup>Αιματολογική Κλινική, Α.Ν.Θ. Θεαγένειο, Θεσσαλονίκη, <sup>6</sup>Κλινική Ανοσολογίας, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, <sup>7</sup>Αιματολογική Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>8</sup>Τμήμα Αιματολογίας, Παθολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα

**ΣΑΒΒΑΤΟ 9 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019****ΑΙΘΟΥΣΑ MC2****08:40-09:20 ΔΙΑΛΕΞΗ****Προεδρείο:** Κωνσταντίνος Κωνσταντόπουλος

*Αξιολόγηση των εργαστηριακών  
ευρημάτων στα ρευματικά νοσήματα  
(αυτοάνοσα-φλεγμονώδη)*

**Γεώργιος Βαϊόπουλος****09:20-10:40 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΣΗ -  
ΔΙΕΤΑΙΡΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ  
ΑΠΟΤΕΛΕΙ Η ΣΠΛΗΝΕΚΤΟΜΗ  
ΠΑΡΩΧΗΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗ  
ΣΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΩΝ ΝΕΩΝ  
ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΤΡ;****Προεδρείο:** Θεοδόσιος Θεοδοσόπουλος,  
Ελένη Παπαδάκη*Εισαγωγή***Ελένη Παπαδάκη***Ναι***Αργύρης Συμεωνίδης***Όχι***Στυλιανός Καπίρης***Σχόλια***Θεοδόσιος Θεοδοσόπουλος***Συζήτηση***14:00-15:00 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΣΗ  
ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ DOACs ΠΕΡΑΝ  
ΤΩΝ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ****Προεδρείο:** Σοφία Βακαλοπούλου, Ελισάβετ Γρουζή*Ναι***Εμμανουήλ Παπαδάκης***Όχι***Ηλίας Κυριάκου***Συζήτηση*



## ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

**15:00-16:30** ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ  
**ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΟ - ΘΕΜΑΤΑ  
ΑΙΧΜΗΣ****Προεδρείο:** Σταματία Θεοδωρίδου,  
Ιωάννης Παπασωτηρίου*Πυροσταφυλική κινάση:  
Παθοφυσιολογία, Γενετική  
και Θεραπευτική Αντιμετώπιση*  
**Αλέξανδρος Μάκης***Αναιμία της φλεγμονής:  
Παθοφυσιολογία, Διάγνωση  
και Θεραπευτική Αντιμετώπιση*  
**Δέσποινα Παντελίδου***Παρουσίαση της Εθνικής Καταγραφής  
των Αιμοσφαιρινοπαθειών*  
**Έρση Βοσκαρίδου***Συζήτηση***17:00-18:00** ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ  
**ΣΥΝΔΡΟΜΑ ΜΥΕΛΙΚΗΣ  
ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ -  
ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΑ  
ΣΥΝΔΡΟΜΑ****Προεδρείο:** Γεωργία Καϊάφα,  
Ευρυδίκη Μιχάλη**27 ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΖΑΚΥΤΙΔΙΝΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟ-  
ΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ ΚΑΙ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ  
ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ**B. Μπάκου<sup>1</sup>, Α. Σπάθης<sup>2</sup>, Α. Μπούχλα<sup>1</sup>, Φ. Κοντσιώ-  
τη<sup>1</sup>, Ζ. Τσακίρακη<sup>2</sup>, Σ. Παπαγεωργίου<sup>1</sup>, Ε. Μπαζά-  
νη<sup>1</sup>, Ε. Γλέζου<sup>1</sup>, Κ. Γκοντόπουλος<sup>1</sup>, Γ. Σταυρουλάκη<sup>1</sup>,  
Α. Γαλανόπουλος<sup>3</sup>, Α. Συμεωνίδης<sup>3</sup>, Ν.-Α. Βύνιου<sup>3</sup>,  
Κ. Ζαφειροπούλου<sup>3</sup>, Ι. Κοτσιανίδης<sup>3</sup>, Π. Φούκας<sup>2</sup>,  
Β. Παππά<sup>1</sup><sup>1</sup>Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττι-  
κόν», Αθήνα, <sup>2</sup>Β' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής,  
Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα, <sup>3</sup>Τμήμα Μυελοδυσπλαστικών  
Συνδρόμων και Μυελικής Ανεπάρκειας, Ελληνική Αιμα-  
τολογική Εταιρεία (ΕΑΕ)

## ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

**28 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ mRNA ΤΗΣ ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΗΣ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ (RNR) ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕΘΥΛΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΚΙΝΗΤΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ (ΜΔΣ) ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ 5-ΑΖΑ-ΚΥΤΙΔΙΝΗ**

Χ.-Ν. Κοντανδρεοπούλου<sup>1</sup>, Π.Θ. Διαμαντόπουλος<sup>1</sup>, Α. Συμεωνίδης<sup>2</sup>, Ι. Κοτσιανίδης<sup>3</sup>, Β. Παππά<sup>4</sup>, Α. Γαλανόπουλος<sup>5</sup>, Α. Γιαννόπουλος<sup>6</sup>, Κ. Ζώη<sup>6</sup>, Μ. Δήμου<sup>7</sup>, Ε. Σολωμού<sup>2</sup>, Π. Παναγιωτίδης<sup>7</sup>, Γ. Κυριακάκης<sup>8</sup>, Ν. Γιαννακοπούλου<sup>8</sup>, Γ. Δρύλλης<sup>8</sup>, Σ. Χατζηδουϊδ<sup>8</sup>, Ν.-Α. Βύνιου<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογικό Τμήμα, Α΄ Παθολογική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>2</sup>Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Πατρών, Ρίο, Πάτρα, <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, <sup>4</sup>Β΄ Παθολογική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα, <sup>5</sup>Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, <sup>6</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών, Αθήνα, <sup>7</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>8</sup>Αιματολογικό Τμήμα, Α΄ Παθολογική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα

**29 ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΙΔΙΟΠΑΘΗ ΟΥΔΕΤΕΡΟΠΕΝΙΑ**

Ν. Μπιζύμη, Μ. Βελεγράκη, Α. Δαμιανάκη, Ε. Κουταλά, Β. Καλιαφεντάκη, Σ. Μαρκάκη, Μ. Ξημέρη, Μ. Ψυλλάκη, Σ. Παπαδάκης, Π. Κανέλλου, Ε. Φραγκιαδάκη, Χ. Ποντίκογλου, Ε. Παπαδάκη

Αιματολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο Κρήτης και Εργαστήριο Μελέτης Αιμοποίησης Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης

## ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

## 30 Η ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΟΠΕΝΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ

Π.Τ. Διαμαντόπουλος<sup>1</sup>, Β. Παππά<sup>2</sup>, Ν.-Α. Βύνιου<sup>1</sup>, Ι. Κοτσιανίδης<sup>3</sup>, Α. Συμεωνίδης<sup>4</sup>, Α. Κουράκλη-Συμεωνίδου<sup>4</sup>, Σ. Παπαγεωργίου<sup>2</sup>, Ε. Σολωμού<sup>5</sup>, Α. Πουλή<sup>6</sup>, Π. Παναγιωτίδης<sup>7</sup>, Μ. Δήμου<sup>7</sup>, Κ. Ζαφειροπούλου<sup>4</sup>, Σ. Καρακατσάνης<sup>8</sup>, Α. Βαρδή<sup>9</sup>, Θ. Βασιλακόπουλος<sup>10</sup>, Δ. Τσοκάνας<sup>11</sup>, Γ. Δράκος<sup>11</sup>, Σ. Χονδρόπουλος<sup>11</sup>, Χ. Παπή<sup>11</sup>, Ε. Χατζημιχαήλ<sup>12</sup>, Α. Μεγαλακάκη<sup>13</sup>, Π. Ρεπούσης<sup>13</sup>, Μ. Κωτσοπούλου<sup>13</sup>, Γ. Καϊάφα<sup>14</sup>, Μ. Παπουτσέλης<sup>3</sup>, Α. Σιώνη<sup>6</sup>, Ν. Χαρχαλάκης<sup>15</sup>, Ε. Μπουρονίκου<sup>16</sup>, Γ. Βασιλόπουλος<sup>16</sup>, Β. Λάζαρης<sup>4</sup>, Μ. Σπηλιωτοπούλου<sup>4</sup>, Φ. Κοντοπίδου<sup>17</sup>, Χ. Κοντός<sup>18</sup>, Σ. Καλύβα<sup>19</sup>, Α. Χατζητόλιος<sup>14</sup>, Ε. Παπαδάκη<sup>19</sup>, Α. Αναγνωστόπουλος<sup>9</sup>, Ν.Ι. Αναγνωστόπουλος<sup>11</sup>, Α. Γαλανόπουλος<sup>11</sup>

<sup>1</sup>Α΄ Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>2</sup>Παθολογική Κλινική, Αιματολογικό Τμήμα, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα, <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Αλεξανδρούπολης, Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, <sup>4</sup>Παθολογική Κλινική, Αιματολογικό Τμήμα, Π.Γ.Ν. Πατρών, Ρίο, Πάτρα, <sup>5</sup>Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Πατρών, Ρίο, Πάτρα, <sup>6</sup>Αιματολογική Κλινική, Γ.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας», Αθήνα, <sup>7</sup>Α΄ Παθολογική Κλινική, Αιματολογικό Τμήμα, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>8</sup>Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Ν.Θ. «Η Σωτηρία», Αθήνα, <sup>9</sup>Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη, <sup>10</sup>Αιματολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>11</sup>Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς, Αθήνα, <sup>12</sup>Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων, <sup>13</sup>Αιματολογική Κλινική, Ε.Α.Ν.Π. Μεταξά, Πειραιάς, <sup>14</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παν/μιακή Παθολογική Κλινική, Αιματολογικό Τμήμα, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, <sup>15</sup>Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>16</sup>Παθολογική Κλινική, Αιματολογικό Τμήμα, Π.Γ.Ν. Λάρισας, <sup>17</sup>Β΄ Παθολογική Κλινική, Αιματολογικό Τμήμα, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Αθήνα, <sup>18</sup>Τμήμα Μοριακής Βιολογίας, Ε.Κ.Π.Α., <sup>19</sup>Αιματολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο Κρήτης

## ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

## 31 ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΘΡΟΜΒΟΠΕΝΙΑ (ΑΘΠ) ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΣΕ ΝΕΩΤΕΡΟΥΣ ΕΝΗΛΙΚΕΣ: ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΑΘΠ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Χ. Ποντίκογλου<sup>1</sup>, Β. Καλιαφεντάκη<sup>1</sup>, Α. Σταυρουλάκη<sup>2</sup>, Β. Τζικούλης<sup>1</sup>, Π. Κανέλλου<sup>2</sup>, Α. Συμεωνίδης<sup>3</sup>, Α. Πατρινός<sup>3</sup>, Α. Κουράκλη-Συμεωνίδου<sup>3</sup>, Θ. Χατζηλυγερούδη<sup>3</sup>, Π. Παναγιωτίδης<sup>4</sup>, Ν.-Α. Βύνιου<sup>5</sup>, Μ. Μαντζουράνη<sup>5</sup>, Μ. Δήμου<sup>4</sup>, Α. Γαλανόπουλος<sup>6</sup>, Σ. Χονδρόπουλος<sup>6</sup>, Χ. Ρουμπάκης<sup>6</sup>, Δ. Λιάπη<sup>2</sup>, Α. Κολοβού<sup>7</sup>, Γ. Τσιράκης<sup>7</sup>, Α. Αναγνωστόπουλος<sup>8</sup>, Α. Συρίγου<sup>8</sup>, Ε. Γαβριηλάκη<sup>8</sup>, Α. Μεγαλακάκη<sup>9</sup>, Π. Λαμπροπούλου<sup>9</sup>, Ε. Βλαχάκη<sup>10</sup>, Ι. Χριστοδούλου<sup>10</sup>, Μ. Παπαϊωάννου<sup>11</sup>, Β. Γώγου<sup>11</sup>, Μ. Μπόμπολα<sup>12</sup>, Σ. Γιαννούλη<sup>13</sup>, Ι. Κοτσιανίδης<sup>14</sup>, Γ. Βασιλόπουλος<sup>15</sup>, Μ. Πρωτόπαππα<sup>16</sup>, Ε. Χατζημιχαήλ<sup>17</sup>, Π. Ζήκος<sup>18</sup>, Γ. Χαλκιαδάκης<sup>19</sup>, Ε. Παπαδάκη<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο Κρήτης,

<sup>2</sup>Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Βενιζέλειο-Πανάκειο»,

Ηράκλειο Κρήτης, <sup>3</sup>Αιματολογικό Τμήμα, Π.Γ.Ν. Πατρών,

<sup>4</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>5</sup>Α΄ Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό»,

Αθήνα, <sup>6</sup>Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς»,

Αθήνα, <sup>7</sup>Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. Χανίων «Ο Άγιος Γεώργιος»,

<sup>8</sup>Αιματολογική Κλινική-Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>9</sup>Αιματολογική Κλινική,

Ε.Α.Ν.Π. «Μεταξά», Πειραιάς, <sup>10</sup>Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας - Β΄ Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο»,

Θεσσαλονίκη, <sup>11</sup>Α΄ Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. ΑΧΕ-ΠΑ, Θεσσαλονίκη, <sup>12</sup>Αιματολογικό - Τμήμα Αιμοδοσίας,

Ν.Θ.Π. «Η Παμμακάριστος», Αθήνα, <sup>13</sup>Β΄ Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Αθήνα, <sup>14</sup>Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, <sup>15</sup>Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Λάρισας, <sup>16</sup>Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Σερρών, <sup>17</sup>Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων, <sup>18</sup>Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Πατρών «Ο Άγιος Ανδρέας», Πάτρα, <sup>19</sup>Τμήμα Πληροφορικής και Τεχνολογίας Επικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Κρήτης

## ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

- 32 Η ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΗΣ ΦΕΡΡΙΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ (PS) ΚΑΤΑ ECOG ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΟΥ IPSS ΚΑΙ ΤΟΥ IPSS-R ΣΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΚΑΙ ΟΛΙΓΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΠΟΥ ΘΕΡΑΠΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ 5-ΑΖΑΚΥΤΙΔΙΝΗ. ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΤΗΣ ΕΑΕ  
 Σ. Παπαγεωργίου<sup>1</sup>, Χ. Κοντός<sup>2</sup>, Ι. Κοτσιανίδης<sup>3</sup>, Α. Μπούχλα<sup>1</sup>, Α. Συμεωνίδης<sup>4</sup>, Α. Γαλανόπουλος<sup>5</sup>, Ν.-Α. Βύνιου<sup>6</sup>, Ε. Χατζημιχαήλ<sup>7</sup>, Δ. Γόγος<sup>8</sup>, Π. Ζήκος<sup>9</sup>, Θ. Βασιλακόπουλος<sup>10</sup>, Α. Κουράκλη-Συμεωνίδου<sup>4</sup>, Π. Γιαννούλια<sup>11</sup>, Μ. Παπουτσέλης<sup>3</sup>, Α. Μεγαλακάκη<sup>12</sup>, Π. Διαμαντόπουλος<sup>6</sup>, Η. Πουλακίδας<sup>13</sup>, Α. Βαρδή<sup>14</sup>, Α. Αναγνωστόπουλος<sup>14</sup>, Δ. Μπαρμπαρούση<sup>15</sup>, Μ. Παπαϊωάννου<sup>16</sup>, Ε. Μπουρονίκου<sup>17</sup>, Ε. Παπαδάκη<sup>18</sup>, Μ. Δήμου<sup>19</sup>, Π. Παναγιωτίδης<sup>19</sup>, Β. Πατπά<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Μονάδα Έρευνας Ε.Κ.Π.Α., Αιματολογικό Τμήμα, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα, <sup>2</sup>Τομέας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα, <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, <sup>4</sup>Αιματολογικό Τμήμα, Π.Γ.Ν. Πατρών, Ρίο, Πάτρα, <sup>5</sup>Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, <sup>6</sup>Α΄ Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>7</sup>Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων, Ιωάννινα, <sup>8</sup>Γ.Ν. «Βοστανείο, Μυτιλήνη, <sup>9</sup>Γ.Ν. Πατρών «Ο Άγιος Ανδρέας», Πάτρα, <sup>10</sup>Αιματολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>11</sup>Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>12</sup>Αιματολογική Κλινική, Ε.Α.Ν.Π. «Μεταξά», Πειραιάς, <sup>13</sup>401 Στρατιωτικό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα, <sup>14</sup>Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>15</sup>Θεραπευτική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Αλεξάνδρα», Αθήνα, <sup>16</sup>Αιματολογική Κλινική Γ.Ν. «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη, <sup>17</sup>Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Θεσσαλίας, Λάρισα, <sup>18</sup>Αιματολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο Κρήτης, <sup>19</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα

## ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

**18:00-19:00 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ  
ΟΞΕΙΕΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ  
ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗΣ  
ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ  
ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ  
ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ**

**Προεδρείο:** Θεμιστοκλής Καρμίρης,  
Αικατερίνη Μεγαλακάκη,  
Δαμιανός Σωτηρόπουλος

**33 ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΠΤΩΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ  
CD34+ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΩΝ ΣΕ ΛΕΥΧΑΙΜΙΚΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙ-  
ΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ**

Z. Κατάνα<sup>1</sup>, Α. Ξαγοράρη<sup>2</sup>, Φ. Δεληγιάννη<sup>3</sup>, Δ. Παπαϊωάννου<sup>2</sup>, Π. Καραπαναγιωτίδου<sup>2</sup>, Α. Κρίτης<sup>4</sup>, Α. Κουβάτση<sup>5</sup>, Α. Μπακοπούλου<sup>6</sup>, Α. Αναγνωστόπουλος<sup>2</sup>, Δ. Σωτηρόπουλος<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Δημόσια Τράπεζα Ομφαλιοπλακουντικού Αίματος, Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, Εργαστήριο Φυσιολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Δημόσια Τράπεζα Ομφαλιοπλακουντικού Αίματος, Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>3</sup>Δημόσια Τράπεζα Ομφαλιοπλακουντικού Αίματος, Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Τομέας Γενετικής Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη, <sup>4</sup>Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Φυσιολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη, <sup>5</sup>Τομέας Γενετικής Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη, <sup>6</sup>Εργαστήριο Προσθετικής, Οδοντιατρικό Τμήμα, Σχολή Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη

## ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

### 34 ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RUNX1: ΚΛΙΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΗ

Π. Τσιριγώτης<sup>1</sup>, Μ. Γαροφαλάκη<sup>2</sup>, Ε. Τζιότζιου<sup>2</sup>, Ι. Τσώνης<sup>2</sup>, Μ. Ρουμελιώτη<sup>3</sup>, Κ. Γκίρκας<sup>1</sup>, Μ. Ψυλλάκη<sup>4</sup>, Γ. Βασιλόπουλος<sup>5</sup>, Μ. Δελλατόλα<sup>2</sup>, Ε.-Χ. Βερβεσού<sup>6</sup>, Σ. Καρακατσάνης<sup>7</sup>, Σ. Χονδρόπουλος<sup>8</sup>, Δ. Γρενζελιάς<sup>9</sup>, Λ. Λυγδή<sup>2</sup>, Ε.-Κ. Δημητράκη<sup>2</sup>, Ι. Γραφάκος<sup>3</sup>, Μ. Ζωβοϊλή<sup>2</sup>, Μ. Δήμου<sup>3</sup>, Δ. Σωτηρόπουλος<sup>10</sup>, Θ. Μαρινάκης<sup>8</sup>, Μ. Σταμούλη<sup>1</sup>, Χ. Γιατρά<sup>2</sup>, Σ. Γιγάντες<sup>2</sup>, Ι. Μπαλταδάκης<sup>2</sup>, Ε. Παπαδάκη<sup>4</sup>, Δ. Καρακάσης<sup>2</sup>, Θ. Καρμίρης<sup>2</sup>, Π. Παναγιωτίδης<sup>3</sup>, Μ. Παγώνη<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογικό Τμήμα, Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα, <sup>2</sup>Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο. και Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>3</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα, <sup>4</sup>Αιματολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο Κρήτης, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης, Ηράκλειο, <sup>5</sup>Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Λάρισας, <sup>6</sup>Αιματολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Ερρίκος Ντυνάν, Αθήνα, <sup>7</sup>Αιματολογική Μονάδα, Γ΄ Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Ν.Θ. «Η Σωτηρία», Αθήνα, <sup>8</sup>Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, <sup>9</sup>Αιματολογικό Τμήμα, Θεραπευτήριο Υγεία, Αθήνα, <sup>10</sup>Αιματολογικό Τμήμα και Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη  
Μια μελέτη από το Τμήμα Οξειών Λευχαιμιών και Μυελοϋπερπλαστικών Νεοπλασμάτων της ΕΑΕ

### 35 ΟΙΚΟΓΕΝΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΜΥΕΛΙΚΩΝ ΚΑΚΟΗΘΕΙΩΝ: ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΚΟΙΝΩΝ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΗΣΗΣ ΜΑΖΙΚΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ

Τ. Τουλουμνίδου, Μ.Γ. Κούτρα, Θ. Χατζηκωνσταντίνου, Γ. Κωνσταντινίδου, Π. Ζέρβα, Α. Παπαλεξανδρή, Α. Αναγνωστόπουλος, Δ. Σωτηρόπουλος  
Αιματολογική Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη

## ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

**36 ΕΠΙΘΕΤΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΜΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗ: ΤΟ ΓΕΝΕΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΥΠΟ ΤΟ ΠΡΙΣΜΑ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ**

Ι. Τσώνης<sup>1</sup>, Μ. Γαροφαλάκη<sup>1</sup>, Ε. Τζιότζιου<sup>1</sup>, Χ Μασαούτης<sup>2</sup>, Ζ. Αραπίδου<sup>1</sup>, Ι. Μάρκου<sup>1</sup>, Μ. Δελλατόλα<sup>1</sup>, Ν. Ελ Γκότμι<sup>1</sup>, Ν.-Ε. Λουτσιδής<sup>1</sup>, Χ. Γιατρά<sup>1</sup>, Σ. Γιγάντες<sup>1</sup>, Ι. Μπαλταδάκης<sup>1</sup>, Κ. Ψαρρά<sup>3</sup>, Δ. Ροντογιάννη<sup>2</sup>, Θ. Καρμίρης<sup>1</sup>, Μ. Παγώνη<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο. και Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>2</sup>Τμήμα Παθολογικής Ανατομικής, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>3</sup>Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

**37 ΜΕΛΕΤΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ DNA ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΟΜΛ)**

Φ. Κοντσιώτη, Ε. Μαράτου, Α. Μπούχλα, Β. Μπάκου, Κ. Γκοντόπουλος, Γ. Σταυρουλάκη, Ε. Γλέζου, Θ. Θωμόπουλος, Ε. Μπαζάνη, Σ. Παπαγεωργίου, Γ. Δημητριάδης, Β. Παππά

*Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα*

**38 ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΥΠΕΡΗΛΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΑΝΑΛΟΓΩΣ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΟΥΜΕΝΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ**

Δ. Σιακαβέλλα, Π. Πατιού, Ε. Βερίγου, Π. Κατσαούνη, Α. Αλεξόπουλος, Π. Παπαϊωάννου, Α. Σαραντόπουλος, Β. Λαμπροπούλου, Ε. Τζουβάρα, Α. Κουράκλη-Συμεωνίδου, Μ. Τηνιακού, Α. Συμεωνίδης

*Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής, Πανεπιστήμιο Πατρών*



## ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

**19:00-20:00 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ  
ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ  
ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

**Προεδρείο:** Ευγένιος Γουσέτης,  
Ιωάννης Μπάτσης

**39 ΦΑΣΜΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ  
ΑΛΛΟΓΕΝΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤ-  
ΤΑΡΩΝ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ  
ΝΟΣΟΥΣ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-  
ΑΝΑΛΥΣΗ**

Μ. Γαβριηλάκη<sup>1</sup>, Μ. Μάινου<sup>2</sup>, Ε. Γαβριηλάκη<sup>3</sup>, Α. Χάι-  
διτς<sup>4</sup>, Σ. Παπαγιαννόπουλος<sup>5</sup>, Α. Αναγνωστόπουλος<sup>3</sup>,  
Β. Κιμισκίδης<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Εργαστήριο Κλινικής Νευροφυσιολογίας, Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν.  
ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Μονάδα Κλινικής Έρευνας και  
Ιατρικής Βασισμένης στην Τεκμηρίωση, Β΄ Παθολογική  
Κλινική, Α.Π.Θ., Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη,  
<sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική – Μονάδα Μεταμόσχευσης,  
Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>4</sup>Εργαστήριο  
Υγιεινής, Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη, <sup>5</sup>Γ΄ Νευρολογική Κλινική,  
Α.Π.Θ., Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη

**40 Ο ΔΕΙΚΤΗΣ EASIX ΣΥΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙ-  
ΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΒΙΩΣΗ  
ΣΤΗΝ ΑΛΛΟΓΕΝΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ  
ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

Ε. Γαβριηλάκη, Ι. Σακελλάρη, Θ. Χατζηκωνσταντίνου,  
Δ. Μαλλουρή, Ι. Μπάτσης, Α. Βαρδή, Ζ. Μπούσιου,  
Ε. Κοράβου, Μ. Μασμανίδου, Σ. Ταγάρα, Α. Κων-  
σταντίνου, Τ. Τουλουμενίδου, Α. Παπαλεξανδρή,  
Α. Αθανασιάδου, Ε. Γιαννάκη, Α. Αναγνωστόπουλος  
Αιματολογική Κλινική – Μονάδα Μεταμόσχευσης,  
Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη

**41 ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΣΕ ΠΑΙΔΙ-  
ΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΙΜΟΣΦΑΡΙΝΟΠΑΘΕΙΕΣ:  
ΣΥΓΓΕΝΗΣ VS ΜΗ ΣΥΓΓΕΝΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΔΟΤΗΣ**

Χ. Οικονομοπούλου, Α. Παΐσιου, Δ. Ιωαννίδου, Α. Καί-  
σαρη, Α. Κομιτοπούλου, Μ. Θεοδοσάκη, Ε. Πετράκου,  
Ι. Περιστέρη, Γ. Βεσσαλάς, Ε. Γουσέτης, Β. Κίτρα  
Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Ογκο-  
λογική Μονάδα Παιδών «Μαριάννα Β. Βαρδινογιάννη  
- Ελπίδα», Γ.Ν. Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

**ΑΙΘΟΥΣΑ MC2**

- 42 ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΠΛΟΤΑΥΤΟΣΗΜΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΚΥΚΛΟΦΩΣΦΑΜΙΔΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΟΣΙΑΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

Ι. Τσώνης, Ι. Μπαλταδάκης, Σ. Γιγάντες, Τ. Τζένου, Ζ. Μέλλιος, Γ. Τούντα, Δ. Γαρδέλη, Χ. Γιατρά, Δ. Οικονομοπούλου, Μ. Κατσαρέλη, Μ.-Ε. Καρατζά, Ζ. Πουλοπούλου, Ε. Μπίκα, Μ. Παπαγεωργίου, Μ. Μπουζάνη, Θ. Καρμίρης, Δ. Καρακάσης  
*Αιματολογική Κλινική-Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα*

- 43 LEVIS: ΕΝΑ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ Τ-ΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΤΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΚΗΣ ΥΠΟΤΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΛΛΟΓΕΝΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

Κ. Κουκουλιάς<sup>1</sup>, Α. Παπαδοπούλου<sup>1</sup>, Α. Κουιμτζίδης<sup>1</sup>, Μ. Αλβανού<sup>1</sup>, Χ. Πανταζή<sup>1</sup>, Δ. Σωτηρόπουλος<sup>1</sup>, Μ. Γιάνγκου<sup>2</sup>, Α. Αναγνωστόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Γιαννάκη<sup>1</sup>, Π. Καλογιαννίδης<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>*Αιματολογική-Μ.Μ.Μ.Ο., Δημόσια Τράπεζα Ομφαλοπλακουντικού Αίματος, Μονάδα Γονιδιακής και Κυτταρικής Θεραπείας, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη, <sup>3</sup>Stem Cell Transplant, King Fahad Hospital Dammam, Dammam, Saudi Arabia*

- 44 ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΦΥΓΗ ΒΛΑΣΤΩΝ ΣΕ ΥΠΟΤΡΟΠΗ ΟΞΕΙΑΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΛΛΟΓΕΝΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ**

Μ. Λυσάνδρου<sup>1</sup>, Μ. Λίγκα<sup>1</sup>, Ε. Γαβριηλάκη<sup>2</sup>, Ν. Σπυριδής<sup>1</sup>, Λ. Κυριαζοπούλου<sup>3</sup>, Ε. Βερίγου<sup>1</sup>, Β. Δούκα<sup>2</sup>, Α. Δημητρακοπούλου<sup>4</sup>, Γ. Βαρθολομάτος<sup>5</sup>, Ι. Σακελλάρη<sup>2</sup>, Ε. Καψάλη<sup>3</sup>, Α. Αναγνωστόπουλος<sup>2</sup>, Μ. Αγγελόπουλου<sup>4</sup>, Α. Σπυριδωνίδης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Π.Γ.Ν. Πατρών, Ρίο, Πάτρα, <sup>2</sup>Αιματολογική Κλινική - Μονάδα Μεταμόσχευσης, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων, <sup>4</sup>Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>5</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο - Μονάδα Μοριακής Βιολογίας, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων*

## ΣΑΒΒΑΤΟ 9 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019

## ΑΙΘΟΥΣΑ MC3

09:00-10:00 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ  
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: Χαρίκλεια Κελαϊδή,  
Βασίλειος Παπαδάκης

- 45 ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΑΝΑΛΥΣΗΣ NGS ΚΑΙ ASO REAL-TIME PCR ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ MRD ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ  
Κ. Nicolaou<sup>1</sup>, J. Chi<sup>1</sup>, L.K. Koumas<sup>1</sup>, L. Loizou<sup>2</sup>, E. Karali<sup>2</sup>, E. Papachristodoulou<sup>2</sup>, A. Loizos<sup>2</sup>, P. Costeas<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Karaiskakio Foundation, The Center for Study of Haematological Malignancies, Cyprus, <sup>2</sup>Archbishop Makarios III Hospital, Nicosia, Cyprus
- 46 ΧΡΗΣΗ GEMTUZUMAB ΟΖΟΓΑΜΙΣΙΝ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΗΝ AML ΚΑΙ MDS-EB ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ, ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΒΙΩΣΗ  
Χ. Κελαϊδή<sup>1</sup>, Λ. Πετρίκκος<sup>1</sup>, Β. Παπαδάκης<sup>1</sup>, Μ. Αμπατζίδου<sup>1</sup>, Γ. Πατεράκης<sup>2</sup>, Κ. Μανωλά<sup>3</sup>, Κ. Τσίτσικας<sup>1</sup>, Ι. Περιστέρη<sup>4</sup>, Β. Κίτρα<sup>4</sup>, Σ. Πολυχρονοπούλου<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>2</sup>Εργαστήριο Κυτταρομετρίας Ροής, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, <sup>3</sup>Εργαστήριο Κυτταρογενετικής, Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. Δημόκριτος, <sup>4</sup>Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα
- 47 ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (CML): 20 ΧΡΟΝΙΑ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (2000-2019) ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΗΒΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ  
Μ. Αμπατζίδου<sup>1</sup>, Β. Παπαδάκης<sup>1</sup>, Χ. Κελαϊδή<sup>1</sup>, Κ. Τσίτσικας<sup>1</sup>, Σ.Ι. Παπαδημητρίου<sup>2</sup>, Γ. Πατεράκης<sup>3</sup>, Β. Κίτρα<sup>4</sup>, Π. Παναγιωτίδης<sup>5</sup>, Μ. Ρουμेलιώτη<sup>6</sup>, Σ. Πολυχρονοπούλου<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας (ΤΑΟ), Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>2</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο, Τμήμα Μοριακής γενετικής, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, <sup>3</sup>Ανοσολογικό Τμήμα, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, <sup>4</sup>Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των οστών (Μ.Μ.Μ.Ο.), Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>5</sup>Αιματολογικό Τμήμα και Ερευνητικό Αιματολογικό Εργαστήριο, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>6</sup>Ερευνητικό Αιματολογικό Εργαστήριο, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα

## ΑΙΘΟΥΣΑ MC3

- 48 ΠΡΩΙΜΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΚΑΡΔΙΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΚΑΚΟΗΘΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ**  
Κ. Αντωνιάδη<sup>1</sup>, Χ. Κελαϊδή<sup>1</sup>, Μ. Δρακοπούλου<sup>2</sup>, Ε. Καρανάσιος<sup>3</sup>, Ν. Θωμαϊδης<sup>4</sup>, Π. Νιχογιαννόπουλος<sup>2</sup>, Σ. Πολυχρονοπούλου<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας - Ογκολογίας, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>2</sup>Α' Καρδιολογική Κλινική και Ομώνυμο Εργαστήριο Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Αθήνα, <sup>3</sup>Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>4</sup>Τμήμα Αναλυτικής Χημείας, Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα
- 49 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΩΝ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ IKZF1 ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ Β-ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ**  
Κ. Κατσιμπάρδη<sup>1</sup>, Ν. Σελέντη<sup>2</sup>, Σ. Γλεντής<sup>1</sup>, Γ. Αυγερινού<sup>1</sup>, Α. Βλάχου<sup>1</sup>, Χ. Τσίπου<sup>1</sup>, J. Traeger-Συνοδινού<sup>2</sup>, Α. Καττάμης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Πανεπιστημιακή Ογκολογική Αιματολογική Μονάδα (Π.Ο.Αι.Μ) - Α' Παιδιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>2</sup>Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής, Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα
- 50 ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΙΣΤΙΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗΣ LANGERHANS ΣΤΟΝ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ. ΚΛΙΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ, ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΕΚΒΑΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ. ΜΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ (ΕΕΠΑΟ)**  
Β. Παπαδάκης<sup>1</sup>, Μ. Σερβιτζόγλου<sup>2</sup>, Ν. Τουρκαντώνη<sup>3</sup>, Ε. Χατζηπαντελής<sup>4</sup>, Ε. Παπακωνσταντίνου<sup>5</sup>, Ι. Πελαγιάδης<sup>6</sup>, Ε. Δανά<sup>7</sup>, Δ. Δογάνης<sup>2</sup>, Χ. Τσίπου<sup>3</sup>, Λ. Πετρίκος<sup>1</sup>, Α. Τραγιαννίδης<sup>4</sup>, Ε. Κοσμίδη<sup>7</sup>, Ε. Στειακάκη<sup>6</sup>, Σ. Πολυχρονοπούλου<sup>1</sup>, Α. Καττάμης<sup>3</sup>, Μ. Μπάκα<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>2</sup>Ογκολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Παίδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα, <sup>3</sup>Πανεπιστημιακή Ογκολογική Αιματολογική Μονάδα, Α' Παιδιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>4</sup>Παιδοογκολογικό Τμήμα, Β' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, <sup>5</sup>Παιδοογκολογικό Τμήμα, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη, <sup>6</sup>Κλινική Αιματολογίας-Ογκολογίας Παίδων, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο Κρήτης, <sup>7</sup>Ογκολογική Κλινική Παιδίων & Εφήβων «ΜΗΤΕΡΑ» Αθήνα

**ΑΙΘΟΥΣΑ MC3****10:00-10:40 ΒΗΜΑ ΥΠΟΤΡΟΦΟΥ ΤΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΕΑΕ****Προεδρείο:** Ιωάννης Κλωνιζάκης, Ελισάβετ Γρουζή

*Ανοσοθεραπεία με T-Λεμφοκύτταρα  
έναντι ιογενών λοιμώξεων  
Ιφιγένεια Τζάννου*

*ΝΚ κυτταροτοξικότητα και αιματολογικές  
κακοήθειες  
Μαρία Τσιρογιάννη*

**14:00-15:00 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ -  
ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΕΣ -  
ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ****Προεδρείο:** Ευθυμία Βλαχάκη,  
Αλεξάνδρα Κουράκλη-Συμεωνίδου,  
Αικατερίνη Φοίφα**51 ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗ ΑΠΟ CD3+CD4-CD8- ΔΙΠΛΑ-ΑΡ-  
ΝΗΤΙΚΑ Τ-ΚΥΤΤΑΡΑ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΝΗΛΙΚΕΣ**

Κ. Λιάπης<sup>1</sup>, Ν. Τσαγκαράκης<sup>2</sup>, Φ. Πανίτσας<sup>3</sup>, Α. Τα-  
πάρκου<sup>4</sup>, Χ. Ρουμπάκης<sup>5</sup>, Ι. Λιάπης<sup>6</sup>, Δ. Τσοκάνας<sup>1</sup>,  
Π. Βασιλείου<sup>7</sup>, Ε. Γρηγορίου<sup>8</sup>, Σ. Χονδρόπουλος<sup>1</sup>,  
Χ. Παπή<sup>1</sup>, Γ. Δράκος<sup>1</sup>, Γ. Γκορτζολίδης<sup>1</sup>, Α. Γαλανό-  
πουλος<sup>1</sup>, Θ. Μαρινάκης<sup>1</sup>, Α. Ψαρρά<sup>8</sup>, Ε. Φαρμάκη<sup>4</sup>,  
Γ. Πατεράκης<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, <sup>2</sup>Ερ-  
γαστήριο Κυτταρομετρίας Ροής, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς»,  
Αθήνα, <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Λάρισας, <sup>4</sup>Εργα-  
στήριο Κυτταρομετρίας Ροής, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσ-  
σαλονίκη, <sup>5</sup>Αιματολογική Κλινική, Ε.Α.Ν.Π. «Μεταξά»,  
Πειραιάς, <sup>6</sup>Αιματολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο  
Κρήτης, <sup>7</sup>Flowdiagnosis Διαγνωστικό Κέντρο, Αθήνα,  
<sup>8</sup>Εργαστήριο Κυτταρομετρίας Ροής, Τμήμα Ανοσολογίας  
και Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

**52 ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΗ ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ  
ΜΕ ΚΟΙΝΗ ΠΟΙΚΙΛΗ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ (ΚΠΑ) –  
ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**

Α.Μ. Περιστερή<sup>1</sup>, Μ. Παλασοπούλου<sup>2</sup>, Α. Καπουσούζη<sup>1</sup>,  
Φ. Πανίτσας<sup>2</sup>, Ν. Γιαννακούλας<sup>2</sup>, Γ. Βασιλόπουλος<sup>2</sup>,  
Μ. Σπελέτας<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Εργαστήριο Ανοσολογίας – Ιστοσυμβατότητας, Πανε-  
πιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα  
Ιατρικής, Λάρισα, <sup>2</sup>Πανεπιστημιακή Αιματολογική Κλινική,  
Π.Γ.Ν. Λάρισας, Λάρισα

## ΑΙΘΟΥΣΑ MC3

- 53 ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ**  
 Π. Χριστοδούλου<sup>1</sup>, Θ. Χατζηλυγερούδη<sup>1</sup>, Χ. Χαριτίδου<sup>1</sup>, Ε. Πλακούλα<sup>1</sup>, Ε. Βερίγου<sup>1</sup>, Γ. Μεραντζή<sup>2</sup>, Θ. Παπανικολάου<sup>3</sup>, Α. Κουράκλη-Συμεωνίδου<sup>1</sup>, Α. Συμεωνίδης  
<sup>1</sup>Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. Πατρών, Ρίο, Πάτρα, <sup>2</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο Γ.Ν. Ιωαννίνων «Χατζηκώστα», <sup>3</sup>Μικροβιολογικό Εργαστήριο Γ.Ν. Αγρινίου
- 54 ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΤΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΑ-Η: ΠΙΘΑΝΟΣ ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΗΒ Η**  
 Α. Καττάμης<sup>1</sup>, Α. Γκίζη<sup>2</sup>, Χ. Λαζαροπούλου<sup>2</sup>, Π. Δελαπόρτα<sup>1</sup>, Μ. Παπασταματάκη<sup>2</sup>, Χ. Ποζιόπουλος<sup>2</sup>, Ι. Παπασωτηρίου<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα, <sup>2</sup>Βιοχημικό Τμήμα, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα
- 55 ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΜΕΤΑΒΟΛΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ LC/MS/MS ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΝΟΣΟ**  
 Ι. Παπασωτηρίου<sup>1</sup>, Π. Φλεβάρη<sup>2</sup>, Φ. Πανέτσος<sup>3</sup>, Θ. Λειβαδάρα<sup>3</sup>, Μ. Δημοπούλου<sup>2</sup>, Β. Κομνηνάκα<sup>2</sup>, Χ. Ποζιόπουλος<sup>1</sup>, Μ. Παπασταματάκη<sup>1</sup>, Ε. Βοσκαρίδου<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Βιοχημικό Τμήμα, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>2</sup>Κέντρο Αναφοράς Πρόληψης Θαλασσαιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>3</sup>Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας, «Βιοϊατρική», Αθήνα
- 56 Η ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΝΟΣΟΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΗΜΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΕΠΙ ΑΣΘΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΥΓΕΙΑΣ**  
 Σ. Ντελίκου<sup>1</sup>, Μ. Διαμαντίδης<sup>2</sup>, Κ. Μαγγανάς<sup>1</sup>, Ε. Ευτυχιάδης<sup>3</sup>, Δ. Παντελίδου<sup>4</sup>, Α. Κουράκλη-Συμεωνίδου<sup>5</sup>, Ε. Βλαχάκη<sup>6</sup>, Λ. Ευλιάτη<sup>7</sup>, Ι. Λαφιατής<sup>8</sup>, Ε. Κληρονόμος<sup>9</sup>, Δ. Κυριακοπούλου<sup>10</sup>, Α. Ξυδάκη<sup>1</sup>, Χ. Καλκανά<sup>7</sup>, Β. Μπάρτζη<sup>3</sup>, Δ. Παπαδοπούλου<sup>4</sup>, Β. Λάζαρης<sup>5</sup>, Χ. Αποστόλου<sup>6</sup>, Χ. Αντωνάκης<sup>3</sup>, Σ. Κυριακάκη<sup>9</sup>, Α. Καττάμης<sup>10</sup>, Α. Συμεωνίδης<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Αθήνα, <sup>2</sup>Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, Γ.Ν. Λάρισας, Λάρισα, <sup>3</sup>Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας, Γ.Ν. Καρδίτσας, Καρδίτσα, <sup>4</sup>Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Α' Παθολογική Κλινική, Α.Π.Θ.,

**ΑΙΘΟΥΣΑ MC3**

Θεσσαλονίκη, <sup>5</sup>Μονάδα Θαλασσαιμίας και Αιμοσφαιρινοπαθειών, Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών, Π.Γ.Ν. Πατρών, Ρίο, Πάτρα, <sup>6</sup>Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, Α.Π.Θ., Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη, <sup>7</sup>Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>8</sup>Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, «Βοσπάνειο» Γ.Ν. Μυτιλήνης, Μυτιλήνη, <sup>9</sup>Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, Γ.Ν. «Βενιζέλειο – Πανάκειο», Ηράκλειο Κρήτης, <sup>10</sup>Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Α' Παιδιατρική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

**15:00-17:00 ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ  
Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ  
ΣΗΜΕΡΑ - ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ  
ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ**

**Προεδρείο:** **Μελετία Τασηγιάνη,  
Σταματίνα Σαπλαμίδου**

*Νέα φάρμακα - Νέες τοξικότητες -  
Νέες προκλήσεις  
Ζωή Δερμεντζή*

*Η πολυδιάστατη έννοια της ελπίδας  
του αιματολογικού ασθενούς  
στην εποχή των νέων θεραπειών  
Μαρία Παναγιωτοπούλου*

*Επιλογή δότη αιμοποιητικών κυττάρων:  
Ο ρόλος του συντονιστή νοσηλεύτη  
Μαρία Κατσαρέλη*

*Περιπτώσεις σύνθετων επειγόντων  
κλινικών προβλημάτων. Περί τη γνώμη  
σου...*

**Α. Χριστίνα Κάππα  
Β. Ειρήνη Μακράκη  
Γ. Αθανάσιος Μαρκόπουλος  
Δ. Αναστασία Παπουτσή**

## ΑΙΘΟΥΣΑ MC3

**17:00-18:00 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ  
ΘΡΟΜΒΩΣΗ - ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΗ  
ΔΙΑΘΕΣΗ**

**Προεδρείο:** **Σοφία Βακαλοπούλου,**  
**Όλγα Κατσαρού,**  
**Άννα Χριστοφορίδου**

**57 ΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ PLASMIC ΚΑΙ PLASIC ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΥΝ  
ΕΓΚΑΙΡΑ ΤΗ ΣΟΒΑΡΗ ΕΛΛΕΙΨΗ ADAMTS-13 ΣΕ ΑΣΘΕ-  
ΝΕΙΣ ΜΕ ΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΑΓΓΕΙΟΠΑΘΕΙΑ ΧΩΡΙΣ  
ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ**

Ε. Γαβριηλάκη<sup>1</sup>, Ε. Κοράβου<sup>1</sup>, Θ. Χατζηκωνσταντί-  
νου<sup>1</sup>, Χ. Καλπαδάκη<sup>2</sup>, Μ. Ξημέρη<sup>2</sup>, Α. Χριστοφορίδου<sup>3</sup>,  
Ν. Πρίντζα<sup>4</sup>, Γ. Καραβαλάκης<sup>5</sup>, Μ. Καλιού<sup>5</sup>, Β. Καλα-  
ϊτζίδου<sup>5</sup>, Μ. Τοπαλίδου<sup>5</sup>, Σ. Χισσάν<sup>5</sup>, Σ. Βακαλοπού-  
λου<sup>6</sup>, Μ. Λίγκα<sup>7</sup>, Α. Σπυριδωνίδης<sup>7</sup>, Τ Τουλουμενίδου<sup>1</sup>,  
Α. Παπαλεξανδρή<sup>1</sup>, Μ. Παπαθανασίου<sup>1</sup>, Α. Συρίγου<sup>1</sup>,  
Α. Κιουμή<sup>5</sup>, Ε. Βλαχάκη<sup>8</sup>, Ε. Παπαδάκη<sup>2</sup>, Π. Πανα-  
γιωτίδης<sup>9</sup>, Χ. Λαλαγιάννη<sup>1</sup>, Ι. Σακελλάρη<sup>1</sup>, Α. Αναγνω-  
στόπουλος<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική – Μονάδα Μεταμόσχευσης, Γ.Ν.  
«Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Αιματολογική Κλινι-  
κή, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο Κρήτης, <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική,  
Δ.Π.Θ., Αλεξανδρούπολη, <sup>4</sup>Α' Παιδιατρική Κλινική,  
Α.Π.Θ., <sup>5</sup>Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Παπαγεωργίου»,  
Θεσσαλονίκη, <sup>6</sup>Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική,  
Α.Π.Θ., <sup>7</sup>Μονάδα Μεταμόσχευσης, Π.Γ.Ν. Πατρών, Ρίο,  
Πάτρα, <sup>8</sup>Β' Παθολογική Κλινική, Α.Π.Θ., <sup>9</sup>Α' Προπαιδευ-  
τική Παθολογική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α.

**58 ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙ-  
ΑΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ MULTIPLETE ΚΑΙ ΜΕ LIGHT  
TRANSMISSION AGGREGOMETRY ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ  
ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟ ΚΑΙ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗ-  
ΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΥΠΟ ΔΙΠΛΗ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΗ ΑΓΩΓΗ**

Η. Κυριάκου<sup>1</sup>, Μ. Ταΐχερτ<sup>1</sup>, Κ. Κατωγιάννης<sup>2</sup>, Α. Γιαλε-  
ράκη<sup>1</sup>, Σ. Κόκορη<sup>1</sup>, Δ. Καλαντζής<sup>1</sup>, Π. Ντουραμάνη<sup>1</sup>,  
Α. Κυπραίου<sup>1</sup>, Α. Πουλή<sup>1</sup>, Γ. Κατσαδιώτης<sup>1</sup>, Σ. Μπο-  
νόβας<sup>3</sup>, Θ. Λύτρας<sup>4</sup>, Ι. Οικονομίδης<sup>2</sup>, Α. Τσαντές<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα,  
<sup>2</sup>Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττι-  
κόν», Αθήνα, <sup>3</sup>Πανεπιστήμιο Μιλάνου, Τμήμα Βιοϊατρικών  
Επιστημών, Ιταλία, <sup>4</sup>ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ



## ΑΙΘΟΥΣΑ MC3

- 59 ΜΑΙΕΥΤΙΚΟ ΑΝΤΙΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΥΡΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΚΥΗΣΗ-ΕΝΑΣ ΝΕΟΣ ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ;**  
Ε.Ε. Λευκού, Β. Γώγου, Ν. Καραμπατζάκης, Α. Θεοδωρίδου, Α. Δούκα, Ε. Κασάπογλου  
*Περιγένεσις, Ινστιτούτο Αιματολογίας Κύησης, Θεσσαλονίκη*
- 60 ΘΡΟΜΒΩΣΗ ΦΛΕΒΩΔΩΝ ΚΟΛΠΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ: ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΝΩ ΤΩΝ ΔΕΚΑ ΕΤΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΕΝΤΡΟ**  
Α. Δεττοράκη, Α. Μιχαλοπούλου, Α. Κομιτοπούλου, Ζ. Καψιμάλη, Λ. Ιωαννίδου, Ε. Περγάντου, Ε. Πλατοκούκη  
*<sup>1</sup>Μονάδα Αιμορραγικών Διαθέσεων/Κέντρο Αιμορροφιλίας Παιδιών/Εφήβων, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα*
- 61 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΟΠΕΝΙΑΣ ΣΥΜΒΑΤΗΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΜΥΗ9-RD (MYOSIN HEAVY CHAIN 9-RELATED DISEASE)**  
Α. Δεττοράκη, Α. Μιχαλοπούλου, Σ. Σασλής, Μ. Μαζαράκης, Ε. Καρελιώτη, Π. Ξαφάκη, Ε. Περγάντου, Ε. Πλατοκούκη  
*Μονάδα Αιμορραγικών Διαθέσεων-Κέντρο Αιμορροφιλίας Παιδιών/Εφήβων, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα*
- 62 ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ADAMTS-13 ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΕΠΙΚΤΗΤΗ ΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΘΡΟΜΒΟΠΕΝΙΚΗ ΠΟΡΦΥΡΑ**  
 Α. Παπαχρόνης<sup>1</sup>, Ι. Αναστασοπούλου<sup>1</sup>, Α. Γιαλεράκη<sup>2</sup>, Γ. Κανελλοπούλου<sup>1</sup>, Θ. Αδρακτάς<sup>1</sup>, Α. Μαρινάκη<sup>1</sup>, Α. Βαρακλιώτη<sup>1</sup>, Σ. Γκότση<sup>1</sup>, Θ. Πυρπυρή<sup>1</sup>, Π. Κώτση<sup>1</sup>, Ο. Κατσαρού<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Νοσοκομειακή Υπηρεσία Αιμοδοσίας και Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Αιμορραγικών Διαθέσεων, Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>2</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο και Νοσοκομειακή Υπηρεσία Αιμοδοσίας, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα*

## ΑΙΘΟΥΣΑ MC3

**18:00-19:00 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ  
ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ**

**Προεδρείο:** Μαρία Γκανίδου,  
Γεώργιος Μαρτίνης

- 63 ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΑΙΜΟΔΟΤΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ: ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΗ ΔΙ-ΕΚΔΙΚΗΣΗ ΑΙΜΟΔΟΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ;**  
Α. Αργυρού, Σ. Νικολοπούλου, Μ. Τσέργα, Π. Στεφανίτση, Χ. Μαράκη, Α. Γάφου  
Γ.Ο.Ν.Κ. «Οι Άγιοι Ανάργυροι», Αθήνα
- 64 ΜΟΝΤΕΛΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΑΝΑΓΚΩΝ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ. ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΕΝΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**  
Μ. Σκέρτσου<sup>1</sup>, Α. Αγγελίδης<sup>1</sup>, Β. Τσαγκάρη<sup>1</sup>, Ι. Δενδρινού<sup>1</sup>, Ε. Τζίνη<sup>1</sup>, Ν. Βγόντζα<sup>1</sup>, Μ. Πολίτου<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Γ.Ν. Ν. Ιωνίας «Κωνσταντοπούλειο-Πατησίων», <sup>2</sup>Π.Γ.Ν. «Αρεταίειο», Αθήνα
- 65 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΕΤΕΡΟΖΥΓΗΣ Β-ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΗ ΒΛΑΒΗ ΤΩΝ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ**  
Β. Τζούνακας<sup>1</sup>, Α. Αναστασιάδη<sup>1</sup>, Δ. Καραδήμας<sup>1</sup>, Π. Μιχελή<sup>2</sup>, Κ. Σταμούλης<sup>3</sup>, Α. Βεργάκη<sup>4</sup>, Β. Σουλάκης<sup>4</sup>, Ο. Τσιτσιλώνη<sup>2</sup>, Ι. Παπασιδέρη<sup>1</sup>, Α. Κριεμπάρδης<sup>5</sup>, Μ. Αντωνέλου<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, Τμήμα Βιολογίας, Ε.Κ.Π.Α., <sup>2</sup>Τομέας Φυσιολογίας Ζώων και Ανθρώπου, Τμήμα Βιολογίας, Ε.Κ.Π.Α., <sup>3</sup>Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας, <sup>4</sup>Τμήμα Αιμοδοσίας, Γ.Ν. Νίκαιας «Ο Άγιος Παντελεήμων», <sup>5</sup>Εργαστήριο Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία (HemQcR), Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
- 66 ΕΙΚΟΣΙ ΧΡΟΝΙΑ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ 3 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΕΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΚΑΚΟΗΘΕΙΣ.**  
Ε. Λυδάκη, Μ. Παπαδογιαννάκη, Κ. Παυλάκη, Σ. Ψυχάρης, Ε. Νικολούδη  
Νοσοκομειακή Υπηρεσία Αιμοδοσίας, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο Κρήτης

**ΑΙΘΟΥΣΑ MC3****67 ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΑ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΑ ΑΙΜΟΔΟΤΩΝ ΜΕ ΕΤΕΡΟΖΥΓΗ Β-ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ**

Α. Αναστασιάδη<sup>1</sup>, Β. Τζούνακας<sup>1</sup>, Δ. Καραδήμας<sup>1</sup>, Κ. Σταμούλης<sup>2</sup>, Α. Βεργάκη<sup>3</sup>, Π. Σιουρούνης<sup>3</sup>, Ι. Παπασιδέρη<sup>1</sup>, Μ. Αντωνέλου<sup>1</sup>, Α. Κριεμπάρδης<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, Τμήμα Βιολογίας, Ε.Κ.Π.Α., <sup>2</sup>Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας, <sup>3</sup>Τμήμα Αιμοδοσίας, Γ.Ν. Νίκαιας «Ο Άγιος Παντελεήμων», <sup>4</sup>Εργαστήριο Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία (HemQC<sup>R</sup>), Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

**68 ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΤΩΝ ΑΙΜΟΔΟΤΩΝ ΩΣ ΧΡΗΣΤΕΣ ΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ ΚΑΙ Η ΕΠΙΡΡΟΗ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΑΣΚΟΥΝ ΣΤΗΝ ΠΡΟΘΕΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΑΙΜΟΔΟΤΗΣΗ**

Σ. Ματσάγγος, Σ. Κούγια, Β. Γιαννοπούλου, Ε. Χρηστάκη, Φ. Σπυριδοπούλου, Μ. Λυκουρέση, Σ. Προδρομίδου, Π. Σπυροπούλου, Χ. Αλέπη  
Γ.Ν. Πειραιά «Τζάνειο»

**ΚΥΡΙΑΚΗ 10 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019**

---

**09:30-12:30** ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΑΕ

## Αναρτημένες ανακοινώσεις (Posters)

### ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ

#### 69 ΠΡΩΤΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ VENE- TOCLAX ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ Β-ΠΡΟΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΤΗΚΕ ΕΠΙΤΥΧΩΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ BCR

Α. Χριστοφορίδου, Ζ. Μπεζιργιαννίδου, Γ. Βραχιόλιας,  
Μ. Παπουτσέλης, Ε. Σπανουδάκης, Ι. Κοτσιανίδης  
*Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης*

#### 70 ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΜΗ ΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΚΛΑ- ΣΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ: ΚΛΙΝΙΚΟΒΙΟ- ΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ

Α. Αθανασιάδου<sup>1</sup>, Μ. Γκαϊτατζή<sup>1</sup>, Γ. Παπαϊωάννου<sup>1</sup>,  
Μ. Ισκάς<sup>1</sup>, Ο. Αστερίου<sup>1</sup>, Ζ. Λαζάρου<sup>1</sup>, Α. Παπαλε-  
ξανδρή<sup>1</sup>, Α. Μπαντή<sup>2</sup>, Σ. Μπουζιανά<sup>1</sup>, Α. Κωνσταντί-  
νου<sup>1</sup>, Ε. Μουρατίδου<sup>1</sup>, Ν. Σταυρογιάννη<sup>1</sup>, Β. Δούκα<sup>1</sup>,  
Α. Αναγνωστόπουλος<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Γ. Παπανι-  
κολάου», <sup>2</sup>Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν. «Παπαγεωργίου»,  
Θεσσαλονίκη

### ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ

#### 71 ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΚΑΙ FISH ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ- ΦΟΡΟΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΛΕΜΦΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΥΣ ΑΝΑ- ΔΙΑΤΑΞΗ

Ν. Τσαγκαράκης<sup>1</sup>, Σ.Ι. Παπαδημητρίου<sup>1</sup>, Δ. Παυλίδης<sup>1</sup>,  
Κ. Λιάπης<sup>2</sup>, Ι. Κωστόπουλος<sup>1</sup>, Θ. Μαρινάκης<sup>2</sup>, Γ. Γκορ-  
τζολίδης<sup>2</sup>, Γ. Πατεράκης<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», <sup>2</sup>Αι-  
ματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», <sup>3</sup>Ανοσολογικό  
Τμήμα, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

#### 72 ΚΛΙΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ, ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΕΚΒΑ- ΣΗ ΣΠΑΝΙΩΝ ΛΕΜΦΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ Β. Τζότζολα<sup>1</sup>, Β. Παπαδάκης<sup>1</sup>, Μ. Αμπατζίδου<sup>1</sup>, Χ. Κε- λαϊδή<sup>1</sup>, Β. Δενδρινός<sup>1</sup>, Κ. Αντωνιάδη<sup>1</sup>, Κ. Στεφανάκη<sup>2</sup>, Σ. Πολυχρονοπούλου<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας,  
Γ.Ν. Παιδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>2</sup>Τμήμα Παθολο-  
γικής Ανατομικής, Γ.Ν. Παιδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

**73 Η ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΗΙΝ ΛΟΙΜΩΞΗΣ ΔΕΝ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΝΑ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΤΗΝ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΛΕΜΦΩΜΑ**

Π. Κατσαούνη<sup>1</sup>, Λ. Λεωνίδου<sup>2</sup>, Μ. Μελαχροινού<sup>3</sup>, Ε. Βερίγου<sup>1</sup>, Β. Λάζαρης<sup>1</sup>, Α. Αλεξόπουλος<sup>1</sup>, Π. Παπαϊωάννου<sup>1</sup>, Α. Σαραντόπουλος<sup>1</sup>, Β. Λαμπροπούλου<sup>1</sup>, Ε. Τζουβάρα<sup>1</sup>, Α. Κουράκλη-Συμεωνίδου<sup>1</sup>, Μ. Τηνιακού<sup>1</sup>, Β. Ζολώτα<sup>3</sup>, Ε. Κουρέα<sup>3</sup>, Μ. Μαραγκός<sup>2</sup>, Χ. Γώγος<sup>2</sup>, Α. Συμεωνίδης<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. Πατρών, Ρίο, Πάτρα, <sup>2</sup>Τμήμα Λοιμώξεων Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών, <sup>3</sup>Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Π.Γ.Ν. Πατρών, Ρίο, Πάτρα

**74 ΜΗ ΓΑΣΤΡΙΚΑ ΕΞΩΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΑ ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ ΟΡΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΤΥΠΟΥ MALT (ΜΓ-ΕΛΟΖ): ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ MALT-ΙΡΙ ΣΕ ΜΙΑ ΣΕΙΡΑ 157 ΑΣΘΕΝΩΝ**

Χ. Καλπαδάκη<sup>1</sup>, Γ.Α. Πάγκαλης<sup>2</sup>, Μ. Αγγελοπούλου<sup>3</sup>, Π. Τσιρκινίδης, Σ. Σαχανάς, Ξ. Γιακουμή, Μ. Μοσχογιάννη, Ε. Κουλιέρης, Μ. Ψυλλάκη<sup>1</sup>, Χ. Ποντίκογλου<sup>1</sup>, Μ. Ξημέρη<sup>1</sup>, Σ. Παπαδάκης<sup>1</sup>, Ε. Παπαδάκη<sup>1</sup>, Π. Παναγιωτίδης<sup>3</sup>, Μ. Σιακαντάρη<sup>3</sup>, Μ.Χ. Κυρτσώνη<sup>3</sup>, Π. Τσαφταρίδης<sup>3</sup>, Θ. Βασιλακόπουλος<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, Κρήτη, <sup>2</sup>Αιματολογική Κλινική, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών - Ψυχικού, Αθήνα, <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα

**75 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΛΕΜΦΩΜΑ BURKITT (BL) ΚΑΙ ΑΤΥΠΟ BL ΜΕ ΤΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ HYPERCVAD/HDMTX-ARAC: Η ΔΕΚΑΕΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**

Α. Μαρβάκη<sup>1</sup>, Χ. Λαλαγιάννη<sup>1</sup>, Σ. Μπουζιανά<sup>1</sup>, Α. Χατζηιωαννίδης<sup>1</sup>, Μ. Ισκάς<sup>1</sup>, Μ. Παπαθανασίου<sup>1</sup>, Α. Συρίγου<sup>1</sup>, Σ. Παπαγιαννόπουλος<sup>2</sup>, Η. Παπαεμμανουήλ<sup>3</sup>, Ρ. Σαλούμ<sup>1</sup>, Α. Αναγνωστόπουλος<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Γ' Νευρολογική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>3</sup>Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη

## ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΕΣ ΓΑΜΜΑΠΑΘΕΙΕΣ

### 76 ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ

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

*Γ.Ν. «Αλεξάνδρα», Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα*

### 77 ΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΑΔΕΙΚΝΥΟΥΝ ΤΗΝ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΡΟΣΒΟΛΗ ΚΑΙ ΕΧΟΥΝ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΛΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗ

Ε. Καστρίτης<sup>1</sup>, Γ. Τρακαδά<sup>1</sup>, Μ. Ρούσσου<sup>1</sup>, Δ. Φωτίου<sup>1</sup>, Μ. Μήγκου<sup>1</sup>, Μ. Γαβριατοπούλου<sup>1</sup>, Ν. Κανέλλιας<sup>1</sup>, Ε. Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου<sup>1</sup>, Ι. Διαλούπη<sup>1</sup>, Ι. Ντανάσης-Σταθόπουλος<sup>1</sup>, Δ. Μπαρμπαρούση<sup>2</sup>, Α. Ξηρόκωστα<sup>2</sup>, Ε. Τέρπος<sup>1</sup>, Μ.-Α. Δημόπουλος<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Θεραπευτική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα, <sup>2</sup>Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν. «Αλεξάνδρα», Αθήνα

### 78 ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΟΥΝ ΠΛΗΡΗ ΥΦΕΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΣΕ 173 ΑΣΘΕΝΕΙΣ

Ι. Κωστόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Καστρίτης<sup>2</sup>, Α.Μ. Παπανώτα<sup>2</sup>, Π. Μιχελή<sup>3</sup>, Π. Μαλανδράκης<sup>2</sup>, Ι. Ντανάσης-Σταθόπουλος<sup>2</sup>, Δ. Φωτίου<sup>2</sup>, Ν. Κανέλλιας<sup>2</sup>, Μ. Μήγκου<sup>2</sup>, Ε. Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου<sup>2</sup>, Μ. Γαβριατοπούλου<sup>2</sup>, Ο. Τσιτσιλώνη<sup>3</sup>, Μ.-Α. Δημόπουλος<sup>2</sup>, Ε. Τέρπος<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Τομέας Φυσιολογίας Ζώων και Ανθρώπου, Τμήμα Βιολογίας, Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα, *Hugh and Josseline Langmuir Centre for Myeloma Research, Centre for Haematology, Department of Inflammation and Immunity, Imperial College London, London, United Kingdom*, <sup>2</sup>Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα, <sup>3</sup>Τομέας Φυσιολογίας Ζώων και Ανθρώπου, Τμήμα Βιολογίας, Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα, <sup>4</sup>Θεραπευτική Κλινική, Γ.Ν. «Αλεξάνδρα», Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

**79 Η ΑΠΟΥΣΙΑ ΚΛΩΝΙΚΩΝ ΠΛΑΣΜΑΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΒΛΕΨΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΥΣΙΑ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΛΟΓΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

I. Κωστόπουλος<sup>1</sup>, E. Ελευθεράκης-Πατταϊακώβου<sup>2</sup>, A.M. Παπανώτα<sup>2</sup>, Π. Μιχελή<sup>3</sup>, Π. Μαλανδράκης<sup>2</sup>, Ν. Κανέλλιας<sup>2</sup>, I. Ντάνασης-Σταθόπουλος<sup>2</sup>, Δ. Φωτίου<sup>2</sup>, Μ. Μήγκου<sup>2</sup>, Χ. Λιάκου<sup>2</sup>, Μ. Γαβριατοπούλου<sup>2</sup>, E. Καστρίτης<sup>2</sup>, Ο. Τσιτσιλώνη<sup>3</sup>, Μ.-Α. Δημόπουλος<sup>2</sup>, E. Τέρπος<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Τομέας Φυσιολογίας Ζώων και Ανθρώπου, Τμήμα Βιολογίας, E.K.Π.Α., Αθήνα, *Hugh and Josseline Langmuir Centre for Myeloma Research, Centre for Haematology, Department of Inflammation and Immunity, Imperial College London, London, United Kingdom*, <sup>2</sup>Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή, E.K.Π.Α., Αθήνα, <sup>3</sup>Τομέας Φυσιολογίας Ζώων και Ανθρώπου, Τμήμα Βιολογίας, E.K.Π.Α., Αθήνα

**80 Η ΠΟΛΥΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΩΝ ΚΛΩΝΙΚΩΝ ΠΛΑΣΜΑΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ: ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΙ 182 ΑΣΘΕΝΩΝ**

I. Κωστόπουλος<sup>1</sup>, A.M. Παπανώτα<sup>2</sup>, Κ. Παπαδημητρίου<sup>3</sup>, Π. Μαλανδράκης<sup>2</sup>, Π. Μιχελή<sup>3</sup>, I. Ντάνασης-Σταθόπουλος<sup>2</sup>, Δ. Φωτίου<sup>2</sup>, Α. Μετούσης<sup>3</sup>, Ν. Κανέλλιας<sup>2</sup>, Μ. Μήγκου<sup>2</sup>, E. Ελευθεράκης-Πατταϊακώβου<sup>2</sup>, Μ. Γαβριατοπούλου<sup>2</sup>, E. Καστρίτης<sup>2</sup>, Ο. Τσιτσιλώνη<sup>3</sup>, Μ.-Α. Δημόπουλος<sup>2</sup>, E. Τέρπος<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Τομέας Φυσιολογίας Ζώων και Ανθρώπου, Τμήμα Βιολογίας, E.K.Π.Α., Αθήνα, *Hugh and Josseline Langmuir Centre for Myeloma Research, Centre for Haematology, Department of Inflammation and Immunity, Imperial College London, London, United Kingdom*, <sup>2</sup>Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή, E.K.Π.Α., Αθήνα, <sup>3</sup>Τομέας Φυσιολογίας Ζώων και Ανθρώπου, Τμήμα Βιολογίας, E.K.Π.Α., Αθήνα

**81 ΦΥΣΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΣΚΕΛΕΤΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ ΣΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΩΝ ΝΕΩΤΕΡΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ - Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΣΕ 620 ΑΣΘΕΝΕΙΣ**

N. Κανέλλιας<sup>1</sup>, E. Καστρίτης<sup>1</sup>, Μ. Γαβριατοπούλου<sup>1</sup>, Β. Κουτουλίδης<sup>2</sup>, I. Ντάνασης-Σταθόπουλος<sup>1</sup>, A.M. Παπανώτα<sup>1</sup>, Δ. Φωτίου<sup>1</sup>, Μ. Μήγκου<sup>1</sup>, E. Ελευθεράκης-Πατταϊακώβου<sup>1</sup>, Π. Μαλανδράκης<sup>1</sup>, Τ. Μπαγκρατούνη<sup>1</sup>, Μ. Ρούσσου<sup>1</sup>, Λ.Α. Μουλοπούλου<sup>2</sup>, Μ.-Α. Δημόπουλος<sup>1</sup>, E. Τέρπος<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή, E.K.Π.Α., Αθήνα, <sup>2</sup>Β' Τμήμα Ακτινολογίας, Ιατρική Σχολή, E.K.Π.Α., Π.Γ.Ν. «Αρεταίειο», Αθήνα



**82 ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΒΙΟΨΙΕΣ ΝΕΦΡΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΗ ΓΑΜΜΑΠΑΘΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: Η ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΗ ΑΝΟΣΟ-ΣΦΑΙΡΙΝΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΤΑ ΤΟ ΑΙΤΙΟ**

Ε. Καστρίτης<sup>1</sup>, Ν. Κανέλλιας<sup>1</sup>, Φ. Θεοδωρακάκου<sup>1</sup>, Ε. Ψημένου<sup>1</sup>, Χ. Γακιοπούλου<sup>2</sup>, Σ. Μαρινάκη<sup>3</sup>, Μ. Ρούσσου<sup>1</sup>, Μ. Γαβριατοπούλου<sup>1</sup>, Μ. Μήγκου<sup>1</sup>, Ε. Ελευθεράκης-Παπαιακώβου<sup>1</sup>, Π. Μαλανδράκης<sup>1</sup>, Ε. Τέρπος<sup>1</sup>, Μ.-Α. Δημόπουλος<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Θεραπευτική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Αλεξάνδρα», Αθήνα, <sup>2</sup>Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα, <sup>3</sup>Νεφρολογικό Τμήμα, Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα

**83 Η ΚΛΙΝΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΝΕΑΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΟΡΙΩΝ MICRORNA ΣΤΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ**

Α.Μ. Παπανώτα<sup>1</sup>, Π.Ι. Αρτεμάκη<sup>2</sup>, Χ. Κοντός<sup>2</sup>, Χ. Λιάκου<sup>1</sup>, Π. Καρούση<sup>2</sup>, Δ. Πατσέας<sup>1</sup>, Μ.Α. Παπαδημητρίου<sup>2</sup>, Ε. Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου<sup>1</sup>, Μ. Αυγέρης<sup>2</sup>, Ν. Κανελλιάς<sup>1</sup>, Τ. Μπαγκρατούνι<sup>1</sup>, Μ. Ρούσσου<sup>1</sup>, Ι. Διαλούπη<sup>1</sup>, Ε. Καστρίτης<sup>1</sup>, Μ. Γαβριατοπούλου<sup>1</sup>, Α. Σκορίλας<sup>2</sup>, Μ.-Α. Δημόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Τέρπος<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα, <sup>2</sup>Τομέας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

**84 ΤΡΙΑ ΝΕΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ TRNA (TRNA-DERIVED RNA FRAGMENTS) ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΑΚΡΙΝΟΥΝ ΤΟ ΑΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΟ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ**

Α.Μ. Παπανώτα<sup>1</sup>, Π. Καρούση<sup>2</sup>, Χ. Κοντός<sup>2</sup>, Χ. Λιάκου<sup>1</sup>, Π.Ι. Αρτεμάκη<sup>2</sup>, Δ. Πατσέας<sup>1</sup>, Α.Αλιόση<sup>2</sup>, Ν. Μαυριανού-Κουτσούκου<sup>1</sup>, Μ.Α. Καλιοράκη<sup>2</sup>, Δ. Φωτίου<sup>1</sup>, Ι. Ντάνας-Σταθόπουλος<sup>1</sup>, Μ. Μήγκου<sup>1</sup>, Π. Μαλανδράκης<sup>1</sup>, Μ. Γαβριατοπούλου<sup>1</sup>, Ε. Καστρίτης<sup>1</sup>, Α. Σκορίλας<sup>2</sup>, Μ.-Α. Δημόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Τέρπος<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα, <sup>2</sup>Τομέας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

**ΣΥΝΔΡΟΜΑ ΜΥΕΛΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ - ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ**

**85 ΣΥΝΝΟΣΗΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΡΑΥΣΤΟΤΗΤΑ ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ**

Ε. Πρωτοπαπαδάκης<sup>1</sup>, Ε. Καρέτση<sup>2</sup>, Μ. Μπόμπολα<sup>1</sup>, Ι. Παπαδάκης<sup>1</sup>, Π.Μ. Αφέντογλου<sup>1</sup>, Α. Κωστούρου<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ν.Θ.Π. «Η Παμμακάριστος», Αθήνα, <sup>2</sup>Π.Γ.Ν. Λάρισας

- 86 ΜΕΛΕΤΗ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΩΗΣ-ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΜΥΕΛΟΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ**  
Σ. Καραθάνος<sup>1</sup>, Κ. Ψαρρά<sup>2</sup>, Ε. Γρηγορίου<sup>2</sup>, Ι. Τσώνης<sup>3</sup>, Σ. Δελήμπαση<sup>3</sup>, Μ. Παγώνη<sup>3</sup>, Θ. Καρμίρης<sup>3</sup>, Α. Τσιρογιάννη<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Τμήμα Βιολογίας, Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα, <sup>2</sup>Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική και Λεμφωμάτων, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- 87 Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΜΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ/ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΙΤΡ**  
Ε. Γεωργιάδη, Ε. Μπουρονίκου, Γ. Βασιλόπουλος  
 Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Λάρισας
- 88 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΦΕΡΡΙΤΙΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΚΑΙ ΟΛΙΓΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΠΟΥ ΘΕΡΑΠΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ 5-ΑΖΑΚΥΤΙΔΙΝΗ. ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΥΕΛΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ ΤΗΣ ΕΑΕ**  
Σ. Παπαγεωργίου<sup>1</sup>, Χ. Κοντός<sup>2</sup>, Ι. Κοτσιανίδης<sup>3</sup>, Α. Μπούχλα<sup>1</sup>, Α. Συμεωνίδης<sup>4</sup>, Α. Γαλανόπουλος<sup>5</sup>, Ν.-Α. Βύνιου<sup>6</sup>, Ε. Χατζημιχαήλ<sup>7</sup>, Δ. Γόγος<sup>8</sup>, Π. Ζήκος<sup>9</sup>, Θ. Βασιλακόπουλος<sup>10</sup>, Α. Κουράκλη-Συμεωνίδου<sup>4</sup>, Π. Γιαννούλια<sup>11</sup>, Μ. Παπουτσέλης<sup>3</sup>, Α. Μεγαλακάκη<sup>12</sup>, Π. Διαμαντόπουλος<sup>6</sup>, Η. Πουλακίδας<sup>13</sup>, Α. Βαρδή<sup>14</sup>, Α. Αναγνωστόπουλος<sup>14</sup>, Δ. Μπαρμπαρούση<sup>15</sup>, Μ. Παπαϊωάννου<sup>16</sup>, Ε. Μπουρονίκου<sup>17</sup>, Ε. Παπαδάκη<sup>18</sup>, Μ. Δήμου<sup>19</sup>, Π. Παναγιωτίδης<sup>19</sup>, Β. Παππά<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Μονάδα Έρευνας Ε.Κ.Π.Α., Αιματολογικό Τμήμα, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα, <sup>2</sup>Τομέας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα, <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, <sup>4</sup>Αιματολογικό Τμήμα, Π.Γ.Ν. Πάτρας, Ρίο, Πάτρα, <sup>5</sup>Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, <sup>6</sup>Α΄ Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>7</sup>Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων, Ιωάννινα, <sup>8</sup>Γενικό Νοσοκομείο «Βοστανείο, Μυτιλήνη, <sup>9</sup>Γ.Ν. Πατρών, «Άγιος Ανδρέας», Πάτρα, <sup>10</sup>Αιματολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>11</sup>Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>12</sup>Αιματολογική Κλινική, Ε.Α.Ν.Π. «Μεταξά», Πειραιάς, <sup>13</sup>401 Στρατιωτικό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα, <sup>14</sup>Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>15</sup>Θεραπευτική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Αλεξάνδρα», Αθήνα,

<sup>16</sup>Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη,  
<sup>17</sup>Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Θεσσαλίας, Λάρισα,  
<sup>18</sup>Αιματολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο Κρήτης,  
<sup>19</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.  
 «Λαϊκό», Αθήνα

**89 ΣΥΝΕΙΣΦΟΡΑ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΥ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟ-  
 ΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ  
 ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ  
 ΒΙΔΑΖΑ**

Κ. Ψαρρά<sup>1</sup>, Ι. Τσώνης<sup>2</sup>, Ε. Γρηγορίου<sup>1</sup>, Γ. Τούντα<sup>2</sup>,  
 Σ. Καραπάνος<sup>1</sup>, Δ. Γαρδέλη<sup>2</sup>, Σ. Δελήμπαση<sup>2</sup>, Μ. Πα-  
 γώνη<sup>2</sup>, Θ. Καρμίρης<sup>2</sup>, Α. Τσιρογιάννη<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Ο Ευαγγε-  
 λισμός», Αθήνα, <sup>2</sup>Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική  
 και Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

**90 Η ΑΖΑΚΥΤΙΔΙΝΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΟΡΗΓΗΘΕΙ ΑΣΦΑΛΩΣ  
 ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΤΕΛΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ.  
 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ**

Β. Λάζαρης<sup>1</sup>, Β. Μπάρτζη<sup>2</sup>, Μ. Αραπάκη<sup>3</sup>, Α. Κουρά-  
 κλη<sup>1</sup>, Ε. Πλατά<sup>3</sup>, Ε. Ευτυχιάδης<sup>2</sup>, Θ. Βασιλακόπουλος<sup>3</sup>,  
 Α. Συμεωνίδης<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Πανεπι-  
 στημίου Πατρών, <sup>2</sup>Αιματολογικό Τμήμα και Μονάδα  
 Θαλασσαιμίας, Γ.Ν. Καρδίτσας, <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική  
 Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα

**ΟΞΕΙΕΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ & ΧΡΟΝΙΑ  
 ΜΥΕΛΟΓΕΝΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ  
 ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ**

**91 ΥΠΕΡΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ C-MYC ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ  
 DOUBLE MINUTES ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΜΙΚΡΟΠΥΡΗΝΩΝ  
 ΣΤΟΥΣ ΒΛΑΣΤΕΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ  
 ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ**

Α. Αθανασιάδου<sup>1</sup>, Γ. Παπαϊωάννου<sup>1</sup>, Γ. Καραβαλάκης<sup>2</sup>,  
 Μ. Γκαϊτατζή<sup>1</sup>, Ζ. Λαζάρου<sup>1</sup>, Ο. Αστερίου<sup>1</sup>, Θ. Χατζη-  
 κωνσταντίνου<sup>1</sup>, Α. Τσομπανάκου<sup>1</sup>, Β. Καλαϊτζίδου<sup>2</sup>,  
 Μ. Καλιού<sup>2</sup>, Α. Κιουμή<sup>2</sup>, Α. Αναγνωστόπουλος<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Γ. Πα-  
 πανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Αιματολογική Κλινική,  
 Γ.Ν. «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη

- 92 ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΗΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΑ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ, ΜΟΡΙΑΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ 107 ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ**  
N. Γιαννακοπούλου<sup>1</sup>, Μ. Πολίτου<sup>2</sup>, Π. Διαμαντόπουλος<sup>1</sup>, Δ. Κορακάκης<sup>2</sup>, Μ. Ευσταθοπούλου<sup>2</sup>, Θ. Κασσή<sup>2</sup>, Ε. Κοντανδρεοπούλου<sup>1</sup>, Κ. Ζώη<sup>3</sup>, Α. Γιαννόπουλος<sup>3</sup>, Γ. Δρύλλης<sup>1</sup>, Σ. Χατζηδαυίδ<sup>1</sup>, Μ. Μαντζουράνη<sup>1</sup>, Μ. Δήμου<sup>4</sup>, Π. Παναγιωτίδης<sup>4</sup>, Ν.-Α. Βύνιου<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Αιματολογικό Τμήμα, Α΄ Παθολογική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>2</sup>Αιματολογικό Τμήμα-Σταθμός Αιμοδοσίας, Γ.Ν. «Αρεταίειο», Αθήνα, <sup>3</sup>Κέντρο Κλινικής Έρευνας-Εργαστήριο Αιματολογίας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών, Ακαδημία Αθηνών, <sup>4</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα
- 93 MIDOSTRAURIN: ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΜΛ-FLT3+. ΕΝΑ ΕΤΟΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**  
Ε. Καψάλη, Ι. Παπακωσταντίνου, Α. Σερπάνου, Κ. Παπαθανασίου, Ε. Τσόλας, Λ. Κυριαζοπούλου, Ε. Χατζημιχαήλ  
*Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων*
- 94 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ INS(22;9) ΜΕ FISH ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ**  
Α. Δαράκη<sup>1</sup>, Φ. Ιερεμιάδου<sup>1</sup>, Δ. Παυλοπούλου<sup>2</sup>, Α. Διβανέ<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Ιδιωτικό Διαγνωστικό Εργαστήριο, LIFE CODE, Ιατρική Ε.Π.Ε., Αθήνα, <sup>2</sup>Ιδιωτικό Αιματολογικό Ιατρείο, Πύργος Ηλείας
- 95 ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ VENEТОCLAX ΜΕ ΥΠΟΜΕΘΥΛΙΩΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ (ΗΜΑ) ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΟΜΛ)**  
Φ. Πανίτσας, Μ. Παλασοπούλου, Ε. Γεωργιάδη, Ε. Μπουρονίκου, Ν. Γιαννακούλας, Γ. Βασιλόπουλος  
*Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Λάρισας*
- 96 ΠΡΩΙΜΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ (REAL-WORLD-DATA) ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ VENEТОCLAX ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΜΛ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**  
 Β. Παρδάλης, Μ. Δήμου, Α. Μπιτσάνη, Θ. Ηλιάκης, Ι. Γραφάκος, Α. Κουδούνα, Σ. Καλύβα, Α. Μαρκόπουλος, Μ.Χ. Κυρτσώνη, Π. Παναγιωτίδης  
*Αιματολογικό Τμήμα Α΄ Πανεπιστημιακής Προπαιδευτικής Κλινικής, Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα*

**97 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΥΡΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΑΚΤ ΚΑΙ ΤΩΝ ΙΣΟΜΟΡΦΩΝ P110B ΚΑΙ P110Δ ΤΗΣ R13 ΚΙΝΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ**

Μ. Λούρου<sup>1</sup>, Ε. Παπακωνσταντή<sup>2</sup>, Ε. Γιαχνάκης<sup>3</sup>, Ι. Πελαγιάδης<sup>1</sup>, Ν. Κατζηλάκης<sup>1</sup>, Ε. Στειακάκη<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Κλινική Αιματολογίας - Ογκολογίας Παιδων, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο Κρήτης, <sup>2</sup>Εργαστήριο Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, <sup>3</sup>Εργαστήριο Βιο-Ιατρικών Ποσοτικών Αναλύσεων, Ψηφιακών Εφαρμογών και Διεπιστημονικών Προσεγγίσεων, Τομέας Μητέρας-Παιδιού, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστημίου Κρήτης

**98 ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ: ΜΙΑ ΝΕΑ ΟΝΤΟΤΗΤΑ;**

Ε. Βέρρου, Α. Τσάρα, Θ. Τριανταφύλλου, Π. Καρανταγλής, Κ. Κεραμιδιώτη, Α. Σκολαρική, Δ. Μαρκάλα, Ε. Κατωδρύτου, Π. Κωνσταντινίδου  
Α.Ν.Θ. «Θεαγένειο», Θεσσαλονίκη

**99 ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΚΑΙ Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΜΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗΣ**

Ι. Τσώνης<sup>1</sup>, Χ. Γιατρά<sup>1</sup>, Μ. Γαροφαλάκη<sup>1</sup>, Χ. Μασαούτης<sup>2</sup>, Ε. Τζιότζιου<sup>1</sup>, Ζ. Αραπίδου<sup>1</sup>, Ε. Γρηγορίου<sup>3</sup>, Ι. Μάρκου<sup>1</sup>, Α. Ψαρρά<sup>3</sup>, Δ. Ροντογιάννη<sup>2</sup>, Ν. Χαρχαλάκης<sup>1</sup>, Θ. Καρμίρης<sup>1</sup>, Μ. Παγώνη<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο. και Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>2</sup>Τμήμα Παθολογικής Ανατομικής, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>3</sup>Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

**100 ΚΛΙΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΚΒΑΣΗ ΣΕ ΕΦΗΒΟΥΣ ΚΑΙ ΝΕΑΡΟΥΣ ΕΝΗΛΙΚΕΣ (AYAs) ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ**

Χ. Λαλαγιάννη, Α. Μαρβάκη, Σ. Μπουζιανά, Σ. Παπαδημητρίου, Ε. Μπαλντούμη, Μ. Ισκάς, Α. Συρίγου, Μ. Παπαθανασίου, Ι. Μπάτσης, Α. Παπαλεξανδρή, Α. Αθανασιάδου, Δ. Μαλλουρή, Ι. Σακελλάρη, Ρ. Σαλούμ, Α. Αναγνωστόπουλος

Αιματολογική Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη

- 101 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΑΙΜΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΙΣ ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΕΣ ΚΛΕΒΣΙΕΛΛΑ ΡΝΕΥΜΟΝΙΑΕ ΣΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥΣ/ΑΝΟΣΟΚΑΤΕΣΤΑΛΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ**  
Β. Λάζαρης<sup>1</sup>, Σ. Ασημακόπουλος<sup>2</sup>, Μ. Λαγκαδινού<sup>2</sup>, Ε. Βερίγου<sup>1</sup>, Π. Κατσαούνη<sup>1</sup>, Μ. Χριστοφίδου<sup>3</sup>, Α. Αλεξόπουλος<sup>1</sup>, Π. Παπαϊωάννου<sup>1</sup>, Λ. Λεωνίδου<sup>2</sup>, Ε. Τζουβάρα<sup>1</sup>, Μ. Τηνιακού<sup>1</sup>, Α. Λέκκου<sup>2</sup>, Α. Κουράκλη-Συμεωνίδου<sup>1</sup>, Φ. Παλιογιάννη<sup>3</sup>, Μ. Μαραγκός<sup>2</sup>, Χ. Γώγος<sup>2</sup>, Α. Συμεωνίδης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών, <sup>2</sup>Τμήμα Λοιμώξεων Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών, <sup>3</sup>Μικροβιολογικό Εργαστήριο Πανεπιστημίου Πατρών
- 102 Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΖΑΚΥΤΙΔΙΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ. ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΚΕΝΤΡΟ**  
Ε. Τσόλας, Α. Σερπάνου, Ι. Παπακωνσταντίνου, Κ. Παπαθανασίου, Η. Τάσση, Λ. Κυριαζοπούλου, Ε. Χατζημιχαήλ, Ε. Καψάλη  
*Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων*
- 103 ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΟΡΙΟ ΤΟΥ 16,5/16 ΓΡΑΜΜΑΡΙΑ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΕΠΑΡΚΕΣ ΓΙΑ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΠΟΛΥΕΡΥΘΡΑΙΜΙΑΣ;**  
Π. Ζήκος, Κ. Ζήκου, Φ. Καλογιάννη, Ε. Ζησιμοπούλου, Χ. Μελά, Α. Ρίζου, Μ. Κατσαρού, Χ. Λύκουρα, Δ. Δημητροπούλου, Χ. Μπίκας  
*Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Πατρών «Ο Άγιος Ανδρέας», Πάτρα*

## ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

- 104 ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΕΚΒΑΣΗ ΤΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΚΛΕΒΣΙΕΛΛΑ ΡΝΕΥΜΟΝΙΑΕ ΠΡΙΝ Η/ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΛΛΟΓΕΝΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**  
Ε. Γαβριηλάκη<sup>1</sup>, Ι. Σακελλάρη<sup>1</sup>, Θ. Χατζηκωνσταντίνου<sup>1</sup>, Δ. Μαλλουρή<sup>1</sup>, Ι. Μπάτσης<sup>1</sup>, Ε. Κασιόφα<sup>2</sup>, Σ. Παπαδημητρίου<sup>1</sup>, Α. Παντελιάδου<sup>1</sup>, Ε. Μπαλντούμη<sup>1</sup>, Χ. Δημοσθένους<sup>1</sup>, Ζ. Μπούσιου<sup>1</sup>, Β. Κωνσταντίνου<sup>1</sup>, Δ. Σωτηρόπουλος<sup>1</sup>, Α. Αναγνωστόπουλος<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Αιματολογική Κλινική – Μονάδα Μεταμόσχευσης, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», <sup>2</sup>Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη
- 105 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΤΙΜΗΣ LDH ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΡΥΟΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ ΑΥΤΟΛΟΓΩΝ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΛΟΓΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ**  
Μ. Λίγκα, Ν. Σπυριδής, Ε. Βερίγου, Χ. Κοροβίλα, Ε. Τριανταφύλλου, Ε. Φραγκοπανάγου, Μ. Μαραγκός, Α. Σπυριδωνίδης  
*Π.Γ.Ν. Πατρών, Ρίο, Πάτρα*

**106 ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΙΟΥΣ ΗΗV-6 ΚΑΙ ΡΑΡΝΟVΙRUS Β19 ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΟΜΦΑΛΙΟΠΛΑΚΟΥΝΤΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ**

Γ. Καραβαλάκης<sup>1</sup>, Σ. Κεραμάρη<sup>2</sup>, Α. Ξαγοράρη<sup>3</sup>, Α. Αναγνωστόπουλος<sup>3</sup>, Δ. Σωτηρόπουλος<sup>3</sup>, Α. Χλίχλια<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν. «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Τμήμα Μοριακής Βιολογίας Δ.Π.Θ., Αλεξανδρούπολη, <sup>3</sup>Δημόσια Τράπεζα Ο.Π.Α., Αιματολογική Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη

**ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ**

**107 ΚΛΙΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΗΚΑ ΚΑΙ ΕΚΒΑΣΗ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ Τ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ**

Μ. Νικήτα<sup>1</sup>, Δ. Δογάνης<sup>1</sup>, Α. Πουρτσίδης<sup>1</sup>, Μ. Σερβιτζόγλου<sup>1</sup>, Ε. Μάγκου<sup>1</sup>, Σ. Παπαχρηστίδου<sup>1</sup>, Θ. Αναστασίου<sup>2</sup>, Ε. Κοσμίδη<sup>3</sup>, Μ. Μπάκα<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Ογκολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Παιδών «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα, <sup>2</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν. Παιδών «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα, <sup>3</sup>Ογκολογικό Κέντρο Παιδιών και Εφήβων, Θεραπευτήριο «Μητέρα» Αθήνα

**108 ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΕΦΕΡΙΠΡΟΝΗΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΓΓΙΣΙΟΕΞΑΡΤΩΜΕΝΑ ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ**

Μ. Οικονόμου<sup>1</sup>, Α. Αδραμερινά<sup>1</sup>, Α. Τέλη<sup>1</sup>, Λ. Ταράζι<sup>2</sup>, Α. Παπαστεργιόπουλος<sup>1</sup>, Δ. Ζαφειρίου<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Α΄ Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Τομογραφία ΑΕ, Διαγνωστικό Κέντρο, Θεσσαλονίκη

**109 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΤΟΥ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ**

Μ. Νικήτα<sup>1</sup>, Α. Δουλγεράκη<sup>2</sup>, Χ. Κανακά-Gantenbein<sup>3</sup>, Δ. Δογάνης<sup>4</sup>, Κ. Καραβανάκη<sup>5</sup>, Ε. Αθανασοπούλου<sup>2</sup>, Γ. Πολυζώης<sup>2</sup>, Χ. Τσεντίδης<sup>6</sup>, Μ. Μπάκα<sup>4</sup>, Λ. Κόσσυβα<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>Ογκολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Παιδών «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα, <sup>2</sup>Τομέας Νοσημάτων Μεταβολισμού Οστών και Μετάλλων, Ινστιτούτο Υγείας του Παιδιού, Αθήνα, <sup>3</sup>Α΄ Παιδιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>4</sup>Ογκολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Παιδών «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα, <sup>5</sup>Β΄ Παιδιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. Παιδών «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα, <sup>6</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, Γ.Ν. Νίκαιας «Ο Άγιος Παντελεήμων»

**110 ΠΡΩΙΜΗ ΠΡΟΒΟΛΗ Β-ΟΞΕΙΑΣ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (Β-ΟΛΛ) ΜΕ ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΟΖΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ**

Γ. Αυγερινού<sup>1</sup>, Α. Κατσιμπάρδη<sup>1</sup>, Ε. Ρηγάτου<sup>1</sup>, Ν. Τουρκαντώνη<sup>1</sup>, Χ. Τσίπου<sup>1</sup>, Κ. Ρόκα<sup>1</sup>, Μ. Φιλιππίδου<sup>1</sup>, Γ. Μητροπούλου<sup>2</sup>, Α. Αποστολοπούλου<sup>3</sup>, Σ.Ι. Παπαδημητρίου<sup>4</sup>, Μ. Τζανουδάκη<sup>5</sup>, Κ. Στεφανάκη<sup>2</sup>, Α. Καπάμης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Πανεπιστημιακή Ογκολογική Αιματολογική Μονάδα (Π.Ο.Αι.Μ.), Α΄ Παιδιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>2</sup>Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>3</sup>Νευροχειρουργική Κλινική Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>4</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, <sup>5</sup>Ανοσολογικό Εργαστήριο Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

**111 ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΑΝΟΣΗ ΘΡΟΜΒΟΠΕΝΙΑ (ΙΤΡ): ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**

Α. Μιχαλοπούλου, Α. Δεπτοράκη, Μ. Βράνου, Π. Ξαφάκη, Ε. Περγάντου, Ε. Πλατοκούκη  
 Μονάδα Αιμορραγικών Διαθέσεων και Κέντρο Αιμοροφιλίας για Παιδιά/Εφήβους, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

**112 ΔΙΑΚΡΙΣΗ GRAM- ΕΝΑΝΤΙ GRAM+ ΒΑΚΤΗΡΙΑΙΜΙΑΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑ**

Α. Σφετσιώρη<sup>1</sup>, Δ. Δογάνης<sup>2</sup>, Α. Δουδουλακάκης<sup>3</sup>, Α. Πουρτσιδης<sup>2</sup>, Μ. Σερβιτζόγλου<sup>2</sup>, Σ. Παπαχρηστίδου<sup>2</sup>, Μ. Νικήτα<sup>2</sup>, Ε. Μάγκου<sup>2</sup>, Ε. Δανά<sup>2</sup>, Ν. Σπυριδης<sup>1</sup>, Ε. Λεμπέση<sup>3</sup>, Ε. Κοσμίδη<sup>2</sup>, Μ. Μπάκα<sup>2</sup>, Μ. Τσολιά<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Β΄ Παιδιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. Παίδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα, <sup>2</sup>Ογκολογικό Τμήμα Γ.Ν. Παίδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα, <sup>3</sup>Μικροβιολογικό Εργαστήριο Γ.Ν. Παίδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

**113 ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΜΟΥΚΟΡΜΥΚΩΣΗ ΣΕ ΝΗΠΙΟ ΜΕ ΩΡΙΜΗ Β-ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ**

Μ. Ζιάκα<sup>1</sup>, Η. Ιωσηφίδης<sup>2</sup>, Κ. Κοτσογλανίδου<sup>1</sup>, Β. Αντάρη<sup>1</sup>, Μ. Κούρτη<sup>1</sup>, Χ. Ανταχόπουλος<sup>2</sup>, Ε. Ροηλίδης<sup>2</sup>, Γ. Τσικόπουλος<sup>3</sup>, Ε. Παπακωνσταντίνου<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Παιδοογκολογική Κλινική, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Γ΄ Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη, <sup>3</sup>Τμήμα Χειρουργικής Παίδων ΕΣΥ (ΧΟΠ) Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη



**114 Ο ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΣ C677T ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΥΛΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (ΜΤΗFR) ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑ, ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΡΙΩΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ**

Β. Αντάρη<sup>1</sup>, Κ. Κοτσογλανίδου<sup>2</sup>, Μ. Λάμπρου<sup>2</sup>, Α. Νοτόπουλος<sup>3</sup>, Α. Αναστασίου<sup>4</sup>, Α. Γιαννόπουλος<sup>5</sup>, Ε. Κοσμίδη<sup>6</sup>, Ε. Παπακωνσταντίνου<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Παιδοογκολογικό Τμήμα, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Παιδοογκολογικό Τμήμα, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη, <sup>3</sup>Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη, <sup>4</sup>Ακτινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη, <sup>5</sup>Β' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, <sup>6</sup>Ογκολογική Κλινική Παιδιών και Εφήβων, Θεραπευτήριο «Μητέρα», Αθήνα

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ – ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΕΣ**

**115 Η ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΜΡV ΚΑΙ ΙΡF ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟ**

Ι. Γκέκα<sup>1</sup>, Κ. Κουϊρουξής<sup>1</sup>, Α. Λάντα<sup>1</sup>, Ζ. Ζαφειρίου<sup>1</sup>, Ε. Τζήρος<sup>1</sup>, Π. Τσιάτσιου<sup>1</sup>, Α. Νικολαΐδου<sup>1</sup>, Δ. Λαζαρίδου<sup>1</sup>, Χ. Καρβούνης<sup>2</sup>, Λ. Σκούρα<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Αιματολογικό Τμήμα, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

**116 ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΟ MCV**

Μ. Τσοχαντάρη<sup>1</sup>, Μ. Μπέη<sup>2</sup>, Δ. Μάνος<sup>2</sup>, Κ. Κοτούλα<sup>2</sup>, Ι. Παναγιωταρά<sup>3</sup>, Β. Τζουβάρα<sup>3</sup>, Π. Σταυρουλάκη<sup>2</sup>, Ε. Σπανός<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Κεντρικό Διαγνωστικό Εργαστήριο (ΚΔΕ), 1ης ΥΠΕ, <sup>2</sup>Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Αθήνα, <sup>3</sup>Κ.Υ. Αλεξάνδρας, Αθήνα

**117 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ, ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ Τ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ**

Χ. Πιερίδου<sup>1</sup>, Φ. Δημητρίου<sup>1</sup>, Κ. Νικά<sup>2</sup>, Α. Σπυριδωνίδης<sup>2</sup>, Π. Κωστέας<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Κέντρο Μελέτης Αιματολογικών και άλλων Παθήσεων, Κύπρος, <sup>2</sup>Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα, <sup>3</sup>Κέντρο Μελέτης Αιματολογικών και άλλων Παθήσεων, «Καραϊσκάκειο» Ίδρυμα, Κύπρος

**118 Η ΧΡΗΣΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ Η ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΜΙΚΡΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗΣ**

Π. Τσιάτσιου<sup>1</sup>, Α. Λάντα<sup>1</sup>, Α. Κασσομενάκη<sup>1</sup>, Ε. Τζήρος<sup>1</sup>, Φ. Νέτσικα<sup>1</sup>, Ζ. Ζαφειρίου<sup>1</sup>, Π. Κέρου<sup>1</sup>, Κ. Κουϊρουξής<sup>1</sup>, Α. Θυσιάδου<sup>2</sup>, Π. Καραλάζου<sup>2</sup>, Δ. Λαζαρίδου<sup>1</sup>, Α. Νικολαΐδου<sup>1</sup>, Λ. Σκούρα<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Αιματολογικό Τμήμα, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Εργαστήριο Βιοχημείας, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

**ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ**

**119 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΗΣ ΔΙΑΛΥΤΗΣ P-SELECTIN (SP-SELECTIN) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΝΟΣΟ (ΔΝ) ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΑΛΛΕΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ**

Ε. Βοσκαρίδου<sup>1</sup>, Α. Μάντζου<sup>2</sup>, Π. Φλεβάρη<sup>1</sup>, Μ. Δημοπούλου<sup>1</sup>, Β. Κομνηνάκα<sup>1</sup>, Κ. Ρέπα<sup>1</sup>, Ι. Παπασωτηρίου<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Κέντρο Αναφοράς Πρόληψης Θαλασσαιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>2</sup>Βιοχημικό Τμήμα, Γ.Ν. Παίδων Αθηνών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

**120 ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΝΟΣΟ: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ**

Ι. Παπασωτηρίου<sup>1</sup>, Σ. Ζάλιου<sup>2</sup>, Β. Τσαούσης<sup>2</sup>, Μ. Δημοπούλου<sup>3</sup>, Π. Φλεβάρη<sup>3</sup>, Κ. Λαρίσση<sup>1</sup>, Β. Κομνηνάκα<sup>3</sup>, Χ. Ποζιόπουλος<sup>1</sup>, Μ. Πολίτου<sup>4</sup>, Ε. Τέρπος<sup>5</sup>, Ε. Βοσκαρίδου<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Βιοχημικό Τμήμα, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>2</sup>Medicon Hellas SA, Αθήνα, <sup>3</sup>Κέντρο Αναφοράς Πρόληψης Θαλασσαιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>4</sup>Νοσοκομειακή Υπηρεσία Αιμοδοσίας-Αιματολογικό Εργαστήριο, Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Αρεταίειο», Αθήνα, <sup>5</sup>Θεραπευτική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Αλεξάνδρα», Αθήνα

**121 ΚΥΤΤΑΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΜΥΕΛΟ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΣΕ ΛΟΙΜΩΞΗ ΑΠΟ HUMAN PARVONIRUS B19. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΝΟΣΟΪΚΑΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ**

Α. Τσομπανάκου, Α. Γιαννακοπούλου, Α. Παπαλεξανδρή, Β. Κωνσταντίνου, Φ. Κίκα, Ε. Κοράβου, Κ. Κουβέτη, Α. Μαργιούλα, Χ. Βαδικόλιου, Χ. Λαλαγιάννη, Ι. Σακελλάρη, Α. Αναγνωστόπουλος

Αιματολογική Κλινική-Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη

**122 ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΗΣ ΟΣΤΕΟΠΩΡΩΣΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΔΕΦΕΡΑΣΙΡΟΞΗΣ ΣΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**

Φ. Κλωνιζάκης<sup>1</sup>, Ι. Ευτυχίδης<sup>2</sup>, Χ. Αποστόλου<sup>1</sup>, Ι. Χριστοδούλου<sup>1</sup>, Ε. Μανδαλά<sup>3</sup>, Σ. Βακαλοπούλου<sup>4</sup>, Ε. Βλαχάκη<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας Ενηλίκων, Β' Παθολογική Κλινική, Α.Π.Θ., Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, <sup>3</sup>Δ' Παθολογική Κλινική, Α.Π.Θ., Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη, <sup>4</sup>Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Α.Π.Θ., Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

**123 ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΕΠΙ ΑΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΕΡΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΝΟΣΟΣΚΟΜΕΙΟ ΓΙΑ ΑΛΛΗ ΑΙΤΙΑ: ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (SCREENING) ΕΠΙ ΗΜΙΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ**

Θ. Χατζηλυγερούδη<sup>1</sup>, Π. Χριστοδούλου<sup>2</sup>, Χ. Χαριτίδου<sup>3</sup>, Ε. Πλακούλα<sup>4</sup>, Ε. Βερίγου<sup>3</sup>, Γ. Μεραντζή<sup>5</sup>, Θ. Παπανικολάου<sup>6</sup>, Α. Κουράκλη-Συμεωνίδου<sup>3</sup>, Α. Συμεωνίδης<sup>7</sup>  
<sup>1</sup>Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών, Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν. Αγρινίου, <sup>2</sup>Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών, Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν. «Χατζηκώστα», Ιωάννινα, <sup>3</sup>Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών, <sup>4</sup>Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών, Εργαστήρια Ιατρικών Αναλύσεων Καραμάνης-Χαριτίδου, Πύργος Ηλείας, <sup>5</sup>Μικροβιολογικό Εργαστήριο Γ.Ν. Αγρινίου, <sup>6</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο Γ.Ν. «Χατζηκώστα», Ιωάννινα, <sup>7</sup>Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Π.Γ.Ν. Πατρών, Ρίο, Πάτρα

**ΘΡΟΜΒΩΣΗ - ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ**

**124 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΜΕ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΣΤΕΝΤ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ**

Ν. Ανδρουλάκης<sup>1</sup>, Μ. Μαρκέτου<sup>2</sup>, Π. Σπαθαράκη<sup>1</sup>, Ε. Νιώτη<sup>1</sup>, Ι. Αναστασίου<sup>2</sup>, Γ. Κοχιαδάκης<sup>2</sup>, Φ. Παρθενάκης<sup>2</sup>, Γ. Νότας<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο Κρήτης, <sup>2</sup>Καρδιολογική κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο Κρήτης

- 125 ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ FACTOR V LEIDEN ΚΑΙ FACTOR II (G20210A) ΤΗΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΤΕΤΡΑΕΤΙΑ ΣΕ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ**  
 Ε. Νιώπη, Α. Διλιντάς, Ν. Ανδρουλάκης, Π. Σπαθαράκη, Α. Παπαδοπούλου, Ε. Φασουλάκη, Ζ. Χαρωνίτη, Γ. Νότας  
*Αιματολογικό Εργαστήριο, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο Κρήτης*
- 126 ΑΝΤΙΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ – ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ**  
Σ. Μπουρντόλα<sup>1</sup>, Β. Περιφάνης<sup>1</sup>, Α. Καζαντζή<sup>2</sup>, Γ. Καϊιάφα<sup>1</sup>, Κ. Κεραμιδιώτη<sup>2</sup>, Ε. Γούναρη<sup>3</sup>, Β. Τσαβδαρίδου<sup>3</sup>, Ε. Χασαππούλου-Ματάμη<sup>2</sup>, Φ. Γκιρτοβίτης<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Εξωτερικό Ιατρείο Αιμόστασης- Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Κέντρο Αιμοδοσίας, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, <sup>3</sup>Ανοσολογικό Τμήμα-Μικροβιολογικό Εργαστήριο ΑΠΘ, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη
- 127 PARETO ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑΣ**  
Κ. Δράκος<sup>1</sup>, Π. Χριστοφόρου<sup>2</sup>, Ν. Σκιαδαρέσης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, <sup>2</sup>Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα
- 128 ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2009-2019 ΣΕ ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ**  
Α. Μιχαλοπούλου, Σ. Σασλής, Α. Δεττοράκη, Ι. Σταμάτη, Ζ. Καφιμάλη, Ε. Καρελιώτη, Μ. Μαζαράκης, Α. Μαργαρίτη, Δ. Πολίτη, Ε. Περγάντου, Ε. Πλατοκούκη  
*Μονάδα Αιμορραγικών Διαθέσεων και Κέντρο Αιμορροφιλίας για Παιδιά/Εφήβους, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα*
- 129 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΘΡΟΜΒΩΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟ ΑΝΤΙΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΛΛΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ**  
Μ. Μπέλλια<sup>1</sup>, Ε. Παύλου<sup>1</sup>, Σ. Δασκαλάκη<sup>1</sup>, Γ. Απέργης<sup>1</sup>, Γ. Καμπέλος<sup>1</sup>, Α. Αποστολοπούλου<sup>1</sup>, Α. Κλαδή-Σκανδάλη<sup>2</sup>, Β. Τσεβρένης<sup>1</sup>, Ε. Νομικού<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Αθήνα, <sup>2</sup>Εξωτερική Συνεργάτης
- 130 Η ΣΥΝΔΡΟΜΗ ΤΟΥ D ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΟΥ ΤΟΥ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΥ I/D ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ACE ΣΕ ΘΡΟΜΒΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ**  
Γ. Απέργης, Μ. Μπέλλια, Ε. Τσακαλάκη, Β. Τσεβρένης, Α. Αποστολοπούλου, Γ. Καμπέλος, Ε. Παύλου, Ε. Νομικού  
*Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Αθήνα*

## ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ

- 131 ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ/ΣΙΔΗΡΟΠΕΝΙΑΣ ΣΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ**  
A. Αργυρού<sup>1</sup>, A. Αγγελίδης<sup>2</sup>, Π. Στεφανίτση<sup>1</sup>, Μ. Σκέρτσου<sup>2</sup>, A. Γάφου<sup>1</sup>, Ν. Βγόντζα<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Γ.Ο.Ν.Κ. «Οι Άγιοι Ανάργυροι», Αθήνα, <sup>2</sup>Γ.Ν. Ν. Ιωνίας «Κωνσταντοπούλειο-Πατησίων»
- 132 ΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ ΦΑΙΝΟΤΥΠΩΝ, RHESUS ΑΙΜΟΔΟΤΩΝ**  
Σ. Τσαγκιά<sup>1</sup>, Θ. Καραουλάνη<sup>1</sup>, A. Βεργάκη<sup>1</sup>, E. Κουφόγιωργα<sup>1</sup>, A. Κυριακάκη<sup>1</sup>, E. Δεσύλλα<sup>1</sup>, X. Αντωνίου<sup>1</sup>, Λ. Χαλιού<sup>1</sup>, Θ. Χατζηνικολάου<sup>1</sup>, Μ. Παπακωνσταντίνου<sup>1</sup>, Β. Σουλάκης<sup>1</sup>, Μ. Πολίτου<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Γ.Ν. Νίκαιας «Ο Άγιος Παντελεήμων», <sup>2</sup>Π.Γ.Ν. «Αρεταίειο», Αθήνα
- 133 ΔΕΙΚΤΕΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ ΠΡΟΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ**  
Σ. Τσαγκιά<sup>1</sup>, Θ. Καραουλάνη<sup>1</sup>, A. Βεργάκη<sup>1</sup>, E. Κουφόγιωργα<sup>1</sup>, A. Κυριακάκη<sup>1</sup>, E. Δεσύλλα<sup>1</sup>, X. Αντωνίου<sup>1</sup>, Λ. Χαλιού<sup>1</sup>, Θ. Χατζηνικολάου<sup>1</sup>, Μ. Παπακωνσταντίνου<sup>1</sup>, Β. Σουλάκης<sup>1</sup>, Μ. Πολίτου<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Γ.Ν. Νίκαιας «Ο Άγιος Παντελεήμων», <sup>2</sup>Π.Γ.Ν. «Αρεταίειο», Αθήνα
- 134 ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ, ΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΝΟΣ ΕΤΟΥΣ**  
Γ. Καπνίση, Σ. Καββαδίας, A. Τζόλου, E. Ξάνθη, K. Ζησιάδης, E. Ζερβού  
 Αιμοδοσία, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων
- 135 ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ABO ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ**  
Μ. Παπακωνσταντίνου, Σ. Τσαγκιά, Ι. Φλεσιοπούλου, A. Βεργάκη, A. Κυριακάκη, E. Δεσύλλα, X. Αντωνίου, Ι. Τσολάκης, Β. Σουλάκης  
 Υπηρεσία Αιμοδοσίας, Γ.Ν. Νίκαιας «Ο Άγιος Παντελεήμων»
- 136 ΑΙΜΟΛΥΣΗ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΗ ΟΜΟΙΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ ΩΡΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ: ΜΙΑ ΕΝΔΕΛΕΧΗΣ ΧΡΟΝΟ-ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΕ IN VITRO ΜΟΝΤΕΛΟ**  
Β. Τζούνακας<sup>1</sup>, A. Αναστασιάδη<sup>1</sup>, Δ. Καραδήμας<sup>1</sup>, Ι. Παπασιδέρη<sup>1</sup>, A. Κριεμπάρδης<sup>2</sup>, Μ. Αντωνέλου<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, Τμήμα Βιολογίας, Ε.Κ.Π.Α., <sup>2</sup>Εργαστήριο Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία (HemQcR), Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

- 137 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΣΤΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΑΚΤΩΜΕΝΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ: ΥΠΑΡΧΕΙ ΟΡΙΟ ΛΗΞΗΣ;**  
Μ. Πολίτου<sup>1</sup>, Ι. Κοντοτέζα<sup>1</sup>, Α. Πουλιάκης<sup>1</sup>, Δ. Κορακάκης<sup>1</sup>, Θ. Κασσή<sup>1</sup>, Π. Φόρτσα<sup>1</sup>, Σ. Ντουένας<sup>1</sup>, Β. Βάσσιος<sup>1</sup>, Φ. Ρουσίνου<sup>1</sup>, Σ. Βαλσάμη<sup>1</sup>, Κ. Σταμούλης<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Ν.Υ. Αιμοδοσίας-Αιματολογικό Εργαστήριο, Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. «Αρεταίειο», Αθήνα, <sup>2</sup>Ε.ΚΕ.Α
- 138 ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΑΙΤΙΩΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΥΣ ΑΙΜΟΔΟΤΕΣ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ**  
Β. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Ακριτίδου<sup>1</sup>, Α. Ιωακειμίδου<sup>2</sup>, Β. Σόχαλη<sup>1</sup>, Α. Μιχαηλίδου<sup>1</sup>, Μ. Τσολάκη<sup>1</sup>, Σ. Γεωργούση<sup>1</sup>, Μ. Πέσιου<sup>1</sup>, Β. Κεφαλά<sup>1</sup>, Α. Μαρτασίδου<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Γ.Ν. Πέλλας, Ν.Μ. Γιαννιτσών, <sup>2</sup>Π.Γ.Ν. «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη
- 139 ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΟΛΟΓΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ – Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**  
Δ. Μοσχανδρέου<sup>1</sup>, Ι. Φίλης<sup>2</sup>, Δ. Μανάβογλου<sup>2</sup>, Α. Ραϊκου<sup>1</sup>, Ε. Γάκη<sup>1</sup>, Μ. Τσιρογιάννη<sup>3</sup>, Π. Οικονομόπουλος<sup>3</sup>, Α. Σιώνη<sup>3</sup>, Α. Κουτσοβασίλη<sup>1</sup>, Α. Λειβαδά<sup>1</sup>, Κ. Παπαϊωάννου<sup>1</sup>, Α. Πουλή<sup>3</sup>, Ε. Γρουζή<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Νοσοκομειακή Υπηρεσία Αιμοδοσίας Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας», Αθήνα, <sup>2</sup>Εργαστήριο Μεταμόσχευσης Αιματολογικής Κλινικής Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας», Αθήνα, <sup>3</sup>Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας», Αθήνα

**ΠΡΟΕΔΡΟΙ - ΟΜΙΛΗΤΕΣ**

---

**Benjamin Brenner**

*MD, Professor of Hematology, Institute of Hematology and BMT, Rambam Health Care Campus, Caster Chair of Leukemia Research, Bruce Rappaport Faculty of Medicine, Technion, Israel Institute of Technology, Haifa, Israel*

**Francesco Buccisano**

*MD, Associate Professor of Hematology, Department of Biomedicine and Prevention, University of Rome "Tor Vergata", Italy*

**James Cowburn**

*Medical director at EUSA Pharma, London, UK*

**Roberta Di Blasi**

*MD, Medical Doctor, Hôpital Saint-Louis, Service d'Hémo-Oncologie, Paris, France*

**Haifa Kathrin Al-Ali**

*Dr. med., Ass. Professor, Director of the Krukenberg Cancer Center (KKH), University Hospital Halle (Saale), Germany*

**Arnon P. Kater**

*Professor of Hematology, Department of Hematology and Lymphoma and Myeloma Research Amsterdam, Academic Medical Center, Amsterdam*

**Gili Kenet**

*Professor of Hematology, Director of National Hemophilia Center and the Institute of Thrombosis & Hemostasis, Director Amalia Biron Research Institute of Thrombosis & Hemostasis, Sheba Medical Center, Israel*

**Shadan Lalezari**

*MD, Internal Medicine & Hematology, Israel National Hemophilia Center, Israel*

**Natascha Marquardt**

*Senior Physician, Specialist for Transfusion Medicine and Haemostaseology Institute for Experimental Haematology and Transfusion Medicine, University Clinic Bonn, Germany*

**Philippe Moreau**

*MD, Professor of Hematology, Head of the Hematology Department at the University Hospital of Nantes, France*

**Carol Moreno**

*MD, PhD, Consultant Department of Hematology, Hospital de Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, Spain*

**Esther Oliva**

*MD, Grande Ospedale Metropolitano Bianchi Melacrino Morelli Hematology Division Reggio Calabria, Italy*

**Bruno Paiva**

*Clinica Universidad de Navarra Pamplona, Spain*



**Elli Papaemmanuil**

*Assistant Professor Computational Oncology Service,  
Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York, USA*

**Maurilio Ponzoni**

*Professor of Pathology, Vita Salute University San Raffaele,  
and Diagnostic Area of Hematopathology, Head, San  
Raffaele Scientific Institute, Milano, Italy*

**Vincent S. Rajkumar**

*Edward W. and Betty Knight Scripps Professor of Medicine,  
Division of Hematology, Mayo Clinic, Rochester, USA*

**Ron Ram**

*M.D. Associate Professor of Medicine, Head, Bone Marrow  
Transplantation Unit, Hematology Department, Tel Aviv  
(Sourasky) Medical Center and Sackler Faculty, Tel Aviv  
University, Israel*

**Paul Richardson**

*RJ Corman Professor of Medicine, Harvard Medical School,  
Clinical Program Leader and Director of Clinical Research,  
Jerome Lipper Multiple Myeloma Center, Dana-Farber  
Cancer Institute, Boston, USA*

**Mathias Rummel**

*Professor, Dr, Director of Department for Hematology,  
Hospital of the Justus-Liebig-University, Giessen, Germany*

**Nathalie Scholler**

*MD, PhD, Director, External Collaborations, Translational  
Medicine, at Kite, a Gilead Company, Santa Monica,  
California, USA*

**Μαρία Αγγελοπούλου**

*Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α.,  
Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα*

**Αναστασία Αθανασιάδου**

*Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική-Μ.Μ.Μ.Ο.,  
Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη*

**Ηλίας Αθανασόπουλος**

*MD, FEBOPRAS, Πλαστικός Χειρουργός, Διευθυντής Κλινικής  
Πλαστικής Χειρουργικής, 424 ΓΣΝΕ, Θεσσαλονίκη,  
Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Πλαστικής Επανορθωτικής  
και Αισθητικής Χειρουργικής (ΕΕΠΕΑΧ)*

**Μαρία Αμπατζίδου**

*Αιματολόγος, MD, PhD, Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ, Τμήμα  
Παιδιατρικής Αιματολογίας - Ογκολογίας (ΤΑΟ), Γ.Ν. Παίδων  
"Η Αγία Σοφία", Αθήνα*

**Αχιλλέας Αναγνωστόπουλος**

Αιματολόγος, Συντονιστής Διευθυντής Αιματολογικής  
Κλινικής - Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη

**Ιωάννης Αναστασόπουλος**

Χειρουργός - Ορθοπαιδικός, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου  
Αθηνών, Συντονιστής Διευθυντής ΕΣΥ, Γ.Ν. Παίδων "Η Αγία  
Σοφία", Αθήνα

**Αναστασία Αντωνιάδου**

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια  
Παθολογίας - Λοιμωξιολογίας Ε.Κ.Π.Α., Δ' Παθολογική  
Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. "Αττικόν", Αθήνα

**Ασπασία Αργυρού**

Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ, Ν.Υ. Αιμοδοσίας,  
Γ.Ο.Ν.Κ. "Οι Άγιοι Ανάργυροι", Αθήνα

**Γεωργία Αυγερινού**

Αιματολόγος, Επικουρικός Ιατρός, Πανεπιστημιακή  
Ογκολογική Αιματολογική Μονάδα (Π.Ο.Αι.Μ.),  
Α' Παιδιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. Παίδων "Η Αγία Σοφία",  
Αθήνα

**Γεώργιος Βαϊόπουλος**

Παθολόγος - Ρευματολόγος, Ομότιμος Καθηγητής Ιατρικής  
Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

**Σοφία Βακαλοπούλου**

Καθηγήτρια Αιματολογίας Α.Π.Θ., Β' Προπαιδευτική  
Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν. "Ιπποκράτειο", Θεσσαλονίκη

**Σερένα Βαλσάμη**

Αιματολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής  
Ε.Κ.Π.Α., Ν.Υ. Αιμοδοσίας - Αιματολογικό Εργαστήριο,  
Γ.Ν. "Αρεταίειον", Αθήνα

**Ελένη Βαριάμη**

Αιματολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Α' Παθολογική Κλινική  
Πανεπιστημίου Αθηνών, Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα

**Θεόδωρος Βασιλακόπουλος**

Αναπληρωτής Καθηγητής Αιματολογίας Ιατρικής Σχολής  
Ε.Κ.Π.Α., Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα

**Γεώργιος Βασιλόπουλος**

Καθηγητής Παθολογίας - Αιματολογίας Πανεπιστημίου  
Θεσσαλίας, Π.Γ.Ν. Λάρισας, Λάρισα,  
Συνεργαζόμενος Ερευνητής, Διευθυντής Εργαστηρίου  
Κυτταρικής και Γονιδιακής Θεραπείας, Ίδρυμα  
Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα

**Νίκη Βγόντζα**

Αιματολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια, Ν.Υ. Αιμοδοσίας,  
Γ.Ν. Ν. Ιωνίας "Κωνσταντοπούλειο - Πατησίων", Αθήνα

**Δήμητρα Βενιζέλου**

Υπεύθυνη Τμήματος Φυσικοθεραπείας, Γ.Ν. Παίδων "Η Αγία Σοφία", Αθήνα

**Ευθυμία Βλαχάκη**

Επίκουρη Καθηγήτρια Αιματολογίας-Αιμοσφαιρινοπαθειών Α.Π.Θ., Μονάδα Μεσογειακής Ενηλίκων, Β' Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. "Ιπποκράτειο", Θεσσαλονίκη

**Έρση Βοσκαρίδου**

Αιματολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια, Κέντρο Αναφοράς Πρόληψης Θαλασσαιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα

**Μιχάλης Βουλγαρέλης**

Καθηγητής Αιματολογίας, Κλινική και Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

**Νόρα-Αθηνά Βύνιου**

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α., Α' Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα

**Αθανάσιος Γαλανόπουλος**

Αιματολόγος, Διευθυντής, Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. "Γ. Γεννηματάς", Αθήνα

**Βασιλεία Γαρυπίδου**

Καθηγήτρια Παθολογίας - Αιματολογίας Α.Π.Θ., Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν. "Ιπποκράτειο", Θεσσαλονίκη

**Ανθή Γάφου**

Αιματολόγος, Διευθύντρια Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ο.Ν.Κ. "Οι Άγιοι Ανάργυροι", Αθήνα

**Σταυρούλα Γιαννούλη**

Αιματολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας - Αιματολογίας, Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. "Ιπποκράτειο", Αθήνα

**Σταύρος Γιγάντες**

Αιματολόγος, Διευθυντής, Αιματολογική - Λεμφωμάτων Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα

**Μαρία Γκανίδου**

Αιματολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Υπεύθυνη Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη

**Ιωάννης Γκέλης**

Φυσικοθεραπευτής, Ιδιώτης, Θεσσαλονίκη

**Ευγένιος Γουσέτης**

Παιδίατρος - Αιματολόγος, Διευθυντής, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. Παίδων "Η Αγία Σοφία", Αθήνα

**Ελισάβετ Γρουζή**

Αιματολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Ν.Υ. Αιμοδοσίας,  
Γ.Α.Ο.Ν.Α. "Ο Άγιος Σάββας", Αθήνα,  
Πρόεδρος του Ιδρύματος της Ελληνικής Αιματολογικής  
Εταιρείας

**Ζωή Δερμεντζή**

Νοσηλεύτρια ΤΕ, Αιματολογική Κλινική,  
Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη

**Μελέτιος-Αθανάσιος Δημόπουλος**

Αιματολόγος, Καθηγητής Θεραπευτικής Ε.Κ.Π.Α.,  
Θεραπευτική, Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. "Αλεξάνδρα", Αθήνα,  
Πρόεδρος Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας

**Δημήτριος Δογάνης**

MD, PhD, MSc, Παιδίατρος - Ογκολόγος, Ογκολογικό Τμήμα,  
Γ.Ν. Παίδων "Π. & Α. Κυριακού", Αθήνα

**Βασιλική Δούκα**

Αιματολόγος, Επιμελήτρια, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο.,  
Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη

**Μαρία Ευθυμίου**

Καθηγήτρια Ιστορίας, Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας  
Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

**Θεοδόσιος Θεοδοσόπουλος**

Καθηγητής Χειρουργικής Ε.Κ.Π.Α., Β' Χειρουργική Κλινική,  
Γ.Ν. "Αρεταίειο", Αθήνα

**Σταματία Θεοδωρίδου**

Αιματολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Ν.Υ. Αιμοδοσίας,  
Γ.Ν. "Ιπποκράτειο", Θεσσαλονίκη

**Γεώργιος Θηβαίος**

Χειρουργός - Ορθοπαιδικός, Επιμελητής Α' Ε.Σ.Υ.,  
Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα

**Γεωργία Καϊάφα**

Επίκουρη Καθηγήτρια Αιματολογίας 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

**Δημήτριος Καλαντζής**

Αιματολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Αιματολογικό Εργαστήριο -  
Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Π.Γ.Ν. "Αττικόν", Αθήνα

**Παναγιώτης Καλογιαννίδης**

Αιματολόγος, Επιμελητής, Adult Hematology & Stem  
Cell Transplantation Department, King Fahad Specialist  
Hospital, Dammam, Saudi Arabia

**Χριστίνα Καλπαδάκη**

Αιματολόγος, Επιμελήτρια, Αιματολογική Κλινική,  
Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο Κρήτης

**Θεώνη Κανελλοπούλου**

Αιματολόγος, Επιμελήτρια Β', Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό  
Κέντρο, Αθήνα

**Στυλιανός Καπίρης**

MD, PhD, FACS, Διευθυντής, Επιστημονικά και Διοικητικά  
Υπεύθυνος Γ' Χειρουργικού Τμήματος,  
Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα

**Χριστίνα Κάππα**

Νοσηλεύτρια ΤΕ, Ειδικευμένη στην Παθολογική Νοσηλευτική,  
Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. "Γ. Γεννηματάς", Αθήνα

**Δημήτριος Καρακάσης**

Αιματολόγος, Διευθυντής - Υπεύθυνος Μ.Μ.Μ.Ο.,  
Αιματολογική - Λεμφωμάτων Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο.,  
Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα

**Θεμιστοκλής Καρμίρης**

Αιματολόγος, Συντονιστής Διευθυντής, Αιματολογική -  
Λεμφωμάτων Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός",  
Αθήνα

**Μαρία Κατσαρέλη**

Νοσηλεύτρια ΤΕ, ΜSc, Συντονίστρια, Αιματολογική Κλινική -  
Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα

**Όλγα Κατσαρού**

Παθολόγος, Διευθύντρια, Κέντρο Αίματος - Κέντρο  
Αιμορροφιλικών, Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα

**Ειρήνη Κατωδρύτου**

Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική,  
Α.Ν. "Θεαγένειο", Θεσσαλονίκη

**Χαρίκλεια Κελαϊδή**

Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α' Ε.Σ.Υ., Τμήμα Παιδιατρικής  
Αιματολογίας και Ογκολογίας (Τ.Α.Ο.), Γ.Ν. Παίδων "Η Αγία  
Σοφία", Αθήνα

**Άννα Κιουμή**

Αιματολόγος, Αναπληρώτρια Συντονίστρια Διευθύντρια,  
Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν. "Γ. Παπαγεωργίου", Θεσσαλονίκη

**Βασιλική Κίτρα**

Παιδιάτρος - Αιματολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια,  
Μ.Μ.Μ.Ο., Ογκολογική Μονάδα Παίδων  
Μαριάννα Β. Βαρδινογιάννη "ΕΛΠΙΔΑ", Γ.Ν. Παίδων  
"Η Αγία Σοφία", Αθήνα

**Ιωάννης Κλωνιζάκης**

Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας - Αιματολογίας Α.Π.Θ.

**Κυριακή Κοκοβιάδου**

Αιματολόγος, Επιμελήτρια, Αιματολογικό Τμήμα,  
Γ.Ν. "Γ. Παπαγεωργίου", Θεσσαλονίκη

**Άννα Κομιτοπούλου**

Αιματολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια Μ.Μ.Μ.Ο.,  
Γ.Ν. Παίδων "Η Αγία Σοφία", Αθήνα

**Ιωάννης Κοτσιανίδης**

Καθηγητής Αιματολογίας Δ.Π.Θ., Διευθυντής, Αιματολογική  
Κλινική, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, Αλεξανδρούπολη

**Αλεξάνδρα Κουράκλη-Συμεωνίδου**

Αιματολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Αιματολογικό Τμήμα  
Παθολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. Πατρών, Ρίο, Πάτρα

**Άννα Κουράμπα**

Αιματολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Κέντρο Αίματος - Κέντρο  
Αιμορροφιλικών, Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα

**Διαμαντής Κοφτερίδης**

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας - Λοιμώξεων, Ιατρική  
Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης

**Ελπινίκη Κρητικού-Γρίβα**

Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογικό Εργαστήριο,  
Γ.Ν. "Γ. Γεννηματάς", Αθήνα

**Ηλίας Κυριάκου**

Αιματολόγος, Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Αιματολογικό Εργαστήριο  
- Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Π.Γ.Ν. "Αττικόν", Αθήνα

**Μαρία-Χριστίνα Κυρτσώνη**

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α.,  
Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α.,  
Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα

**Παυλίνα Κωνσταντινίδου**

Αιματολόγος, Υπεύθυνη Διευθύντρια Αιματολογικής  
Κλινικής, Α.Ν. "Θεαγένειο", Θεσσαλονίκη

**Κωνσταντίνος Κωνσταντόπουλος**

Καθηγητής Παθολογίας - Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α.,  
Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα

**Παρασκευή Κώτση**

Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α', Κέντρο Αίματος - Κέντρο  
Αιμορροφιλικών, Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα

**Χρυσαιγή 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

**Κωνσταντίνος Λιάπης**

Αιματολόγος, Επιμελητής, Αιματολογική Κλινική,  
Γ.Ν. "Γ. Γεννηματάς", Αθήνα

**Μαρία Λίγκα**

Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α', Μ.Μ.Μ.Ο., Π.Γ.Ν. Πατρών,  
Πάτρα

**Αλέξανδρος Μάκης**

Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής - Παιδιατρικής  
Αιματολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας,  
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

**Ειρήνη Μακράκη**

Νοσηλεύτρια ΠΕ, ΜSc(c), Αιματολογική - Ογκολογική Κλινική,  
Γ.Ν. Βενιζέλειο, Ηράκλειο Κρήτης

**Θεόδωρος Μαρινάκης**

Αιματολόγος, Διευθυντής, Αιματολογική Κλινική,  
Γ.Ν. "Γ. Γεννηματάς", Αθήνα

**Αθανάσιος Μαρκόπουλος**

ΜSc, Υπεύθυνος Νοσηλευτής Κλινικών Μελετών Ε.Κ.Π.Α.,  
Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Τμήμα Κλινικών  
Αιματολογικών Μελετών, Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα

**Γεώργιος Μαρτίνης**

Αιματολόγος, Συντονιστής Διευθυντής Κέντρου Αίματος,  
Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, Αλεξανδρούπολη

**Αικατερίνη Μεγαλακάκη**

Αιματολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Αιματολογικής  
Κλινικής, Ε.Α.Ν.Π. "Μεταξά", Πειραιάς

**Ευρυδίκη Μιχάλη**

Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική,  
Γ.Ν. "Γ. Γεννηματάς", Αθήνα

**Δήμητρα Μοσχανδρέου**

Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Β', Ν.Υ. Αιμοδοσίας,  
Γ.Α.Ο.Ν.Α. "Ο Άγιος Σάββας", Αθήνα

**Μαρία Μπακίρη-Παπαϊωάννου**

Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο.,  
Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα

**Ιωάννης Μπαλταδάκης**

Αιματολόγος, Διευθυντής, Αιματολογική - Λεμφωμάτων  
Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα

**Ιωάννης Μπάτσης**

Αιματολόγος, Επιμελητής Α', Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο.,  
Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη

**Ευφροσύνη Νομικού**

Αιματολόγος, Διευθύντρια, Ν.Υ. Αιμοδοσίας και Κέντρου Αιμορροφιλικών, Γ.Ν. "Ιπποκράτειο", Αθήνα

**Παναγιώτης Οικονομόπουλος**

Αιματολόγος, Επιμελητής Β', Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Α.Ο.Ν.Α. "Ο Άγιος Σάββας", Αθήνα

**Μαρίνα Οικονόμου**

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Αιματολογίας Α.Π.Θ., Α΄ Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν. "Ιπποκράτειο", Θεσσαλονίκη

**Γεράσιμος Α. Πάγκαλης**

Ομότιμος Καθηγητής Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Αιματολογικής Κλινικής, Ιατρικό Αθηνών - Ψυχικού, Αθήνα

**Μαρία Παγώνη**

Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική - Λεμφωμάτων Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα

**Άννα Παϊσίου**

Αιματολόγος, Επιμελήτρια Β΄, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. Παίδων "Η Αγία Σοφία", Αθήνα

**Παναγιώτης Παναγιωτίδης**

Καθηγητής Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α., Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α, Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα

**Μαρία Παναγιωτοπούλου**

Νοσηλεύτρια ΤΕ, Προϊσταμένη ΜΕΘ, Γ.Ν. Παίδων "Π. & Α. Κυριακού", Αθήνα

**Δέσποινα Παντελίδου**

Αιματολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Α΄ Παθολογική Κλινική και Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας, Π.Γ.Ν. "ΑΧΕΠΑ", Θεσσαλονίκη

**Σωτήριος Παπαγεωργίου**

Αιματολόγος, Επιμελητής, Αιματολογική Μονάδα, Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Μονάδα Έρευνας 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**

Παιδίατρος και Αιματολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας - Ογκολογίας, Ογκολογική Μονάδα Μαριάννα Β. Βαρδινογιάννη - ΕΛΠΙΔΑ, Γ.Ν. Παίδων "Η Αγία Σοφία", Αθήνα



**Εμμανουήλ Παπαδάκης**

Αιματολόγος, Διευθυντής, Αιματολογικό Τμήμα, Μονάδα Αιμόστασης, Γ.Ν. "Γ. Παπαγεωργίου", Θεσσαλονίκη

**Μαρία Παπαϊωάννου**

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αιματολογίας Α.Π.Θ., Α' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. "ΑΧΕΠΑ", Θεσσαλονίκη

**Ολυμπία Παπακωνσταντίνου**

Επίκουρη Καθηγήτρια Ακτινολογίας Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

**Γεώργιος Παπανικολάου**

Επίκουρος Καθηγητής Παθοφυσιολογίας - Γενετικής του Ανθρώπου, Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

**Ιωάννης Παπασωτηρίου**

Κλινικός Βιοχημικός, Διευθυντής, Βιοχημικού Τμήματος, Γ.Ν. Παίδων "Η Αγία Σοφία", Αθήνα

**Αναστασία Παπουτσή**

Νοσηλεύτρια ΤΕ, Αιματολογικό Εξωτερικό Ιατρείο, Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. Πατρών, Ρίο, Πάτρα

**Βασιλική Παππά**

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α., Αιματολογική Μονάδα - Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. "Αττικόν", Αθήνα

**Γεώργιος Πατεράκης**

Αιματολόγος, Διευθυντής Ανοσολογικού Τμήματος και Εθνικού Κέντρου Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. "Γ. Γεννηματάς", Αθήνα

**Ελένη Περγάντου**

Παιδίατρος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Μονάδα Αιμορραγικών Διαθέσεων Κέντρου Αιμορροφιλικών Παιδιών, Γ.Ν. Παίδων "Η Αγία Σοφία", Αθήνα

**Λοΐζος Πετρίκκος**

MD, PhD, Παιδίατρος, Επιμελητής Β' Ε.Σ.Υ., Επιστημονικός Συνεργάτης Τμήματος Παιδιατρικής Αιματολογίας - Ογκολογίας (ΤΑΟ), Γ.Ν. Παίδων "Η Αγία Σοφία", Αθήνα

**Ελένη Πλατοκούκη**

Παιδίατρος, Συντονίστρια Διευθύντρια Μονάδας Αιμορραγικών Διαθέσεων - Κέντρου Αιμορροφιλικών Παιδιών, Γ.Ν. Παίδων "Η Αγία Σοφία", Αθήνα

**Μαριάννα Πολίτου**

Αιματολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Διευθύντρια Αιματολογικού Εργαστηρίου - Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ν. "Αρεταίειο", Αθήνα

**Σοφία Πολυχρονοπούλου**

MD, PhD, Παιδίατρος και Αιματολόγος, Συντονίστρια  
Διευθύντρια του Τμήματος Παιδιατρικής Αιματολογίας-  
Ογκολογίας (Τ.Α.Ο.), Γ.Ν. Παίδων "Η Αγία Σοφία", Αθήνα

**Χαράλαμπος Ποντίκογλου**

Επίκουρος Καθηγητής Αιματολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης,  
Αιματολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο Κρήτης

**Παναγιώτης Ρεπούσης**

Αιματολόγος, Διευθυντής, Αιματολογική Κλινική,  
Ε.Α.Ν.Π. "Μεταξά", Πειραιάς

**Δήμητρα Ροντογιάννη**

Παθολογοανατόμος, Συντονίστρια Διευθύντρια, Εργαστήριο  
Παθολογικής Ανατομικής, Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα

**Ιωάννα Σακελλάρη**

Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική -  
Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη

**Δήμητρα Σαλαγιάννη**

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Υπεύθυνη Ποιότητας  
ISO 15189, MSc Ε.Κ.Π.Α., Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν. Ν. Ιωνίας  
"Κωνσταντοπούλειο - Πατηρίων", Αθήνα

**Σταματίνα Σαπλαμίδου**

Νοσηλεύτρια ΠΕ, MSc, Αιματολογική Κλινική,  
Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο Κρήτης

**Αναστασία Σκανδάλη**

Αιματολόγος, Διευθύντρια Αιματολογικού Τμήματος,  
Θεραπευτήριο ΥΓΕΙΑ, Αθήνα

**Έλενα Σολωμού**

Αιματολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας -  
Αιματολογίας Πανεπιστημίου Πατρών, Παθολογική Κλινική,  
Π.Γ.Ν. Πατρών, Ρίο, Πάτρα

**Ματθαίος Σπελέτας**

Αιματολόγος, Καθηγητής Ιατρικής Ανοσολογίας, Εργαστήριο  
Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Μονάδα Πρωτοπαθών  
Ανοσοανεπαρκειών, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλίας, Λάρισα

**Νικόλαος Σπυρίδης**

Αιματολόγος, Επικουρικός Επιμελητής Β', Μ.Μ.Μ.Ο.,  
Π.Γ.Ν. Πατρών, Πάτρα

**Αλέξανδρος Σπυριδωνίδης**

Καθηγητής Αιματολογίας Πανεπιστημίου Πατρών,  
Διευθυντής Μ.Μ.Μ.Ο., Π.Γ.Ν. Πατρών, Ρίο, Πάτρα

**Κώστας Σταματόπουλος**

Αιματολόγος, Διευθυντής, Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων  
Βιοεπιστημών, Ε.Κ.Ε.Τ.Α., Θεσσαλονίκη

**Νίκη Σταυρογιάννη**

Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο.,  
Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη

**Ευτυχία Στειακάκη**

Καθηγήτρια Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας  
Πανεπιστημίου Κρήτης Διευθύντρια, Κλινική Αιματολογίας-  
Ογκολογίας Παίδων, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο Κρήτης

**Αργύρης Συμεωνίδης**

Καθηγητής Αιματολογίας Πανεπιστημίου Πατρών,  
Διευθυντής Αιματολογικού Τμήματος Παθολογικού Τομέα,  
Π.Γ.Ν. Πατρών, Ρίο, Πάτρα

**Νικόλαος Σύψας**

Παθολόγος – Λοιμωξιολόγος, Καθηγητής, Ιατρική Σχολή,  
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Κλινική  
Παθολογικής Φυσιολογίας, Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα

**Αικατερίνη Σφυριδάκη**

Αιματολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια, Κέντρο Αίματος,  
Γ.Ν. "Βενιζέλειο-Πανάνειο", Ηράκλειο Κρήτης

**Δαμιανός Σωτηρόπουλος**

Αιματολόγος, Διευθυντής, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο.,  
Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη

**Μιχαήλ Ταραμπέ**

MD, PhD, MSc, FEBOPRAS, Πλαστικός Χειρουργός,  
Διευθυντής Κλινικής Πλαστικής Χειρουργικής, Ιατρικό  
Κέντρο Αθηνών - Κλινική Περιστερίου, Αθήνα,  
τ. Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Πλαστικής Επανορθωτικής  
και Αισθητικής Χειρουργικής (ΕΕΠΕΑΧ)

**Μελετία Τασηγιάννη**

Νοσηλεύτρια ΠΕ, MSc, Μονάδα Μεταμοσχεύσεων  
Αιμοποιητικών Κυττάρων, Π.Γ.Ν. "Αττικόν", Αθήνα

**Ευάγγελος Τέρπος**

Αιματολόγος, Καθηγητής Θεραπευτικής - Αιματολογίας  
Ε.Κ.Π.Α., Μονάδα Πλασματοκυτταρικών Δυσκρασιών,  
Θεραπευτική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. "Αλεξάνδρα", Αθήνα

**Ιφιγένεια Τζάννου**

Αιματολόγος, Center for Cell and Gene Therapy, Baylor  
College of Medicine, Houston, TX, USA

**Τατιάνα Τζένου**

Αιματολόγος, Αιματολογική - Λεμφωμάτων Κλινική και  
Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα

**Μαρία Τραχανά**

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής  
Ρευματολογίας Α.Π.Θ., Α' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ.,  
Γ.Ν. "Ιπποκράτειο", Θεσσαλονίκη

**Κωνσταντίνος Τσαταλάς**

Ομότιμος Καθηγητής Αιματολογίας Α.Π.Θ.

**Παναγιώτης Τσιριγώτης**

Αναπληρωτής Καθηγητής Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α.,  
Αιματολογική Μονάδα - Β' Προπαιδευτική Παθολογική  
Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. "Αττικόν", Αθήνα

**Μαρία Τσιρογιάννη**

Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α', Αιματολογική Κλινική,  
Γ.Α.Ο.Ν.Α. "Ο Άγιος Σάββας", Αθήνα

**Αλίκη Τσομπανάκου**

Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο.,  
Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη

**Ιωάννης Τσώνης**

Αιματολόγος, Αιματολογική - Λεμφωμάτων Κλινική  
και Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα

**Αικατερίνη Φοίφα**

Αιματολόγος, Τμήμα Αιμοδοσίας Πήξης και Αιμόστασης  
ΙΑΣΩ, Αθήνα

**Παναγιώτα Χαλκιά**

Αιματολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια ΕΣΥ,  
Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ν. "Ιπποκράτειο", Θεσσαλονίκη

**Νικόλαος Χαρχαλάκης**

Αιματολόγος, Διευθυντής, Α' Αιματολογική Κλινική,  
Metropolitan General, Αθήνα

**Σοφία Χατζηλεοντιάδου**

Αιματολόγος, Ειδικευόμενη σε παράταση, Α' Παθολογική  
Κλινική, Π.Γ.Ν. "ΑΧΕΠΑ", Θεσσαλονίκη

**Ευδοξία Χατζηχαρίση**

Αιματολόγος, Διευθύντρια, Α' Παθολογική Κλινική,  
Π.Γ.Ν. "ΑΧΕΠΑ", Θεσσαλονίκη

**Δημήτριος Χριστούλας**

Αιματολόγος, Επιμελητής Αιματολογικής Κλινικής,  
251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα

**Άννα Χριστοφορίδου**

Αιματολόγος, Επιμελήτρια, Αιματολογική Κλινική,  
Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, Αλεξανδρούπολη

**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ**

---

Al-Ali H.K. ....	18	Papaemmanuil E. ....	36
Anagnostopoulos A. ....	38	Platokouki E. ....	22
Angelopoulou M. ....	27	Plevova K. ....	42
Batsis I. ....	27	Ponzoni M. ....	41
Brenner B. ....	32	Porter J.B. ....	38
Buccisano F. ....	27	Pospisilova S. ....	42
Campo E. ....	42	Rajkumar V.S. ....	30
Chapaprieta V. ....	42	Ram R. ....	27
Chen Y. ....	38	Richardson P. ....	20
Chi J. ....	61	Rontogiannis D. ....	23
Colvin R.A. ....	38	Rosenquist R. ....	42
Constantinou V. ....	38	Rummel M. ....	26
Costeas P. ....	61	Russiñol N. ....	42
Cowburn J. ....	23	Sakellari I. ....	27, 38
Davi F. ....	42	Sauer M.G. ....	38
Di Blasi R. ....	24	Scholler N. ....	24
Dimopoulos M.-A. ....	20, 23	Siemer S. ....	37
Elliot H. ....	38	Solomou E. ....	18
Galli A. ....	38	Stamatopoulos K. ....	18
Goussetis E. ....	27	Sutton L.A. ....	42
Hongeng S. ....	38	Tao G. ....	38
Karaoli E. ....	61	Thompson A.A. ....	38
Kater A.P. ....	27	Thrasher A.J. ....	38
Katodritou E. ....	23	Thuret I. ....	38
Katsarou O. ....	22	Traeger-Συνοδιού J. ....	62
Kenet G. ....	22	Tsatalas K. ....	27
Koumas L.K. ....	61	Tsirigotis P. ....	23
Kulozik A. ....	38	Vakalopoulou S. ....	22
Kwiatkowski J.L. ....	38	Viniou N.-A. ....	18
Kyrtsonis M.-C. ....	23	Walters M.C. ....	38
Lal A. ....	38	Wenzel P. ....	37
Lalezari S. ....	22	Witzler C. ....	37
Locatelli F. ....	38	Yannaki E. ....	38
Loizos A. ....	61		
Loizou L. ....	61	<b>A</b>	
Malcovati L. ....	38	Αγαθαγγελίδης Α. ....	39, 42
Marquardt N. ....	24, 26	Αγγελίδης Α. ....	68, 87
Martin-Subero J.I. ....	42	Αγγελιοπούλου Μ. ....	21, 36, 43, 44, 45, 46, 60, 72
Moreau P. ....	23	Αδαμούδη Α. ....	40
Moreno C. ....	18	Αδρακτάς Θ. ....	67
Nicolaou K. ....	61	Αδραμερινά Α. ....	81
Nomikou E. ....	22	Αθανασιάδου Α. ....	41, 59, 71, 77, 79
Oliva E. ....	20	Αθανασόπουλος Η. ....	34
Pagoni M. ....	27	Αθανασοπούλου Ε. ....	81
Paiva B. ....	30	Ακριτίδου Ε. ....	88
Pangalis G.A. ....	26	Αιβανού Μ. ....	60
Papachristodoulou E. ....	61		
Papadaki E. ....	20, 27		

Αιεξόπουλος Α.....	58, 72, 80	Βαρελά Ι. ....	37
Αιέπη Χ. ....	69	Βαρθολομάτος Γ. ....	60
Αμπατζίδου Μ. ....	28, 61, 71	Βαριάμη Ε. ....	32
Αναγνωστόπουλος Α. ....	39, 40,	Βασιλακόπουλος Θ. ....	19, 21, 29,
.....	41, 42, 43, 53, 54, 55, 56,	.....	34, 41, 43, 44, 45,
.....	57, 59, 60, 66, 71, 72, 76,	.....	46, 53, 55, 72, 76, 77
.....	77, 79, 80, 81, 84	Βασιλείου Π. ....	63
Αναγνωστόπουλος Ν.Ι. ....	53	Βασιλόπουλος Γ. ....	30, 53, 54, 57,
Αναργύρου Κ. ....	39	.....	63, 76, 78
Αναστασιάδη Α. ....	68, 69, 87	Βάσιος Β. ....	88
Αναστασίου Α. ....	83	Βγόντζα Ν. ....	35, 68, 87
Αναστασίου Θ. ....	81	Βεηεγράκη Μ. ....	37, 52
Αναστασίου Ι. ....	85	Βενιζέλου Δ. ....	20
Αναστασόπουλος Ι. ....	19	Βερβεσού Ε.-Χ. ....	57
Αναστασοπούλου Ι. ....	67	Βεργάκη Α. ....	68, 69, 87
Ανδρεάδου Ι. ....	37	Βερίγου Ε. ....	44, 46, 58, 60,
Ανδρουθιάκης Ν. ....	85, 86	.....	64, 72, 80, 85
Αντάρη Β. ....	82, 83	Βέρρου Ε. ....	40, 44, 46, 47, 79
Ανταχόπουλος Χ. ....	82	Βεσσαλής Γ. ....	59
Αντωνάκη Χ. ....	64	Βηλαχάκη Ε. ....	29, 54, 63, 64, 66, 85
Αντωνέηλου Μ. ....	68, 69, 87	Βηλαχονικόλα Ε. ....	42, 49
Αντωνιάδη Κ. ....	62, 71	Βλάχου Α. ....	62
Αντωνιάδου Α. ....	18, 33	Βοσκαρίδου Ε. ....	51, 64, 84
Αντωνίου Χ. ....	87	Βουηγαρέλης Μ. ....	31, 39
Απέργης Γ. ....	86	Βράνου Μ. ....	82
Αποστολοπούλου Α. ....	82, 86	Βραχιόλιας Γ. ....	71
Αποστόλου Χ. ....	64, 85	Βύνιου Ν.-Α. ....	28, 51, 52, 53,
Αραπάκη Μ. ....	44, 45, 46, 77	.....	54, 55, 76, 78
Αραπίδου Ζ. ....	58, 79		
Αργυρού Α. ....	32, 68, 87	Γ	
Αρτεμάκη Π.Ι. ....	75	Γαβριατοπούλου Μ. ....	47, 48, 49,
Ασημακόπουλος Ι. ....	45, 46	.....	73, 74, 75
Ασημακόπουλος Σ. ....	80	Γαβριηλάκη Ε. ....	54, 59, 60, 66, 80
Ασημακοπούλου Θ. ....	46	Γαβριηλάκη Μ. ....	59
Αστερίου Ο. ....	71, 77	Γάκη Ε. ....	88
Αυγέρης Μ. ....	75	Γακιοπούλου Χ. ....	75
Αυγερινού Γ. ....	28, 62, 82	Γαλανόπουλος Α. ....	36, 51, 52, 53,
Αφέντογλου Π.Μ. ....	75	.....	54, 55, 63, 76
		Γαρδέλη Δ. ....	60, 77
<b>Β</b>		Γαροφαλιάκη Μ. ....	39, 57, 58, 79
Βαδικόλια Χ. ....	40	Γαρυπίδου Β. ....	31
Βαδικόλιου Χ. ....	84	Γάφου Α. ....	35, 68, 87
Βαϊόπουλος Γ. ....	50	Γεμεντζή Κ. ....	39, 42
Βακαλοπούλου Σ. ....	50, 66, 85	Γεροτζιάφας Γ.Τ. ....	48
Βαησάμη Σ. ....	32, 88	Γερούση Μ. ....	41
Βαν Ντρέντεν Π. ....	48	Γεωργιάδη Ε. ....	76, 78
Βαρακλιώτη Α. ....	67	Γεωργούση Σ. ....	88
Βαρδή Α. ....	42, 49, 53, 55, 59, 76	Γιακουμή Ξ. ....	44, 72

Γιαθεράκη Α. ....	66, 67	Δεληατόλα Μ. ....	39, 57, 58
Γιάνγκου Μ. ....	60	Δενδρινός Β. ....	71
Γιαννάκη Ε. ....	40, 59, 60	Δενδρινού Ι. ....	68
Γιαννακοπούλου Α. ....	84	Δερμεντζή Ζ. ....	65
Γιαννακοπούλου Ν. ....	52, 78	Δεσύληνα Ε. ....	87
Γιαννακούλιας Ν. ....	63, 78	Δεττοράκη Α. ....	37, 67, 82, 86
Γιάννικος Θ. ....	44, 45, 46	Δημητράκη Ε.-Κ. ....	57
Γιαννόπουλος Α. ....	52, 78, 83	Δημητρακοπούλου Α. ....	60
Γιαννοπούλου Β. ....	69	Δημητριάδης Γ. ....	58
Γιαννούλη Σ. ....	25, 54	Δημητρίου Φ. ....	83
Γιαννούλια Π. ....	55, 76	Δημητροπούλου Δ. ....	80
Γιατρά Χ. ....	39, 44, 46, 57, 58, 60, 79	Δημόπουλος Μ.-Α. ....	17, 21, 30, 36, 37, 47, 48, 49, 73, 74, 75
Γιαχνάκης Ε. ....	79	Δημοπούλου Μ. ....	45, 64, 84
Γιγάντες Σ. ....	30, 39, 57, 58, 60	Δημοσθένους Χ. ....	80
Γκαϊνάρου Γ. ....	44, 46	Δήμου Θ. ....	40
Γκαϊτατζή Μ. ....	71, 77	Δήμου Μ. ....	43, 45, 52, 53, 54, 55, 57, 76, 78
Γκανίδου Μ. ....	68	Διαθούπη Ι. ....	47, 48, 73, 75
Γκέκα Ι. ....	83	Διαμαντίδης Μ. ....	64
Γκέλης Ι. ....	20	Διαμαντόπουλος Π. ....	55, 76, 78
Γκίζη Α. ....	64	Διαμαντόπουλος Π.Θ. ....	52
Γκίρκας Κ. ....	39, 57	Διαμαντόπουλος Π.Τ. ....	53
Γκιρτοβίτης Φ. ....	86	Διβανέ Α. ....	78
Γκοντόπουλος Κ. ....	51, 58	Διληντάς Α. ....	86
Γκορτζολίδης Γ. ....	63, 71	Δογάνης Δ. ....	28, 62, 81, 82
Γκότση Σ. ....	67	Δουδουθακάκης Α. ....	82
Γλέζου Ε. ....	51, 58	Δούκα Α. ....	67
Γληντής Σ. ....	62	Δούκα Β. ....	36, 60, 71
Γόγος Δ. ....	55, 76	Δουληγεράκη Ά. ....	81
Γούναρη Ε. ....	86	Δρακοπούλου Μ. ....	62
Γούναρη Μ. ....	41, 43	Δράκος Γ. ....	53, 63
Γουσέτης Ε. ....	59	Δράκος Κ. ....	86
Γραφάκος Ι. ....	43, 57, 78	Δρύλλης Γ. ....	52, 78
Γρεντζελιάς Δ. ....	44, 46, 57		
Γρηγορίου Ε. ....	63, 76, 77, 79	<b>Ε</b>	
Γρουζή Ε. ....	24, 29, 35, 50, 63, 88	Εη Γκότμι Ν. ....	58
Γώγος Χ. ....	72, 80	Εθαλάμι Ι. ....	48
Γώγου Β. ....	54, 67	Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου Ε. ....	47, 48, 73, 74, 75
<b>Δ</b>		Ευθυμίου Μ. ....	17
Δαμιανάκη Α. ....	38, 52	Ευλιάτη Λ. ....	64
Δανά Ε. ....	62, 82	Ευσταθοπούλου Μ. ....	45, 46, 78
Δαράκη Α. ....	78	Ευτυχιάδης Ε. ....	64, 77
Δασκαλάκη Σ. ....	86	Ευτυχίδης Ι. ....	85
Δατσέρης Ι. ....	44	Εφεντάκης Π. ....	37
Δεληπόρτα Π. ....	64		
Δεληγιάννη Φ. ....	56		
Δεληήμπαση Σ. ....	39, 47, 49, 76, 77		



<b>Z</b>		Καθαντζής Δ. ....	35, 66
Ζάηλιου Σ. ....	84	Καθιαφεντάκη Β. ....	52, 54
Ζαφειρίου Δ. ....	81	Καθιοράκη Μ.Α. ....	75
Ζαφειρίου Ζ. ....	83, 84	Καθιού Μ. ....	66, 77
Ζαφειροπούλου Κ. ....	51, 53	Καθικανά Χ. ....	64
Ζέρβα Π. ....	57	Καθογιάννη Φ. ....	80
Ζερβάκης Κ. ....	40	Καθογιαννίδης Π. ....	29, 60
Ζερβού Ε. ....	87	Καθηπαδάκη Χ. ....	43, 44, 46, 66, 72
Ζήκος Π. ....	43, 54, 55, 76, 80	Καθύβα Σ. ....	43, 53, 78
Ζήκου Κ. ....	80	Καμπέλης Γ. ....	86
Ζησιάδης Κ. ....	87	Κανακά-Gantenbein Χ. ....	81
Ζησιμοπούλου Ε. ....	80	Κανάριου Μ. ....	37
Ζιάκα Μ. ....	82	Κανέλλιας Ν. ....	43, 47, 48, 73, 74, 75
Ζοηώτα Β. ....	72	Κανελλοπούλου Γ. ....	67
Ζωβοϊήνη Μ. ....	57	Κανελλοπούλου Θ. ....	31
Ζώνη Κ. ....	52, 78	Κανέλλη Π. ....	52, 54
<b>H</b>		Καπίρης Σ. ....	50
Ηλιάκης Θ. ....	43, 78	Καπνίση Γ. ....	87
<b>Θ</b>		Καπουσουζή Α. ....	63
Θεοδοσάκη Μ. ....	59	Κάππα Χ. ....	65
Θεοδοσόπουλος Θ. ....	50	Καραβαλιάκης Γ. ....	66, 77, 81
Θεοδωρακάκου Φ. ....	48, 73, 75	Καραβανάκη Κ. ....	81
Θεοδωρίδου Α. ....	67	Καραδήμας Δ. ....	68, 69, 87
Θεοδωρίδου Σ. ....	51	Καραθάνας Σ. ....	76
Θηβαίος Γ. ....	20	Καρακάσης Δ. ....	29, 57, 60
Θυσιάδου Α. ....	84	Καρακατσάνης Σ. ....	44, 46, 53, 57
Θωμαΐδης Ν. ....	62	Καραλήζου Π. ....	84
Θωμόπουλος Θ. ....	58	Καραμπατζάκης Ν. ....	67
<b>I</b>		Καρανάσιος Ε. ....	62
Ιατρού Α. ....	41, 43	Καρανταγλής Π. ....	40, 79
Ιερεμιάδου Φ. ....	78	Καραουλιάνη Θ. ....	87
Ισκάς Μ. ....	39, 71, 72, 79	Καραπαναγιωτίδου Π. ....	56
Ιωακειμίδου Α. ....	88	Καραπάνος Σ. ....	77
Ιωαννίδου Δ. ....	59	Καρατζά Μ.-Ε. ....	60
Ιωαννίδου Λ. ....	67	Καρβούνης Χ. ....	83
Ιωσηφίδης Η. ....	82	Καρελιώτη Ε. ....	67, 86
<b>K</b>		Καρέτση Ε. ....	75
Καββαδίας Σ. ....	87	Καριανάκης Γ. ....	44, 46
Καζαντζή Α. ....	86	Καρμίρης Θ. ....	39, 44, 46, 56, 57, 58, 60, 76, 77, 79
Καϊάφα Γ. ....	51, 53, 86	Καρούση Π. ....	75
Καίσαρη Α. ....	59	Καρυπίδου Μ. ....	49
Κάκκας Ι. ....	29, 31	Κασάπογλου Ε. ....	67
Καθαϊτζάκη Λ. ....	37	Κασσή Θ. ....	78, 88
Καθαϊτζίδου Β. ....	66, 77	Κασσομενάκη Α. ....	84
		Καστρίτης Ε. ....	37, 47, 48, 49, 73, 74, 75

Κατάνα Ζ. ....	56	Κοτούλα Κ. ....	83
Κατζηλάκης Ν. ....	79	Κοτσιανίδης Ι. ...	26, 28, 29, 36, 41, .....51, 52, 53, 54, 55, 71, 76
Κατσαδιώτης Γ. ....	66	Κοτσογλανίδου Κ. ....	82, 83
Κατσαούνη Π. ....	46, 58, 72, 80	Κουβάτση Α. ....	42, 56
Κατσαρέλη Μ. ....	60, 65	Κουβέτη Κ. ....	84
Κατσαρού Μ. ....	80	Κούγια Σ. ....	69
Κατσαρού Ο. ....	19, 66, 67	Κουδούνα Α. ....	43, 78
Κατσιμπάρδη Α. ....	82	Κουιμπζίδης Α. ....	60
Κατσιμπάρδη Κ. ....	62	Κουϊρουξής Κ. ....	83
Κατσιφα Ε. ....	80	Κουϊρουξής Κ. ....	84
Καττάμης Α. ....	62, 64, 82	Κουκουλιάς Κ. ....	60
Κατωγιάννης Κ. ....	66	Κουλιέρης Ε. ....	44, 72
Κατωδρότου Ε. ....	21, 29, 40, 44, .....46, 47, 49, 79	Κουμαριανού Α. ....	44
Καψάλη Ε. ....	60, 78, 80	Κουράκη-Συμεωνίδου Α. ...	43, 53, .....54, 55, 58, 63, 64, .....72, 76, 77, 80, 85
Καψιμάλη Ζ. ....	37, 67, 86	Κουράμπα Ά. ....	26
Κελαϊδή Χ. ....	61, 62, 71	Κουρέα Ε. ....	72
Κεραμάρη Σ. ....	81	Κούρη Γ. ....	46
Κεραμιδιώτη Κ. ....	40, 79, 86	Κούρη Μ. ....	82
Κέρου Π. ....	84	Κουταλιά Ε. ....	37, 52
Κεφαλά Β. ....	88	Κουτουλίδης Β. ....	74
Κίκα Φ. ....	84	Κούτρα Μ.Γ. ....	57
Κιμισκίδης Β. ....	59	Κουτσοβασίλη Α. ....	88
Κιουμή Α. ....	32, 40, 66, 77	Κουφόγιωργα Ε. ....	87
Κίτρα Β. ....	29, 59, 61	Κοφτερίδης Δ. ....	25
Κηλαδή-Σκανδάλη Α. ....	86	Κοχιαδάκης Γ. ....	85
Κληρονόμος Ε. ....	64	Κρητικού-Γρίβα Ε. ....	32
Κληωνιζάκης Ι. ....	63	Κριεμπάρδης Α. ....	68, 69, 87
Κληωνιζάκης Φ. ....	85	Κρίτης Α. ....	56
Κόκκαλη Ν.Α. ....	47	Κυπραίου Α. ....	66
Κοκοβιάδου Κ. ....	40, 47	Κυριαζοπούλου Λ. ....	60, 78, 80
Κόκορη Σ. ....	66	Κυριακάκη Α. ....	87
Κόηλια Π. ....	42	Κυριακάκη Σ. ....	64
Κοηοβού Α. ....	54	Κυριακάκης Γ. ....	52
Κομποπούλου Α. ....	33, 59, 67	Κυριακοπούλου Δ. ....	64
Κομνηνάκα Β. ....	64, 84	Κυριάκου Η. ....	50, 66
Κοντανδρεοπούλου Ε. ....	78	Κυρτσώνη Μ.Χ. ....	43, 44, 47, .....72, 78
Κοντανδρεοπούλου Χ.-Ν. ....	52	Κωνσταντινίδου Γ. ....	57
Κοντοπίδου Φ. ....	39, 44, 53	Κωνσταντινίδου Ν. ....	37
Κοντός Χ. ....	53, 55, 75, 76	Κωνσταντινίδου Π. ....	40, 43, 79
Κοντοτέζα Ι. ....	88	Κωνσταντίνου Α. ....	59, 71
Κοντσιώτη Φ. ....	51, 58	Κωνσταντίνου Β. ....	80, 84
Κοράβου Ε. ....	39, 59, 66, 84	Κωνσταντίνου Η. ....	45, 46
Κορακάκης Δ. ....	78, 88	Κωνσταντόπουλος Κ. ....	44, 45, .....46, 50
Κορκολοπούλου Π. ....	44		
Κοροβίλα Χ. ....	80		
Κοσμίδη Ε. ....	62, 81, 82, 83		
Κόσσυβα Λ. ....	81		

Κωστέας Π. ....	83	Μάγκου Ε. ....	81, 82
Κωστόπουλος Ι. ....	71, 73, 74	Μαζαράκης Μ. ....	67, 86
Κωστούρου Α. ....	75	Μάινου Μ. ....	59
Κώτση Π. ....	32, 67	Μάκης Α. ....	51
Κωτσοπούλου Μ. ....	53	Μακράκη Ε. ....	65
Κώττα Κ. ....	41, 49	Μαϊανδράκης Π. ....	47, 73, 74, 75
<b>Λ</b>		Μαϊλιουρή Δ. ....	59, 79, 80
Λαγκαδινού Μ. ....	80	Μανάβογλη Δ. ....	88
Λάζαρης Β. ....	43, 53, 64, 72, 77, 80	Μανδαλά Ε. ....	85
Λαζαρίδου Δ. ....	83, 84	Μανιός Ε. ....	48
Λαζαροπούλου Χ. ....	64	Μάνος Δ. ....	83
Λαζάρου Ζ. ....	71, 77	Μάντζου Α. ....	84
Λαϊδου Σ. ....	37	Μαντζουράνη Μ. ....	54, 78
Λαθαγιάννη Χ. ....	30, 66, 72, 79, 84	Μανωλά Κ. ....	61
Λαμπροπούλου Β. ....	58, 72	Μαραγκός Μ. ....	72, 80
Λαμπροπούλου Π. ....	54	Μαράκη Χ. ....	68
Λάμπρου Μ. ....	83	Μαράτου Ε. ....	58
Λάντα Α. ....	83, 84	Μαρβάκη Α. ....	72, 79
Λαρίσση Κ. ....	84	Μαργαρίτη Α. ....	86
Λαφιατής Ι. ....	64	Μαργέλη Α. ....	48
Λειβαδά Α. ....	88	Μαργιούλα Α. ....	84
Λειβαδάρα Θ. ....	64	Μαρινάκη Α. ....	67
Λέκκου Α. ....	80	Μαρινάκη Π. ....	40
Λεμπέση Ε. ....	82	Μαρινάκη Σ. ....	75
Λευκού Ε.-Ε. ....	31, 67	Μαρινάκης Θ. ....	30, 39, 57, 63, 71
Λεωνιδάκος Α. ....	47	Μαρκάκη Σ. ....	52
Λεωνιδοπούλου Θ. ....	39, 46	Μαρκάλη Δ. ....	40, 79
Λεωνίδου Λ. ....	72, 80	Μαρκέτου Μ. ....	85
Λιάκου Χ. ....	74, 75	Μαρκόπουλος Α. ....	43, 65, 78
Λιάπη Δ. ....	54	Μάρκου Ι. ....	44, 58, 79
Λιάπης Ι. ....	63	Μαρτασίδου Α. ....	88
Λιάπης Κ. ....	32, 63, 71	Μαρτίνης Γεώργιος ....	68
Λιάσκας Α. ....	44, 46	Μασαούτης Χ. ....	58, 79
Λίγκα Μ. ....	29, 60, 66, 80	Μασμανίδου Μ. ....	59
Λιόση Α.Α. ....	75	Ματσάγγος Σ. ....	69
Λούρου Μ. ....	79	Μαυριανού-Κουτσούκου Ν. ....	75
Λουτσίδα Ν.-Ε. ....	58	Μαυρουδή Ε. ....	37, 38
Λυγδή Λ. ....	39, 57	Μεγαθακάκη Α. ....	53, 54, 55, 56, 76
Λυδάκη Ε. ....	68	Μελά Χ. ....	80
Λύκουρα Χ. ....	80	Μελαχροινού Μ. ....	43, 72
Λυκουρέση Μ. ....	69	Μέηλιος Ζ. ....	44, 46, 60
Λυμπέρη Π. ....	41, 43	Μεραντζή Γ. ....	64, 85
Λυσάνδρου Μ. ....	60	Μετούσης Α. ....	74
Λύτρας Θ. ....	66	Μήγκου Μ. ....	47, 48, 73, 74, 75
<b>Μ</b>		Μητροπούλου Γ. ....	82
Μαγγανάς Κ. ....	64	Μητσάκης Π. ....	40
		Μιχαήλ Μ. ....	46

Μιχαηλίδου Α.....	88	Νικοηλοπούλου Σ.....	68
Μιχάλη Ε.....	51	Νικολού Α.....	39
Μιχαηλοπούλου Α. ....	37, 67, 82, 86	Νικοηλούδη Ε.....	68
Μιχελή Π.....	68, 73, 74	Νιχογιαννόπουλος Π.....	62
Μοσχανδρέου Δ.....	35, 88	Νιώτη Ε.....	85, 86
Μοσχογιάννη Μ.....	44, 45, 72	Νομικού Ε.....	24, 31, 32, 86
Μουηλοπούλου Λ.Α.....	74	Νότας Γ.....	85, 86
Μουράτη Σ.....	42	Νοτόπουλος Α.....	83
Μουρατίδου Ε.....	71	Νταλιάνης Α.....	48
Μπαγκρατούνη Τ.....	74, 75	Ντάνας-Σταθόπουλος Ι...47, 48,	
Μπαζάνη Ε.....	51, 58	.....	73, 74, 75
Μπάκα Μ.....	62, 81, 82	Ντελήκου Σ.....	64
Μπακίρη-Παπαϊωάννου Μ.....	34,	Ντουένας Σ.....	88
.....	44, 46	Ντουραμάνη Π.....	66
Μπακοπούλου Α.....	56	Ντούφα Σ.....	37, 41, 43
Μπάκου Β.....	51, 58	Ξ	
Μπαηντούμη Ε.....	79, 80	Ξαγοράρη Α.....	56, 81
Μπαηταδάκης Ι.....	29, 39, 57,	Ξάνθη Ε.....	87
.....	58, 60	Ξανθόπουλος Β.....	44, 46
Μπαντή Α.....	71	Ξαφάκη Π.....	67, 82
Μπαρμπαρούση Δ. ....	39, 55, 73, 76	Ξημέρη Μ.....	38, 44, 52, 66, 72
Μπάρτζη Β.....	64, 77	Ξηρόκωστα Α.....	73
Μπάτσης Ι.....	40, 59, 79, 80	Ξυδάκη Α.....	64
Μπεζιργιαννίδου Ζ.....	71	Ο	
Μπέν Μ.....	83	Οικονομίδης Ι.....	66
Μπεηιά Μ.....	45, 46	Οικονομόπουλος Π.....	33, 88
Μπέηλια Μ.....	86	Οικονομοπούλου Δ.....	60
Μπιζύμη Ν.....	37, 52	Οικονομοπούλου Χ.....	59
Μπίκα Ε.....	60	Οικονόμου Μ.....	22, 24, 37, 81
Μπίκας Χ.....	80	Π	
Μπίνου Δ.....	43	Πάγκαλης Γ.Α.....	43, 44, 45, 72
Μπιτσάνη Α.....	43, 78	Παγώνη Μ.....	25, 32, 39, 40,
Μπόμπολα Μ.....	54, 75	.....	57, 58, 76, 77, 79
Μπονόβας Σ.....	66	Παΐσιου Α.....	25, 59
Μπουζάνη Μ.....	60	Παθάσκα Β.....	40
Μπουζιανά Σ.....	71, 72, 79	Παλασοπούλου Μ...44, 46, 63, 78	
Μπουντόηα Σ.....	86	Παλιογιάννη Φ.....	80
Μπουρονίκου Ε.....	53, 55, 76, 78	Παναγιωταρά Ι.....	83
Μπούσιου Ζ.....	59, 80	Παναγιωτίδης Ε.....	40
Μπούτσικας Γ.....	45	Παναγιωτίδης Π.....	36, 43, 44, 45,
Μπούηλα Α.....	51, 55, 58, 76	.....	52, 53, 54, 55, 57,
Ν		.....	61, 66, 72, 76, 78
Νέτσικα Φ.....	84	Παναγιωτοπούλου Μ.....	65
Νίκα Κ.....	83	Πανέτσος Φ.....	64
Νικήτα Μ.....	81, 82	Πανίτσας Φ.....	63, 78
Νικοηαΐδου Α.....	83, 84		
Νικοηάου Π.Ε.....	37		

Πανταζή Χ.....	60	Παπανικοηάου Θ.....	64, 85
Παντεηιάδου Α.....	80	Παπανώτα Α.Μ.....	73, 74, 75
Παντεηίδου Δ.....	51, 64	Παπασιδέρη Ι.....	68, 69, 87
Παντουηούφος Ν.....	42	Παπασταματάκη Μ.....	64
Παπαχρηστίδου Σ.....	81	Παπαστεργιόπουλος Α.....	81
Παπαγεωργίου Λ.....	48	Παπασωτηρίου Γ.Π.....	48
Παπαγεωργίου Μ.....	60	Παπασωτηρίου Ι.....	48, 51, 64, 84
Παπαγεωργίου Σ.....	18, 19, 28, 43, 44, 46, 51, 53, 55, 58, 76	Παπαχρηστίδου Σ.....	82
Παπαγιαννόπουλος Σ.....	59, 72	Παπαχρόνης Α.....	67
Παπαδάκη Ε.....	37, 38, 44, 46, 50, 52, 53, 54, 55, 57, 66, 72, 76	Παπή Χ.....	53, 63
Παπαδάκη Χ.....	39	Παπουτσέλης Μ.....	53, 55, 71, 76
Παπαδάκης Β.....	61, 62, 71	Παπουτσή Α.....	65
Παπαδάκης Ε.....	50	Παππά Β.....	19, 24, 28, 43, 44, 46, 51, 52, 53, 55, 58, 76
Παπαδάκης Ι.....	75	Παρδάλης Β.....	43, 45, 78
Παπαδάκης Σ.....	38, 44, 52, 72	Παρθενάκης Φ.....	85
Παπαδημητρίου Κ.....	74	Πασέντσης Κ.....	39, 42
Παπαδημητρίου Μ.Α.....	75	Πασάλη Α.....	40
Παπαδημητρίου Σ.....	79, 80	Πατεράκης Γ.....	31, 61, 63, 71
Παπαδημητρίου Σ.Ι.....	61, 71, 82	Πατιού Π.....	58
Παπαδογιαννάκη Μ.....	68	Πατρινός Α.....	43, 54
Παπαδόπουλος Β.....	88	Πατσέας Δ.....	75
Παπαδοπούηου Α.....	60, 86	Παυηάκη Κ.....	68
Παπαδοπούηου Δ.....	64	Παυηίδης Δ.....	71
Παπαεμμανουήη Η.....	72	Παυηοπούηου Δ.....	78
Παπαθανασίου Κ.....	78, 80	Παύηου Ε.....	86
Παπαθανασίου Μ.....	66, 72, 79	Πεηαγιαήδης Ι.....	62, 79
Παπαθεοδώρου Α.....	47	Περγάντου Ε.....	19, 37, 67, 82, 86
Παπαϊωάννου Γ.....	71, 77	Περιστέρη Α.Μ.....	63
Παπαϊωάννου Δ.....	56	Περιστέρη Ι.....	59, 61
Παπαϊωάννου Κ.....	88	Περιφάνης Β.....	86
Παπαϊωάννου Μ.....	25, 29, 32, 43, 47, 54, 55, 76	Πέσαχ Η.....	45
Παπαϊωάννου Π.....	58, 72, 80	Πέσιου Μ.....	88
Παπακωνσταντή Ε.....	79	Πετράκου Ε.....	59
Παπακωνσταντίνου Ε.....	62, 82, 83	Πετρίκκος Λ.....	29, 61, 62
Παπακωνσταντίνου Ι.....	80	Περίδου Χ.....	83
Παπακωνσταντίνου Μ.....	87	Πηακούηα Ε.....	64, 85
Παπακωνσταντίνου Ν.....	37, 42, 43	Πηατά Ε.....	44, 46, 77
Παπακωνσταντίνου Ο.....	20	Πηατοκούκη Ε.....	22, 37, 67, 82, 86
Παπακωνσταντίνου Ι.....	78	Πηιάκου Ε.....	45
Παπαηεξανδρή Α.....	57, 59, 66, 71, 79, 84	Ποζιόπουλος Χ.....	45, 64, 84
Παπανικοηάου Α.....	40, 48	Ποηίτη Δ.....	86
Παπανικοηάου Γ.....	29	Ποηίτου Μ.....	31, 68, 78, 84, 87, 88
		Ποηυζώνης Γ.....	81
		Ποηυχρονοπούηου Σ.....	25, 28, 61, 62, 71
		Ποντίκοηου Χ.....	26, 28, 37, 38, 39, 44, 52, 54, 72

Πουθακίδας Η. ....	55, 76	Σιώνη Α. ....	43, 53, 88
Πουλή Α. ....	40, 43, 53, 88	Σκανδάλη Α. ....	30
Πουλής Α. ....	66	Σκέρτσου Μ. ....	68, 87
Πουηιάκης Α. ....	88	Σκιαδαρέσης Ν. ....	86
Πουλοπούλου Ζ. ....	60	Σκοθαρίκη Α. ....	40, 79
Πουρτσίδης Α. ....	81, 82	Σκορίθας Α. ....	75
Πρασόπουλος Β. ....	44, 45	Σκούρα Λ. ....	83, 84
Πρίντζα Ν. ....	66	Σοηωμού Ε. ....	52, 53
Προδρομίδου Σ. ....	69	Σουλιάκης Β. ....	68, 87
Πρωτοπαπαδάκης Ε. ....	75	Σοφού Η. ....	49
Πρωτόπαππα Μ. ....	54	Σόχαλη Β. ....	88
Πυρπυρή Θ. ....	67	Σπαθαράκη Π. ....	85, 86
<b>P</b>		Σπάθης Α. ....	51
Ράικου Α. ....	88	Σπανομίκου Δ. ....	73
Ρέπα Κ. ....	84	Σπανός Ε. ....	83
Ρεπούσης Π. ....	41, 53	Σπανού Κ. ....	37
Ρηγάτου Ε. ....	82	Σπανουδάκης Ε. ....	71
Ρίζου Α. ....	80	Σπεθέτας Μ. ....	31, 63
Ροηλίδης Ε. ....	82	Σπηλιωτοπούλου Μ. ....	53
Ρόκα Κ. ....	82	Σπυρίδης Ν. ....	33, 60, 80, 82
Ροντογιάννη Δ. ....	34, 44, 58, 79	Σπυριδοπούλου Φ. ....	69
Ροντογιάννη Φ. ....	44, 45	Σπυριδωνίδης Α. ...	40, 60, 66, 80, 83
Ρουμελιώτη Μ. ....	57, 61	Σπυροπούλου Π. ....	69
Ρουμπάκης Χ. ....	54, 63	Σταματελόπουλος Κ. ....	48
Ρουσίνου Φ. ....	88	Σταμάτη Ι. ....	86
Ρούσσου Μ. ....	47, 48, 73, 74, 75	Σταματοπούλος Κ. ....	36, 39, 41, 42, 43, 49
<b>Σ</b>		Σταμούλη Μ. ....	39, 57
Σακεληάρη Ι. ....	25, 40, 59, 60, 66, 79, 80, 84	Σταμούλης Κ. ....	68, 69, 88
Σακεληαρίου Κ. ....	44, 46	Σταυρογιάννη Ν. ....	19, 24, 29, 39, 41, 42, 43, 71
Σαλιαγιάννη Δ. ....	35	Σταυρουλάκη Α. ....	54
Σαλούμ Ρ. ....	72, 79	Σταυρουλάκη Γ. ....	51, 58
Σανδαητζόπουλος Ρ. ....	39, 42	Σταυρουλάκη Π. ....	83
Σαπθαμίδου Σ. ....	65	Στειακάκη Ε. ....	28, 62, 79
Σαραντόπουλος Α. ....	58, 72	Στεφανάκη Κ. ....	71, 82
Σαρρηγεωργίου Ι. ....	41, 43	Στεφανίτση Π. ....	68, 87
Σασλής Σ. ....	67, 86	Στιβαρού Θ. ....	43
Σαχανάς Σ. ....	44, 72	Συμεωνίδης Α. ....	24, 26, 43, 44, 46, 47, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 58, 64, 72, 76, 77, 80, 85
Σελιέντη Ν. ....	62	Συρίγου Α. ....	54, 66, 72, 79
Σερβιτζόγλου Μ. ....	62, 81, 82	Σύψας Ν. ....	25, 26, 33
Σεργεντάνης Θ.Ν. ....	48	Σφetsιώρη Α. ....	82
Σερπάνου Α. ....	78, 80	Σφυριδάκη Α. ....	29
Σιακαβέλη Δ. ....	58	Σωτηρόπουλος Δ. ...	18, 29, 33, 56, 57, 60, 80, 81
Σιακαντάρη Μ. ....	44, 45, 72		
Σιόρεντα Α. ....	49		
Σιουρούνης Π. ....	69		

<b>Τ</b>		Τσεηλεγκίδη Ε.Μ.....	48
Ταγάρα Σ.....	59	Τσεντίδης Χ.....	81
Ταϊχερετ Μ.....	66	Τσέργα Μ.....	68
Ταπάρκου Α.....	63	Τσιάρα Κ.....	40
Ταράζι Λ.....	81	Τσιάτσιου Π.....	83, 84
Ταραμπέ Μ.....	34	Τσικόπουλος Γ.....	82
Τασηγιάννη Μ.....	65	Τσίπου Χ.....	62, 82
Τάσση Η.....	80	Τσιράκης Γ.....	54
Τέλη Α.....	81	Τσιριγώτης Π.....	39, 40, 57
Τέρπος Ε.....	17, 21, 30, 32, 36, 37, 43, 47, 48, 49, 73, 74, 75, 84	Τσιρκινίδης Π.....	44, 72
Τζάννου Ι.....	63	Τσιρογιάννη Α.....	76, 77
Τζανουδάκη Μ.....	82	Τσιρογιάννη Μ.....	44, 46, 63, 88
Τζένου Τ.....	33, 60	Τσίρου Κ.....	40
Τζήρος Ε.....	83, 84	Τσίτσικας Κ.....	61
Τζικουήης Β.....	54	Τσιτσιλών Ο.....	68, 73, 74
Τζίνη Ε.....	68	Τσοκάνας Δ.....	53, 63
Τζιότζιου Ε.....	39, 57, 58, 79	Τσολιάκη Μ.....	88
Τζόθου Α.....	87	Τσολιάκης Ι.....	87
Τζότζοθα Β.....	71	Τσόλης Ε.....	78, 80
Τζουβάρα Β.....	83	Τσολιά Μ.....	82
Τζουβάρα Ε.....	58, 72, 80	Τσομπανάκου Α.....	32, 77, 84
Τζούνακας Β.....	68, 69, 87	Τσοχαντάρη Μ.....	83
Τηνιακού Μ.....	58, 72, 80	Τσώνης Ι.....	34, 39, 57, 58, 60, 76, 77, 79
Τοπαλίδου Μ.....	66	Τυρτιδής Ι.....	43
Τουλουμενίδου Τ.....	57, 59, 66	<b>Φ</b>	
Τούντα Γ.....	39, 60, 77	Φαρμάκη Ε.....	63
Τουρκαντώνη Ν.....	62, 82	Φασουλάκη Ε.....	86
Τραγιαννίδης Α.....	62	Φίλης Ι.....	88
Τρακαδά Γ.....	73	Φιλιππίδου Μ.....	82
Τραχανά Μ.....	31	Φηεβάρη Π.....	64, 84
Τριανταφύλλου Ε.....	80	Φηεσιοπούλου Ι.....	87
Τριανταφύλλου Θ.....	40, 79	Φοίφα Α.....	63
Τριανταφύλλου Φ.....	45, 46	Φόρτσα Π.....	88
Τσαβδαρίδου Β.....	86	Φούκας Π.....	51
Τσαγιοπούλου Μ.....	37, 42	Φραγκιαδάκη Ε.....	38, 52
Τσαγκαράκης Ν.....	63, 71	Φραγκοπανάγου Ε.....	80
Τσαγκάρη Β.....	68	Φωτίου Δ.....	47, 48, 73, 74, 75
Τσαγκιά Σ.....	87		
Τσακαλιάκη Ε.....	86	<b>Χ</b>	
Τσακιράκη Ζ.....	51	Χάιδιτς Α.....	59
Τσακνάκης Γ.....	38	Χαηίου Λ.....	87
Τσαντές Α.....	66	Χαηικιά Π.....	32
Τσαούσης Β.....	84	Χαηικιαδάκης Γ.....	54
Τσάρα Α.....	79	Χαριτίδου Χ.....	64, 85
Τσαφταρίδης Π.....	44, 72	Χαρχαηιάκης Ν.....	26, 39, 53, 79
Τσεβρένης Β.....	86	Χαρωνίτη Ζ.....	86

Χασαποπούλου-Ματάμη Ε.....	86	Χονδρόπουλος Σ.....	39, 53, 54, .....57, 63
Χατζηδαυίδ Σ.....	52, 78	Χρηστάκη Ε.....	69
Χατζηδημητρίου Α. ..	39, 41, 42, 49	Χριστοδούλου Ι.....	54, 85
Χατζηδημητρίου Χ. ....	44, 45, 46	Χριστοδούλου Π. ....	64, 85
Χατζηιωαννίδης Α. ....	72	Χριστούλας Δ.....	47
Χατζηιωάννου Σ.....	44, 45	Χριστοφίδου Μ.....	80
Χατζηκωνσταντίνου Θ.....	57, 59, .....66, 77, 80	Χριστοφορίδου Α. ....	66, 71
Χατζηηγεοντιάδου Σ.....	32, 43	Χριστοφόρου Π. ....	86
Χατζηηλυγερούδη Θ.....	54, 64, 85	<b>Ψ</b>	
Χατζημιαχή Ε. ....	43, 53, 54, 55, .....76, 78, 80	Ψαλτοπούλου Θ.....	48
Χατζηνικολάου Θ. ....	87	Ψαρρά Α.....	63, 79
Χατζηπαντελής Ε.....	62	Ψαρρά Κ.....	58, 76, 77
Χατζηπαυλίδου Β.....	40	Ψημένου Ε.....	48, 75
Χατζητόλης Α.....	53	Ψυλλιάκη Μ.....	44, 52, 57, 72
Χατζηχαρίση Ε.....	41, 47, 49	Ψυχάρακης Σ.....	68
Χισσάν Σ.....	66	Ψωμόπουλος Φ.....	39, 41, 42
Χήλιχλια Α.....	81		