

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΕΜΠΤΗ 3 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2016

09.00 Εγγραφές

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

10.30-11.30 Δορυφορική Διάλεξη (NOVARTIS)
**ΧΜΛ ΚΑΙ ΟΜΛ: ΟΙ ΝΕΕΣ
 ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΑΠΟ ΤΗ ΜΑΤΙΑ
 ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΩΝ**

Προεδρείο: Θεόδωρος Βασιλακόπουλος

*Αναπροσδιορίζοντας το στόχο θεραπείας
 στη ΧΜΛ*

Παναγιώτα Γιαννούλια

*Πρόσφατες εξελίξεις στη θεραπεία
 της ΟΜΛ*

Μαρία Δήμου

11.30-12.15 Δορυφορική Διάλεξη (PFIZER)
**ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ
 ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
 ΤΩΝ ΔΙΗΘΗΤΙΚΩΝ ΜΥΚΗΤΙΑΚΩΝ
 ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ**

Προεδρείο: Δημήτριος Καρακάσης

*Οι εχينوκανδίνες στη θεραπεία
 των διηθητικών μυκητιακών λοιμώξεων*

Αικατερίνη Μεγαλακάκη

*Η ανιντουλαφουγκίνη στη θεραπεία
 της διηθητικής καντιντίασης από
 C. parapsilosis*

Αργύρης Συμεωνίδης

12.15-13.00 Δορυφορική Διάλεξη (JANSSEN)
Chair: Meletios-Athanasios Dimopoulos

*CD38 antibodies: Poised to transform
 myeloma treatment*

Μαρία-Victoria Mateos

13.00-13.30 Διάλειμμα

13.30-15.00 Δορυφορικό Συμπόσιο
(BRISTOL-MYERS SQUIBB)
**ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΤΩΝ TKIs
ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΜΛ:
ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ
ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑ
ΣΥΜΒΑΜΑΤΑ**

Προεδρείο: Βασιλεία Γαρυπίδου

*Μηχανισμός δράσης μεταβολικού
συνδρόμου και καρδιαγγειακών
συμβαμάτων σε ασθενείς με ΧΜΛ
υπό θεραπεία με TKIs*
Δαμιανός Σωτηρόπουλος

*Βιβλιογραφία και κλινική εμπειρία
μεταβολικού συνδρόμου και
καρδιαγγειακών συμβαμάτων σε
ασθενείς με ΧΜΛ υπό θεραπεία με TKIs*
Γεώργιος Βασιλόπουλος

15.00-16.30 Δορυφορικό Συμπόσιο (TAKEDA)
**ΕΜΒΑΘΥΝΟΝΤΑΣ ΣΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ
ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ:
ΟΤΑΝ Η ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΙΝΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΗ ΤΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ
ΕΠΙΔΙΩΚΟΥΜΕ;**

Προεδρείο: Μελέτιος-Αθανάσιος Δημόπουλος

*Νέοι παράγοντες στο υποτροπιάζον
ανθεκτικό μυέλωμα: Τοπίο στην ομίχλη
ή φως στο τούνελ;*
Ειρήνη Κατωδρύτου

*TOURMALINE MM1: Δεδομένα για
τον μοναδικό από του στόματος
αναστολέα πρωτεασώματος*
Μελέτιος- Αθανάσιος Δημόπουλος

*Ixazotib: Από τις κλινικές μελέτες
στην κλινική πράξη*
Ευάγγελος Τέρπος

16.30-18.00 Δορυφορικό Συμπόσιο (JANSSEN)
**CHOOSING THE OPTIMAL
THERAPY IN THE ERA OF
NOVEL AGENTS IN CLL**

Chair: **Kostas Stamatopoulos,
Panayiotis Panayiotidis**

*The great debate: can chemotherapy be
replaced in first line treatment?*

Yes: **Paolo Ghia**

No: **Panayiotis Panayiotidis**

*Planning a strategy to Achieve Long-
Term Control of CLL Combined With
Optimal Quality of Life*
Francesc Bosch

18.00-18.30 Διάλειμμα

18.30-20.00 Δορυφορικό Συμπόσιο (NOVARTIS)
**OPTIMIZING PATIENT
OUTCOMES IN MPNs AND MDS**

Chair: **Dimitrios Karakasis,
Georgios Vassilopoulos**

Iron Chelation Need in MDS Patients
Alexandra Kourakli

Towards a New Era for CML Patients
Michele Baccarani

*New advances in early phases of
myelofibrosis and in Polycythemia Vera*
Tiziano Barbui

20.00-21.30 Δορυφορικό Συμπόσιο (GENESIS)
**ΕΞΕΛΙΣΣΟΝΤΑΣ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ**

Προεδρείο: Μελέτιος-Αθανάσιος Δημόπουλος

*Εισαγωγή: Τα IMiDs ως κορμός
θεραπείας στο ΠΜ*

Μελέτιος-Αθανάσιος Δημόπουλος

*Η λεναλιδομίδη ως θεραπεία
αναφοράς στην 1η γραμμή σε
ασθενείς μη-κατάλληλους για αυτόλογη
μεταμόσχευση*

Ευάγγελος Τέρπος

*Ποιος ο ρόλος της λεναλιδομίδης
στη θεραπεία συντήρησης μετά
την αυτόλογη μεταμόσχευση;*

Αλέξανδρος Σπυριδωνίδης

*Θεραπευτικές προσεγγίσεις στην
προχωρημένη νόσο: η επίπτωση των
προηγούμενων γραμμών θεραπείας
και οι νέοι παράγοντες*

Σωσάνα Δελήμπαση

Συζήτηση - Κλείσιμο

Μελέτιος-Αθανάσιος Δημόπουλος

21.30-22.15 Τελετή Έναρξης

Χαιρετισμοί Επισήμων

Διάλεξη

Προεδρείο: Δημήτριος Καρακάσης

*Από τον λόγιο Ματίας στον γιατρό
Αλμοσίνο - Όταν η ιατρική ενδημεί
στο μυθιστόρημα*

Ισίδωρος Ζουργός, Συγγραφέας

22.15 Δεξίωση Υποδοχής των Συνέδρων

ΠΕΜΠΤΗ 3 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2016

ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ

11.30-12.15 Δορυφορική Διάλεξη (LEO)
**ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΙΚΗ ΝΟΣΟΣ
ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ
ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗ**

Προεδρείο: Ελισάβετ Γρουζή

*Θρομβοεμβολική νόσος σχετιζόμενη με
την εγκυμοσύνη: Τεκμηρίωση ασφαλούς
και αποτελεσματικής χρήσης χαμηλού
μοριακού βάρους ηπαρίνης στις κυήσεις
υψηλού κινδύνου στον ελλαδικό χώρο*

Εμμανουήλ Παπαδάκης

Σχολιασμός - Ερωτήσεις - Κλείσιμο
Ελισάβετ Γρουζή

12.15-13.00 Δορυφορική Διάλεξη (MSD)
**Η ΘΕΣΗ ΤΟΥ GRAZOPREVR/
ELBASVIR ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ
ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ C & ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΕΣ
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ**

Προεδρείο: Ιωάννης Κοσκίνας

*Εισαγωγή: Η τρέχουσα αντιμετώπιση
της ΧΗC στις κληρονομικές
αιματολογικές διαταραχές*

Ιωάννης Κοσκίνας

*Η θέση του grazoprevir/elbasvir
στη σύγχρονη αντιμετώπιση ασθενών
με Χρόνια Ηπατίτιδα C & κληρονομικές
αιματολογικές διαταραχές*

Παναγιώτα Ιωαννίδου

Κλείσιμο - Συμπεράσματα
Ιωάννης Κοσκίνας

13.30-15.00 Δορυφορικό Συμπόσιο (ROCHE)
**ΕΞΕΛΙΣΣΟΝΤΑΣ ΤΗ
 ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
 ΤΗΣ ΧΛΛ ΚΑΙ ΟΛ ΣΤΗ ΝΕΑ
 ΕΠΟΧΗ ΤΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ:
 Η ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ**

Προεδρείο: Ελένη Παπαδάκη

*Ασθενείς με ΧΛΛ και συννοσηρότητες:
 από την κλινική μελέτη στην κλινική
 πρακτική*
Νίκη Σταυρογιάννη

*Αντιμετώπιση της rituximab-
 ανθεκτικότητας στο ΟΛ με νεότερες
 καινοτόμες θεραπευτικές επιλογές*
Χριστίνα Καλπαδάκη

*Η αξία των καινοτόμων θεραπειών
 στη σημερινή εποχή*
Παναγιώτης Τσιριγιώτης

*Η αποτελεσματικότητα των νέων
 θεραπειών για ασθενείς με ΧΛΛ
 και ανθεκτικό ΟΛ: η οπτική
 της ψυχολογίας*
Χριστίνα Καραμανίδου

15.00-16.30 Δορυφορικό Συμπόσιο (ABBVIE)
**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΟΝΙΑΣ
 ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ
 ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ: ΕΝΑ
 ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΤΟΠΙΟ**

Προεδρείο: Γεράσιμος Πάγκαλης,
 Ελένη Παπαδάκη

*Novel Molecular Pathways in Chronic
 Lymphocytic Leukemia*
Anna Schuh

*Minimal Residual Disease Negativity
 in Chronic Lymphocytic Leukemia:
 Assessment and Clinical Relevance*
Paolo Ghia

*Τρέχουσα Θεραπευτική Διαχείριση
 της Χρόνιας Λεμφοκυτταρικής
 Λευχαιμίας*
Νίκη Σταυρογιάννη

*Μελλοντική Θεραπευτική Διαχείριση της
 Χρόνιας Λεμφοκυτταρικής Λευχαιμίας*
Παναγιώτης Παναγιωτίδης

16.30-17.15 Δορυφορική Διάλεξη (CSL BEHRING)
Προεδρείο: Ελισάβετ Γρουζή

*Η χορήγηση του Προθρομβινικού
 Συμπλέγματος στην επείγουσα
 αναστροφή της δράσης
 των αντιθρομβωτικών παραγόντων*
Εμμανουήλ Παπαδάκης

17.15-18.00 Δορυφορική Διάλεξη (SHIRE)
Προεδρείο: Μαρία Αγγελοπούλου

*Υποβοηθούμενη υποδόρια χορήγηση
 ανοσοσφαιρίνης (fSC1g): Μια νέα
 θεραπευτική επιλογή για τους ασθενείς
 με δευτεροπαθή ανοσοανεπάρκεια*
Μαρία Δήμου

18.30-20.00 Δορυφορικό Συμπόσιο (AMGEN)
**NOVEL PROTEASOME
 INHIBITORS: BACKBONE
 THERAPY OF RELAPSED/
 REFRACTORY MULTIPLE
 MYELOMA SETTING**

Chair: Meletios-Athanasios Dimopoulos,
 Eirini Katodritou

*Triplet combination in the treatment
 of multiple myeloma*

María-Victoria Mateos

*Doublet combination in the treatment
 of multiple myeloma*

Meletios-Athanasios Dimopoulos

20.00-21.30 Δορυφορικό Συμπόσιο (GILEAD)
**CURRENT OPTIONS IN
 THE TREATMENT OF B-CELL
 LYMPHOMAS**

Προεδρείο: Γεράσιμος Πάγκαλης,
 Νίκος Χαρχαλάκης

The FL treatment path: state-of-the-art
Anna Sureda

The CLL treatment path: state-of-the-art
Robin Foà

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 4 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2016

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

09.00-10.30 Εκπαιδευτικό Συμπόσιο
**ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΟΝΤΟΤΗΤΕΣ
 ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ
 ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ
 ΜΥΕΛΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ**

Προεδρείο: Αθηνά-Νόρα Βύνιου, Βασιλική Παππά

Υποπλαστικά ΜΔΣ
Έλενα Σολωμού

Μυελοδυσπλαστικά Σύνδρομα με ίνωση
Αθανάσιος Γαλανόπουλος

*Παροξυσμική νυκτερινή
 Αιμοσφαιρινουρία*
Στυλιανή Κοκόρη

10.30-12.00 Εκπαιδευτικό Συμπόσιο
**ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗΣ
 ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ: ΜΕΤΑ ΤΟ “3+7”
 ΤΙ; ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΕΣ ΝΕΕΣ
 ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ**

Προεδρείο: Μαρία Παπαϊωάννου,
 Νίκος Χαρχαλάκης

Στοχεύοντας μοριακές βλάβες
Γεώργιος Γεωργίου

Antibody-based immunotherapy of AML
Marion Subklewe

*Νεότερες εξελίξεις στην ανοσοθεραπεία
 της ΟΜΛ - Κλινικές εφαρμογές*
Μαρία Παγώνη

12.00-12.30 Διάλειμμα

12.30-14.00 Εκπαιδευτικό Συμπόσιο
**ΠΡΟΣΦΑΤΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ
 ΣΤΙΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΕΣ
 ΤΟΥ ΛΕΜΦΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ**

Προεδρείο: Θεόδωρος Βασιλακόπουλος,
 Ευδοξία Χατζηχαρίση

*Μοριακή διαγνωστική στα λεμφώματα:
 τι χρειάζεται σήμερα;*

Παναγιώτης Παναγιωτίδης

*Νέες θεραπευτικές στρατηγικές
 στο πολλαπλούν μυέλωμα*
Ευστάθιος Καστρίτης

*Θεραπευτικές εξελίξεις
 στα T περιφερικά λεμφώματα*
Μαρία Αγγελουπούλου

14.00-14.45 Διάλεξη

Προεδρείο: Δημήτριος Καρακάσης

*Το στοίχημα της οργάνωσης
 του Εθνικού Συστήματος Αιμοδοσίας*
Χάρης Ματσούκα

14.45-15.30 Διάλειμμα

15.30-17.30 Συνεδρία Μοριακής Αιμοποίησης
**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ
 ΣΤΗΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΦΩΛΙΑ**

Προεδρείο: Ελένη Παπαδάκη,
 Κώστας Σταματόπουλος

Δομή της αιμοποιητικής φωλιάς
Γεώργιος Βασιλόπουλος

*Ο ρόλος του WNT σηματοδοτικού
 μονοπατιού στην αιμοποίηση*
Ελένη Παπαδάκη

Ο ρόλος του GATA-1 στην ερυθροποίηση
Ιωάννης Στρουμπούλης

*Αλληλεπιδράσεις SDF-1/CXCR4 μεταξύ
 stem cells και στρώματος*
Ευαγγελία Γιαννάκη

*Ο ρόλος των microRNAs
 στην αιμοποιητική φωλιά*
Δήμητρα Ζάγουρα

*Η παθολογία της αιμοποιητικής φωλιάς
 σε αιματολογικά νοσήματα*
Χαράλαμπος Ποντίκογλου

17.30-18.30 Αντικαρκινικά Φάρμακα: Justum Pretium
Προεδρείο: Νίκος Χαρχαλάκης

*Αντικαρκινικά φάρμακα: Justum Pretium
 - The Just Price ή άλλως η "ηθική" τιμή
 του φαρμάκου*
Ιωάννης Μπαλαδάκης

18.30-20.00 Επίσκεψη Αναρτημένων Ανακοινώσεων
 (e-posters)

Προεδρείο: 62-64: Έρση Βοσκαρίδου
 65-79: Δαμιανός Σωτηρόπουλος
 80-93: Δήμητρα Μαρκάλα
 94-102: Βασιλεία Γαρυπίδου
 103-128: Μαρία Γαβαλάκη
 129-130: Αθηνά-Νόρα Βύνιου
 131-151: Νίκη Σταυρογιάννη
 152-164: Ευάγγελος Τερπος
 165-173: Δέσποινα Μαλλουρή

20.00-21.30 Εκλογοαπολογιστική
 Γενική Συνέλευση ΕΑΕ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 4 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2016

ΑΙΘΟΥΣΑ ΚΑΣΣΑΝΔΡΟΣ

09.00-10.30 Εκπαιδευτικό Συμπόσιο
**ΕΙΔΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ
ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΠΟΥ
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΖΟΥΝ
ΤΟΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟ**

Προεδρείο: Ματθαίος Σπελέτας, Δήμητρα Μαρκάλα

Υπογαμμασφαιριναιμία
Ιωάννης Κάκκας

Υπερφερριτιναιμία
Άννα Κιουμή

Κλωνικοί κυτταρικοί πληθυσμοί
Γεώργιος Πατεράκης

10.30-12.00 Εκπαιδευτικό Συμπόσιο
**ΣΠΑΝΙΟΤΕΡΕΣ ΑΝΑΙΜΙΕΣ
ΚΑΙ ΝΕΩΤΕΡΑ ΓΕΝΕΤΙΚΑ
ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ**

Προεδρείο: Έρση Βοσκαρίδου,
Σταματία Θεοδωρίδου

Συγγενής Δυσερυθροποιητική Αναιμία
Ευάγγελος Πρεμέτης

Σιδηροβλαστική αναιμία
Μαριάννα Πολίτου

Γενετικοί τροποποιητές της έκφρασης
της εμβρυικής αιμοσφαιρίνης -
Η επίπτωσή τους στην κλινική
ετερογένεια και τις θεραπευτικές
προοπτικές της β-θαλασσαιμίας
Αγγελική Μπαλασοπούλου

12.30-14.00 Εκπαιδευτικό Συμπόσιο
**ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΗΣ
ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ**

Προεδρείο: Ελισάβετ Γρουζή, Λουκάς Δαδιώτης

Εφαρμογή προγραμμάτων Διαχείρισης
Μεταγγίσεων (PBM)
Ασπασία Αργυρού

Μετάγγιση ερυθρών σε αιματολογικούς
ασθενείς - Θεραπευτικοί στόχοι
Μαρίνα Καρακάντζα

Μετάγγιση αιμοπεταλίων
στην υποπλαστικού τύπου θρομβοπενία
- Θεραπευτικοί στόχοι
Σταμάτης Καρακατσάνης

14.00-14.45 Διάλεξη
Προεδρείο: Αργύρης Συμεωνίδης

Pathogenetic pathways from early MDS
to advanced MDS and AML
and possible targets for interventional
treatment approaches
Torsten Haferlach

15.30-16.30 Προφορικές Ανακοινώσεις (1-6)
**ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ
ΚΑΙ ΣΥΝΔΡΟΜΑ
ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΩΝ**

Προεδρείο: Ευθυμία Βλαχάκη, Μαρία Δημοπούλου

**1 Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΠΟ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΠΟΒΟ-
ΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΥΠΟΔΟΡΙΑΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ (fSCIG)
ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΕΙΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΕΙΣ
ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΕΣ**

Α. Καπουσούζη¹, Ι. Κάκκας², Ε. Φαρμάκη³, Α. Μπαν-
αντή⁴, Ε. Μανταδάκης⁵, Α. Τσιρογιάννη², Α. Ταπάρκου³,
Ε. Παπαδημητρίου³, Γ. Πατεράκης⁶, Ι. Παπαμαργα-
ρίτη¹, Μ. Σπελέτας¹, εκ μέρους της Ομάδας Μελέ-
της Πρωτοπαθών Ανοσοανεπαρκειών της Ελληνικής
Αιματολογικής Εταιρείας

¹Εργαστήριο Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Τμήμα
Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσ-
σαλίας, Λάρισα, ²Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας,
Γ.Ν.Α. «Ευαγγελισμός», Αθήνα, ³Α' Παιδιατρική Κλινική,
Α.Π.Θ. Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη, ⁴Αιμα-
τολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Παπαγεωργίου Θεσσαλο-

νίκης, ⁵Παιδιατρική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, ⁶Ανοσολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. Γ. Γεννηματάς, Αθήνα

2 ΣΙΩΠΗΛΑ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΑ ΕΜΦΡΑΚΤΑ ΚΑΙ ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΙΚΗ ΝΟΣΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΝΟΣΟ. ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΗΞΕΩΣ ΚΑΙ ΘΡΟΜΒΟΕΛΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑ

Μ. Δημοπούλου¹, Μ. Πολίτου², Θ. Κουτσουρή², Σ. Κυριακάκη¹, Π. Τσιούτσιας¹, Δ. Κορακάκης², Κ. Ρέππα¹, Β. Κομνηνάκα¹, Ι. Παπασωτηρίου³, Ε. Βοσκαρίδου¹
¹Κέντρο Θαλασσαιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, Γ.Ν.Α. Λαϊκό, ²Ν.Υ. Αιμοδοσίας-Αιματολογικό Εργαστήριο, Αρεταίειο Νοσοκομείο, ³Βιοχημικό Τμήμα, Γ.Ν.Π.Α. «Η Αγία Σοφία»

3 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΑΥΞΗΜΕΝΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ-15 ΜΕ ΤΟ ΛΟΓΟ ΕΨΙΔΙΝΗΣ-25/ΦΕΡΡΙΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΙΜΟΛΥΣΗΣ, ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΝΟΣΟ

Ε. Βοσκαρίδου¹, Κ. Λαρίσση², Μ. Πολίτου³, Α. Μαργέλη², Δ. Χριστούλας⁴, Μ. Δημοπούλου¹, Β. Κομνηνάκα¹, Ι. Παπασωτηρίου², Ε. Τέρπος⁵
¹Κέντρο Αναφοράς Θαλασσαιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα, ²Βιοχημικό Τμήμα, ΓΝΠ Αθηνών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ³Νοσοκομειακή Υπηρεσία Αιμοδοσίας-Αιματολογικό Εργαστήριο, «Αρεταίειο Νοσοκομείο», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ⁴Αιματολογική Κλινική, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα, ⁵Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

4 ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΗΣ ΤΗΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟΠΕΝΙΑΣ ΣΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΙΖΟΝΑ ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ ΥΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΠΟΣΙΔΗΡΩΣΗΣ ΜΕ ΔΕΦΕΡΙΠΡΟΝΗ Η ΔΕΦΕΡΑΣΙΡΟΞΗ: Η ΠΕΝΤΑΕΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ

Ε. Μπαλντούμη¹, Φ. Κλωνιζακής², Χ. Αποστόλου², Μ. Μάινου², Κ. Καφαντάρη², Κ. Κωνσταντίνου³, Α. Τσεργούλη³, Ε. Βλαχάκη²
¹Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν.Θ. Γ. Παπανικολάου, ²Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας Ενηλίκων, Β' Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, ³Εργαστήριο Βιοπαθολογίας, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

5 Η ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟΠΕΝΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ ΥΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΠΟΣΙΔΗΡΩΣΗΣ ΜΕ ΔΕΦΕΡΙΠΡΟΝΗ. Η 15ΕΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ

Φ. Κλωνιζακής, Χ. Αποστόλου, Α. Κοτσιάφη, Σ. Παπαδάκη, Σ. Παπαδοπούλου, Μ. Μάινου, Κ. Καφαντάρη, Ε. Βέτσιου, Ε. Βλαχάκη
Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας Ενηλίκων, Β' Παθολογική Κλινική Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Γ.Ν.Θ Ιπποκράτειο

6 ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΝΟΣΟΣ ΚΑΙ ΚΥΗΣΗ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ

Μ. Δημοπούλου, Π. Τσιούτσιας, Σ. Κυριακάκη, Β. Κομνηνάκα, Κ. Ρέππα, Ε. Γεωργιάδου, Ε. Βοσκαρίδου
Κέντρο Θαλασσαιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, Γ.Ν.Α. Λαϊκό

16.30-17.30 Προφορικές Ανακοινώσεις (7-12) ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ

Προεδρείο: Φώτης Γκιρτοβίτης, Εμμανουήλ Παπαδάκης

7 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

Α. Παπαγιάννη¹, Α. Βαρακλιώτη^{3,4}, Α. Τέλη¹, Ε. Πλατοκούκη², Ε. Περγάντου², Δ. Νιάκας³, Μ. Οικονόμου¹
¹Α' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν. Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη, ²Μονάδα Αιμορραγικών Διαθέσεων-Κέντρο Αιμορροφιλίας, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ³Σχολή Κοινωνικών Επιστημών, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Πάτρα, ⁴Κέντρο Αιμοδοσίας και Κέντρο Αναφοράς Αιμορραγικών Διαθέσεων, Γ.Ν. Λαϊκό, Αθήνα

8 ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΦΛΕΒΙΚΗ ΘΡΟΜΒΩΣΗ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ 16 ΕΤΩΝ

Μ. Αμπατζίδου¹, Ε. Περγάντου², Ε. Παπαχριστοδούλου¹, Β. Δενδρινός¹, Λ. Πετρίκος¹, Ε. Ρηγάτου¹, Β. Παπαδάκης¹, Ε. Πλατοκούκη², Σ. Πολυχρονοπούλου¹
¹Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ²Μονάδα Αιμορραγικών Διαθέσεων και Αιμόστασης, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

9 Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΝΕΟΔΙΑΓΝΩΣΘΕΝΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΗΠΕΡΠΗΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΗΣ. ΜΕΛΕΤΗ ROADMAP

Γ. Γεροτζιάφας^{1,2}, Δ. Φωτίου³, Φ. Ζαγουρή³, Θ.Ν. Σεργεντάνης³, Κ. Σταματελόπουλος³, Θ. Ψαλτοπούλου³, Ε. Καστρίτης³, Ε. Τέρπος³, Α. Ρουσσό², Π. Βαν Ντρέντεν², Ι. Ελαλάμι², Α. Λάρσεν², Μ.Α. Δημόπουλος³

¹INSERM U938, *Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Pierre et Marie Curie, Πανεπιστήμιο Παρισιού VI, Παρίσι, Γαλλία*, ²Thrombosis Center, *Service d' Hématologie Biologique Hôpital Tenon, Hôpitaux Universitaires de l'Est Parisien, Assistance Publique Hôpitaux de Paris, Paris, France*, ³Θεραπευτική Κλινική Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, ⁴Clinical Research Department, *Diagnostica Stago, Gennevilliers, France*

10 ΑΣΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑ

Α. Μεϊμαρίδης¹, Β. Κωνσταντινίδου¹, Μ. Οικονόμου², Ε. Βαγδατλή²

¹Αιματολογικό Εργαστήριο, *ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης*, ²Ιπποκράτειο ΓΝ Θεσσαλονίκης

11 ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΗΜΙΣΕΙΑΣ ΖΩΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΜΕ ΛΗΨΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΒΑΡΕΙΑ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑ Α ΥΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Α. Κομιτοπούλου, Ε. Περγάντου, Μ. Μαζαράκης, Ζ. Καψιμάλη, Ε. Καρελιώτη, Α. Δεπτοράκη, Ε. Πλατοκούκη

Μονάδα Αιμορραγικών Διαθέσεων και Κέντρο Αιμορροφιλίας, Νοσοκομείο Παιδων «Αγία Σοφία», Αθήνα

12 ΠΡΟΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΜΙΚΡΟΚΥΣΤΙΔΙΑ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ

Σ. Βαλσάμη¹, Α. Κριεμπάρδης², Ε. Παπαγεωργίου², Χ. Σιδέρη¹, Α. Παπαηλίας³, Χ. Δαμάσκος⁴, Μ. Πολίτου¹, Μ. Αντωνέλου⁵, Δ. Δημητρούλης⁴, Ι. Παπακωνσταντίνου³

¹Υπηρεσία Αιμοδοσίας - *Αιματολογικό Εργαστήριο ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Αρεταίειο*, ²Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας, *Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων*, ³Β' Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ, *Νοσοκομείο Αρεταίειο*, ⁴Β' Προπαιδευτική Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ, *Νοσοκομείο Λαϊκό*, ⁵Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, *Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ*

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 4 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2016

ΑΙΘΟΥΣΑ ΦΙΛΙΠΠΟΣ

15.30-16.30 Προφορικές Ανακοινώσεις (13-18) ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΠΛΑΣΤΙΚΑ - ΥΠΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ

Προεδρείο: Σωτήρης Παπαγεωργίου, Έλενα Σολωμού

13 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥ [ΑΔΡ-ΡΙΒΟΖΗΣ] 1 (PARP1) ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΟΥΡΙΔΙΝΗΣ-ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ (UCK) 1 ΚΑΙ 2 ΣΤΑ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ. ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΙΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ

Π. Διαμαντόπουλος^{1*}, Π. Ζερβάκης¹, Μ. Σοφοτάσιου¹, Ε. Κοντανδρεοπούλου¹, Α. Συμεωνίδης², Κ. Ζερβάκης¹, Α. Γαλανόπουλος³, Β. Παππά⁴, Ι. Κοτσιανίδης⁵, Ν-Α. Βύνιου¹

¹Αιματολογικό Τμήμα, *1^η Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ Λαϊκό, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*, ²Κλινική Παθολογίας, *Πανεπιστήμιο Πατρών*, ³Αιματολογική Κλινική, *ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»*, ⁴Αιματολογικό Τμήμα, *2^η Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ Αττικών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*, ⁵Αιματολογική Κλινική, *Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης*

14 ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΘΕΩΡΗΜΕΝΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΣΕ 2582 ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ (ΜΔΣ): ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΔΣ

Α. Γαλανόπουλος¹, Χ.Κ. Κοντός², Β. Παππά², Ν-Α. Βύνιου³, Ι. Κοτσιανίδης⁴, Α. Κουράκης⁵, Α. Πουλή⁶, Π. Παναγιωτίδης⁷, Π. Ρούσσου⁸, Κ. Ζαφειροπούλου⁵, Σ. Καρακατσάνης⁸, Μ. Δήμου⁷, Α. Βαρδή¹⁷, Θ. Βασιλακόπουλος⁹, Δ. Τσοκάνας¹, Ε. Χατζημιχαήλ¹⁰, Α. Μεγαλακάκη¹¹, Μ. Κωτσοπούλου¹¹, Π. Ρεπούσης¹¹, Γ. Καϊάφα¹², Μ-Κ. Παπουτσέλης⁴, Α. Σιώνης⁶, Ν. Χαρχαλάκης¹³, Ε. Μπουρονίκου¹⁴, Γ. Βασιλόπουλος¹⁴, Β. Λάζαρης⁵, Μ. Σπηλιωτοπούλου⁵, Π.Θ. Διαμαντόπουλος³, Φ. Κοντοπίδου¹⁵, Ζ. Τοπούζογλου⁴, Σ. Καλύβα¹⁶, Ε.Α. Παπαδάκη¹⁶, Α. Χατζητόλιος¹², Α. Αναγνωστόπουλος¹⁷, Ε. Μπριασούλης¹⁰, Ν.Ι. Αναγνωστόπουλος¹, Α.Σ. Συμεωνίδης⁵

¹Αιματολογική Κλινική, *ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα*, ²Αιματολογικό Τμήμα, *2^η Παν. Παθολογική Κλινική, Νοσοκομείου «Αττικών», Αθήνα*, ³Αιματολογικό Τμήμα, *Α' Παθ. Κλινική, ΠΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα*, ⁴Αιματολογικό Τμήμα, *Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη*,

⁵Αιματολογικό Τμήμα, Παν. Παθολογική Κλινική Ρίου, Πάτρα, ⁶Αιματολογική Κλινική, Ογκολογικό Νοσοκομείο «Αγ. Σάββας», Αθήνα, ⁷Αιματολογικό Τμήμα, Α΄ Παν. Παθολογική Κλινική, Νοσοκομείου «Λαϊκό», Αθήνα, ⁸Αιματολογικό Τμήμα, Παν. Παθολογική Κλινική, Νοσοκομείου «Σωτηρία», Αθήνα, ⁹Αιματολογική Κλινική, ΠΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα, ¹⁰Αιματολογικό Τμήμα, Παν. Παθολογική Κλινική Ιωαννίνων, Ιωάννινα, ¹¹Αιματολογική Κλινική, Ογκολογικό Νοσοκομείο «Μεταξά», Πειραιάς, ¹²Αιματολογικό Τμήμα, Παν. Παθολογική Κλινική, Νοσοκομείου «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη, ¹³Αιματολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Ευαγγελισμός», Αθήνα, ¹⁴Αιματολογικό Τμήμα, Παν. Παθολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, ¹⁵Αιματολογικό Τμήμα, Παν. Παθολογική Κλινική Νοσοκομείου «Ιπποκράτειο», Αθήνα, ¹⁶Αιματολογική Κλινική, Παν. Νοσοκομείο Ηρακλείου, Κρήτη, ¹⁷Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Νοσοκομείο «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη

15 ΑΝΑΙΜΙΑ FANCONI (FA): ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΗ ΕΠΙΒΙΩΣΗ

Χ. Κελαϊδής¹, Κ. Αντωνιάδη¹, Ν. Σελέντη², Β. Τζότζολα¹, Λ. Πετρίκκος¹, Γ. Πατεράκης³, Σ. Παπαδημητρίου⁴, Κ. Μανωλά⁵, Κ. Τσίτσικας¹, Σ. Κίτσιου-Τζέλη², Α. Καλπίνη-Μαύρου², Σ. Πολυχρονπούλου¹

¹Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας, Νοσοκομείο Παίδων “Η Αγία Σοφία”, ²Τμήμα Ιατρικής Γενετικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ³Εργαστήριο Κυτταρομετρίας Ροής, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών “Γ. Γεννηματάς”, ⁴Αιματολογικό εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών “Γ. Γεννηματάς”, ⁵Εργαστήριο Υγειοφυσικής, Ραδιοβιολογίας & Κυτταρογενετικής, ΕΚΕΦΕ “Δημόκριτος”

16 ΣΥΓΓΕΝΗ ΣΥΝΔΡΟΜΑ ΜΥΕΛΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ: ΔΙΑΓΝΩΣΗ, ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΗ ΕΚΒΑΣΗ

Χ. Κελαϊδής¹, Λ. Πετρίκκος¹, Κ. Αντωνιάδη¹, Β. Τζότζολα¹, Κ. Τσίτσικας¹, Κ. Μανωλά², Σ. Παπαδημητρίου³, Σ. Πολυχρονπούλου¹

¹Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας, Νοσοκομείο Παίδων “Η Αγία Σοφία”, ²Εργαστήριο Υγειοφυσικής, Ραδιοβιολογίας & Κυτταρογενετικής, ΕΚΕΦΕ “Δημόκριτος”, ³Αιματολογικό εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών “Γ. Γεννηματάς”

17 ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ, ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΟΣΟ GAUCHER. ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΑΡΧΕΙΟΥ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ GAUCHER

Α. Συμεωνίδης, Θ. Μαρινάκης, Δ. Ζαφειρίου, Π. Τσαφταρίδης, Α. Κουράκλη, Β. Κομνηνάκα, Β. Παππά, Π. Ρούσσου, Π. Ρεπούσης, Ε. Βλαχάκη, Μ. Κωτσπούλου, Α. Μάκης, Σ. Βακαλοπούλου, Ε. Μανδαλά, Β. Γαρυπίδου, Κ. Κωνσταντόπουλος, Ε. Βοσκαρίδου, Ν. Αναγνωστόπουλος, Ε. Μιχελακάκη, Κ. Ρέπα για την Ελληνική Ομάδα Μελέτης της Νόσου Gaucher

18 ΑΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ: ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΗ ΕΚΒΑΣΗ ΚΑΙ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

Χ. Κελαϊδής¹, Β. Τζότζολα¹, Α. Μάκης², Λ. Πετρίκκος¹, Κ. Αντωνιάδη¹, Κ. Τσίτσικας¹, Κ. Στεφανάκη³, Κ. Μανωλά⁴, Σ. Παπαδημητρίου⁵, Γ. Πατεράκης⁶, Σ. Πολυχρονπούλου¹

¹Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας, Νοσοκομείο Παίδων “Η Αγία Σοφία”, ²Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, ³Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Νοσοκομείο Παίδων “Η Αγία Σοφία”, ⁴Εργαστήριο Υγειοφυσικής, Ραδιοβιολογίας & Κυτταρογενετικής, ΕΚΕΦΕ “Δημόκριτος”, ⁵Εργαστήριο Κυτταρομετρίας Ροής, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών “Γ. Γεννηματάς”, ⁶Αιματολογικό εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών “Γ. Γεννηματάς”

**16.30-17.30 Προφορικές Ανακοινώσεις (19-24)
ΟΞΕΙΕΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ ΚΑΙ
ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΨΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ
ΣΥΝΔΡΟΜΑ**

Προεδρείο: Μαρία Μπακίρη, Ευαγγελία Τζουβάρα

19 Η ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΡΥΧΟΛΙΤΙΝΙΒ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΥΕΛΟΪΩΣΗ: ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ

Δ. Σωτηρόπουλος¹, Β. Παπαδόπουλος², Μ. Δήμου³, Χ. Δοξάνη⁴, Γ. Παπαϊωάννου¹, Γ. Καραβαλάκης¹, Χ. Πατρά⁵, Α. Κουρακλή⁶, Π. Λαμπροπούλου⁷, Μ. Παλασοπούλου⁸, Α. Μπαντή², Α-Ν. Βύνιου⁹, Θ. Μαρινάκης¹⁰, Ε. Χατζημιχαήλ¹¹, Ε. Χατζηχαρίση¹², Δ. Βασιλάτου¹³, Ε. Παπαδάκης², Γ. Βασιλόπουλος⁸, Π. Ρεπούσης⁷, Ε. Γεωργιάδη⁴, Ν. Χαρχαλάκης⁵, Α. Συμεωνίδης⁶, Π. Παναγιωτίδης³, Α. Αναγνωστόπουλος¹

¹Αιματολογική Κλινική και ΜΜΜΟ, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, ²Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη, ³Αιματολογικό τμήμα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Π.Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα, ⁴Αιματολογική Κλινική και Αιμοδοσία Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Λάρισα, ⁵Τμήμα Αιματολογίας και Λεμφωμάτων – ΜΜΜΟ, Γ.Ν. Ευαγγελισμός, Αθήνα, ⁶Αιματολογικό Τμήμα, Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Πάτρας, Ρίο, ⁷Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Μεταξά, Πειραιάς, ⁸Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Λάρισας, Λάρισα, ⁹Αιματολογικό Τμήμα, Α' Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Π.Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα, ¹⁰Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, ¹¹Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα, ¹²Αιματολογική κλινική, Αντικαρκινικό Ν. Θεαγένειο, Θεσσαλονίκη, ¹³Αιματολογική Μονάδα, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα

20 ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ ΤΗΣ ΜΕΤΑΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ ΡΗΙΛΑΔΕΛΡΗΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ: ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Κ. Σαμπάνη¹, Γ. Μπάρδη², Κ. Μανωλά¹, Γ. Παπαϊωάννου³, Ε. Γουργουβέλη², Μ. Καλομοιράκη¹, Δ. Ιακωβάκη², Μ. Γκαϊτατζή³, Α. Χατζηδημητρίου⁴, Π. Παναγιωτίδης⁵, Θ. Μαρινάκης⁶, Μ. Παγώνη⁷, Α. Αναγνωστόπουλος³, Α. Αθανασιάδου³

¹Εργαστήριο Κυτταρογενετικής, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», ²ΒιοΑναλυτική-Γενότυπος, ³Αιματολογική Κλινική και ΜΜΜΟ, Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου», ⁴Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, ΕΚΕΤΑ, ⁵Α' ΠΠ Κλινική Ε.Κ.Π.Α, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», ⁶Αιματολογική Κλινική Π.Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», ⁷Αιματολογική Κλινική-ΜΜΜΟ, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

21 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΟ ΠΑΝΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΧΜΛ EURO-SKI (EUROPEAN STOP KINASE INHIBITORS)

Μ. Δήμου¹, Μ. Παγώνη², Γ. Κούρτη², Ν. Βύνιου³, Θ. Ηλιάκης³, Θ. Βασιλακόπουλος⁴, Π. Τσαφταρίδης⁴, Μ. Σιακαντάρη³, Μ.Χ. Κυρτσώνη¹, Μ. Αγγελοπούλου⁴, Α. Μαρκόπουλος¹, Β. Παππά⁵, Π. Τσιριγώτης⁵, Χ. Ποζιόπουλος⁶, Χ. Ματσούκα⁷, Δ. Μπούτσης⁸, Π. Ρεπούσης⁹, Δ. Γουγυπούλου¹⁰, Ν. Χαρχαλάκης², Π. Παναγιωτίδης¹
¹Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Λαϊκό Νοσοκομείο, ²Αιματολογική Κλινική, Νοσοκομείο Ευαγγελισμός, ³Α Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Λαϊκό Νοσοκομείο, ⁴Αιματολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Λαϊκό Νοσοκομείο, ⁵Β Αιματολογική Κλινική Νοσοκομείο Αττικό, ⁶Νοσοκομείο Μετροπόλιταν, ⁷Θεραπευτική Κλινική ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, ⁸Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών, ⁹Αιματολογική Κλινική, Νοσοκομείο Μεταξά, ¹⁰Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

22 ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΟΨΙΜΕΣ ΥΠΟΤΡΟΠΕΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΠΟΥ ΘΕΡΑΠΕΥΤΗΚΑΝ ΜΕ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΒFM ΓΙΑ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΟΛΛ)

Μ. Μπάκα¹, Δ. Δογάνης¹, Μ. Νικήτα¹, Α. Πουρτσιδης¹, Δ. Μπουχούτσου¹, Μ. Βαρβουσιή¹, Μ. Σερβιτζόγλου¹, Κ. Καπετάνιου¹, Ε. Δανά¹, Β. Ντούνα², Θ. Αναστασίου², Ε. Κοσμίδη¹
Ογκολογικό Τμήμα¹, Αιματολογικό Εργαστήριο², Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

23 ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ ΤΟΥ ΛΕΥΧΑΙΜΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΟΛΛ

Μ. Αμπατζίδου¹, Γ. Πατεράκης², Β. Παπαδάκης¹, Σ. Πολυχρονοπούλου¹
¹Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ²Εργαστήριο Κυτταρομετρίας, Ανοσολογικό Τμήμα, Π.Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

24 ΥΠΕΡΔΙΠΛΟΕΙΔΙΑ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟ-ΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΟΛΛ): DNA INDEX, ΣΥΝΟΔΕΣ ΒΛΑΒΕΣ, ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΚΒΑΣΗ

Μ. Αμπατζίδου¹, Γ. Πατεράκης², Σ. Παπαδημητρίου³, Κ. Τσίτσικας¹, Ε. Ταμπάκη², Δ. Παυλίδης³, Ι.Β. Κωστόπουλος³, Λ. Φλωρεντίν⁴, Κ. Μανωλά⁵, Χ. Κελαϊδής¹, Λ. Πετρίκκος¹, Ε. Ρηγάτου¹, Β. Δενδρινός¹, Σ. Παπαργύρη¹, Β. Παπαδάκης¹, Σ. Πολυχρονοπούλου¹

¹Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας, Γ.Ν. Παιδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ²Εργαστήριο Κυτταρομετρίας, Ανοσολογικό Τμήμα, Π.Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, ³Αιματολογικό Εργαστήριο, Π.Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, ⁴Εργαστήριο Κυτταρογενετικής «ΑλφαLab», Αθήνα, ⁵Εργαστήριο Κυτταρογενετικής, Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος», Αθήνα

ΣΑΒΒΑΤΟ 5 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2016

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

08.30-10.00 Εκπαιδευτικό Συμπόσιο
ΑΛΛΟΓΕΝΗΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΣΤΙΣ ΟΞΕΙΕΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ: ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ

Προεδρείο: Ευγένιος Γουσέτης, Ιωάννα Σακελλάρη
Καταλληλότητα του ασθενούς για μεταμόσχευση: Μέθοδοι εκτίμησης και ανάλογες θεραπευτικές αποφάσεις Παναγιώτης Τσιριγώτης

Ελάχιστη Υπολειμματική Νόσος: Η σημασία της για την επιλογή και το σχεδιασμό της μεταμόσχευσης
Ιωάννης Μπάτσης

Μη ύπαρξη πλήρως συμβατού δότη: Μεταμόσχευση από εναλλακτικό δότη; Ποιόν και πότε
Ιουλία Περιστέρη

10.00-10.45 Διάλεξη
Προεδρείο: Αλέξανδρος Σπυριδωνίδης

Haploidentical Donor Stem Cell Transplantation: Is it gaining ground over other alternative donor sources?
Alida Dominietto

10.45-11.30 Διάλεξη
Προεδρείο: Σοφία Πολυχρονοπούλου
The advantages of the establishment of an international system of minimal disease monitoring in Pediatric Leukemia - BFM 20 years of experience
Michael Dworzak

11.30-12.00 Διάλειμμα

12.00-12.45 Διάλεξη Προσκεκλημένου του Προέδρου
Προεδρείο: Δημήτριος Καρακάσης

New perspectives in the 2016 WHO classification of lymphoid malignancies
Elias Campo

12.45-14.15 Διαιτηρικό Συμπόσιο
**ΑΝΑΖΩΠΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ
 ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΣΕ
 ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ**

Προεδρείο: Κωνσταντίνος Τσαταλάς

*Ενεργοποίηση του HBV: Μηχανισμοί-
 διάγνωση-έκβαση*
Γεώργιος Γερμανίδης

*Δεδομένα, προσέγγιση και
 προβληματισμοί από την πλευρά
 του Αιματολόγου*
Αργύρης Συμεωνίδης

*Σύγχρονες κατευθυντήριες οδηγίες
 για την πρόληψη και θεραπεία*
Σπύρος Ντουράκης

14.15-15.00 Διάλειμμα

15.00-16.00 Επιστημονική Αντιπαράθεση
**ΑΚΟΚΚΙΟΚΥΤΤΑΡΑΙΜΙΑ ΑΠΟ
 ΦΑΡΜΑΚΑ. ΕΝΔΕΙΚΝΥΤΑΙ Η
 ΧΡΗΣΗ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ
 ΤΩΝ ΚΟΚΚΙΟΚΥΤΤΑΡΩΝ;**

Προεδρείο: Ελένη Παπαδάκη

Ναι: **Ελευθερία Χατζημιχαήλ**

Όχι: **Μαρία Παπαϊωάννου**

16.00-17.00 Βήμα Υποτρόφου του Ιδρύματος της
 ΕΑΕ

Προεδρείο: Ιωάννης Κλωνιζάκης

*New aspects in the pathogenesis
 of Mantle cell lymphoma*
Γεώργιος Πετράκης

17.00-18.00 Προφορικές Ανακοινώσεις (25-30)
**ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ
 ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ**

Προεδρείο: Παυλίνα Κωνσταντινίδου,
 Ευδοκία Μανδαλά

25 ΓΕΝΩΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΑ ΑΡΧΙΚΑ ΣΤΑΔΙΑ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ
 ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ. ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΣΗ
 ΣΤΗ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΗ Β ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ
 ΗΠΙΑ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ

A. Αγαθαγγελίδης^{1,2}, V. Ljungström³, L. Scarfò²,
 C. Fazi², M. Gounari², T. Pandzic³, L.A. Sutton³,
 G. Tonon⁴, R. Rosenquist³, K. Σταματόπουλος¹, P. Ghia²
¹Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, ΕΚΕΤΑ,
 Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, ²Università Vita-Salute San Raf-
 faele and B-cell neoplasia Unit, Division of Experimental
 Oncology, IRCCS Istituto Scientifico San Raffaele, Milan,
 Italy, ³Department of Immunology, Genetics and Pathol-
 ogy, Science for Life Laboratory, Uppsala University,
 Sweden, Uppsala, Sweden, ⁴Functional Genomics
 of Cancer Unit, Division of Experimental Oncology,
 IRCCS, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano, Italy

26 ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΡΕΠΕΡΤΟΡΙΟΥ ΤΩΝ Β ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ
 ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΣΕ ΣΕΙΡΑ >20.000 ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ
 ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ: ΚΥΡΙΑ ΚΑΙ ΔΟΡΥΦΟ-
 ΡΙΚΑ ΣΤΕΡΕΟΤΥΠΑ ΥΠΟΣΥΝΟΛΑ

A. Αγαθαγγελίδης^{1,2}, A. Χατζηδημητρίου¹, E. Μίγ-
 γα¹, L.A. Sutton³, E. Πολυχρονίδου⁴, T. Shanafelt⁵,
 Z. Davis⁶, X.J. Yan⁷, K. Plevona⁸, M. Boudjogra⁹,
 A. Navarro¹⁰, D. Rossi¹¹, L.B. Pedersen¹², B. Μπίκος⁸,
 Π. Μπαλιάκας³, L. Scarfò², M. Mattson³, A. Ξωχέλλη^{1,3},
 P. Franca di Celle¹³, K. Giannopoulos¹⁴, K. Vanura¹⁵,
 L. Evers¹⁶, S. Veronese¹⁷, M. Facco¹⁸, Π. Μοσχονάς⁴,
 V. Bystry⁸, T. Karan-Djurasevic¹⁹, M. Ρουμελιώτου²⁰,
 S. Pavlovic¹⁹, L. Mansouri³, C.C. Chu⁷, E. Σταλικά¹,
 V. Giudicelli²¹, Π. Παναγιωτίδης²⁰, A. Sudarikov²²,
 A. Αναγνωστόπουλος²³, L. Trentin¹⁸, M. Catherwood²⁴,
 M. Montillo¹⁷, N. Σταυρογιάννη²³, G. Gaidano¹¹,
 E. Campo¹⁰, C. Niemann¹², AW Langerak²⁵, S. Pospisi-
 lova⁸, M.P. Lefranc²¹, U. Jaeger¹⁵, A. Kater¹⁶, C. Pott²⁶,
 N. Chiorazzi⁷, D. Oscier⁶, D. Jelinek²⁷, S. Stilgenbauer²⁸,
 M. Hallek²⁹, Δ. Τζοβάρας⁴, N. Δαρζέντας⁸, X. Μπέλεση³⁰,
 F. Davi⁹, R. Rosenquist³, P. Ghia², K. Σταματόπουλος^{1,3}
¹Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, ΕΚΕΤΑ,
 Θεσσαλονίκη, ²Division of Experimental Oncology,
 IRCCS Istituto Scientifico San Raffaele and Università
 Vita-Salute San Raffaele, Milan, Italy, ³Department
 of Immunology, Genetics and Pathology, Rudbeck
 Laboratory, Uppsala University, Uppsala, Sweden,
⁴Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοι-

ωνιών, Θεσσαλονίκη, ⁵Department of Hematology, Mayo Clinic, Rochester, Minnesota, United States, ⁶Department of Haematology, Royal Bournemouth Hospital, Bournemouth, UK, ⁷Feinstein Institute for Medical Research, North Shore-Long Island Jewish Health System, Manhasset, United States, ⁸Masaryk University, Central European Institute of Technology, Brno, Czech Republic, ⁹Hematology Department and University Pierre et Marie Curie, Hopital Pitie-Salpetriere, Paris, France, ¹⁰Unidad de Hematopatología, Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Clinic, Universitat de Barcelona, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona, Spain, ¹¹Division of Hematology, Department of Translational Medicine, Amedeo Avogadro University of Eastern Piedmont, Novara, Italy, ¹²Hematology Department, Rigshospitalet, Copenhagen, Denmark, ¹³Center for Experimental Research and Medical Studies, S. Giovanni Battista Hospital, Turin, Italy, ¹⁴Experimental Hematooncology Department, Medical University of Lublin, Lublin, Poland, ¹⁵Department of Medicine I, Division of Hematology & Hemostaseology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria, ¹⁶Lymphoma and Myeloma Center, Academic Medical Center Amsterdam, University of Amsterdam, the Netherlands, ¹⁷Molecular Pathology Unit and Haematology Department, Niguarda Cancer Center, Niguarda Ca' Granda Hospital, Milan, Italy, ¹⁸Department of Medicine, Hematology and Clinical Immunology Branch, Padova University School of Medicine, Padova, Italy, ¹⁹Institute of Molecular Genetics and Genetic Engineering, University of Belgrade, Belgrade, ²⁰1η Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα, ²¹IMGT®, the international ImMunoGeneTics information system®, Université de Montpellier, LIGM, Institut de Génétique Humaine IGH, Montpellier, France, ²²Department of Molecular Hematology, National Hematology Research Center, Moscow, Russian Federation, ²³Αιματολογική κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης ΜΜΜΟ, Νοσοκομείο Γ. Παπανικολάου, Θεσσαλονίκη, ²⁴Department of Hemato-Oncology, Belfast City Hospital, Belfast, United Kingdom, ²⁵Department of Immunology, University Medical Center Rotterdam, the Netherlands, ²⁶II. Medizinische Klinik und Poliklinik, University Hospital Schleswig-Holstein, Kiel, Germany, ²⁷Department of Immunology, Mayo Clinic, Phoenix, Arizona, United States, ²⁸Department of Internal Medicine III, Ulm University, Ulm, Germany, ²⁹Department I of Internal Medicine and Center of Integrated Oncology, University Hospital Cologne, Cologne, Germany, ³⁰Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Νίκαιας, Αθήνα

27 ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΚΩΔΙΚΟΝΙΟ 72 ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ TP53 ΣΤΗ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ: ΚΛΙΝΙΚΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΙΣ

Ε. Σταλικά¹, Π. Μπαλιάκας², Ε. Young², Μ. Καρυπίδου³, D. Cortese², Α. Ξωχέλη¹, Α. Αγαθαγγελίδης^{1,4}, Κ. Γεμενετζή¹, Χ. Γαλιγαλίδου¹, Ε. Βλαχονικόλα¹, Τ. Τουλουμειδίου³, Ε. Μίγγα¹, Β. Δούκα³, Μ. Ισκάς³, Μ. Κούτρα³, Μ. Παπαϊωάννου⁵, Ι. Κοτσιανίδης⁶, Ε. Παπαδάκη⁷, Α. Μπαντή⁸, Α. Αθανασιάδου³, Α. Μακρή¹, Ν. Σταυρογιάννη³, Α. Αναγνωστόπουλος³, Α. Χατζηδημητρίου^{1,2}, LA Sutton², Ν. Chiorazzi⁹, P. Ghia⁴, R. Rosenquist², Κ. Σταματοπούλου^{1,2}

¹Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, ΕΚΕΤΑ, Θεσσαλονίκη, ²Department of Immunology, Genetics and Pathology, Science for Life Laboratory, Uppsala University, Uppsala, Sweden, ³Αιματολογική Κλινική και ΜΜΜΟ, ΓΝ Γ. Παπανικολάου, Θεσσαλονίκη, ⁴Division of Molecular Oncology and Department of Onco-Hematology, IRCCS, San Raffaele Scientific Institute and Università Vita-Salute San Raffaele, Milan, Italy, ⁵Α' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, ⁶Αιματολογική Κλινική ΔΠΘ, Αλεξανδρούπολη, ⁷Αιματολογική Κλινική, ΠΑΓΝΗ, Ηράκλειο, ⁸Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη, ⁹Feinstein Institute for Medical Research, North Shore-Long Island Jewish Health System, Manhasset, United States

28 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕ ΛΕΝΑΛΙΔΟΜΙΔΗ / ΔΕΞΑΜΕΘΑΖΟΝΗ ΣΕ ΕΛΛΗΝΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΝ/ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ. ΜΕΛΕΤΗ LEGEND

Ε. Κατωδρότου¹, Σ. Δελημπαση², Μ.Χ. Κυρτσώνη³, Δ. Κυριάκου⁴, Α. Συμεωνίδης⁵, Ε. Σπανουδάκης⁶, Γ. Βασιλόπουλος⁷, Α. Αναγνωστόπουλος⁸, Α. Κιουμή⁹, Π. Ζήκος¹⁰, Α. Ακτύπη¹¹, Ε. Μπριασούλης¹², Κ. Μεγαλακάκη¹³, Μ. Κωτσοπούλου¹³, Π. Ρεπούσης¹³, Ι. Αδαμόπουλος¹⁴, Δ. Γώγος¹⁵, Β. Παππά¹⁶, Ε. Παπαδάκη¹⁷, Ε. Τέρπος¹⁸

¹Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Θεαγένειο», ²Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ευαγγελισμός», ³Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «ΛΑΙΚΟ», ⁴Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, ⁵Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, ⁶Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, ⁷Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, ⁸Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Παπανικολάου», ⁹Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Παπαγεωργίου», ¹⁰Γενικό Νοσοκομείο Πατρών «Άγιος Ανδρέας», ¹¹Θεραπευτήριο ΟΛΥΜΠΙΟΝ Γενική Κλινική Πατρών Α.Ε., ¹²Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, ¹³Ειδικό Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Πειραιά

«Μεταξά», ¹⁴Γενικό Νοσοκομείο Καλαμάτας, ¹⁵Γενικό Νοσοκομείο Μυτιλήνης «Βοστανείο», ¹⁶Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», ¹⁷Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, ¹⁸Γενικό Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

29 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΣΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ (IPS: INTERNATIONAL PROGNOSTIC SCORE) ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟ ΛΕΜΦΩΜΑ HODGKIN (HL) ΥΠΟ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΗ: ΣΥΝΕΠΕΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΟΔΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΑΠΛΩΣ ΖΗΤΗΜΑ ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ;

Θ.Π. Βασιλακόπουλος*, Α. Κανελλόπουλος*, Ι. Ασημακόπουλος, Θ. Γιάννικος, Μ. Μοσχογιάννη, Γ. Μπούτσι-κας, Κ. Πέτεβη, Η. Πέσαχ, Σ. Σαχανάς, Π. Τσιρκινίδης, Μ. Αραπάκη, Γ. Τσουρούφλης, Γ. Γκαϊνάρου, Β. Τελώνης, Γ. Δρύλλης, Μ. Ευσταθοπούλου, Μ. Μπελιά, Η. Κωνσταντίνου, Α. Ζάννου, Φ. Τριανταφύλλου, Θ. Ηλιάκης, Δ. Δημητρούλης, Ξ. Γιακουμή, Β. Κομνηνάκα, Ε. Πλατά, Π. Τσαφταρίδης, Μ. Δήμου, Μ.Ν. Δημοπούλου, Ε. Βαριάμη, Χ. Κυρτσώνη, Α.-Ν. Βύνιου, Μ.Π. Σιακαντάρη, Π. Παναγιωτίδης, Κ. Κωνσταντόπουλος, Γ.Α. Πάγκαλης, Μ.Κ. Αγγελοπούλου

*Ισότιμη συμμετοχή

Αιματολογική, Α' Προπαιδευτική Παθολογική, Α' Παθολογική και Β' Χειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ και Αιματολογική Κλινική Ιατρικού Κέντρου Ψυχικού, Αθήνα

30 ΑΜΙΓΩΣ ΥΠΟΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑ HODGKIN (pID-HL): ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΗΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ

Θ.Π. Βασιλακόπουλος, Μ. Μπελιά, Μ.Ν. Δημοπούλου, Ι. Ασημακόπουλος, Μ. Αραπάκη, Μ. Μοσχογιάννη, Γ. Τσουρούφλης, Γ. Γκαϊνάρου, Β. Τελώνης, Θ. Γιάννικος, Γ. Δρύλλης, Μ. Ευσταθοπούλου, Η. Κωνσταντίνου, Α. Ζάννου, Ι. Στεργίου, Δ. Δημητρούλης, Θ. Ηλιάκης, Δ. Μάλτζας, Ξ. Γιακουμή, Β. Κομνηνάκα, Ε. Πλατά, Π. Τσαφταρίδης, Μ. Δήμου, Ε. Βαριάμη, Χ. Κυρτσώνη, Α.-Ν. Βύνιου, Μ.Π. Σιακαντάρη, Π. Παναγιωτίδης, Γ.Α. Πάγκαλης, Κ. Κωνσταντόπουλος, Μ.Κ. Αγγελοπούλου

Αιματολογική Κλινική, Α' Παθολογική Κλινική, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Β' Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και Αιματολογική Κλινική Ιατρικού Κέντρου Ψυχικού, Αθήνα

**18.00-19.00 Προφορικές Ανακοινώσεις (31-36)
ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ
ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

Προεδρείο: Χρυσάνθη Βαδικόλιου,
Σταύρος Γιγάντες

31 ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΙΚΡΩΝ ΔΟΣΕΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΔΟΤΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ: ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΑΝΤΙΛΕΥΧΑΙΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΜΙΚΡΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ

Κ. Γκίρκας^{1#}, Π. Τσιριγώτης^{1#}, Μ. Λίγκα², Α. Σαραντόπουλος², Μ. Σταμούλη¹, Ε. Τριανταφύλλου², Γ. Σταυρουλάκη¹, Α. Σιορέντα², Χ. Ρουμπάκης¹, Β. Κίτσιου³, Θ. Αθανασιάδης³, Η. Πέσσαχ¹, Ν. Σπυρίδης², Α. Σπυριδωνίδης²

#Οι συγγραφείς είχαν παρόμοια συμμετοχή στην εκπόνηση της μελέτης

¹Β' Παθολογική Προπαιδευτική Κλινική, "Αττικόν" Γενικό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ²Μονάδα Μεταμόσχευσης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο, Πανεπιστήμιο Πατρών, Ρίο, Πάτρα, ³Τμήμα Ανοσολογίας και Ιστοσυμβατότητας, Γενικό Νοσοκομείο "Ο Ευαγγελισμός"

32 Η ΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΑΓΓΕΙΟΠΑΘΕΙΑ ΜΕΤΑ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΛΛΟΓΕΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΠΟ ΜΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΔΟΤΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΞΕΝΙΣΤΗ

Ι. Σακελλάρη, Ι. Μπάτσης, Δ. Μαλλουρή, Ε. Γαβριηλάκη, Ζ. Μπούσιου, Β. Κωνσταντίνου, Μ. Ισκάς, Α. Βαρδή, Σ. Παπαδημητρίου, Α. Παντελιάδου, Χ. Σμίας, Ε. Γιαννάκη, Α. Φυλάκτου, Χ. Βαδικόλιου, Π. Καλογιαννίδης, Γ. Μπαμίχας, Τ. Νάτσε, Α. Αναγνωστόπουλος
Αιματολογική Κλινική – Μονάδα Μεταμόσχευσης, Γενικό Νοσοκομείο «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη

33 ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΧΙΜΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ CD34+ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΟΥ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΛΛΟΓΕΝΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

Ι. Τσώνης¹, Σ. Βασιλείου¹, Μ. Γαροφαλάκη¹, Ε. Τζι-ότζιου¹, Δ. Οικονομοπούλου¹, Μ. Βάρδακα¹, Μ. Γωλιανάκη¹, Χ. Γιατρά¹, Ι. Κωνσταντέλλος¹, Ε. Γρηγορίου², Α. Φαρρά², Μ-Ε Καρατζά¹, Μ. Παπαγεωργίου¹, Β. Δεληστράτη¹, Ι. Κάκκας², Σ. Γιγάντες¹, Δ. Καρακάσης¹, Ι. Μπαλταδάκης¹, Ν. Χαρχαλάκης¹

¹Αιματολογική Κλινική-ΜΜΜΟ, ²Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

34 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ 5-AZAKΥΤΙΔΙΝΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΓΧΥΣΕΙΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΔΟΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΥΠΟΤΡΟΠΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΛΛΟΓΕΝΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

Χ. Γιατρά¹, Ι. Τσώνης¹, Μ. Γωνιανάκη¹, Μ. Τσιρογιάννη², Δ. Οικονομοπούλου¹, Μ. Βάρδακα¹, Β. Βαρσαμά¹, Β. Δελιστράτη¹, Ε. Μπίκα¹, Ζ. Πουλοπούλου¹, Σ. Βασιλείου¹, Α. Πουλή², Ι. Αποστολίδης¹, Μ. Παγώνη¹, Σ. Γιγάντες¹, Ι. Μπαλατάκης¹, Δ. Καρακάσης¹, Ν. Χαρχαλάκης¹

¹Αιματολογική Κλινική-ΜΜΜΟ, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»,
²Αιματολογική Κλινική-ΜΜΜΟ, ΑΟΝΑ «Ο Άγιος Σάββας»

35 ΗΛΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΜΕ NEXT GENERATION SEQUENCING (NGS)

Α. Ντίνου¹, Μ. Σπυροπούλου-Βλάχου², Ε. Μιχαλόπουλος¹, Α. Σταυροπούλου-Γκιόκα¹

¹Εργαστήριο Ιστοσυμβατότητας Ελληνικής Τράπεζας Ομφαλοπλακουντιακού Αίματος, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, ²Συντ. Διευθύντρια, Εργαστήριο Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας Γ.Ν. «Αλεξάνδρα»

36 ΔΥΟ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΕΘΕΛΟΝΤΩΝ ΔΟΤΩΝ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ «ΟΡΑΜΑ ΕΛΠΙΔΑΣ». Η ΣΩΣΤΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΛΑΖΕΙ ΤΟ ΤΟΠΙΟ

Ι. Βαρελά¹, Μ. Κτιστάκη², Β. Κίτρα², Σ. Γραφάκος¹

¹Τράπεζα Εθελοντών Δοτών Μυελού των Οστών «Όραμα Ελπίδας», Ογκολογική Μονάδα Παίδων «Μ.Β. Βαρδινογιάννη – ΕΛΠΙΔΑ», Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ²Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Ογκολογική Μονάδα Παίδων «Μ.Β. Βαρδινογιάννη – ΕΛΠΙΔΑ», Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

19.00-19.15 Βραχεία Διάλεξη

Οι προοπτικές των Ελλήνων Αιματολόγων στο χώρο της Ευρωπαϊκής Αιματολογικής Εταιρείας
Ελένη Παπαδάκη

**19.15-20.30 Συνεδρία Επιλεγμένων Εργασιών (Plenary Session) (37-42)
Έπαθλο «ΑΡΚΑΓΑΘΟΣ ΓΟΥΤΤΑΣ» (43)**

Προεδρεία: Ελένη Παπαδάκη,
Κωνσταντίνος Κωνσταντόπουλος,
Δημήτριος Καρακάσης

Plenary Session

37 ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΝΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΩΝ Τ-ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΠΑΝΤΗΣΕΩΝ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΔΙΠΛΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΜΗ ΣΥΓΓΕΝΙΚΟΥ ΟΜΦΑΛΟΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ

Σ. Βασιλείου¹, Ι. Μπαλατάκης¹, Ε. Γρίσπου², Ι. Τζάννου¹, Δ. Οικονομοπούλου¹, Μ-Ε. Καρατζά¹, Ε. Μπίκα¹, Ζ. Πουλοπούλου¹, Μ. Παπαγεωργίου¹, Ι. Τσώνης¹, Μ. Βάρδακα¹, Μ. Γωνιανάκη¹, Α. Λοιδώρης¹, Β. Παρδάλης¹, Χ. Γιατρά¹, Σ. Γιγάντες¹, Δ. Καρακάσης¹, Ν. Χαρχαλάκης¹

¹Αιματολογική Κλινική-ΜΜΜΟ, ²Μικροβιολογικό Τμήμα, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

38 ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΝΟΣΟ-ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ ΕΠΑΓΟΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (iPSCs) ΑΠΟ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΗΤΕΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ

Ε. Σφουγκατάκη^{1,3}, Ι. Βαρελά¹, Ι. Γραφάκος¹, Μ. Τζέτη², Α. Μητράκος², Μ. Τζανουδάκη⁴, J. Traeger-Συνοδινού², Μ. Μουτάφη², Ε. Καναβάκης³, Μ. Ρουμπελάκη⁵, Ε. Πετράκου¹, Μ. Θεοδοσιάκη¹, Σ. Κίτσιου², Ε. Γουσιέτης¹

¹Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Ογκολογική Μονάδα Παίδων ΕΛΠΙΔΑ, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ²Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Χωρέμιο Ερευνητικό Εργαστήριο, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ³Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Μελέτης Γενετικών και Κακοήθων Νόσων της Παιδικής Ηλικίας (Ε.Π.Ι.Κ.Ν.Π.Η.), Χωρέμιο Ερευνητικό Εργαστήριο, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ⁴Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ⁵Εργαστήριο Κυτταρικής και Γονιδιακής Θεραπείας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών

39 ANIXNEYΣH microRNAs ΣΤΑ CD34+ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΑ ΤΩΝ ΟΜΦΑΛΙΟΠΛΑΚΟΥΝΤΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ

A. Ξαγοράρη¹, M. Γερούση², A. Μαρβάκη¹, M. Σαμαλίδου¹, A. Σιόγκα³, Δ. Μπουγιουκλής¹, A. Αργυρίου², A. Αναγνωστόπουλος¹, Δ. Σωτηρόπουλος¹

¹Δημόσια Τράπεζα Ομφαλιοπλακουντικού Αίματος, Αιματολογική Κλινική «Στοργή», Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, ²Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, Θεσσαλονίκη, ³Εργαστήριο Ιστολογίας – Εμβρυολογίας και Ανθρωπολογίας, Ιατρική Σχολή, ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη

40 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΒΟΡΤΕΖΟΜΙΔΗΣ ΚΑΙ ΛΕΝΑΛΙΔΟΜΙΔΗΣ (VR) ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΥΤΟΛΟΓΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΔΕΞΑΜΕΘΑΖΟΝΗ ΚΑΙ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΑ: ΤΕΛΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΑΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΕ ΝΕΟΔΙΑΓΝΩΣΘΕΝΤΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ

E. Τέρπος, E. Καστρίτης, Δ. Χριστούλας, E. Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου, M. Γαβριατοπούλου, Δ. Φωτίου, I. Παναγιωτίδης, Δ. Ζιώγας, M. Μηγκου, M. Ρούσσου, Φ. Ζαγουρή, M.A. Δημόπουλος
Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο, Αθήνα

41 ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΥΠΟ ΙΒΡΥΤΙΝΙΒ: ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗΣ ΣΕ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΜΙΚΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΜΕΣΩ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΥΠΟΥ TOLL

M. Γούναρη^{1,2}, Σ. Ντούφα^{1,3}, K. Κώττα¹, M.G. Vilia¹, A. Νένου¹, M. Γερούση¹, A. Ξωχέλλη¹, L. Scarfò², E. Fonte², E. Κοράβου¹, M. Coscia⁴, A. Tedeschi⁵, A. Αναγνωστόπουλος⁶, N. Σταυρογιάννη⁶, M. Muzio², P. Ghia², K. Σταματόπουλος¹

¹Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, ΕΚΕΤΑ, Θεσσαλονίκη, ²Division of Experimental Oncology, IRCCS Istituto Scientifico San Raffaele and Università Vita-Salute San Raffaele, Milan, Italy, ³Department of Immunology, Genetics and Pathology, Rudbeck Laboratory, Uppsala University, Uppsala, Sweden, ⁴Divisione di Ematologia dell' Università di Torino, Azienda Ospedaliero Universitaria S. Giovanni Battista di Torino, Torino, Italy, ⁵Department of Oncology/Haematology, Niguarda Cancer Center, Niguarda Ca Granda Hospital, Milan, Italy, ⁶Αιματολογική Κλινική & ΜΜΜΟ, ΓΠΝΘ «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη

42 ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΕΠΑΓΟΥΝ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΕΖΗ2 ΚΑΙ ΕΥΘΔΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΤΟΥ ΛΕΥΧΑΙΜΙΚΟΥ ΚΛΩΝΟΥ

E. Χαρτομασίδου^{1,2}, M. Ακριτίδου¹, K. Κώττα¹, E. Κοράβου^{1,3}, T. Τουλουμενίδου³, A. Αναγνωστόπουλος³, Θ. Τράγκα², N. Σταυρογιάννη³, N. Παπακωνσταντίνου¹, Σ. Ντούφα¹, K. Σταματόπουλος¹

¹Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, ΕΚΕΤΑ, Θεσσαλονίκη, ²Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, ³Αιματολογική Κλινική και ΜΜΜΟ, ΓΝ «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη

Έπαθλο «Αρκάγαθος Γούττας»

43 ΤΑ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ ΑΠΟ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΗΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΝΑ ΔΡΟΥΝ ΩΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ

E. Σολωμού, E. Καλυβιώτη, E. Βερίγου, X. Γώγος, Δ. Αλεξόπουλος
Παθολογική Κλινική Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Πατρών, Ρίο, Πάτρα

20.30-21.00 Λήξη - Απονομή Βραβείων

ΣΑΒΒΑΤΟ 5 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2016**ΑΙΘΟΥΣΑ ΚΑΣΣΑΝΔΡΟΣ**

08.30-10.00 Εκπαιδευτικό Συμπόσιο
**ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΣΕ
ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ**

Προεδρείο: **Ανθή Τραυλού, Σοφία Βακαλοπούλου**

*Θρόμβωση στη νεογνική και παιδική
ηλικία*

Ελένη Πλατοκούκη

*Επίκτητη αιμορραγική διάθεση
στον ηλικιωμένο ασθενή*

Άννα Κουραμπά

*Διαταραχές αιμόστασης στον ηπατοπαθή
- Νεώτερα δεδομένα*

Ευφροσύνη Νομικού

10.00-11.30 Κοινό Συμπόσιο Αιμοδοσίας-Αιμόστασης
**ΠΛΑΣΜΑ: ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ
ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ**

Προεδρείο: **Μαρία Γαβαλάκη, Ευφροσύνη Νομικού**

*Το πλάσμα: Μορφές - Ενδείξεις -
Προβληματισμοί*

Κωνσταντίνος Σταμούλης

*Συμπυκνωμένοι Πλασματικοί Παράγοντες
στην Καθημέρα Πράξη*

Ελισάβετ Γρουζή

*Μη αιμοστατικά προϊόντα πλάσματος:
Ανοσοσφαιρίνες-Λευκωματίνη*

Μαρία Γκανίδου

12.45-14.15 Συμπόσιο Τεχνολόγων
**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ
ΣΤΟ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ**

Προεδρείο: **Γεώργιος Πατεράκης,
Αναστάσιος Κριεμπάρδης**

*Κυτταρομετρία ροής επόμενης γενιάς
Ευθαλία Γιαννάκη*

*Τεχνολογικές εξελίξεις στη μελέτη
της αιμόστασης*

Ευθυμία Παύλου

*Υγρή χρωματογραφία στη σύγχρονη
μελέτη των Αιμοσφαιρινοπαθειών*

Αθανασία Αγοράστη

*Η θέση της Βιοπληροφορικής
στο σύγχρονο εργαστήριο*

Φώτης Ψωμόπουλος

16.00-18.00 Συμπόσιο Νοσηλευτών Κλινικών/
Μονάδων Μεταμόσχευσης
**Ο ΠΟΛΥΠΛΕΥΡΟΣ
ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΟΣ ΡΟΛΟΣ
ΤΟΥ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ
ΤΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ**

Προεδρείο: Σταύρος Γιγάντες, Δέσποινα Καλέα

*Ο ρόλος του νοσηλευτή στην πρόληψη
και αντιμετώπιση του επιπολασμού των
πολυανθεκτικών μικροβίων*

Ασημίνα Κηροπούλου

*Κεντρικοί φλεβικοί καθετήρες. Ορθοί
νοσηλευτικοί χειρισμοί για τη βέλτιστη
λειτουργία τους*

Μαρία Χατζοπούλου

*Εξαγγείωση χημειοθεραπευτικών
φαρμάκων. Έγκαιρη και αποτελεσματική
αντιμετώπιση*

Αλεξία Γάκη

*Παρηγορητική - υποστηρικτική φροντίδα
του αιματολογικού ασθενή ... ευθύνη του
νοσηλευτή*

Μαρία Νικολοπούλου

*Όταν ο νοσηλευτής έχει ανάγκη
υποστηρικτικής φροντίδας*

Αλεξάνδρα Νάκα

Συζήτηση

18.00-19.00 Προφορικές Ανακοινώσεις (44-49)
**ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ
ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΕΣ
ΓΑΜΜΑΠΑΘΕΙΕΣ**

Προεδρείο: Μαρία-Χριστίνα Κυρτσώνη,
Ευρυδίκη Μιχάλη

- 44** Ο ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (СКD-EPИ/ISS) ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΤΟ ΙΣΧΥΡΟΤΕΡΟ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΠΡΩΙΜΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ ΣΕ ΝΕΟΔΙΑΓΝΩΣΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΣΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ Β. Παλάσκα¹, Ε. Τέρπος⁴, Ε. Γιαννοπούλου¹, Σ. Παπαδάκη¹, Ν. Καραμπατζάκης¹, Κ. Λόγα, Κ. Κεραμιδιώτη, Α. Γεροφώτης¹, Β. Γκάσταρη¹, Χ. Χατζηαγγελίδου¹, Δ. Μαρκάλα², Ε. Γιαννάκη², Π. Καζήλα³, Κ. Κοκοβιάδου⁴, Α. Κιουμή⁴, Σ. Ευφραιμίδου⁴, Ε. Βέρρου¹, Ι. Σακελλάρη⁴, Ι. Μπάτσης⁴, Α. Αναγνωστόπουλος⁴, Π. Κωνσταντινίδου¹, Ε. Κατωδρύτου¹

¹Αιματολογική Κλινική, «Θεαγένειο» Αντικαρκινικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη, ²Αιματολογικό Εργαστήριο, «Θεαγένειο» Αντικαρκινικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη, ³Μικροβιολογικό εργαστήριο, «Θεαγένειο» Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, ⁴Ελληνική Ομάδα Μελέτης Πολλαπλού Μυελώματος και Τμήμα Μεταμοσχεύσεων, Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας

- 45** ΧΑΜΗΛΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΣΚΕΛΕΤΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΥΠΟΤΡΟΠΗ, ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ ΠΟΥ ΕΛΑΒΑΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΤΗ ΒΟΡΤΕΖΟΜΙΔΗ Ε. Τέρπος¹, Ν. Κανέλλιας¹, Λ.Α. Μουλοπούλου², Δ. Χριστούλας¹, Μ. Γαβριατοπούλου¹, Μ. Μήγκου¹, Α. Κουρέας², Τ. Μπαγκρατούνι¹, Β. Κουτουλίδης², Ε. Καστρίτης¹, Μ.Α. Δημόπουλος¹

¹Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο, Αθήνα, ²Β' Τμήμα Ακτινολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Αθήνα

46 Ο ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΛΕΝΑΛΙΔΟΜΙΔΗΣ, ΑΔΡΙΑΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΘΑΖΟΝΗΣ (RAD) ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΦΟΔΟΥ ΣΕ ΝΕΟΔΙΑΓΝΩΣΘΕΝΤΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΑΥΤΟΛΟΓΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ (ASCT): ΜΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΦΑΣΗΣ 2 ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ

Ε. Τέρπος¹, Ε. Κατωδρύτου², Α. Συμεωνίδης³, Φ. Ζαγουρή¹, Α. Γεροφώτης², Γ. Χριστοπούλου³, Μ. Γαβριατοπούλου¹, Δ. Χριστούλας⁴, Α. Κουρακλή³, Π. Κωνσταντινίδου², Ε. Καστρίτης¹, Μ.Α. Δημόπουλος¹

¹Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, ²Αιματολογική κλινική, Θεαγένειο, Θεσσαλονίκη, ³Αιματολογικό τμήμα, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα, ⁴Αιματολογική κλινική, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα

47 ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΠΑΡΑΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ (Ig) ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΕΣ (s-syndecan-1, BLyS & TGF-beta-1) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΑΡΑΠΡΩΤΕΪΝΑΙΜΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ. ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ Ig

Μ.-Χ. Κυρτσώνη¹, Ε. Κουλιέρης², Ε. Νικολάου¹, Κ. Σαρρή¹, Δ. Μαλτέζας¹, S. Harding³, Ν. Καφάση⁴, Κ. Τσαλιμαλά⁴, Κ. Μπιτσάνη¹, Τ. Τζένου¹, Β. Μπάρτζη¹, Π. Παπαιωάννου¹, Π. Πέτσα¹, Σ. Κωτσαντή¹, Α. Κουδούνα¹, Ε. Καστρίτης⁵, Σ. Σαχανάς², Μ.Κ. Αγγελολοπούλου¹, Γ.Α. Πάγκαλης², Ε. Τέρπος⁵, Π. Σφηκάκης¹, Μ.Α. Δημόπουλος⁵, Π. Παναγιωτίδης¹

¹Αιματολογικό Τμήμα Α' Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ – Λαϊκό Νοσοκομείο, Αθήνα, ²Αιματολογική Κλινική, Ιατρικό Ψυχικού Αθηνών, ³Binding Site Ltd, Birmingham, UK, ⁴Ανοσολογικό Εργαστήριο Λαϊκού Νοσοκομείου, Αθήνα, ⁵Θεραπευτική Κλινική ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Αθήνα

48 ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΑΝΟΣΟΓΕΝΕΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΑΞΥ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΨΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΜΕ ΙΣΟΤΥΠΟ IgA ΚΑΙ IgG

Κ. Γεμενετζή¹, Α. Αγαθαγγελίδης¹, Α. Παπαλεξανδρή², Α. Medina³, Ε. Genuardi⁴, Θ. Μωυσιάδης¹, Ε. Χατζηχαρίση⁵, Μ. Παπαϊωάννου⁶, Ε. Τέρπος⁷, C. Jimenez³, Χ. Λαλαγιάννη², Α. Αναγνωστόπουλος², S. Ferrero⁴, M. Ladetto⁸, R. Garcia Sanz³, Χ. Μπέλεση⁹, Α. Χατζηδημητρίου¹, Κ. Σταματόπουλος¹

¹Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, ΕΚΕΤΑ, Θεσσαλονίκη, ²Αιματολογική Κλινική και ΜΜΜΟ, Νοσοκομείο Γ. Παπανικολάου, Θεσσαλονίκη, ³Hematology Department, University Hospital of Salamanca, Salamanca, Spain, ⁴Department of Molecular Biotechnologies and health sciences, Hematology Division, University of Torino, Torino, Italy, ⁵Θεαγένειο Αντικαρκινικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη, ⁶Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, ⁷Τμήμα Κλινικής Θεραπευτικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Αθήνα, ⁸Division of Hematology, Department of Molecular Biotechnologies and Health Sciences, University of Turin, Turin, Italy, ⁹Αιματολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας, Αθήνα

49 Ο ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ PERK, ΩΣ ΜΟΡΙΟ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΜΥΕΛΩΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

Τ. Μπαγκρατούνη, Ε. Καστρίτης, Ν. Μαυριάνου, Ε. Τέρπος, Μ.Α. Δημόπουλος
Θεραπευτική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Αθήνα

ΣΑΒΒΑΤΟ 5 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2016

ΑΙΘΟΥΣΑ ΦΙΛΙΠΠΟΣ

17.00-18.00 Προφορικές Ανακοινώσεις (50-55)

ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ

Προεδρείο: Άννα Λαζαρίδου, Παναγιώτα Χαλκιά

50 ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑ ΕΠΩΑΣΗ ΕΡΥΘΡΩΝ ΜΕ ΔΤΤ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΠΟ ΑΓΩΓΗ ΜΕ DARA-TUMUMAB

Α. Γάτου¹, Δ. Νίκας¹, Ι. Παναγιωτίδης², Δ. Ζιώγας², Χ. Λιάκου², Ε. Καστρίτης², Δ. Κατόπη¹¹Υπηρεσία Αιμοδοσίας, ²Ογκολογικό Τμήμα, ΓΝΑ «Αλεξάνδρα»

51 ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΜΕΝΑ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ ΑΠΟ ΔΕΞΑΜΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ BUFFY COAT ΟΛΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ (P-PCs) ΕΝΑΝΤΙ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ (A-PCs): ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ-ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

Ε. Λυδάκη, Π. Κανέλλου, Σ. Κυριακάκη, Ε. Μπτολυνάκη, Ε. Νικολούδη, Μ. Βελεγράκη, Κ. Φουντούλη
Νοσοκομειακή Υπηρεσία Αιμοδοσίας Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου Κρήτης

52 Η ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΟΙΚΤΗ ΡΙΖΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΚΤΟΜΗ

Α. Αργυρού¹, Α. Λειβαδά², Κ. Σκοτάδη², Θ. Καλογερόπουλος³, Σ. Στοκίδης³, Κ. Κατσούλης⁴, Σ. Μπουζούκας⁴, Α. Γάφου¹, Ε. Γρουζή²¹ΝΥ Αιμοδοσίας, Γ.Ο.Ν.Κ. «Οι Άγιοι Ανάργυροι», Αθήνα, ²ΝΥ Αιμοδοσίας, Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας», Αθήνα, ³Ουρολογική Κλινική, Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας», Αθήνα, ⁴Ουρολογική Κλινική, Γ.Ο.Ν.Κ. «Οι Άγιοι Ανάργυροι», Αθήνα

53 ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ: ΠΟΙΟ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΕΠΟΜΕΝΟ ΒΗΜΑ;

Σ. Βαλσάμη^{1,2}, Α. Πουλιάκης³, Μ. Γαβαλάκη^{1,4}, Α. Αργυρού^{1,5}, Ε. Τριανταφύλλου⁶, Ε. Αρβανιτοπούλου⁶, Φ. Γκιρτοβίτης⁷, Β. Βουλγαρίδου⁷, Α. Μεγάλο⁸, Π. Χρονοπούλου⁸, Α. Παπαχρόνης⁴, Γ. Σακελλαράκης⁴, Ε. Ζερβού⁹, Χ. Μπάτση⁹, Κ. Φουντούλη¹⁰, Β. Καζακου¹¹, Η. Κυριάκου¹², Α. Χαιροπούλου¹³, Α. Λειβαδά¹⁴, Κ. Λεμπεσόπουλος¹⁵, Ι. Τσολάκης¹⁶, Α. Γάφου⁵, Δ. Κατόπη¹⁷, Γ. Μαρτίνης¹⁸, Ι. Δενδρινού¹⁹, Χ. Καθαροπούλου²⁰,

Μ. Πολίτου², Μ. Παπαδοπούλου²¹, Π. Παπαδοπούλου²², Α. Μανάκα²³, Κ. Πανέτα¹, Κ. Σταμούλης²⁴, Ε. Γρουζή^{1,14}
¹Τμήμα Αιμοδοσίας-Αφαίρεσης της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας, ²Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Νοσοκομείο «Αρεταίειο», ³Ε.Δ.Κ., Π.Γ.Ν. «Αττικόν», ⁴Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», ⁵Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ο.Ν.Κ. «Οι Άγιοι Ανάργυροι», ⁶Κέντρο Αίματος Πελοποννήσου, ⁷Κέντρο Αίματος, Π.Γ.Ν. «ΑΧΕΠΑ» Θεσσαλονίκης, ⁸Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός», ⁹Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων, ¹⁰Ν.Υ. Αιμοδοσίας Π.Γ.Ν. Ηρακλείου, ¹¹Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Ε.Α.Ν.Π. «Μεταξά», ¹²Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», ¹³Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ν.Α. «Σισμανόγλειον», ¹⁴Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας», ¹⁵Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ν. «Αμαλία Φλέμινγκ», ¹⁶Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ν.Ν.Π. «Ο Άγιος Παντελεήμων», ¹⁷Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ν. «Αλεξάνδρα», ¹⁸Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Π.Ν. Αλεξανδρούπολης, ¹⁹Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Κωνσταντοπούλειο Γ.Ν. Νέας Ιωνίας-Πατησίων, ²⁰Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ν.Ι. «Γ. Χατζηκώστα», ²¹Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ν. Κατερίνης, ²²Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ν. Καβάλας, ²³Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ν. Μεσολογίου, ²⁴Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας

54 ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΜΙΚΡΟΧΙΜΑΙΡΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ

Σ. Ματσάγγος^{1,2}, Α. Κουράκλη¹, Κ. Αργυροπούλου¹, Π. Σπυροπούλου², Μ. Λυκουρέσης², Ε. Φραγκοπανάγου¹, Β. Λάζαρης¹, Π. Τριανταφύλλου¹, Π. Κατσαούνη¹, Ε. Βερίγου¹, Ε. Τζουβάρη¹, Μ. Τηνιακού¹, Χ. Αλέπη², Μ. Καρακάντζα¹, Α. Συμεωνίδης¹
¹Μονάδα Αιμοσφαιρινοπαθειών, Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών, ²Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Τζάνειο Γενικό Νοσοκομείο, Πειραιάς

55 Η ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΟΣ Ε ΣΤΟΥΣ ΠΟΛΥΜΕΤΑΓΓΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ

Φ. Κλωνιζάκης¹, Γ. Γκιούλα², Α. Μελλίδου², Μ. Εξηντάρη², Γ. Καραβαλάκης³, Χ. Αποστόλου¹, Ε. Γιγή¹, Ε. Βέτσιου¹, Ε. Βλαχάκη¹
¹Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας Ενηλίκων, Β' Παθολογική Κλινική Αριστοτέλειο Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Ιπποκράτειο Γ.Ν.Θ., ²Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ³Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν.Θ. Γ. Παπανικολάου

**18.00-19.00 Προφορικές Ανακοινώσεις (56-61)
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ**

Προεδρείο: Γεώργιος Βασιλόπουλος,
Ελπινίκη Κρητικού-Γρίβα

**56 ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑ-
ΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ
ΤΩΝ ΚΛΩΝΟΤΥΠΙΚΩΝ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ**

A. Αγαθαγγελίδης^{1,10}, K. Μωχάμεντ², P. Marcantili³, Π. Μοσχονάς², L.A. Sutton⁴, X.J. Yan⁵, B. Μπίκος⁶, A. Βαρδή⁷, A. Chailyan⁸, N. Σταυρογιάννη⁷, K. Kjærgaard Jensen³, A. Αναγνωστόπουλος⁷, N. Chiorazzi⁵, X. Μπέλεση⁹, R. Rosenquist⁴, P. Ghia¹⁰, K. Σταματοπούλου¹, A. Χατζηδημητρίου¹, Δ. Τζοβάρια²

¹Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, ΕΚΕΤΑ, Θεσσαλονίκη, ²Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών, Θεσσαλονίκη, ³Center for Biological Sequence Analysis, Department of Bio and Health Informatics, Technical University of Denmark, Lyngby, Denmark, ⁴Department of Immunology, Genetics and Pathology, Science for Life Laboratory, Uppsala University, Uppsala, Sweden, ⁵Karolinska Center for Chronic Lymphocytic Leukemia Research, The Feinstein Institute for Medical Research, Manhasset, NY, ⁶Central European Institute of Technology, Masaryk University, Brno, Czech Republic, ⁷Αιματολογική κλινική και ΜΜΜΟ, Γ.Ν. Γ. Παπανικολάου, Θεσσαλονίκη, ⁸Carlsberg Research Laboratory, Copenhagen, Denmark, ⁹Τμήμα Αιματολογίας, Γ.Ν. Νίκαιας, Αθήνα, ¹⁰Division of Experimental Oncology, IRCCS San Raffaele Scientific Institute and Università Vita Salute San Raffaele, Milan, Italy

**57 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΔΟΣΕΩΝ ΑΝΤΙ-ΛΕΥΧΑΙΜΙΚΩΝ
Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ
ΜΗ ΧΡΗΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΟΜΦΑΛΟΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΟΥ
ΑΙΜΑΤΟΣ**

K. Κουκουλιάς^{1,2}, A. Παπαδοπούλου¹, M. Αλβανού¹, E. Δεληγιάννη^{1,2}, T. Ορφανίδου¹, B. Παρασκευά¹, Φ. Ζερβού¹, N. Σαββόπουλος^{1,2}, Δ. Σωτηρόπουλος¹, M. Γιάγκου², A. Αναγνωστόπουλος¹, E. Γιαννάκη¹, Π. Καλογιαννίδης³

¹Αιματολογική κλινική – ΜΜΜΟ, Δημόσια Τράπεζα Ομφαλοπλακουντιακού Αίματος, Μονάδα Γονιδιακής και Κυτταρικής Θεραπείας, Νοσοκομείο Γ. Παπανικολάου, Θεσσαλονίκη, ²Τομέας Γενετικής Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, ³Stem cell Transplant, King Fahad Specialist Hospital Dammam, Saudi Arabia

**58 ΜΟΝΤΕΛΟ ΓΕΝΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ
ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΝΕΩΝ ΜΟΝΩΤΩΝ ΧΡΩΜΑΤΙΝΗΣ ΕΝ-
ΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΥΤΟ-ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥΣ
ΛΕΝΤΙ-ΙΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ**

Π. Παπαγιάννη^{1,2}, A. Γεωργακοπούλου^{1,2}, Γ. Καρπόνη¹, Λ. Σουφλερός^{1,2}, X. Βαδικόλια¹, Π. Χριστοφή^{1,2}, Θ. Δάρδα^{1,2}, E. Σιώτου¹, N. Ζώγας^{1,2}, X. Πανταζή^{1,2}, M. Γιάγκου², A. Αναγνωστόπουλος¹, E. Γιαννάκη^{1,3}

¹Μονάδα Γονιδιακής και Κυτταρικής Θεραπείας, Αιματολογική Κλινική – ΜΜΜΟ, Νοσοκομείο Γ. Παπανικολάου, Θεσσαλονίκη, ²Τομέας Γενετικής Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, ³University of Washington, Seattle

**59 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ
ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΑ/ΜΥ-
ΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ**

A. Γιαννόπουλος¹, Θ. Λούπης¹, X. Ζώη¹, Γ. Αρβανίτη¹, E. Χατημιαχά², I. Κοτσιανίδης³, N.A. Βύνιου⁴, A. Γαλανόπουλος⁵, N.I. Αναγνωστόπουλος⁵, M. Βουλγαρέλης⁶, Λ. Κυριαζοπούλου², M. Μαντζουράνη⁴, K. Κωνσταντόπουλος⁷, M. Πολίτου⁸, Δ. Λουκόπουλος¹, Γ. Βασιλόπουλος^{9,10}, K. Ζώη¹

¹Εργαστήριο Αιματολογίας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, ΙΙΒΕΑΑ, Αθήνα, ²Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιατρική Σχολή Ιωαννίνων, Ιωάννινα, ³Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο, Αλεξανδρούπολη, ⁴Α΄ Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, ⁵Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, ⁶Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, ⁷Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, ⁸Αιματολογικό Εργαστήριο-Μονάδα Αιμοδοσίας, Γ.Ν.Α. «Αρεταίειον», Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, ⁹Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Ιατρική Σχολή Θεσσαλίας, Λάρισα, ¹⁰Εργαστήριο Γενετικής, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, ΙΙΒΕΑΑ, Αθήνα

60 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ CSF3R ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΥΕΛΙΚΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΕΣ

Α. Γιαννόπουλος¹, Α.Μ. Κεφάλα¹, Χ. Ζώη¹, Θ. Λούπη¹, Θ. Βασιλακόπουλος², Γ. Δρύλης², Ε. Τέρπος³, Δ. Γουγωπούλου⁴, Ε. Παπαδάκη⁵, Μ. Βουλγαρέλης⁶, Ν.Ι. Αναγνωστόπουλος⁷, Μ. Μαντζουράνη⁸, Μ. Πολίτου⁹, Κ. Κωνσταντόπουλος², Δ. Λουκόπουλος¹, Γ. Βασιλόπουλος^{10,11}, Κ. Ζώη¹

¹Εργαστήριο Αιματολογίας, ²Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, ³ΙΒΕΑΑ, Αθήνα, ⁴Αιματολογική Κλινική και Μονάδα ΜΜΟ, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», ⁵Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, ⁶Θεραπευτική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», ⁷Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, ⁸Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, ⁹Ιατρική Σχολή Ιωαννίνων, ¹⁰Αιματολογική Κλινική, Γ.Ο.Ν.Κ. «Άγιοι Ανάργυροι», Κηφισιά, ¹¹Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», ¹²Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, ¹³Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, ¹⁴Α' Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», ¹⁵Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, ¹⁶Αιματολογικό Εργαστήριο-Μονάδα Αιμοδοσίας, Γ.Ν.Α. «Αρεταίειον», ¹⁷Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, ¹⁸Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, ¹⁹Ιατρική Σχολή Θεσσαλίας, ²⁰Λάρισα, ²¹Εργαστήριο Γενετικής, ²²Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, ²³ΙΒΕΑΑ, Αθήνα, ²⁴Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», ²⁵Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

61 ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CTLA-4 ΣΕ ΕΛΛΗΝΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΟΙΝΗ ΠΟΙΚΙΛΗ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ

Ε. Σεβδαλή¹, Α. Καπουσουζή¹, Ε. Φαρμάκη², Ι. Κάκκας³, Α. Ταπάρκου², Γ. Τσιντή¹, Γ. Πατεράκης⁴, Α.Ε. Γερμενής¹, Η. Eibel⁵, Μ. Σπελέτας¹, εκ μέρους της Ομάδας Μελέτης Πρωτοπαθών Ανοσοανεπαρκειών της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας
¹Εργαστήριο Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, ²Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ³Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ευαγγελισμός», Αθήνα, ⁴Ανοσολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Γεννηματάς, Αθήνα, ⁵Center for Chronic Immunodeficiency, University Medical Center Freiburg, Freiburg, Germany

Αναρτημένες ανακοινώσεις (Posters)

ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΡΟΜΑ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΩΝ

62 Ο ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΥΔΡΟΞΥΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΜΑΞΟΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΝΟΣΟ, ΕΧΕΙ ΚΑΛΥΤΕΡΑ ΚΛΙΝΙΚΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΔΡΟΞΥΟΥΡΙΑΣ Η ΑΦΑΙΜΑΞΟΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ ΜΟΝΟ

Σ. Ντελίκου¹, Μ. Λάβδα¹, Α. Βλαχοπούλου², Μ. Κοζανίτου², Α. Ξυδάκη¹, Λ. Πλαβούκου², Μ. Πιτσινού², Ζ. Παλλαντζιά², Κ. Μαραγκός¹

¹Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, ²Αιματολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Α. Ιπποκράτειο

63 ΑΥΤΟΑΝΟΣΗ ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ ΣΤΗ ΒΡΕΦΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ RITUXIMAB: ΣΕΙΡΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ

Μ. Οικονόμου¹, Α. Τέλη¹, Δ. Αδαμίδου², Α. Ταπάρκου¹, Ε. Φαρμάκη¹

¹Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, ²Κέντρο Αιμοδοσίας, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

64 ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ: ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ

Μ. Οικονόμου¹, Α. Τέλη¹, Δ. Αδαμίδου², Α. Παπαγιάννη¹, Β. Τζιμούλη¹, Ε. Φαρμάκη¹

¹Α' Π/Δ Κλινική ΑΠΘ, ²Κέντρο Αιμοδοσίας, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

ΟΞΕΙΕΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ

65 ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ ΟΣΤΕΟΠΡΟΤΕΓΕΡΙΝΗΣ (OPG) ΚΑΙ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-8 (IL-8) ΣΕ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΚΕΣ ΒΙΟΨΙΕΣ (ΟΜΒ) ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΡΗ-ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ (ΜΥΝ). ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΙΣ

Δ. Μαλτέζας¹, Ι.-Δ. Τριανταφυλλοπούλου³, Ε.-Α. Τρίγκα², Τ. Τζένου¹, Θ. Ηλιάκης¹, Μ. Δήμου¹, Κ. Μπιτσάνη, Π. Πέτσα¹, Π. Παπαϊωάννου¹, Σ. Κοτσαντή¹, Α. Κουδουνά¹, Κ. Σπανού², Π. Νταϊλιάνη², Ε. Πατσούρης², Π. Κορκολοπούλου², Μ. Κωτσοπούλου³, Π. Σφηκάκης¹, Π. Παναγιωτίδης¹, Μ-Χ. Κυρτσώνη¹

¹Αιματολογικό Τμήμα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ²Α' Εργαστήριο Παθολογοανατομικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ³Αιματολογική Κλινική, Ειδικό Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Πειραιά Μεταξά

- 66 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΩΗΣ (FC-MRD) ΚΑΙ ΕΚΒΑΣΗ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΟΛΛ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ 16 ΕΤΩΝ (2000-2015)**
 Μ. Αμπατζίδου¹, Γ. Πατεράκης², Β. Παπαδάκης¹, Κ. Τσίτσικας¹, Β. Δενδρινός¹, Λ. Πετρίκκος¹, Χ. Κελαϊδή¹, Ε. Ρηγάτου¹, Σ. Παπαργύρη¹, Σ. Πολυχρονοπούλου¹
¹Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ²Εργαστήριο Κυτταρομετρίας, Ανοσολογικό Τμήμα, Π.Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, ³Αιματολογικό Εργαστήριο, Π.Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα
- 67 ΔΙΕΤΗΣ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΔΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ: ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΘΝΗΤΟΤΗΤΑ**
 Ζ. Μπούσιου¹, Α. Συρίγου¹, Χ. Λαλαγιάννη¹, Χ. Σμί-
 ας¹, Ι. Σακελλάρη¹, Κ. Τσίρου¹, Κ. Λεοντόπουλος¹,
 Β. Καλαϊτζίδου¹, Ε. Τσορλίνη², Α. Αναγνωστόπουλος¹,
 Δ. Σωτηρόπουλος¹
¹Αιματολογική Κλινική-ΜΜΜΟ, Νοσοκομείο Γ. Παπα-
 νικολάου, Θεσσαλονίκη, ²Μικροβιολογικό Εργαστήριο,
 Νοσοκομείο Γ. Παπανικολάου, Θεσσαλονίκη
- 68 ΑΣΘΕΝΗΣ ΜΕ ΧΜΛ ΜΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΡΥΟΤΥΠΟ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΤΟ ΜΕΤΑΓΡΑΦΟ p230**
 Α. Στεφάνου¹, Μ. Ρουμελιώτη¹, Ε. Στάικου-Δρακοπού-
 λου¹, Ε. Φουρίκη¹, Μ. Δρόλια¹, Φ. Καλαλά², Ε. Βαριάμη²,
 Π. Παναγιωτίδης¹
¹Αιματολογικό Εργαστήριο, Α' Προπαιδευτική Παθολο-
 γική Κλινική ΕΚΠΑ, Αθήνα, ²Α' Παθολογική Κλινική,
 Γ.Ν. Λαϊκό, Αθήνα
- 69 ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ASXL1 ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΤΑ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ**
 Κ. Κακοσαίου¹, Α. Δαράκη¹, Π. Αποστόλου², Μ. Πα-
 γώνη³, Ι. Βλαχαδάμη⁴, Θ. Μαρινάκης⁵, Α. Ιωαννίδου¹,
 Χ. Γιατρά³, Δ. Βασιλάτου⁶, Κ. Σαμπάνη¹, Β. Παππά⁶,
 Κ.Ν. Μανωλά¹
¹Εργαστήριο Υγειοφυσικής, Ραδιοβιολογίας & Κυττα-
 ρογενετικής, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», Αθήνα, ²Εργαστή-
 ριο Μοριακής Διαγνωστικής, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»,
 Αθήνα, ³Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική και Μο-
 νάδα ΜΜΟ Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός», ⁴Παθολογική
 Φυσιολογία, Π.Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», ⁵Αιματολογική Κλινική,
 Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», ⁶Αιματολογική Μονάδα,
 Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό
 Γ.Ν. «Αττικό»

- 70 ΓΕΝΟΣΗΜΗ ΙΜΑΤΙΝΙΜΠΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΧΡΟ-
 ΝΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ- ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ
 ΤΡΙΩΝ ΕΤΩΝ**
 Σ. Κούμας¹, Ν. Νεοκλέους¹, Ο. Σειμένη¹, Σ. Κωνστα-
 ντίνου², J. Chi³, Χ. Προκοπίου¹
¹Αιματολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Λεμεσού,
 Λεμεσός, ²Κυτταρογενετικό Τμήμα, Νοσοκομείου Αρ-
 χιεπισκόπου Μακαρίου ΙΙΙ Λευκωσία, ³Καραϊσκάκειο
 Ίδρυμα, Λευκωσία
- 71 ΠΑΙΔΙ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ Β-COMMON ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟ-
 ΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ: ΥΦΕΣΗ ΜΕ ΒΛΙΝΑΤΥΜΟΜΑΒ,
 CD19(-) ΜΥΕΛΙΚΗ ΥΠΟΤΡΟΠΗ ΚΑΙ ΔΙΑΣΩΣΗ ΜΕ ΚΛΑΣ-
 ΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΠΑΝΕΦΟΔΟΥ**
 Μ. Αμπατζίδου¹, Β. Δενδρινός¹, Λ. Πετρίκκος¹, Β. Πα-
 παδάκης¹, Κ. Τσίτσικας¹, Γ. Πατεράκης², Σ. Πολυχρο-
 νοπούλου¹
¹Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας,
 Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ²Εργαστήριο
 Κυτταρομετρίας Ρωής, Ανοσολογικό Τμήμα, Π.Γ.Ν.Α.
 «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα
- 72 ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ORG, RANK/RANKL, DKK1
 ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΠΑΙΔΙΩΝ
 ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ**
 Μ. Στρατηγάκη¹, Α. Σφουριδάκη², Ε. Αθανασόπουλος¹,
 Ν. Κατζηλάκης¹, Ε. Στειακάκη¹
¹Κλινική Αιματολογίας-Ογκολογίας Παίδων Πανεπιστη-
 μίου Κρήτης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρα-
 κλείου, Κρήτη, ²Κέντρο Αιμοδοσίας, Τμήμα Αιμόστασης
 και Αντιπηκτικής Αγωγής, Βενιζέλειο Γενικό Νοσοκομείο
 Ηρακλείου, Κρήτη
- 73 Η ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΚΥΤΑΡΑΒΙΝΗΣ ΑΠΟ ΤΑ ΧΗΜΕΙΟ-
 ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ
 ΟΞΕΙΑΣ ΠΡΟΜΥΕΛΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΜΕΙΩ-
 ΝΕΙ ΤΗΝ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ, ΟΧΙ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ-
 ΤΗΤΑ**
 Χ. Λαλαγιάννη, Γ. Καραβαλάκης, Ε. Γαβριηλάκη, Α. Λαζα-
 ρίδου, Α. Συρίγου, Μ. Παπαθανασίου, Γ. Παπαϊωάννου,
 Α. Αθανασιάδου, Ε. Παπαλεξανδρή, Χ. Βαδικόλιου,
 Ν. Σταυρογιάννη, Ρ. Σαλούμ, Α. Αναγνωστόπουλος
 Αιματολογική Κλινική, Νοσοκομείο Γ. Παπανικολάου

- 74 ΜΟΡΙΑΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΝΟΥΚΛΕΟΦΩΣΜΙΝΗ: ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ**
Α. Παπαλεξανδρή, Τ. Τουλουμηνίδου, Π. Ζέρβα, Χ. Λαλαγιάννη, Μ. Παπαθανασίου, Α. Συρίγου, Α. Βαρδή, Μ. Καρυπίδου, Β. Καλαϊτζίδου, Ε. Γαβριηλάκη, Δ. Μαλλουρή, Ε. Γιαννάκη, Β. Κωνσταντίνου, Α. Αθανασιάδου, Γ. Παπαϊωάννου, Ι. Σακελλάρη, Α. Αναγνωστόπουλος
Αιματολογική Κλινική και ΜΜΜΟ, Νοσοκομείο «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη
- 75 CD16+CD14+ ΟΞΕΙΑ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ – ΜΙΑ ΠΙΘΑΝΗ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ M5 ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ ΠΡΟΣ ΤΟ CD16+CD14+ «ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ» ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΟ**
Γ. Πατεράκης¹, Ε. Γρίβα², Ε. Γκουμάκου², Σ.Ι. Παπαδημητρίου², Δ. Παυλίδης², Π. Βασιλείου³
¹Ανοσολογικό Τμήμα και Εθνικό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας, ΠΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», ²Αιματολογικό Εργαστήριο, ΠΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», ³FLOWDIAGNOSIS, Εργαστήριο Κυτταρομετρίας, Αθήνα
- 76 PCR ΘΕΤΙΚΗ ΚΑΙ FISH ΑΡΝΗΤΙΚΗ PML-RARA ΟΞΕΙΑ ΠΡΟΜΥΕΛΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ**
Γ. Αυγερινού¹, Μ. Φιλίππιδου¹, Χ. Τσίπου¹, Γ. Πατεράκης², Σ. Παπαδημητρίου³, Π. Παναγιωτίδης⁴, Μ. Τζανουδάκη⁵, Κ. Ρόκα¹, Α. Κατσιμπάρδη¹, Ν. Τουρκαντώνη¹, Α. Καπάμης¹
¹Α' Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ²Ανοσολογικό Τμήμα και ³Αιματολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», ⁴Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Ιατρικής Σχολής Παν/μίου Αθηνών, ⁵Ανοσολογικό εργαστήριο Νοσοκομείου Παιδών «Η Αγία Σοφία»
- 77 ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΟΜΛ), ΩΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΩΙΜΗΣ ΑΠΑΝΤΗΣΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**
Χ. Κελαϊδή¹, Β. Παπαδάκης¹, Σ. Παπαδημητρίου², Γ. Πατεράκης², Μ. Αμπατζίδου¹, Λ. Πετρίκκος¹, Ε. Ρηγάτου¹, Κ. Μανωλά⁴, Λ. Φλωρεντίν⁵, Κ. Τσίτσικας¹, Σ. Παπαργύρη¹, Σ. Πολυχρονπούλου¹
¹Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», ²Αιματολογικό εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς», ³Εργαστήριο Κυτταρομετρίας Ροής, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς», ⁴Εργαστήριο Υγειοφυσικής, Ραδιοβιολογίας & Κυτταρογενετικής, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», ⁵ΑλφαLab Κέντρο Μοριακής Βιολογίας και Κυτταρογενετικής

- 78 ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΟΛ) ΚΑΙ ΔΙΗΘΗΣΗ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΚΝΣ)-ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΑ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ**
Ε. Μιχάλη¹, Β. Χατζηδρόσου², Δ. Τσοκάνας¹, Σ.Ι. Παπαδημητρίου³, Ι. Αναγνωστόπουλος², Ε. Ταμπάκη², Ν.Ι. Αναγνωστόπουλος¹, Γ. Πατεράκης²
¹Αιματολογική Κλινική, ²Ανοσολογικό Τμήμα και Εθνικό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας, ³Αιματολογικό Εργαστήριο, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»
- 79 ΙΣΤΙΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗ LANGERHANS: ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ, ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΕΚΒΑΣΗ ΜΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ**
Λ. Πετρίκκος¹, Β. Παπαδάκης¹, Β.-Σ. Τζότζολα¹, Κ. Αντωνιάδη¹, Β. Δενδρινός¹, Κ. Στεφανάκη², Σ. Πολυχρονπούλου¹
¹Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ²Παθολογοανατομικό Τμήμα, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ

- 80 ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ**
Ε. Αθανασόπουλος, Γ. Μαρτιμιανάκη, Ν. Κατζηλάκης, Ε. Καμπουράκη, Μ. Στρατηγάκη, Ε.Α. Μαρκάκη, Ε. Στειακάκη
Κλινική Αιματολογίας-Ογκολογίας Παιδών Πανεπιστημίου Κρήτης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Κρήτη
- 81 ΔΙΑΤΑΡΑΓΜΕΝΟ PROFILE ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ, ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΟΣΟ GAUCHER ΤΥΠΟΥ 1**
Ε. Βερίγου¹, Χ. Σωτηρόπουλος¹, Κ. Ζαφειροπούλου¹, Θ. Μαρινάκης², Κ. Ρέπα³, Π. Τσαφταρίδης⁴, Β. Λάζαρης¹, Α. Κουράκλη¹, Α. Συμεωνίδης¹
¹Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών, ²Αιματολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Γ. Γεννηματάς» Αθήνα, ³Κέντρο Θαλασσαιμίας, Λαϊκό Νοσοκομείο, Αθήνα, ⁴Αιματολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Λαϊκό Νοσοκομείο, Αθήνα
- 82 ΑΝΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ ΤΙΜΩΝ RDW-SD ΚΑΙ RDW-CV ΣΕ ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ MCV**
Χ. Κανακάρης, Ε. Αλαφάκη, Μ. Μπακάλη, Π. Ντόκου, Α. Μπούσμπουλα, Α. Καλημέρης, Κ. Γυφτοπούλου, Ρ. Χατζηκυριάκου
Αιματολογικό Τμήμα Εργαστηριακού Τομέα, Γ.Ν.Α. «Σισμανόγλειο»

83 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΧΡΟΝΙΟΥΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ

Γ. Ουδατζής^{1,2}, Γ. Πατεράκης², Θ. Ξένου³, Π. Μαράκη¹, Θ. Βασιλακόπουλος¹, Μ.Κ. Αγγελόπουλος¹, Κ. Κωνσταντόπουλος¹

¹Αιματολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, «Λαϊκό» Νοσοκομείο Αθηνών, ²Ανοσολογικό Εργαστήριο, Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς», ³Εργαστήριο Αιματολογίας, «Λαϊκό» Νοσοκομείο Αθηνών

84 ΟΞΕΙΑ ΠΡΟΜΥΕΛΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ: ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ

Β. Δούκα¹, Κ. Καρυπίδης^{1,2}, Μ. Ισκάς¹, Β. Ταχυνοπούλου¹, Μ. Γκαϊτατζή¹, Τ. Τουλουμενίδου¹, Σ. Παπαδημητρίου¹, Γ. Παπαϊωάννου¹, Α. Αθανασιάδου¹, Α. Τσομπανάκου¹, Α. Αναγνωστόπουλος¹

¹Αιματολογική Κλινική και ΜΜΜΟ, Γενικό Νοσοκομείο «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, ²Αιματολογική Κλινική, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών

85 ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΙΤΙΩΝ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΕΠΙΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΡΕΟΤΥΠΟ ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ 1 ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ

Σ. Ντούφα¹, Χ. Ξανθόπουλος¹, Χ. Γαλιγαλίδου¹, Κ. Κώπτα¹, Ν. Σταυρογιάννη², Α. Αναγνωστόπουλος², Κ. Σταματόπουλος¹

¹Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών (ΙΝ.Ε.Β.), Εθνικό Κέντρο Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.), Θεσσαλονίκη, ²Αιματολογική Κλινική και ΜΜΜΟ, Γ.Ν. Γ. Παπανικολάου Θεσσαλονίκη

86 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΥΛΙΩΣΗΣ ΤΟΥ DNA ΜΕ ΤΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΩΣ ΕΠΙΘΕΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΟΤΥΠΑ ΥΠΟΣΥΝΟΛΑ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ

Μ. Τσαγιοπούλου¹, Μ. Λαϊδου¹, Φ. Ψωμόπουλος¹, Θ. Μωυσιάδης¹, Σ. Ντούφα¹, Κ. Πασέντσης¹, Α. Αναγνωστόπουλος³, Π. Κόλλια⁴, C. Pott⁵, Ν. Παπακωνσταντίνου¹, Κ. Σταματόπουλος¹

¹Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, Θεσσαλονίκη, ²Εργαστήριο Ιατρικής Πληροφορικής ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, ³Αιματολογική Κλινική και ΜΜΜΟ, ΓΝ «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, ⁴Τμήμα Βιολογίας ΕΚΠΑ, Αθήνα, ⁵University Hospital Schleswig-Holstein, II. Medizinische Klinik und Poliklinik, Kiel, Germany

87 ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ ΜΕ ΔΥΟ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ

Ζ. Τέγου, Α. Κουντουράς, Π. Τσιάτσιου, Μ. Αρχοντή, Π. Μαυροϊδάκη, Κ. Κούρουξής, Δ. Λαζαρίδου, Λ. Σκούρα, Α. Νικολαΐδου
Αιματολογικό Τμήμα, Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ

88 ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΑΝΕΥΡΕΣΗΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΕΡΥΘΡΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ, ΑΙΤΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΟΥ (ΠΡΟΔΡΟΜΗ ΜΕΛΕΤΗ)

Ε. Βαγδατλή, Γ. Πετιάσης, Κ. Τσιώνη, Χ. Μιχαηλίδου, Ι. Στεφανίδου
Εργαστήριο Βιοπαθολογίας, ΓΝ Ιπποκράτειο Θεσσαλονίκης

89 ΜΕΤΡΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΗΣ ΜΕΘΟΤΡΕΞΑΤΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΤΟΥΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΝΑΛΥΤΕΣ ΤDΧ/FLX ΚΑΙ ARCHITECT

Χ. Λυμπέρη³, Π. Μουζή³, Α. Μελπίδου¹, Α. Γρηγοράτου¹, Ε. Γρηγορίου², Σ. Ιωαννίδου¹, Ε. Λιανίδου³
¹Βιοχημικό και ²Ανοσολογικό Εργαστήριο, ΠΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», ³Τμήμα Χημείας ΕΚΠΑ

90 ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Κ. Κούρουξής, Π. Τσιάτσιου, Μ. Βελένης, Α. Κουντουράς, Α. Γαζέτη, Ε. Ευαγγέλου, Δ. Λαζαρίδου, Λ. Σκούρα, Α. Νικολαΐδου
Αιματολογικό Τμήμα, Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ

91 ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΣΤΟΝ ΕΛΛΑΔΙΚΟ ΧΩΡΟ

Κ. Κακοσαίου¹, Α. Καρυτιανού¹, Ε. Βασιλάτου-Κοσμιδής², Μ. Μοσχόβη³, Μ. Μπάκα², Α. Πουρτσιδής², Α. Καπάμης³, Δ. Δογάνης², Μ. Σερβιτζόγλου², Μ. Βαρβουσιή², Δ. Μπουχούτσου², Ε. Δανά², Ν. Τουρκαντώνη³, Α. Διβανέ¹

¹Ιδιωτικό Διαγνωστικό Εργαστήριο Life Code, Αθήνα, ²Ογκολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα, ³Α΄ Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Μονάδα Αιματολογίας-Ογκολογίας (ΚΕΘ), Γενικό Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

92 ΟΛΙΚΗ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΣΕ ΣΑΡΔΗΝΙΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΚΟΘΕΙΕΣ (ΠΡΟΔΡΟΜΗ ΜΕΛΕΤΗ)

Ι. Τσαμεισίδης¹, Ε. Λυμπεράκη², Α. Πέκου², Α. Τσαγκαδούρας², C. Fozza³

¹Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Βερόνας, Ιταλία, ²Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, ΑΤΕΙΘ, ³Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Σάσσορι, Ιταλία

93 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ NPM1 ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ

Μ. Γαροφαλάκη¹, Ε. Τζιότζιου¹, Χ. Παπαδάκη², Μ. Παγώνη¹, Ν. Χαρχαλάκης¹

¹Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας, Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική και ΜΜΜΟ, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, ²ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα.

ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ

94 ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΠΟΡΦΥΡΙΚΟ ΕΞΑΝΘΗΜΑ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΟΣ;

Α. Τραυλού¹, Γ. Ραλλάτος², Ε. Στεφανάδη³, Ε. Μερκούρη¹, Ε. Πόππη¹, Χ. Κίππας⁴

¹Ιατρικό Κέντρο Αθηνών Κλινική Ψυχικού, Ιατρείο και Εργαστήριο Ελέγχου Θρόμβωσης-Αιμόστασης Και Ρύθμισης Αντιπηκτικής Αγωγής, ²Athens Eye Hospital, ³Ιατρικό Κέντρο Αθηνών Κλινική Ψυχικού, Δερματολογικό Ιατρείο, ⁴Ομότιμος Καθηγητής Ιστολογίας ΕΚΠΑ

95 ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΡΙΒΑΡΟΞΑΒΑΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΑΧΕΣ: ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ

Χ. Αποστόλου, Φ. Κλωνιζάκης, Μ. Μάινου, Κ. Καφαντάρη, Ε. Βέτσιου, Ε. Βλαχάκη

Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας Ενηλίκων, Β' Παθολογική Κλινική Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Γ.Ν.Θ. Ιπποκράτειο

96 ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ MOSCHOWITZ ΚΑΙ Η ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΟΥ ΣΤΑ ΧΡΟΝΙΑ ΤΟΥ ΜΝΗΜΟΝΙΟΥ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Θ. Κανελλοπούλου^{1,2}, Α. Αποστολοπούλου¹, Μ. Μπέλια¹, Β. Τσεβρένης¹, Α. Σκεπετέρη¹, Α. Λαγουδάκου¹, Α. Κουρουκίδου¹, Β. Δασκαλάκη¹, Ε. Νομικού¹

¹ΝΥ Αιμοδοσίας-Κέντρο Αιμορροφιλικών, ΓΝΑ Ιπποκράτειο, ²Υπότροφος Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας

97 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ ELTROMBOPAG ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΙΔΙΟΠΑΘΗ ΑΝΟΣΗ ΘΡΟΜΒΟΠΕΝΙΑ: ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ

Ε. Γαβριηλάκη, Γ. Παπαϊωάννου, Ζ. Μπούσιου, Μ. Καλιού, Β. Δούκα, Μ. Ισκάς, Α. Συρίγου, Χ. Βαδικόλιου, Α. Τσομπανάκου, Ρ. Σαλούμ, Α. Αναγνωστόπουλος
Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. Παπανικολάου

98 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΘΡΟΜΒΟΜΟΔΟΥΛΙΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΗΠΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ

Ι. Βασιλειάδης¹, Μ. Πολίτου², Ε.-Σ. Τριποδάκη³, Σ. Ντουένας², Α. Ντούκα⁴, Ε. Σταύρου⁴, Θ. Κουτσούρη², Α. Τραυλού⁵, Ε. Τέρπος^{5,6}, Α. Κουτσούκου¹

¹ΜΕΘ, Α' Πανεπιστημιακής Πνευμονολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΓΝΝΘΑ "Η Σωτηρία", ²Ν.Υ. Αιμοδοσίας-Αιματολογικό Εργαστήριο, Νοσοκομείο Αρεταίειο, ³Α' Παθολογική Κλινική, Γ.Α.Ν.Α. "Άγιος Σάββας", ⁴Βιοπαθολογικό Εργαστήριο Τ.Ε.Π., ΓΝΝΘΑ "Η Σωτηρία", ⁵ΠΜΣ «Αιμορραγία-Θρόμβωση Ιατρική των Μεταγγίσεων», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ⁶Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα

99 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗ ΧΡΟΝΙΑ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ Β

Ε. Σιψανίδου¹, Ε. Μυσερλή², Α. Χαδιαράκου³, Β. Κωνσταντινίδου¹, Γ. Γκιούλα³, Θ. Λαλιάρης¹, Ε. Βαγδατλή²

¹Ιατρικά Εργαστήρια ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης, ²Εργαστήριο Βιοπαθολογίας, ³Ηπατολογικό Εργαστήριο Β' Παθολογικής Κλινικής ΑΠΘ, Γ.Ν. Ιπποκράτειο Θεσσαλονίκη

100 ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΗΜΜΒ ΣΤΙΣ ΚΥΗΣΕΙΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ. ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙ 818 ΚΥΗΣΕΩΝ

Μ. Παπαδάκης¹, Α. Ακτύπη², Γ. Αναγνώστου³, Π. Κώτση⁴, Α. Φοίφα⁵, Α. Χριστοφορίδου⁶, Ε. Γρουζή⁷

¹Μονάδα Αιμόστασης-Αιματολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Παπαγεωργίου, ²Αιματολογικό Τμήμα, ΟΛΥΜΠΙΟΝ Θεραπευτήριο – Γενική Κλινική Πατρών, ³Επιστημονικός Συνεργάτης Μαιευτηρίου ΡΕΑ, ⁴Ν.Υ. Αιμοδοσίας-Κέντρο Αναφοράς Αιμορραγικών Διαθέσεων, Λαϊκό Γ.Ν. Αθηνών, ⁵Αιμοδοσία-Αιμόσταση, Μαιευτήριο "ΙΑΣΩ", ⁶Πανεπιστημιακή Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, ⁷Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας»

101 ΤΑ ΝΟΑCS ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΦΛΕΒΟΘΡΟΜΒΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ: ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ

Ε. Παπαδάκης¹, Ν. Πετρίδης², Α. Μπαντή¹, Δ. Κοκκινίδης³, Β. Παπαδόπουλος¹, Σ. Εφραιμίδου, Α. Κιουμή¹
¹Μονάδα Αιμόστασης-Αιματολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο «Γαπαγεωργίου», ²Α' Παθολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, ³Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Σερρών

102 Ο ΣΥΝΗΘΗΣ ΥΠΟΠΤΟΣ ΚΑΙ Ο ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΣ ΕΝΟΧΟΣ

Ε. Πόππη¹, Ε. Μερκούρη¹, Κ. Καραγεωργίου², Α. Τραυλού¹
¹Ιατρικό Κέντρο Αθηνών, Κλινική Ψυχικού Ιατρείο και Εργαστήριο ελέγχου Θρόμβωσης-Αιμόστασης και ρύθμισης αντιπηκτικής αγωγής, ²Ιατρικό Κέντρο Αθηνών, Νευρολογική Κλινική

ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ

103 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΜΗ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΜΕΝΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ

Β. Τζούνακας¹, Α. Αναστασιάδη¹, Δ. Καραδήμας¹, Α. Ζεφ¹, Χ. Γεωργατζάκου¹, Ο. Παππά², Ο. Παπατζιτζέ², Α. Κριεμπάρδης³, Κ. Σταμούλης⁴, Ι. Παπασιδέρη¹, Μ. Αντωνέλου¹
¹Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ, ²Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Μοριακής Βιολογίας, και ³Εργαστήριο Αιματολογίας και Αιμοδοσίας, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, ΤΕΙ Αθήνας, ⁴Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας

104 ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΔΙΔΥΜΟΥΣ ΕΘΕΛΟΝΤΕΣ ΑΙΜΟΔΟΤΕΣ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ

Φ. Κλωνιζάκης¹, Α. Κανδύλη², Ν. Καραγιάννη², Α. Κατσάνου², Α. Σιμωνίδου², Σ. Ιωσηφ², Δ. Αδαμίδου³, Ε. Γαρτζά²
¹Β' Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ, Γ.Ν.Θ. Ιπποκράτειο, ²Τμήμα Αιμοδοσίας, ΓΝΘ «Άγιος Παύλος», ³Τμήμα Αιμοδοσίας, Γ.Ν.Θ Ιπποκράτειο

105 OCCULT HBV ΣΕ ΑΙΜΟΔΟΤΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ

Ε. Μπολωνάκη, Ε. Λυδάκη, Ε. Νικολούδη, Π. Κανέλλου, Μ. Βελεγράκη, Κ. Φουντούλη
 Νοσοκομειακή Υπηρεσία Αιμοδοσίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου Κρήτης

106 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΑΙΤΙΩΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΑΙΜΟΔΟΤΩΝ ΣΤΟ ΣΤΑΘΜΟ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

Ο. Σωτηρίου, Ε. Τατσίνα, Γ. Σιαφαρίκα, Κ. Παππά, Κ. Βαταλάχου, Μ. Καραθάνου, Χ. Ράκου
 Σταθμός Αιμοδοσίας, Γ.Ν. Γρεβενών

107 ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΕΡΥΘΡΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ ΣΕ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ

Ο. Σωτηρίου, Ε. Τατσίνα, Κ. Βαταλάχου, Κ. Παππά, Γ. Σιαφαρίκα, Μ. Καραθάνου, Χ. Ράκου
 Σταθμός Αιμοδοσίας, Γ.Ν. Γρεβενών

108 ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΙΜΟΔΟΤΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΣΤΟ ΣΤΑΘΜΟ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΕ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΞΙ ΧΡΟΝΩΝ

Ο. Σωτηρίου, Ε. Τατσίνα, Κ. Παππά, Κ. Βαταλάχου, Γ. Σιαφαρίκα, Μ. Καραθάνου, Χ. Ράκου
 Σταθμός Αιμοδοσίας, Γ.Ν. Γρεβενών

109 ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΙΟΥ HIV ΣΤΟΝ ΑΙΜΟΔΟΤΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

Ο. Σωτηρίου, Ε. Τατσίνα, Κ. Βαταλάχου, Κ. Παππά, Γ. Σιαφαρίκα, Μ. Καραθάνου, Χ. Ράκου
 Σταθμός Αιμοδοσίας, Γ.Ν. Γρεβενών

110 ΠΡΟΚΑΤΑΡΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ

Α. Αργυρού, Κ. Καμιτάκη, Φ. Βάκος, Α. Μαντά, Α. Ποδάρας, Ε. Χατζούδη, Α. Γάφου
 ΝΥ Αιμοδοσίας, Γ.Ο.Ν.Κ. «Οι Άγιοι Ανάργυροι», Αθήνα

111 ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ «ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΤΥΧΙΑΣ/ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ» ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ

Α. Αργυρού, Φ. Βάκος, Κ. Καμιτάκη, Χ. Κυριακόπουλος, Μ. Κοκκίνου, Ε. Χατζούδη, Α. Γάφου
 ΝΥ Αιμοδοσίας, Γ.Ο.Ν.Κ. «Οι Άγιοι Ανάργυροι», Αθήνα

112 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ-ΑΠΟΨΥΞΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ. ΠΡΟΔΡΟΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μ. Βελεγράκη, Ε. Λυδάκη, Π. Κανέλλου, Ε. Μπολωνάκη, Ε. Νικολούδη, Κ. Φουντούλη
 Νοσοκομειακή Υπηρεσία Αιμοδοσίας Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου Κρήτης

113 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΑΙΤΙΩΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΑΙΜΟΔΟΤΩΝ ΣΕ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΓΕΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

Ε. Βαμβακά, Φ. Σακελλαρίδη, Δ. Χατζηδάκη, Ε. Αγγέλου
 Υπηρεσία Αιμοδοσίας, Γ.Ν. Ρόδου

- 114 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΑΧΡΗΣΤΕΥΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ**
Ε. Βαμβακά, Ε. Αγγέλου, Δ. Χατζηδάκη, Φ. Σακελλαρίδη
Υπηρεσία Αιμοδοσίας, Γ.Ν. Ρόδου
- 115 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΣΕ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ**
Ε. Βαμβακά, Φ. Σακελλαρίδη, Δ. Χατζηδάκη, Χ. Λαμπριανού, Ε. Αγγέλου
Υπηρεσία Αιμοδοσίας, Γ.Ν. Ρόδου
- 116 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΜΗ ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ**
Ε. Βαμβακά, Ε. Αγγέλου, Δ. Χατζηδάκη, Α. Φέρκε
Υπηρεσία Αιμοδοσίας, Γ.Ν. Ρόδου
- 117 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ**
Ε. Βαμβακά, Ε. Αγγέλου, Δ. Χατζηδάκη, Α. Φέρκε
Υπηρεσία Αιμοδοσίας Γ.Ν. Ρόδου
- 118 ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΤΡΑΛΙ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΕΡΥΘΡΩΝ**
Θ. Κανελλοπούλου^{1,2}, Μ. Μπέλλια¹, Α. Βιτωράκη³, Α. Σιορέντα³, Φ. Μπαζίγου⁴, Α. Αποστολοπούλου¹, Β. Τσεβρένης¹, Α. Σκεπετάρη¹, Ο. Συμυριού¹, Α. Ινιωτάκη³, Ε. Νομικού¹
¹ΝΥ Αιμοδοσίας και Κέντρο Αιμορροφιλικών, ΓΝΑ Ιπποκράτειο, ²Υπότροφος Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας, ³Ανοσολογικό Τμήμα και Εθνικό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς, ⁴ΝΥ Αιμοδοσίας, ΓΝ Μελισίων Αμαλία Φλέμινγκ
- 119 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΙΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΕΣ ΚΑΙ Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ**
Ε. Νόβα¹, Σ. Ντελίκου¹, Α. Ξυδάκη¹, Ν. Κοσατάς², Ε. Αλμπάνη², Κ. Μιλορόλα¹, Α. Αποστολοπούλου², Β. Τσεβρένης², Κ. Μαραγκός¹
¹Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, ²Νοσοκομειακή Υπηρεσία Αιμοδοσίας, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών

- 120 ΤΡΙΠΛΟ ΜΙΜΙΚΙΝΓ ΑΝΤΙΣΩΜΑ anti-E, anti-Kell ΚΑΙ anti-C ΣΕ ΠΟΛΥΜΕΤΑΓΓΙΖΟΜΕΝΗ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΧΩΡΙΣ ΑΙΜΟΛΥΣΗ**
Ζ. Μπεζιργιαννίδου^{1,3}, Ε. Κοντεκάκη¹, Α. Γκουτζουβελίδης², Σ. Ζησάκη¹, Ι. Νανούση¹, Α. Αναστασιάδης¹, Μ. Παπουτσέλης³, Σ. Παπαμίχος³, Α. Χριστοφορίδου³
Ε. Σπανουδάκης³, Ι. Κοτσιανίδης³, Γ. Μαρτίνης¹
¹Κέντρο Αιμοδοσίας, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, ²Παθολογική κλινική, Π.Γ.Ν. Ξάνθης, ³Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, ΔΠΘ
- 121 ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C ΣΕ ΑΙΜΟΔΟΤΕΣ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΤΗΣ ΒΟΡΕΙΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**
Ε. Τατσίνα, Ο. Σωτηρίου, Κ. Βαταλάχου, Κ. Παππά, Ι. Σαφαρικά, Μ. Καραθάνου, Χ. Ράκου
Σταθμός Αιμοδοσίας, Γενικό Νοσοκομείο Γρεβενών
- 122 ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΣΥΦΙΛΗΣ ΣΕ ΑΙΜΟΔΟΤΕΣ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΤΗΣ ΒΟΡΕΙΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΕΤΙΑ 2014 – 2015**
Ε. Τατσίνα, Ο. Σωτηρίου, Κ. Βαταλάχου, Ι. Σαφαρικά, Κ. Παππά, Μ. Καραθάνου, Χ. Ράκου
Σταθμός Αιμοδοσίας, Γενικό Νοσοκομείο Γρεβενών
- 123 ΖΗΤΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΡΟΣΦΑΤΑ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ (FFP) - ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΤΙΑΣ**
Ε. Τατσίνα, Ο. Σωτηρίου, Ι. Σαφαρικά, Κ. Παππά, Κ. Βαταλάχου, Μ. Καραθάνου, Χ. Ράκου
Σταθμός Αιμοδοσίας, Γ.Ν. Γρεβενών
- 124 ΖΗΤΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ - ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**
Ε. Τατσίνα, Ο. Σωτηρίου, Κ. Παππά, Κ. Βαταλάχου, Ι. Σαφαρικά, Μ. Καραθάνου, Χ. Ράκου
Σταθμός Αιμοδοσίας, Γενικό Νοσοκομείο Γρεβενών
- 125 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΜΕΤΑ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΑΠΟ ΜΟΝΗΡΗ ΔΟΤΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ**
Χ. Χατζηαγγελίδου¹, Σ. Κωνσταντινίδου¹, Γ. Μαθιοπούλου¹, Μ. Παπαϊωάννου¹, Ι. Ζαμπέν¹, Δ. Καρακίζογλου¹, Μ. Βαϊτσίδου¹, Ζ. Σωτήρογλου¹, Α. Πουρσανίδου¹, Μ. Καραλιόλιου¹, Ε. Αρναούτη¹, Δ. Μαρκάλα², Α. Λαζαρίδου¹
¹ΝΥ Αιμοδοσίας, ²Αιματολογικό Εργαστήριο, Θεαγένειο Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

126 ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΑΥΤΟΛΟΓΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ

Π. Οικονομόπουλος¹, Α. Πουλή¹, Ι. Φίλης², Μ. Τσιρογιάννη¹, Α. Σιώνη¹, Γ. Φακίνος¹, Ε. Παπούλια³, Α. Ράικου³, Ε. Γάκη³, Κ. Παπαναστασίου¹, Ε. Γρουζή³

¹Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης, ²Εργαστήριο Μεταμόσχευσης, ³Νοσοκομειακή Υπηρεσία Αιμοδοσίας, Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας», Αθήνα

127 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΘΕΤΙΚΗΣ ΑΜΕΣΗΣ COOMBS ΣΕ ΑΙΜΟΔΟΤΕΣ

Μ. Σκέρτσου, Δ. Σαλαγιάννη, Β. Αθανασιάδου, Γ. Μπαρδάκης, Ι. Δενδρινού, Ε. Τζίνη, Β. Τσαγκάρη, Ν. Βγόντζα Ν.Υ. Αιμοδοσίας, «Κωνσταντοπούλειο» Γ.Ν. Ν. Ιωνίας – Πατησίων

128 ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΣΤΗΝ ΑΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗ ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ

Ε. Καψάλη¹, Ε. Ζερβού², Α. Βάσσου¹, Λ. Κυριαζοπούλου¹, Δ. Γουγγυπούλου¹, Κ. Λαγός¹, Ι. Παπακωσταντίνου¹, Ε. Χατζημιχαήλ¹, Ε. Μπριασούλης¹

¹Αιματολογική Κλινική, ²Αιμοδοσία, Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων

ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΠΛΑΣΤΙΚΑ -ΥΠΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ

129 ΔΙΕΥΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΡΟΛΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΗIF-1Α ΣΤΗΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΖΑΚΥΤΙΔΙΝΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ

Β. Μπάκου¹, Α. Σπάθη², Φ. Κοντσιώτη¹, Σ. Παπαγεωργίου¹, Ε. Μπαζάνη¹, Δ. Βασιλάτου¹, Κ. Γκοντόπουλος¹, Γ. Σταυρουλάκη¹, Ε. Γλέζου¹, Π. Καρακίτσος², Ε. Κοντανδρεοπούλου³, Ν. Βύνιου³, Α. Γαλανόπουλος⁴, Κ. Ζαφειροπούλου⁵, Α. Συμεωνίδης⁵, Ι.Κοτσιανίδης⁶, Γ. Δημητριάδης¹, Β. Παππά¹

¹Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα, ²Εργαστήριο Διαγνωστικής Κυτταρολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα, ³Α' Παθολογική Κλινική, Τμήμα Αιματολογίας, Γενικό Νοσοκομείο «Λαϊκό», Αθήνα, ⁴Αιματολογική Μονάδα, Γενικό Νοσοκομείο «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, ⁵Αιματολογική Μονάδα, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, Πάτρα, ⁶Τμήμα Αιματολογίας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Θράκη

130 ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΖΑΚΥΤΙΔΙΝΗΣ ΜΠΟΡΤΕΖΟΜΙΔΗΣ ΣΕ ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΕΙΣ ΜΥΕΛΟΕΙΔΕΙΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ. ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΛΙΝΙΚΗΣ

Ν. Νεοκλέους¹, Ο. Σεϊμένη¹, Σ. Κούμας¹, Δ. Μαλλουρή², Ε. Γιάννου³, Μ. Λέρνη³, Χ. Προκοπίου¹

¹Αιματολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Λεμεσού, Λεμεσός, ²Αιματολογική Κλινική και ΜΜΜΟ, Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης Γ. Παπανικολάου, ³Κυτταρογενετικό Τμήμα, Νοσοκομείου Αρχιεπισκόπου Μακαρίου III, Λευκωσία

ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ

131 ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΣΤΙΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΗ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΔΙΑΧΥΤΟΥ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΑ Β-ΚΥΤΤΑΡΑ (DLBCL) ΣΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΗΣ ΡΙΤΟΥΞΙΜΠΑΜΠΗΣ: ΜΟΝΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ

Ε. Βέρρου, Β. Παλάσκα, Α. Παπαδοπούλου, Ν. Καραμπατζάκης, Δ. Μολυβά, Κ. Λόγα, Κ. Κεραμιδιώτη, Α. Γεροφώτης, Σ. Παπαδάκη, Μ. Ζουμάκης, Ε. Κατωδρύτου, Π. Κωνσταντινίδου

Αιματολογική Κλινική ΑΝΘ «Θεαγέειο»

132 ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΦΕΡΡΙΤΙΝΗΣ ΟΡΟΥ ΣΤΟ ΛΕΜΦΩΜΑ HODGKIN ΥΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ABVD Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

Θ.Π. Βασιλακόπουλος, Μ. Αραπάκη, Μ.Ν. Δημοπούλου, Μ.Π. Σιακαντάρη, Γ. Γκαϊνάρου, Ι. Ασημακόπουλος, Γ. Δρύλλης, Γ. Τσουρούφλης, Β. Τελώνης, Θ. Γιάννικος, Μ. Ευσταθοπούλου, Μ. Μπελιά, Η. Κωνσταντίνου, Α. Ζάννου, Ι. Στεργίου, Θ. Ηλιάκης, Τ. Τζένου, Δ. Δημητρούλης, Β. Κομνηνάκα, Ε. Πλατά, Π. Τσαφταρίδης, Μ. Δήμου, Ε. Βαριάμη, Χ. Κυρτσώνη, Ν. Βύνιου, Γ.Α. Πάγκαλης, Π. Παναγιωτίδης, Μ.Κ. Αγγελοπούλου, Κ. Κωνσταντόπουλος

Αιματολογική Κλινική, Α' Παθολογική Κλινική, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Β' Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και Αιματολογική Κλινική Ιατρικού Κέντρου Ψυχικού, Αθήνα.

133 ΕΡΜΗΝΕΥΟΝΤΑΣ ΤΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CLLU1 ΜΕ ΒΑΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΥΚΛΟΠΑΙΔΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ DNA (ENCODE)

Σ. Παπαμίχος^{1,2}, Ε. Λαμπριανίδου^{1,2}, Ι. Κοτσιανίδης^{1,2}
¹Κλινική Αιματολογίας, Τμήμα Ιατρικής Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, Αλεξανδρούπολη, ²Εργαστήριο Αιματολογίας - Ανοσοαιματολογίας Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, Αλεξανδρούπολη

134 Η ΥΠΕΡΕΚΦΡΑΣΗ mRNA ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ Α-ΥΠΟΜΟΝΑΔΑΣ ΤΟΥ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΟΞΕΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ 1 (HIF1A) ΕΙΝΑΙ ΕΝΑΣ ΝΕΟΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗΣ ΔΥΣΜΕΝΟΥΣ ΠΡΟΓΝΩΣΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ Β-ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ

Σ.Γ. Παπαγεωργίου¹, Χ.Κ. Κοντός^{1,2}, Ι.-Μ.Α. Διαμαντόπουλος², Δ. Βασιλάτου¹, Ε. Γλέζου¹, Γ. Σταυρουλάκη¹, Κ. Γκοντόπουλος¹, Ε. Μπαζάνη¹, Α. Σκορίλας², Γ. Δημητριάδης¹, Β. Παππά¹
¹Β' Προπαιδευτική Κλινική και Μονάδα Έρευνας, Γενικό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα, ²Τομέας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

135 ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΗΣ TUMOR PROTEIN P53 ΣΤΗ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ

Π. Διαμαντόπουλος¹, Σ. Σαμαρά², Π. Κόλλια², Ν. Γιαννακοπούλου¹, Φ. Καλαλά¹, Μ. Σοφοτάσιου¹, Ε. Κοντανδρεοπούλου¹, Π. Ζερβάκης¹, Α. Γαλανόπουλος¹, Θ. Βασιλακόπουλος¹, Μ. Αγγελοπούλου¹, Μ-Χ. Κυρτσώνη¹, Ν.-Α. Βύνιου¹
¹Α' Παθολογική κλινική, Αιματολογικό Τμήμα, Λαϊκό Νοσοκομείο Αθηνών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ²Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Φυσικών Επιστημών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ³Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

136 ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΣΤΗ ΜΑΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΑΙΜΙΑ WALDENSTROM: ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΩΝ 10 ΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕ ΠΡΩΡΟΥΣ ΘΑΝΑΤΟΥΣ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΤΗ ΝΟΣΟ

Μ. Γαβριατοπούλου¹, Ε. Καστρίτης¹, Μ.Χ. Κυρτσώνη², Ε. Χατζηχαρίσση³, Ε. Κατωδρύτου³, Π. Ρεπούσης⁴, Α. Συμεωνίδης⁵, Μ. Μιχαήλ⁶, Α. Πουλή⁷, Ν. Γιαννακούλας⁸, Δ. Χρηστούλας⁹, Α. Μεγαλακάκη⁴, Π. Τσιριγώτης¹⁰, Σ. Γιαννούλη¹¹, Π. Παναγιωτίδης², Ε. Βερβεσσού¹², Ε. Τέρπος¹, Μ.Α. Δημόπουλος¹

¹Θεραπευτική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, ²Πρώτη Προπαιδευτική Κλινική, Νοσοκομείο Λαϊκό, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, ³Θεαγένειο Αντικαρκινικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη, ⁴Αιματολογική Κλινική, Νοσοκομείο Μεταξά, Πειραιάς, ⁵Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Πατρών, Αιματολογικό Τμήμα, ⁶Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας, ⁷Αιματολογική Κλινική, Ογκολογικό νοσοκομείο Άγιος Σάββας, Αθήνα, ⁸Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Ιατρική Σχολή, Λάρισα, ⁹Αιματολογική Κλινική, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, ¹⁰Β' Παθολογική Κλινική, Αιματολογική Κλινική, Νοσοκομείο Αττικόν, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, ¹¹Β' Παθολογική Κλινική, Νοσοκομείο Ιπποκράτειο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, ¹²Νοσοκομείο Ερρίκος Ντυνάν, Αθήνα

137 ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΩΝ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΛΕΜΦΩΜΑ DLBCL

Μ. Νίγδελης, Π. Καλμούκος, Ε. Ανεσιτιάδου, Ι. Κωστόπουλος, Τ. Κολέτσα
 Εργαστήριο Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Ιατρικής, Α.Π.Θ.

138 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΝΑΛΙΔΟΜΙΔΗΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΠΤΩΣΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ Τ-ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΛΕΜΦΩΜΑΤΩΝ

Β. Μπάκου¹, Ε. Παπαδαυιδ^{2,3}, Α. Σπάθης⁴, Φ. Κοντσιώτη¹, Α. Βελέντζας⁵, Σ. Παπαγεωργίου¹, Ε. Μπαζάνη¹, Δ. Βασιλάτου¹, Κ. Γκοντόπουλος¹, Γ. Σταυρουλάκη¹, Ι. Γκλέζου¹, Δ. Ρηγόπουλος², Γ. Δημητριάδης¹, Β. Παππά¹
¹Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα, ²Β' Προπαιδευτική Δερματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα, ³1^η Πανεπιστημιακή Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Α. Συγγρός, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ⁴Εργαστήριο Διαγνωστικής Κυτταρολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα, ⁵Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

139 ΑΝΟΣΟΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ FCR ΣΤΗ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΒΛΕΠΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΑΝΤΗΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ 3 ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ

Κ. Παντελιάδου¹, Α. Ξωχέλλη², Μ. Δήμου³, Μ. Παπουτσέλης⁴, Θ. Μωυσιάδης², Ε. Μίγγα², Α. Χατζηδημητρίου², Ζ. Μπεζυργιαννίδου⁴, Κ. Σταματόπουλος², Ι. Κοτσιανίδης⁴, Π. Παναγιωτίδης³, Α. Αναγνωστόπουλος¹, Ν. Σταυρογιάννη¹
¹Αιματολογική Κλινική & ΜΜΜΟ, ΓΝ «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη, ²Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, Θεσσαλονίκη, ³Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, Αθήνα, ⁴Αιματολογική Κλινική, Περιφερειακό Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Αλεξανδρούπολη

140 ΕΚΤΟΠΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ Τ-ΕΙΔΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ LCK ΣΤΗ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ

Κ. Νικά¹, Ε. Θεφάνη², Σ. Αλέξης², Χ. Ανδριόπουλος², Γ. Φελέσκουρα², Α. Σπυριδωνίδης²
¹Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας και ²Εργαστήριο και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών, Ρίο, Πάτρα

141 Η ΜΕΘΥΛΙΩΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RAD21 ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ

Α. Ιωαννίδου¹, Α. Δαράκη¹, Σ. Ζαχάκη², Κ. Σταυρούλου¹, Γ. Παντελιάς¹, Κ. Σαμπάνη¹, Π. Ρούσου³, Κ.Ν. Μανωλά¹
¹Εργαστήριο Υγειοφυσικής, Ραδιοβιολογίας & Κυτταρογενετικής, ΙΠΡΕΤΕΑ, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», Αθήνα, ²Genesis Genoma Lab, Γενετική διάγνωση, Κλινική Γενετική και Έρευνα, Αθήνα, ³Αιματολογική Μονάδα της Γ' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής του Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»

142 ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΟ ΛΕΜΦΟΖΙΔΙΑΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑ (ΛΛ). ΕΙΝΑΙ ΜΙΑ ΙΑΣΙΜΗ ΝΟΣΟΣ; ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΙ 79 ΑΣΘΕΝΩΝ

Μ. Αγγελοπούλου¹, Π. Τσιρκινίδης¹, Σ. Κοκόρη¹, Μ. Σιακαντάρη¹, Μ. Δημοπούλου¹, Π. Τσαφταρίδης¹, Ε. Πλατά¹, Μ.-Χ. Κυρτσώνη², Μ. Δήμου², Η. Κωνσταντίνου¹, Γ. Μπούτσικας¹, Β. Τελώνης¹, Ι. Ασημακόπουλος¹, Α. Ζάννου¹, Γ. Γκαϊνάρου¹, Π. Φλεβάρη¹, Γ. Δρύλλη¹, Μ. Αραπάκη¹, Φ. Τριανταφύλλου¹, Θ. Γιαννίκος¹, Ι. Στεργίου¹, Μ. Ευσταθοπούλου¹, Μ. Μοσχογιάννη³, Σ. Σαχανάς³, Ξ. Γιακουμή³, Χ. Καλπαδάκη⁴, Γ. Τσουρούφλης⁵, Γ. Πάγκαλης³, Π. Παναγιωτίδης², Κ. Κωνσταντόπουλος¹, Θ. Βασιλακόπουλος¹
¹Αιματολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Γ.Ν. Λαϊκό, Αθήνα, ²Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Γ.Ν. Λαϊκό, Αθήνα, ³Αιματολογική Κλινική Ιατρικού Κέντρου Αθηνών-Ψυχικού, ⁴Αιματολογική Κλινική Πανεπιστημίου Κρήτης, ⁵Β' Χειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ, Γ.Ν. Λαϊκό, Αθήνα

143 Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΒΑΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΛΕΜΦΟΖΙΔΙΑΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑ: ΕΙΝΑΙ Ο ΒΑΘΜΟΣ 3 (GRADE 3) ΔΥΣΜΕΝΗΣ Ή ΟΧΙ;

Μ. Αγγελοπούλου¹, Π. Τσιρκινίδης¹, Σ. Κοκόρη¹, Μ. Σιακαντάρη¹, Μ. Δημοπούλου¹, Π. Τσαφταρίδης¹, Ε. Πλατά¹, Μ.-Χ. Κυρτσώνη², Μ. Δήμου², Ι. Ασημακόπουλος¹, Η. Κωνσταντίνου¹, Γ. Μπούτσικας¹, Β. Τελώνης¹, Γ. Γκαϊνάρου¹, Μ. Μπελιά¹, Μ. Αραπάκη¹, Φ. Τριανταφύλλου¹, Θ. Γιαννίκος¹, Ι. Στεργίου¹, Μ. Ευσταθοπούλου¹, Μ. Μοσχογιάννη³, Σ. Σαχανάς³, Ξ. Γιακουμή³, Χ. Καλπαδάκη⁴, Φ. Κοντοπίδου⁵, Γ. Τσουρούφλης⁶, Π. Παναγιωτίδης², Κ. Κωνσταντόπουλος¹, Θ. Βασιλακόπουλος¹, Γ. Πάγκαλης³
¹Αιματολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, Γ.Ν. Λαϊκό, Αθήνα, ²Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Γ.Ν. Λαϊκό, Αθήνα, ³Αιματολογική Κλινική Ιατρικού Κέντρου Αθηνών-Ψυχικού, ⁴Αιματολογική Κλινική Πανεπιστημίου Κρήτης, ⁵Β' Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Γ.Ν. Λαϊκό, Αθήνα, ⁶Β' Χειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ, Γ.Ν. Λαϊκό, Αθήνα

144 ΚΛΩΝΙΚΗ Β-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗ ΤΥΠΟΥ ΟΡΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ (ΚΒΛ-ΟΖ). ΑΝΑΛΥΣΗ 88 ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΤΟΥΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΒΑΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΕΤΑ ΜΑΚΡΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

Χ. Καλπαδάκη¹, Γ.Α. Πάγκαλης², Θ.Π. Βασιλακόπουλος³, Σ. Σαχανάς², Μ-Χ. Κυρτσώνη⁴, Α. Δημητρακοπούλου⁵, Π. Κορκολοπούλου⁶, Φ. Κοντοπίδου⁷, Ε. Κουλιέρης², Μ. Μοσχογιάννη², Ξ. Γιακουμή², Π. Τσιρκινίδη², Χ. Ποντίκογλου¹, Μ. Ρουμελιώτη⁴, Δ. Ροντογιάννη⁸, Ε.Α. Παπαδάκη¹, Π. Παναγιωτίδης⁴, Μ.Κ. Αγγελοπούλου³

¹Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, Κρήτη, ²Αιματολογική Κλινική, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών - Ψυχικού, Αθήνα, ³Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο «Λαϊκό», Αθήνα, ⁴Α' Προπαιδευτική Κλινική, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο «Λαϊκό», Αθήνα, ⁵Ανοσολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο «Λαϊκό», Αθήνα, ⁶Α' Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, ⁷Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Αθήνα, ⁸Παθολογοανατομικό Εργαστήριο Νοσοκομείου «Ευαγγελισμός», Αθήνα

145 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ L265P MYD88 ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑΣ

Χ. Καλπαδάκη¹, Γ.Α. Πάγκαλης², Θ.Π. Βασιλακόπουλος³, Σ. Σαχανάς², Μ-Χ. Κυρτσώνη⁴, Α. Δημητρακοπούλου⁵, Π. Κορκολοπούλου⁶, Φ. Κοντοπίδου⁷, Ε. Κουλιέρης², Μ. Μοσχογιάννη², Ξ. Γιακουμή², Π. Τσιρκινίδη², Χ. Ποντίκογλου¹, Μ. Ρουμελιώτη⁴, Μ. Σιακαντάρη⁸, Δ. Ροντογιάννη⁹, Ε.Α. Παπαδάκη¹, Π. Παναγιωτίδης⁴, Μ.Κ. Αγγελοπούλου³

¹Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, Κρήτη, ²Αιματολογική Κλινική, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών - Ψυχικού, Αθήνα, ³Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο «Λαϊκό», Αθήνα, ⁴Α' Προπαιδευτική Κλινική, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο «Λαϊκό», Αθήνα, ⁵Ανοσολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο «Λαϊκό», Αθήνα, ⁶Α' Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, ⁷Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Αθήνα, ⁸Α' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο «Λαϊκό», Αθήνα, ⁹Παθολογοανατομικό Εργαστήριο Νοσοκομείου «Ευαγγελισμός», Αθήνα

146 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΔΙΑΧΥΤΟ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΑ Β-ΚΥΤΤΑΡΑ ΛΕΜΦΩΜΑ (ΔΜΒΚΛ)

Σ.Γ. Παπαγεωργίου, Χ.Κ. Κοντός, Ε. Μπαζάνη, Δ. Βασιλάτου, Ε. Γλέζου, Γ. Σταυρουλάκη, Γ. Δημητριάδης, Β. Παππά
Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Μονάδα Έρευνας, Αιματολογικό Τμήμα, Γενικό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

147 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑΣ ΡΟΗΣ ΣΕ ΝΩΠΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΛΕΜΦΑΔΕΝΑ

Χ. Καρελά¹, Γ. Κακιάπουλος², Ε. Τσιλιάκα², Μ. Μιχαηλίδου², Ν. Αναγνωστόπουλος¹, Γ. Πατεράκης¹
¹Ανοσολογικό Τμήμα και Εθνικό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας, ²Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, ΠΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

148 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ ΤΩΝ ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ IPI, R-IPI ΚΑΙ NCCN-IPI, ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΧΥΤΟ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΑ Β-ΚΥΤΤΑΡΑ ΛΕΜΦΩΜΑ (ΔΜΒΚΛ)

Σ.Γ. Παπαγεωργίου, Χ. Κ. Κοντός, Δ. Βασιλάτου, Γ. Σταυρουλάκη, Ε. Γλέζου, Κ. Γκοντόπουλος, Ε. Μπαζάνη, Γ. Δημητριάδης, Β. Παππά
Β' Προπαιδευτική Κλινική και Μονάδα Έρευνας, Αιματολογικό Τμήμα, Γενικό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

149 ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΒΑΣΗΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΗ-ΗΟΔΓΚΙΝ ΛΕΜΦΩΜΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΒFM ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ: 25 ΧΡΟΝΙΑ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ

Β. Παπαδάκης¹, Β. Δενδρινός¹, Γ. Χαντζόπουλος¹, Λ. Πετρίκκος¹, Μ. Αμπατζίδου¹, Σ. Παπαργύρη¹, Κ. Στεφανάκη², Σ. Πολυχρονοπούλου¹
¹Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ²Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

150 ΥΠΕΡΔΙΠΛΟΕΙΔΙΑ ΣΤΟ ΛΕΜΦΩΜΑ BURKITT ΤΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ: ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Γ. Αυγερινού^{1,2}, Σ.Ι. Παπαδημητρίου³, Κ. Στεφανάκη⁴, Β. Παπαδάκης¹, Α. Καττάμης², Ι.Β. Κωστόπουλος³, Δ. Παυλίδης³, Σ. Πολυχρονοπούλου¹

¹Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας – Ογκολογίας του Νοσοκομείου Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ²Α΄ Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ³Αιματολογικό Εργαστήριο Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, ⁴Παθολογοανατομικό Τμήμα του Νοσοκομείου Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

151 ΥΠΟΤΡΟΠΗ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΚΝΣ) ΣΤΑ ΔΙΑΧΥΤΑ ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΑ Β ΚΥΤΤΑΡΑ (DLBCL): ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ

Ε. Βέρρου, Α. Γεροφώτης, Ν. Καραμπιτζάκης, Β. Παλάσκα, Μ. Ζουμάκης, Δ. Μολυβά, Κ. Λόγα, Κ. Κεραμιδιώτη, Σ. Παπαδάκη, Ε. Κατωδρύτου, Π. Κωνσταντινίδου
Αιματολογική Κλινική, ΑΝΘ «Θεαγένειο»

ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΕΣ ΓΑΜΜΑΠΑΘΕΙΕΣ

152 ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ ΕΥΘΡΑΥΣΤΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΣΕΙΡΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ (ΠΜ)

Ε. Νικολάου, Π. Παπαϊωάννου, Δ. Μαλτέζας, Τ. Τζένου, Θ. Ηλιάκης, Β. Μπάρτζη, Α. Μπιτσάνη, Σ. Κωτσαντή, Π. Πέτσα, Α. Κουδούνα, Π. Σφηκάκης, Π. Παναγιωτίδης, Μ.-Χ. Κυρτσώνη
Αιματολογικό Τμήμα Α΄ Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ, Γ.Ν. Λαϊκό, Αθήνα

153 Η ΝΕΦΡΙΚΗ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΝΟΣΟ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΕΛΑΦΡΩΝ ΑΛΥΣΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΒΟΡΤΕΖΟΜΙΒ

Δ. Ζιώγας¹, Μ. Ρούσσου¹, Δ. Φωτίου¹, Ε. Τέρπος¹, Μ. Γαβριατοπούλου¹, Ε. Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου¹, Ε. Ψημένου¹, Ι. Μπολέτης², Μ. Σπυροπούλου-Βλάχου³, Χ. Γακιοπούλου⁴, Μ. Δημόπουλος¹, Ε. Καστρίτης¹
¹Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Αθήνα, ²Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Αθήνα, ³Εργαστήριο Ανοσολογίας, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Αθήνα, ⁴Τμήμα Παθολογικής Ανατομίας, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Αθήνα

154 ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΗΣ ΛΕΜΦΟΠΕΝΙΑΣ, ΤΗΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ

Μ.-Κ. Γεωργιάδου¹, Γ.-Ε. Δενδρινού¹, Α.-Ι. Γκικόα¹, Α.-Ν. Δαφνής¹, Ε. Δουμουλιάκα¹, Ε. Νικολάου², Π. Παναγιωτίδης², Π. Σφηκάκης², Μ.-Χ. Κυρτσώνη²
¹1ση συμμετοχή φοιτητών Ιατρικής Α΄ Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών “Λαϊκό”, ²Αιματολογικό Τμήμα Α΄ Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών “Λαϊκό”

155 Η ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΥΚΛΟΦΩΣΦΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΟΤΕΡΕΣ ΔΟΣΕΙΣ ΔΕΞΑΜΕΘΑΖΟΝΗΣ ΔΕΝ ΒΕΛΤΙΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΒΟΡΤΕΖΟΜΙΔΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ AL ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗ

Ε. Καστρίτης¹, Μ. Γαβριατοπούλου¹, Μ. Ρούσσου¹, Δ. Φωτίου¹, Δ. Ζιώγας¹, Μ. Μήγκου¹, Ε. Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου¹, Ν. Κανέλλιας¹, Ι. Παναγιωτίδης¹, Ε. Ψημένου¹, Η. Παπαδοπούλου¹, Κ. Παμπούκας¹, Ε. Μανιός¹, Χ. Γακιοπούλου², Σ. Γιαννούλη³, Α. Τασίδου⁴, Ε. Τέρπος¹, Μ.Α. Δημόπουλος¹
¹Θεραπευτική Κλινική, ΕΚΠΑ, ²Α΄ Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, ΕΚΠΑ, ³Β΄ Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ⁴Αιμοπαθολογοανατομικό Τμήμα, Γ.Ν. «Ευαγγελισμός»

156 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Igm-ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΜΕ ΤΟΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΕΧΑΜΕΘΑΣΟΝΕ, RITUXIMAB, CYCLOPHOSPHAMIDE (DRC)

Ι. Αποστολίδης¹, Π. Γιαννούλια¹, Π. Αγγελιδάκης², Λ. Ζήκου², Θ. Καρμίρης¹, Ν. Χαρχαλάκης¹
¹Αιματολογική Κλινική και ΜΜΜΟ, ²Νευρολογική Κλινική, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

157 ΙΝΤΙΡΟΥΜΠΙΝΕΣ: ΕΝΑΣ ΠΙΘΑΝΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ ΣΤΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ

Τ. Bagratuni¹, Ν. Gaboriaud-Kolar², Ρ. Ζακοπούλου¹, Β. Μυριανθόπουλος², Ε. Καστρίτης¹, Ε. Τέρπος¹, Ε. Μικρός², Α.-Λ. Σκαλτσούνης², Μ.Α. Δημόπουλος¹
¹Θεραπευτική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Αθήνα, ²Τομέας Φαρμακογνώσις και Χημείας Φυσικών Προϊόντων, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Αθήνα, Ελλάδα

- 158 Η ΟΣΤΕΟΠΡΟΤΕΓΕΡΙΝΗ ΠΟΥ ΕΚΚΡΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΚΑΙ ΜΥΕΛΩΜΑΤΙΚΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΠΡΟΑΓΕΙ ΤΟΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗ ΣΤΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ**
Ρ. Βυζουκάκη¹, Α. Παπαδοπούλου¹, Μ. Κοκονοζάκη¹, Α. Αντωνάκης², Α. Αλεγκάκης², Σ. Μασούντ¹, Μ. Στρατινάκη³, Κ. Παππά⁴, Μ. Αλεξανδράκης²

¹Αιματολογικό Εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο Κρήτης, ²Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, Ηράκλειο Κρήτης, ³Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης "Ο Άγιος Δημήτριος", Θεσσαλονίκη, ⁴Παθολογική Κλινική, Βενιζέλειο Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο Κρήτης

- 159 ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΤΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΠΠΑ-B (RANKL) ΚΑΙ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΩΝ ΜΑΚΡΟΦΑΓΩΝ-1Α (MIP-1A) ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ CD105 ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ (PCNA) ΣΤΟ ΜΥΕΛΟ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ**
Ρ. Βυζουκάκη¹, Α. Παπαδοπούλου¹, Ι. Λιάπης², Μ. Κοκονοζάκη¹, Α. Αντωνάκης³, Σ. Κυριακάκης², Π. Κανέλλου⁴, Κ. Παππά⁵, Μ. Αλεξανδράκης³

¹Αιματολογικό Εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο Κρήτης, ²Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο Κρήτης, ³Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, Ηράκλειο Κρήτης, ⁴Τμήμα Αιμοδοσίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο Κρήτης, ⁵Παθολογική Κλινική, Βενιζέλειο Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο Κρήτης

- 160 ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗ ΕΛΑΦΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ (AL): Η ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΚΤΟΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ. ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΔΕΚΑ ΕΤΩΝ**

Σ. Χατζηλεοντιάδου¹, Α. Ράπη¹, Κ. Κοκοβιάδου², Δ. Παρχαρίδου³, Γ. Καραγιαννοπούλου⁴, Τ. Κολέτσα⁴, Ε. Γούναρη⁵, Β. Τσαβδαρίδου⁵, Α. Κιουμή², Γ. Ευθυμιάδης³, Μ. Παπαϊωάννου¹

¹Αιματολογικό Τμήμα, Α΄ Παθολογική Κλινική, Α.Π.Θ., ΠΓΝ ΑΧΕΠΑ Θεσσαλονίκης, ²Αιματολογικό Εργαστήριο, ΓΠΝ «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκης, ³Ιατρείο Μυοκαρδιοπαθειών, Καρδιολογική Κλινική Α.Π.Θ., ΠΓΝ ΑΧΕΠΑ, ⁴Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Α.Π.Θ., ⁵Ανοσολογικό Τμήμα, Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Α.Π.Θ., ΠΓΝ ΑΧΕΠΑ

- 161 ΚΛΙΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΚΒΑΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΛΙΓΟΕΚΚΡΙΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗ-ΕΚΚΡΙΤΙΚΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ**

Μ. Μήγκου¹, Ε. Καστρίτης¹, Ν. Κανέλλιας¹, Μ. Ρούσσου¹, Μ. Γαβριατοπούλου¹, Δ. Γκίκα¹, Ι. Παναγιωτίδης¹, Ε. Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου¹, Δ. Ζιώγας¹, Δ. Φωτίου¹, Σ. Γιαννούλη², Δ. Μπαρμπαρούση³, Χ. Ματσούκα³, Μ. Σπυροπούλου-Βλάχου⁴, Κ. Κωνσταντόπουλος⁵, Ε. Τέρπος¹, Μ.Α. Δημόπουλος¹

¹Θεραπευτική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Αθήνα, ²Β' Παθολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Αθήνα, ³Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Αλεξάνδρα, Αθήνα, ⁴Ανοσολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν. Αλεξάνδρα, Αθήνα, ⁵Αιματολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Αθήνα

- 162 ΠΟΛΥΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ: ΜΙΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΤΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ**

Ι.Β. Κωστόπουλος¹, Ε. Καστρίτης², Ν. Παπαϊωάννου¹, Ο.Ε. Τσιτσιλώνη¹, Μ. Γαβριατοπούλου, Ι. Παναγιωτίδης, Μ.Α. Δημόπουλος², Ε. Τέρπος²

¹Τομέας Φυσιολογίας Ζώων & Ανθρώπου, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ, ²Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

- 163 ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ: ΔΥΟ ΟΝΤΟΤΗΤΕΣ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΟ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ**

Ι.Β. Κωστόπουλος^{1,3}, Σ.Ι. Παπαδημητρίου¹, Ε. Μιχάλη², Γ. Γκορτζολίδης², Κ. Λιάπης², Δ. Παυλίδης¹, Ο. Τσιτσιλώνη³, Ε. Καστρίτης⁴, Ε. Τέρπος⁴, Ν.Ι. Αναγνωστόπουλος², Μ. Γεωργιακάκη¹

¹Αιματολογικό Εργαστήριο, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», ²Αιματολογική Κλινική, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», ³Τομέας Φυσιολογίας Ζώων & Ανθρώπου, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ, ⁴Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

- 164 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΒΑΡΙΩΝ/ΕΛΑΦΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ (HEAVY/LIGHT CHAINS) ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥ ΙΣΟΤΥΠΟΥ ΠΑΡΑΠΡΩΤΕΪΝΗΣ**

Ι. Κάκκας¹, Ι. Κωνσταντέλος², Σ. Δελημπασή², Α. Παπαγεωργίου¹, Ε. Παναγή¹, Ν. Χαρχαλάκης², Α. Τσιρογιάννη¹

¹Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, ²Κλινική Αιματολογική και Λεμφωμάτων, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

- 165 Η ΑΛΛΟΓΕΝΗΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΔΟΤΕΣ ΤΟΥΣ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΥΣ ΓΟΝΕΙΣ ΤΟΥΣ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΑΣ**
Χ. Οικονομοπούλου, Α. Καίσαρη, Δ. Ιωαννίδου, Σ. Κωτσαντή, Α. Παϊσίου, Κ. Ζησάκη, Ε. Γουσέτης, Γ. Βεσσαλάς, Ι. Περιστέρη, Β. Κίτρα
Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών Ογκολογική Μονάδα Παίδων «Μ.Β. Βαρδινογιάννη - Ελπίδα», Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»
- 166 ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΜΑΚ) ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΒΑΡΙΑ ΑΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ: Η ΕΝΔΕΚΑΕΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΗΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ**
Δ. Ιωαννίδου, Α. Καίσαρη, Χ. Οικονομοπούλου, Α. Παϊσίου, Κ. Ζησάκη, Μ. Θεοδοσάκη, Ε. Γουσέτης, Γ. Βεσσαλάς, Ι. Περιστέρη, Β. Κίτρα
Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών Ογκολογική Μονάδα Παίδων «Μ.Β. Βαρδινογιάννη - Ελπίδα», Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»
- 167 ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΛΕΜΤΟΥΜΑΒ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΞΕΝΙΣΤΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΛΛΟΓΕΝΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ**
Μ. Λίγκα^{1#}, Π. Τσιριγώτης^{2#}, Κ. Γκίρκας², Α. Σαραντόπουλος¹, Μ. Σταμούλης², Ε. Τριανταφύλλου¹, Χ. Ρουμπάκης², Α. Σιορέντα¹, Γ. Σταυρουλάκη², Δ. Κουινιάκου³, Α. Τσιρογιάννη³, Η. Πέσσαχ², Ν. Σπυριδής¹, Α. Σπυριδωνίδης¹
¹Μονάδα Μεταμόσχευσης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο, Πανεπιστήμιο Πατρών, Ρίο, Πάτρα, ²Β' Παθολογική Προπαιδευτική Κλινική, "Αττικόν" Γενικό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ³Τμήμα Ανοσολογίας και Ιστοσυμβατότητας, Γενικό Νοσοκομείο "Ευαγγελισμός"
#Οι συγγραφείς είχαν παρόμοια συμμετοχή στην εκπόνηση της μελέτης

- 168 ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΔΙΑΣΩΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΕ ΥΠΟΤΡΟΠΗ ΟΞΕΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΜΕΤΑ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΛΛΟΓΕΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΕΓΧΥΣΕΙΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΔΟΤΗ**
Ι. Σακελλάρη, Β. Κωνσταντίνου, Ε. Γαβριηλάκη, Δ. Μαλλουρή, Ι. Μπάτσης, Α. Μπουίντα, Χ. Αποστόλου, Μ. Καλιού, Β. Καλαϊτζίδου, Χ. Σμίας, Π. Καλογιαννίδης, Α. Τσομπανάκου, Δ. Σωτηρόπουλος, Σ. Παπαεμμανουήλ, Ε. Γιαννάκη, Α. Αναγνωστόπουλος
Αιματολογική Κλινική – Μονάδα Μεταμόσχευσης, Νοσοκομείο «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη
- 169 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΑΓΓΕΙΟΠΑΘΕΙΑ ΜΕΤΑ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΛΛΟΓΕΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**
Ε. Γαβριηλάκη, Ι. Σακελλάρη, Δ. Μαλλουρή, Ι. Μπάτσης, Α. Βαρδή, Α. Τουλουμηνίδου, Ε. Κοράβου, Α. Παλέτα, Α. Παπαδοπούλου, Α. Παπαλεξανδρή, Α. Αθανασιάδου, Χ. Σμίας, Ε. Γιαννάκη, Α. Αναγνωστόπουλος
Αιματολογική Κλινική – Μονάδα Μεταμόσχευσης, Γενικό Νοσοκομείο «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη
- 170 ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΗ ΚΥΣΤΙΤΙΔΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΛΛΟΓΕΝΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ: ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ**
Α. Παπαλεξανδρή, Δ. Μαλλουρή, Β. Κωνσταντίνου, Π. Ζέρβα, Ε. Κοράβου, Μ. Καλλιού, Χ. Σμίας, Ι. Μπάτσης, Τ. Τουλουμηνίδου, Ε. Γιαννάκη, Ι. Σακελλάρη, Α. Αναγνωστόπουλος
Αιματολογική Κλινική και ΜΜΜΟ, Νοσοκομείο "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη
- 171 ΠΡΩΤΟΠΑΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΚΝΣ): ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ, ΑΥΤΟΛΟΓΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ +/- ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**
Χ. Λαλαγιάννη, Σ. Παπαδημητρίου, Ι. Μπάτσης, Β. Κωνσταντίνου, Α. Συρίγου, Μ. Ισκάς, Δ. Μαλλουρή, Β. Γιαννουζάκος, Τ. Γερούκης, Ρ. Σαλούμ, Ι. Σακελλάρη, Α. Αναγνωστόπουλος
Αιματολογική Κλινική και ΜΜΜΟ, Νοσοκομείο "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη

172 ΑΛΛΟΓΕΝΗΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΑΛΛΟ-ΜΑΚ) ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΟΛΛ) ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ. ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ (MRD)

Α. Λοιδώρης¹, Ι. Τσώνης¹, Μ. Βάρδακα¹, Ι. Κωνσταντέλλος¹, Β. Παρδάλης¹, Δ. Οικονομοπούλου¹, Α. Ψαρά², Ε. Γρηγορίου², Σ. Γιγάντες¹, Ι. Μπαλταδάκης¹, Ι. Αποστολίδης¹, Σ. Δελήμπαση¹, Μ. Παγώνη¹, Μ. Μπακίρη¹, Θ. Καρμίρης¹, Δ. Καρακάσης¹, Ν. Χαρχαλάκης¹

¹Αιματολογική και Λεμφωμάτων κλινική –Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, ²Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Εργαστήριο Κυτταρομετρίας Ροής, ΓΝΑ “Ο Ευαγγελισμός”, Αθήνα

173 ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΑΙΜΙΑ FANCONI

Α. Παϊσίου, Α. Κάισαρη, Δ. Ιωαννίδου, Χ. Οικονομοπούλου, Κ. Ζησάκη, Ε. Πετράκου, Ε. Γουσήτης, Γ. Βεσσαλάς, Ι. Περιστέρη, Β. Κίτρα, Σ. Γραφάκος

Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Ογκολογική Μονάδα Παιδών «Μαριάννα Β. Βαρδινογιάννη - Ελπίδα», Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

**ΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑ
ΑΠΟ ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ**

174 REDUCED-INTENSITY T-DEplete ALLOGENEIC TRANSPLANTS CAN PRODUCE DURABLE RESPONSES WITH LOW TRANSPLANT-RELATED MORTALITY FOR PATIENTS WITH MULTIPLE MYELOMA WHO FAILED AN AUTOLOGOUS STEM CELL TRANSPLANT IRRESPECTIVE OF THEIR IPSS SCORE

A. Kanellopoulos, E. Xenou, M. Kaparou, I. Qureshi, K. Holder, L. Bratby, S. Paneesha, R. Lovell, B. Kishore, E. Nikolousis

Haematology and stem cell transplantation Dept Heart of England NHS Foundation Trust, Birmingham, UK

ΠΡΟΕΔΡΟΙ - ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Michele Baccarani

MD, PhD, Head of Institute of Hematology and Oncology,
Bologna University Hospital, Bologna, Italy

Tiziano Barbui

MD, PhD, Scientific Director, Research Foundation Ospedale,
Papa Giovanni XXII Hospital, Bergamo, Italy

Francesc Bosch

MD, PhD, Head of Department of Hematology, University
Hospital Vall d' Hebron, Barcelona, Spain

Elias Campo

MD, PhD, Professor of Anatomic Pathology, Research
Director, Hospital Clinic, University of Barcelona, Spain

Alida Dominieto

MD, IRCCS A.O.U. San Martino Hospital - IST, Hematology
and Marrow Transplantation, Genova Italy

Michael Dworzak

MD, Assoc. Prof. of Pediatrics, Senior Pediatric Oncologist,
Study Chair pedAML/CML/MDS/SAA Austria, I-BFM
representative Austria, ITCC Representative Austria,
Co-ordinator iBFM FLOW Network, Section Editor PedOnc
MEMO Journal, St. ANNA CHILDREN'S HOSPITAL, Vienna,
Austria

Robin Foà

MD, Professor of Hematology & Head of the Division
of Hematology, "Sapienza" University of Rome, Italy

Paolo Ghia

MD, PhD Associate Professor of Internal Medicine and Head
of B-Cell Neoplasia Unit, University Vita-Salute, Milano, Italy

Torsten Haferlach

Prof. Dr. med. Dr. phil., MLL Münchner Leukämielabor
GmbH, München, Germany

María-Victoria Mateos

MD, PhD, Ass. Professor of Hematology and Director
of the Myeloma Unit University Hospital of Salamanca-
IBSAL Salamanca, Spain

Anna Schuh

MD, PhD, Director for Molecular Diagnostics, Department of
Oncology, University of Oxford. Consultant Haematologist,
Oxford University Hospital. Oxford, UK

Marion Subklewe

MD, PhD, Department III of Internal Medicine,
Hematopoietic Stem Cell Transplantation, Ludwig-
Maximilians-University Hospital of Munich-Grosshadern,
Munich, Germany

Anna Sureda

MD, PhD, Secretary, European Group for Blood and Marrow
Transplantation, Head of the Hematology Department
and Hematopoietic Stem Cell Transplant Programme,
Institut Català d' Oncologia - Hospital Duran i Reynals

Μαρία Αγγελοπούλου

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

Αθανασία Αγοράστη

Βιοπαθολόγος, Επιστημονικά Υπεύθυνη, Διευθύντρια
Αιματολογικού Εργαστηρίου, Γ.Ν. Ξάνθης, Ξάνθη

Ασπασία Αργυρού

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

Χρυσάνθη Βαδικόλιου

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

Σοφία Βακαλοπούλου

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

Θεόδωρος Βασιλακόπουλος

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

Γεώργιος Βασιλόπουλος

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας - Αιματολογίας
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Π.Γ.Ν. Λάρισας, Λάρισα,
Συνεργαζόμενος Ερευνητής, Εργαστήριο Γενετικής
και Γονιδιακής Θεραπείας, ΙΙΒΕΑΑ, Αθήνα

Ευθυμία Βλαχάκη

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

Έρση Βοσκαρίδου

Αιματολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Κέντρου Αναφορών
Πρόληψης Θαλασσαιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου,
Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα

Αθηνά-Νόρα Βύνιου

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

Μαρία Γαβαλάκη

Αιματολόγος, Διευθύντρια, Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ν. "Λαϊκό",
Αθήνα

Αλεξία Γάκη

Νοσηλεύτρια ΤΕ, ΜSc, Αιματολογική Κλινική,
Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", 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

Γεώργιος Γερμανίδης

Επίκουρος Καθηγητής Γαστρεντερολογίας Α.Π.Θ.,
Α' Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. "ΑΧΕΠΑ", Θεσσαλονίκη

Γεώργιος Γεωργίου

Αιματολόγος, Unilabs Lausanne, Switzerland

Ευαγγελία Γιαννάκη

Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο.,
Μονάδα Γονιδιακής και Κυτταρικής Θεραπείας,
Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη

Ευθαλία Γιαννάκη

PhD, Βιολόγος, Αιματολογικό Εργαστήριο, Α.Ν. "Θεαγένειο",
Θεσσαλονίκη

Παναγιώτα Γιαννούλια

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

Σταύρος Γιάντες

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

Μαρία Γκανίδου

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

Φώτης Γκιρτοβίτης

Αιματολόγος, Επιμελητής, Κέντρο Αίματος, Π.Γ.Ν. "ΑΧΕΠΑ",
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,
Α.Ο.Ν.Α. "Ο Άγιος Σάββας", Αθήνα

Λουκάς Δαδιώτης

Αιματολόγος, τ. Συντονιστής Διευθυντής, Ν.Υ. Αιμοδοσίας,
Γ.Ν. "Τζάνειο", Πειραιάς

Σωσάνα Δελήμπαση

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

Μελέτιος-Αθανάσιος Δημόπουλος

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

Μαρία Δημοπούλου

Αιματολόγος, Επιμελήτρια, Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας,
Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα

Μαρία Δήμου

Αιματολόγος, Πανεπιστημιακός Υπότροφος Ε.Κ.Π.Α.,
Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα

Δήμητρα Ζάγουρα

Εργαστήριο Βιολογίας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α. & Centre of
Life Nanosciences, Italian Institute of Technology Rome, Italy

Ισιδωρος Ζουργός

Συγγραφέας

Σταματία Θεοδωρίδου

Αιματολόγος, Επιμελήτρια, Μονάδα Πρόληψης Μεσογειακής
Αναιμίας, Γ.Ν. "Ιπποκράτειο", Θεσσαλονίκη

Παναγιώτα Ιωαννίδου

Γαστρεντερολόγος, Τμήμα Ιατρικής Ε.Κ.Π.Α.,
Πανεπιστημιακή Γαστρεντερολογική Κλινική, Γ.Ν. "Λαϊκό",
Αθήνα

Ιωάννης Κάκκας

Αιματολόγος, Διευθυντής, Τμήμα Ανοσολογίας -
Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα

Δέσποινα Καλέα

Νοσηλεύτρια ΤΕ, Προϊσταμένη, Μ.Μ.Μ.Ο.,
Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη

Χριστίνα Καλπαδάκη

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

Μαρίνα Καρακάντζα

Consultant Haematologist in Transfusion Medicine, NHS
Blood and Transplant and Leeds Teaching Hospitals, UK

Δημήτριος Καρακάσης

Αιματολόγος, Διευθυντής- Υπεύθυνος Μ.Μ.Μ.Ο.,
Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός",
Αθήνα, Πρόεδρος Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας

Σταμάτης Καρακατσάνης

Αιματολόγος, Ακαδημιακός Υπότροφος Ε.Κ.Π.Α.,
Αιματολογικό Τμήμα Γ' Παθολογικής Κλινικής Ε.Κ.Π.Α.,
Γ.Ν.Ν.Θ. "Η Σωτηρία", Αθήνα

Χριστίνα Καραμανίδου

Ψυχολόγος Υγείας, Επιστημονικός Συνεργάτης ΙΝΕΒ-ΕΚΕΤΑ,
Επιστημονικός Συνεργάτης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

Ευστάθιος Καστρίτης

Επίκουρος Καθηγητής Θεραπευτικής-Παθολογίας Ε.Κ.Π.Α.,
Θεραπευτική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. "Αλεξάνδρα", Αθήνα

Ειρήνη Κατωδρότου

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

Ασημίνα Κηροπούλου

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

Άννα Κιουμή

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

Ιωάννης Κλωνιζάκης

Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας-Αιματολογίας Α.Π.Θ.,
Πρόεδρος του Ιδρύματος της Ελληνικής Αιματολογικής
Εταιρείας

Στυλιανή Κοκόρη

Επίκουρη Καθηγήτρια Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α., Αιματολογικό
Εργαστήριο - Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Π.Γ.Ν. "Αττικόν", Αθήνα

Ιωάννης Κοσκίνας

Καθηγητής Παθολογίας-Ηπατολογίας Ε.Κ.Π.Α.,
Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική,
Γ.Ν. "Ιπποκράτειο", Αθήνα

Αλεξάνδρα Κουράκλη

Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογικό Τμήμα,
Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Πατρών, Πάτρα

Άννα Κουραμπά

Αιματολόγος, Επιμελήτρια, Κέντρο Αίματος, Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα

Αναστάσιος Κριεμπάρδης

Επίκουρος Καθηγητής Εργαστηριακής Αιματολογίας -
Αιμοδοσίας, ΤΕΙ Αθηνών, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων,
Αθήνα

Ελπίνη Κρητικού-Γρίβα

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

Μαρία-Χριστίνα Κυρτσώνη

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

Κωνσταντίνος Κωνσταντόπουλος

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

Παυλίνα Κωνσταντινίδου

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

Άννα Λαζαρίδου

Αιματολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Ν.Υ. Αιμοδοσίας,
Α.Ν. "Θεαγένειο", Θεσσαλονίκη

Δέσποινα Μαλλουρή

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

Ευδοκία Μανδαλά

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αιματολογίας Α.Π.Θ.,
Δ' Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. "Ιπποκράτειο", Θεσσαλονίκη

Δήμητρα Μαρκάλα

Αιματολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια, Αιματολογικό
Εργαστήριο, Α.Ν. "Θεαγένειο", Θεσσαλονίκη

Χάρις Ματσούκα

Αιματολόγος, Πρόεδρος Εθνικού Κέντρου Αιμοδοσίας

Αικατερίνη Μεγαλακάκη

Αιματολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια, Αιματολογική
Κλινική, Ε.Α.Ν. "Μεταξά", Πειραιάς

Ευρυδίκη Μιχάλη

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

Μαρία Μπακίρη

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

Αγγελική Μπαλασοπούλου

Βιολόγος, Υπεύθυνη Εργαστηρίου Γενετικής, Κέντρο
Μεσογειακής Αναιμίας, Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα

Ιωάννης Μπαλατάκης

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

Ιωάννης Μπάτσης

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

Αλεξάνδρα Νάκα

Νοσηλεύτρια ΤΕ, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. Παιδών "Η Αγία Σοφία",
Αθήνα

Μαρία Νικολοπούλου

Νοσηλεύτρια ΤΕ, Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα

Ευφροσύνη Νομικού

Αιματολόγος, Διευθύντρια, Ν. Υ. Αιμοδοσίας,
Γ.Ν. "Ιπποκράτειο", Αθήνα

Σπύρος Ντουράκης

Καθηγητής Παθολογίας-Ηπατολογίας Ε.Κ.Π.Α.,
Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. "Ιπποκράτειο",
Αθήνα

Γεράσιμος Πάγκαλης

Καθηγητής Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Αιματολογικής Κλινικής, Ιατρικού Αθηνών, Ψυχικού, Αθήνα

Μαρία Παγώνη

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

Παναγιώτης Παναγιωτίδης

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

Σωτήρης Παπαγεωργίου

Αιματολόγος, Επιμελητής, Αιματολογική Μονάδα, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. "Αττικόν", Αθήνα

Ελένη Παπαδάκη

Καθηγήτρια Αιματολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο Κρήτης

Εμμανουήλ Παπαδάκης

Αιματολόγος, Επιμελητής, Υπεύθυνος Μονάδας Αιμόστασης - Αιματολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν. "Παπαγεωργίου" Θεσσαλονίκη

Μαρία Παπαϊωάννου

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

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

Ευθυμία Παύλου

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Προϊσταμένη Παραϊατρικού Προσωπικού, Γ.Ν. "Ιπποκράτειο", Αθήνα

Ιουλία Περιστέρη

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

Γεώργιος Πετράκης

Παθολογοανατόμος, Επιστημονικός Συνεργάτης Α.Π.Θ., Υπ. διδάκτορας Δ.Π.Θ., Υπότροφος Ι.Ε.Α.Ε. 2015

Ελένη Πλατοκούκη

Παιδιάτρος, Συντονίστρια Διευθύντρια, Μονάδα Αιμορραγικών Διαθέσεων και Κέντρο Αιμορροφιλικών Παιδιών, Γ.Ν. Παίδων "Η Αγία Σοφία", Αθήνα

Μαριάννα Πολίτου

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

Σοφία Πολυχρονοπούλου

Παιδίατρος, Αιματολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια, Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας-Ογκολογίας (Τ.Α.Ο.), Γ.Ν. Παίδων "Η Αγία Σοφία", Αθήνα

Χαράλαμπος Ποντίκογλου

Επίκουρος Καθηγητής Αιματολογίας Παν/μίου Κρήτης, Αιματολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο, Κρήτη

Ευάγγελος Πρεμέτης

Βιολόγος, Αιματολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν. Παίδων "Η Αγία Σοφία", Αθήνα

Ιωάννα Σακελλάρη

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

Έλενα Σολωμού

Αιματολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας-Αιματολογίας Πανεπιστημίου Πατρών, Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. Πατρών, Ρίο, Πάτρα

Ματθαίος Σπελέτας

Αιματολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής Ανοσολογίας, Εργαστήριο Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

Αλέξανδρος Σπυριδωνίδης

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

Κώστας Σταματόπουλος

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

Κωνσταντίνος Σταμούλης

Αιματολόγος, Επιστημονικός Διευθυντής Ε.ΚΕ.Α., Γ.Ν. "Θριάσειο", Ελευσίνα

Νίκη Σταυρογιάννη

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

Ιωάννης Στρομπουλής

Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (ΙΤΕ)

Αργύρης Συμεωνίδης

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

Δαμιανός Σωτηρόπουλος

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

Ευάγγελος Τέρπος

Αναπληρωτής Καθηγητής Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α.,
Θεραπευτική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. "Αλεξάνδρα", Αθήνα

Ευαγγελία Τζουβάρα

Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογικό Τμήμα
Παθολογικού Τομέα, Π.Γ.Ν. Πατρών, Ρίο, Πάτρα

Ανθή Τραυλού

Ομότιμη Καθηγήτρια Παθολογίας-Αιματολογίας, Ε.Κ.Π.Α.,
Αθήνα

Κωνσταντίνος Τσαταλάς

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

Παναγιώτης Τσιριγώτης

Επίκουρος Καθηγητής Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α.,
Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. "Αττικόν",
Αθήνα

Παναγιώτα Χαλκιά

Αιματολόγος, Διευθύντρια, Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας,
Π.Γ.Ν. "ΑΧΕΠΑ", Θεσσαλονίκη

Νίκος Χαρχαλάκης

Αιματολόγος, Συντονιστής Διευθυντής Αιματολογικής
Κλινικής - Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα

Ελευθερία Χατζημιχαήλ

Αιματολόγος, Πανεπιστημιακή Υπότροφος Ιατρικού
Τμήματος Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Υπεύθυνη Κλινικής
και Μεταφραστικής Έρευνας, Αιματολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων, Ιωάννινα

Ευδοξία Χατζηχαρίση

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

Μαρία Χατζοπούλου

Νοσηλεύτρια ΤΕ, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου",
Θεσσαλονίκη

Φώτης Ψωμόπουλος

Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
και Μηχανικών Υπολογιστών, Α.Π.Θ.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ