



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ

Με την επιστημονική συνδιοργάνωση της

ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ



11<sup>ο</sup>

Πανελλήνιο Συνέδριο  
Ιατρικής Βιοχημείας



Υπό την Αιγίδα  
της Ιατρικής Σχολής  
του Εθνικού και  
Καποδιστριακού  
Πανεπιστημίου Αθηνών

23-25 Απριλίου 2026

Αθήνα, Royal Olympic Hotel

7<sup>ο</sup>

Συμπόσιο Εργαστηριακής  
Αιματολογίας & Αιμοδοσίας

ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ 23 ΜΟΡΙΑ  
ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ  
ΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
(23 C.M.E. CREDITS)

Α Ν Α Λ Υ Τ Ι Κ Ο Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α



Congresses - Publications - Digital Constructions

Μιχαλακοπούλου 29, Αθήνα • Τ. 210 7213225 • Ε: sioran@ascentltd.gr • www.ascentltd.gr

Αγαπητοί συνάδελφοι, συνεργάτες και φίλοι

11<sup>ο</sup>

Πανελλήνιο  
Συνέδριο  
Ιατρικής  
Βιοχημείας

7<sup>ο</sup>

Συμπόσιο  
Εργαστηριακής  
Αιματολογίας &  
Αιμοδοσίας

Με ιδιαίτερη χαρά, τα Διοικητικά Συμβούλια της **Ελληνικής Εταιρείας Ιατρικής Βιοχημείας** και της **Ελληνικής Εταιρείας Εργαστηριακής Αιματολογίας & Αιμοδοσίας** σας προσκαλούν στο **11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοχημείας / 7ο Συμπόσιο Εργαστηριακής Αιματολογίας & Αιμοδοσίας**, που θα πραγματοποιηθεί κατά το χρονικό διάστημα **23–25 Απριλίου 2026** στην **Αθήνα**, στο ξενοδοχείο **Royal Olympic**.

Η κοινή αυτή επιστημονική συνάντηση φιλοδοξεί να αποτελέσει έναν **ζωντανό κόμβο ανταλλαγής γνώσεων, εμπειριών και καινοτόμων ιδεών** μεταξύ των συμμετεχόντων επιστημόνων από όλους τους χώρους της Υγείας. Στόχος μας είναι να αναδείξουμε τις **σύγχρονες εξελίξεις που άπτονται του γνωστικού πεδίου της Ιατρικής Βιοπαθολογίας και της Εργαστηριακής Ιατρικής με ιδιαίτερη έμφαση στα επιστημονικά πεδία της Ιατρικής Βιοχημείας, της Εργαστηριακής Αιματολογίας και της Ιατρικής των Μεταγγίσεων**.

Το επιστημονικό πρόγραμμα περιλαμβάνει **Στρογγυλά Τραπέζια, Δορυφορικά Συμπόσια, Διαλέξεις και Κλινικά Φροντιστήρια**, με πλούσια επίκαιρη θεματολογία που καλύπτει τόσο τις **θεμελιώδεις αρχές της εργαστηριακής ιατρικής** όσο και τις **πιο σύγχρονες τάσεις της επιστημονικής έρευνας και κλινικής εφαρμογής**, καλύπτοντας θεματολογία από τη μοριακή διάγνωση και τους σύγχρονους βιοδείκτες, την εξατομικευμένη ιατρική και τις καινοτόμες θεραπείες έως την τεχνητή νοημοσύνη στη κλινικο-εργαστηριακή πράξη. Παράλληλα, θα πραγματοποιηθεί **έκθεση ιατρικού εργαστηριακού εξοπλισμού και υπηρεσιών**, προσφέροντας την ευκαιρία για άμεση ενημέρωση στις τελευταίες τεχνολογίες. Στους συμμετέχοντες θα χορηγηθούν **Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον Π.Ι.Σ.**, ενώ θα απονεμηθούν **διακρίσεις και έπαινοι** στις καλύτερες επιστημονικές ανακοινώσεις.

Αγαπητοί συνάδελφοι, η Οργανωτική και η Επιστημονική Επιτροπή καταβάλλουν κάθε δυνατή προσπάθεια ώστε το Συνέδριό μας να είναι **επικοινωνιακό, ουσιαστικό και πραγματικά χρήσιμο**, αποτελώντας μια ξεχωριστή εμπειρία επιστημονικής αλλά και ανθρώπινης επικοινωνίας.

Με ιδιαίτερη τιμή και συναδελφικούς χαιρετισμούς,

Για τα Διοικητικά Συμβούλια των Εταιρειών

Οι Πρόεδροι του Συνεδρίου



Μαριάννα Νταλαμάγκα  
Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας  
Ιατρικής Βιοχημείας



Ρέα Χατζηκυριάκου  
Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας  
Εργαστηριακής Αιματολογίας & Αιμοδοσίας

Το Συνέδριο οργανώνεται  
από την **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ** σε συνεργασία  
με την **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ**  
Πρόεδροι του Συνεδρίου/Συμποσίου:  
**Μ. Νταλαμάγκα, Ρ. Χατζηκυριάκου**

## **ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

### **Δ.Σ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ**

Μ. Νταλαμάγκα, Πρόεδρος  
Α. Παπαπαναγιώτου, Αντιπρόεδρος  
Ε. Φαβίου, Γεν. Γραμματέας  
Ε. Λαδά, Ειδ. Γραμματέας  
Α. Γαργαλιώνης, Ταμίας  
Ν. Μαλλιαράκη, Μέλος  
Γ. Αντωνάκος, Μέλος

### **Δ.Σ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ**

Ρ. Χατζηκυριάκου, Πρόεδρος  
Μ. Πλώτα, Αντιπρόεδρος  
Ε. Μαγιορκίνης, Γεν. Γραμματέας  
Δ. Πετροπούλου, Ειδ. Γραμματέας  
Μ. Κεχαγιά, Ταμίας  
Δ. Θεοδωρίδης, Μέλος  
Δ. Ζαφειροπούλου, Μέλος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ: [www.medbiochem.gr](http://www.medbiochem.gr)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ: [www.mednet.gr/eeeea](http://www.mednet.gr/eeeea)



**Congresses - Publications - Digital Constructions**

Μιχαλακοπούλου 29, 115 28 Αθήνα

T. 210-7213225, 210-7298890 • F. 210-7246180 • [www.ascentltd.gr](http://www.ascentltd.gr) • [sioran@ascentltd.gr](mailto:sioran@ascentltd.gr)

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Πέμπτη 23, Παρασκευή 24 και Σάββατο 25 Απριλίου 2026

Royal Olympic Hotel (Αθ. Διάκου 28-34, Αθήνα 11743 – Στάση Μετρό: Φιξ / Ακρόπολις)

### ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ      μέχρι τις 16/3/2026      από τις 17/3/2026

Ιατροί ειδικευμένοι	90 €	110 €
Ειδικευόμενοι Ιατροί	50 €	50 €
Άλλοι επιστήμονες	90 €	110 €
Τεχνολόγοι εργαστηρίων	50 €	50 €
Νοσηλεύτες	50 €	50 €

Η εγγραφή περιλαμβάνει: • την παρακολούθηση των επιστημονικών συνεδριάσεων • το συνεδριακό υλικό σε ηλεκτρονική μορφή (Πρόγραμμα / Τόμος Περιλήψεων / Πιστοποιητικό Παρακολούθησης) • την δεξίωση στο roof του Royal Olympic μετά την Τελετή Έναρξης • τον καφέ στα διαλείμματα του Συνεδρίου.

**Μεταπτυχιακοί και διδακτορικοί φοιτητές, δωρεάν.** Ο αριθμός των συμμετοχών των φοιτητών θα είναι περιορισμένος. **Δηλώσεις συμμετοχής μέχρι 3/4/2026 στο mail: memtsa@ascentltd.gr** (υπεύθυνη Ι. Μέμτσα). Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας.

Για την εγγραφή σας πατήστε εδώ



**Προσοχή!** Οι εγγραφές που θα γίνονται μέσω εμπορικών εταιρειών θα γίνονται εκτός ηλεκτρονικής πλατφόρμας. Ηλεκτρονική διεύθυνση αποστολής εγγραφών μέσω εμπορικών εταιρειών: **memtsa@ascentltd.gr**

\* Τα ποσά εγγραφών που γίνονται μέσω εταιρειών δεν περιλαμβάνουν ΦΠΑ.

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ:** Οι εργασίες που θα εγκριθούν από την επιστημονική επιτροπή θα παρουσιασθούν ως αναρτημένες ανακοινώσεις και θα δημοσιευθούν στον Τόμο Περιλήψεων του Συνεδρίου.

**ΒΡΑΒΕΙΑ:** Θα απονεμηθούν 4 βραβεία και 2 έπαινοι.

**ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ:** Το Συνέδριο θα χορηγήσει 23 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (23 C.M.E. Credits) σύμφωνα με τα κριτήρια της EACCME-UEMS.

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ:** Θα λειτουργήσει έκθεση εταιρειών και θα παρουσιασθούν προϊόντα που ενδιαφέρουν όλους τους λειτουργούς υγείας.

**Υπεύθυνοι επικοινωνίας:**

N. Σιωρά, [sioran@ascentltd.gr](mailto:sioran@ascentltd.gr)

A. Εξάρχου, [exarchoua@ascentltd.gr](mailto:exarchoua@ascentltd.gr)

**Υπεύθυνος πωλήσεων:**

Π. Γκολέμης, [golemis@ascentltd.gr](mailto:golemis@ascentltd.gr)

ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ



Congresses - Publications - Digital Constructions

Μιχαλακοπούλου 29, 115 28 Αθήνα

ASCENT

T. 210-7213225, 210-7298890 • F. 210-7246180 • [www.ascentltd.gr](http://www.ascentltd.gr) • [sioran@ascentltd.gr](mailto:sioran@ascentltd.gr)

Η Οργανωτική Επιτροπή του  
**11ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ιατρικής Βιοχημείας-  
7ου Συμποσίου Εργαστηριακής Αιματολογίας & Αιμοδοσίας**

ευχαριστεί θερμά τις εταιρείες:

ABBOTT DIAGNOSTICS



ANTISEL A.E.



DIACHEL A.E.



ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ Ι.Μ. Α.Ε.



LERIVA ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΥΓΕΙΑΣ Α.Ε.



LIFE SCIENCE CHEMILAB A.E.



ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ Α.Ε.



MEDICON HELLAS A.E.



SIEMENS HEALTHINEERS



VAKTRO SCIENTIFIC A.E.B.E.



ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ Π. Α.Ε.

## ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

### Πέμπτη 23 Απριλίου 2026

- 09.30-10.00** ΔΙΑΛΕΞΗ 1. Προληπτικός και διαγνωστικός έλεγχος για τον καρκίνο του προστάτη: το νέο οπλοστάσιο των βιοχημικών δεικτών
- 10.00-12.30** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 1. Γυναικολογία ακριβείας 2026: νέοι βιοδείκτες στη Γυναικολογία και τη Μαιευτική
- 12.30-13.00** Διάλειμμα (καφές) – Επίσκεψη στα e-posters
- 13.00-15.00** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 2. Σύγχρονα δεδομένα βιοδεικτών και εξελίξεις στον σακχαρώδη διαβήτη και την παχυσαρκία
- 15.00-15.30** ΔΙΑΛΕΞΗ 2. Η οικονομία της ποιότητας στο εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας
- 15.30-17.00** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 3. Μεγαλοβλαστική αναιμία
- 17.00-18.00** Διάλειμμα (καφές) – Συζήτηση των e-posters (No 1-44) Ιατρικής Βιοχημείας
- 18.00-19.30** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 4. Λιπιδολογία ακριβείας 2026: νέοι βιοδείκτες, κίνδυνος και θεραπευτικοί στόχοι πέρα από την LDL
- 19.30-20.00** ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ - ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΕΙΣ - ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ
- 20.00-20.20** ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΟΜΙΛΙΑ  
Οι σύγχρονες προκλήσεις της ελληνικής εξωτερικής πολιτικής
- 20.30** Cocktail στο Roof Garden του Royal Olympic

### Παρασκευή 24 Απριλίου 2026

- 09.00-09.30** ΔΙΑΛΕΞΗ 3. Αντιπηκτικό του λύκου
- 09.30-10.00** ΔΙΑΛΕΞΗ 4. Νέα δεδομένα στη διάγνωση μυελοϋπερπλαστικών νοσημάτων: ο ρόλος της μοριακής γενετικής
- 10.00-12.00** ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ 1. Η αιματολογική εξέταση στην πρωτοβάθμια φροντίδα
- 12.00-12.30** Διάλειμμα (καφές) – Επίσκεψη στα e-posters
- 12.30-14.00** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 5. Σύγχρονοι Βιοδείκτες στην Κλινική Βιοχημεία
- 14.00-14.30** ΔΙΑΛΕΞΗ 5. Εμμηνόπαυση και οστεοπόρωση: ο βιοχημικός οδικός χάρτης για έγκαιρο ορμονικό και μεταβολικό screening

- 14.30-15.00** Διακοπή
- 15.00-16.30** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 6. Αποθήκευση προϊόντων αίματος: βιοχημικές αλλοιώσεις και χρονικά όρια ασφάλεια
- 16.30-17.00** ΔΙΑΛΕΞΗ 6. Αποκωδικοποιώντας τη μακροζωία: σύγχρονοι βιοδείκτες, προληπτικές και θεραπευτικές προσεγγίσεις
- 17.00-18.00** Διάλειμμα (καφές) – Συζήτηση των e-posters (No 45-88) Εργ. Αιματολογίας/Αιμοδοσίας
- 18.00-20.00** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 7. AI στην Ιατρική: νέες εφαρμογές, προκλήσεις και κλινικο-εργαστηριακός μετασχηματισμός

### Σάββατο 25 Απριλίου 2026

- 10.00-10.30** ΔΙΑΛΕΞΗ 7. Διαχείριση αιμορραγικών διαταραχών: ο ρόλος του εξειδικευμένου Αιματολογικού Εργαστηρίου
- 10.30-11.00** ΔΙΑΛΕΞΗ 8. Βιοδείκτες ανάπτυξης στα παιδιά
- 11.00-11.30** ΔΙΑΛΕΞΗ 9. HIV: Διαγνωστικός αλγόριθμος-Διαγνωστικά προβλήματα
- 11.30-12.00** ΔΙΑΛΕΞΗ 10. Patient Blood Management: στρατηγικές ελαχιστοποίησης μεταγγίσεων
- 12.00-12.30** Διάλειμμα (καφές) – Επίσκεψη στα e-posters
- 12.30-14.30** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 8. Ιατρική Βιοπαθολογία 2026: προκλήσεις, θεσμικά κενά και το μέλλον της Εργαστηριακής Ιατρικής
- 14.30-15.30** Διακοπή
- 15.30-17.30** ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ 2. Από την κλασική Βιοχημεία στην διαγνωστική ακρίβεια: NGS, φασματομετρία μάζας και η επόμενη ημέρα των εργαστηρίων
- 17.30-18.00** Διάλειμμα (καφές) – Επίσκεψη στα e-posters
- 18.00-18.30** ΔΙΑΛΕΞΗ 11. Τι καθορίζει τα αντισώματά μας; η πολυπαραγοντική αρχιτεκτονική της αντισωματικής απόκρισης
- 18.30-19.00** ΟΜΙΛΙΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ  
Ο ρόλος των υπερ-επεξεργασμένων τροφίμων στην παχυσαρκία και τη μακροζωία
- 19.00** ΒΡΑΒΕΙΑ - ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ - ΛΗΞΗ

## ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Πέμπτη 23 Απριλίου 2026

- 09.30-10.00** ΔΙΑΛΕΞΗ 1  
**Προληπτικός και διαγνωστικός έλεγχος για τον καρκίνο του προστάτη: το νέο οπλοστάσιο των βιοχημικών δεικτών**  
 Προεδρείο: Χ. Νικολάου, Χ. Τσίγαλου  
 Ομιλήτρια: Μ. Δημητρίου
- 10.00-12.00** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 1  
**Γυναικολογία ακριβείας 2026: νέοι βιοδείκτες στη Γυναικολογία και τη Μαιευτική**  
 Συντονιστές: Α. Παπαπαναγιώτου, Δ. Βλάχος
- Βιοδείκτες στον καρκίνο μαστού  
 Σ. Μαρινόπουλος
  - Screening καρκίνου τραχήλου της μήτρας  
 Κ. Παππά
  - Βιοδείκτες στη Γυναικολογική ογκολογία  
 Β. Περγιαλιώτης
  - Η χρήση του PRP στο ουρογεννητικό σύνδρομο  
 Δ. Ζαχαράκης
  - Βιοδείκτες αναπαραγωγής  
 Αικ. Ντόμαλη
  - Βιοδείκτες πλακουντιακών διαταραχών  
 Γ. Δασκαλάκης
- 12.00-13.00** Διάλειμμα (καφέ) - Επίσκεψη στα e-posters
- 13.00-15.00** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 2  
**Σύγχρονα δεδομένα βιοδεικτών και εξελίξεις στον σακχαρώδη διαβήτη και την παχυσαρκία**  
 Συντονιστές: Α. Κόκκινος, Ε. Φαβίου
- Ορμόνες του ΓΕΣ στην παχυσαρκία και τον σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2: δυναμικές μεταβολές από τη νηστεία στη σίτιση  
 Α. Κόκκινος
  - Σύγχρονη φαρμακευτική αντιμετώπιση της παχυσαρκίας  
 Γ. Αργυρακοπούλου

- Βιοδείκτες παρακολούθησης ασθενών με παχυσαρκία μετά από βariatρική χειρουργική και φαρμακοθεραπεία  
**Θ. Στρατηγού**
- Γλυκιωμένη αιμοσφαιρίνη και αλβουμίνη: προκλήσεις και προοπτικές  
**Δ. Τσιλιγγίρης**

**15.00-15.30** ΔΙΑΛΕΞΗ 2  
**Η οικονομία της ποιότητας στο εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας**  
Προεδρείο: **Α. Μαλλιάρα-Πετροχείλου, Γ.-Σ. Χριστοδουλάτος**  
Ομιλήτρια: **Ε. Φαβίου**

**15.30-17.00** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 3  
**Μεγαλοβλαστική αναιμία**  
Συντονιστές: **Α. Λέκκα, Ρ. Χατζηκυριάκου**

- Ορισμός / παθοφυσιολογία  
**Α. Τσιφή**
- Διαγνωστική προσέγγιση  
**Π. Κωνσταντοπούλου**
- Παρουσίαση περιστατικού  
**Α. Τζερεμέ**

**17.00-18.00** Διάλειμμα (καφέ)  
Συζήτηση e-posters No 1-44 (Ιατρικής Βιοχημείας)  
Επιτροπή αξιολόγησης: **Γ. Αντωνάκος**

**18.00-19.30** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 4  
**Λιπιδολογία ακριβείας 2026: νέοι βιοδείκτες, κίνδυνος και θεραπευτικοί στόχοι πέρα από την LDL**  
Συντονιστές: **Ε. Οικονόμου, Ν. Βαλλιάνου**

- Νεότερες εξελίξεις στους βιοδείκτες της αθηροσκλήρυνσης  
**Η. Γιαλλαφός**
- Πολυγονιδιακός κίνδυνος καρδιαγγειακών νοσημάτων  
**Ε. Οικονόμου**
- Σύγχρονη αντιλιπιδαιμική θεραπεία  
**Δ. Κουνατίδης**

**19.30-20.00** ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ - ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΕΙΣ - ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

**20.00-20.20** ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΟΜΙΛΙΑ  
**Οι σύγχρονες προκλήσεις της ελληνικής εξωτερικής πολιτικής**  
Προεδρείο: **Μ. Νταλαμάγκα, Ρ. Χατζηκυριάκου**  
Ομιλητής: **Γ. Σαββαΐδης**, Πρέσβης ε.τ., πρώην Γ.Γ. ΥΠΕΞ

**20.30** Cocktail στο RG του Royal Olympic

## Παρασκευή 24 Απριλίου 2026

**09.00-09.30** ΔΙΑΛΕΞΗ 3

### **Αντιπηκτικό του λύκου**

Προεδρείο: **Ε. Πέτρου**

Ομιλήτρια: **Δ. Πετροπούλου**

**09.30-10.00** ΔΙΑΛΕΞΗ 4

### **Νέα δεδομένα στη διάγνωση μυελούπερπλαστικών νοσημάτων: ο ρόλος της μοριακής γενετικής**

Προεδρείο: **Δ. Ζαφειροπούλου**

Ομιλητής: **Ε. Μαγιορκίνης**

**10.00-12.00** ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ 1

### **Η αιματολογική εξέταση στην πρωτοβάθμια φροντίδα**

Συντονιστές: **Σ. Χανιωτάκη, Ε. Μαγιορκίνης**

- Η γενική αίματος: η πρώτη εξέταση που ζητείται από το ΤΕΠ και η σημασία της  
**Δ. Θεοδωρίδης**
- Ανεύρεση λευκοπενίας ή αναιμίας σε τυχαίο έλεγχο: αλγόριθμοι διερεύνησης  
**Α. Τσολάκη**
- Θρομβοκυτταρώσεις και θρομβοπενίες: διερεύνηση  
**Μ. Μουτζούρη**

**12.00-12.30** Διάλειμμα (καφέ) - Επίσκεψη στα e-posters

**12.30-14.00** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 5

### **Σύγχρονοι βιοδείκτες στην Κλινική Βιοχημεία**

Συντονιστές: **Ν. Μαλλιαράκη, Σ. Χατζηπαναγιώτου**

- Σύγχρονοι βιοδείκτες αξιολόγησης μεταβολισμού του σιδήρου (τρανσφερίνη, TSAT, εψιδίνη, κλπ)  
**Ε. Ρενιέρη**
- Ορμονική ρύθμιση στη γυναίκα: αναπαραγωγικός κύκλος, εργαστηριακός έλεγχος και αξιολόγηση  
**Σ. Χριστοδουλάτος**
- Σύγχρονοι βιοδείκτες καρδιακής ανεπάρκειας (NT-proBNP, sST2, Galectin-3, MR-proADM), νέα μοντέλα πρόγνωσης καρδιακής ανεπάρκειας, συνδυασμός sST2 + NT-proBNP για κλινικές αποφάσεις, Galectin-3 ως βιοδείκτης ίνωσης & remodeling marker, κλπ  
**Η. Γιαλλαφός**

- 14.00-14.30** ΔΙΑΛΕΞΗ 5  
**Εμμηνόπαυση και οστεοπόρωση: ο βιοχημικός οδικός χάρτης για έγκαιρο ορμονικό και μεταβολικό screening**  
 Προεδρείο: **Ν. Μαλλιαράκη, Ε. Στάικου**  
 Ομιλήτρια: **Μ. Παναγοπούλου**
- 14.30-15.00** Διακοπή
- 15.00-16.30** ΣΤΡΟΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 6  
**Αποθήκευση προϊόντων αίματος: βιοχημικές αλλοιώσεις και χρονικά όρια ασφάλειας**  
 Συντονιστές: **Ε. Ζερβού, Β. Τσαγκάρη**
- Το “storage lesion” στα ερυθρά: βιοχημικές αλλοιώσεις και κλινικές συνέπειες  
**Ι. Σιάφα**
  - Αιμοπετάλια στον χρόνο: το αόρατο τίμημα της αποθήκευσης  
**Μ. Παπέ**
  - Από την κατάψυξη στην κλινική χρήση: πώς αλλοιώνεται το πλάσμα;  
**Σ. Μπότσαρη**
- 16.30-17.00** ΔΙΑΛΕΞΗ 6  
**Αποκωδικοποιώντας τη μακροζωία: σύγχρονοι βιοδείκτες, προληπτικές και θεραπευτικές προσεγγίσεις**  
 Προεδρείο: **Γ. Αντωνάκος, Μ. Καμπερογιάννη**  
 Ομιλήτρια: **Μ. Νταλαμάγκα**
- 17.00-18.00** Διάλειμμα (καφές) -  
 Συζήτηση e-posters No 45-88 (Εργαστηριακής Αιματολογίας/ Αιμοδοσίας)  
 Επιτροπή αξιολόγησης: **Δ. Πετροπούλου, Μ. Πλώτα**
- 18.00-20.00** ΣΤΡΟΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 7  
**AI στην Ιατρική: νέες εφαρμογές, προκλήσεις και κλινικο-εργαστηριακός μετασχηματισμός**  
 Συντονιστές: **Α. Παπαπαναγιώτου, Α. Γαργαλιώνης**
- Εφαρμογές AI στην Ιατρική: προοπτικές, προκλήσεις και κίνδυνοι  
**Μ. Νταλαμάγκα**
  - AI στην Κλινική Βιοχημεία: από την αυτοματοποίηση στη λήψη κλινικών αποφάσεων  
**Ε. Φαβίου**
  - AI στην Εργαστηριακή Αιματολογία: ψηφιακή μορφολογία, αυτοματοποίηση και προκλήσεις  
**Α. Παπαπαναγιώτου**
  - Ενσωμάτωση μοντέλων μηχανικής μάθησης στην πρόγνωση της σήψης σε βαρέως πάσχοντες ασθενείς  
**Μ. Πρατικάκη**

## Σάββατο 25 Απριλίου 2026

- 10.00-10.30** ΔΙΑΛΕΞΗ 7  
**Διαχείριση αιμορραγικών διαταραχών: Ο ρόλος του εξειδικευμένου αιματολογικού εργαστηρίου**  
 Προεδρείο: Δ. Θεοδωρίδης  
 Ομιλήτρια: Ε. Πέτρου
- 10.30-11.00** ΔΙΑΛΕΞΗ 8  
**Βιοδείκτες ανάπτυξης στα παιδιά**  
 Προεδρείο: Ζ. Παλλαντζά, Θ. Στρατηγού  
 Ομιλήτρια: Μ. Καφετζή
- 11.00-11.30** ΔΙΑΛΕΞΗ 9  
**HIV: Διαγνωστικός αλγόριθμος - Διαγνωστικά προβλήματα**  
 Προεδρείο: Β. Τσαγκάρη, Ν. Βαλλιανού  
 Ομιλήτρια: Μ. Πλώτα
- 11.30-12.00 ΔΙΑΛΕΞΗ 10  
**Patient Blood Management: στρατηγικές ελαχιστοποίησης μεταγγίσεων**  
 Προεδρείο: Π. Ντουραμάνη, Μ. Πλώτα  
 Ομιλήτρια: Δ. Μοσχανδρέου
- 12.00-12.30** Διάλειμμα (καφέ) - Επίσκεψη στα e-posters
- 12.30-14.30** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 8  
**Ιατρική Βιοπαθολογία 2026: προκλήσεις, θεσμικά κενά και το μέλλον της Εργαστηριακής Ιατρικής**  
 Συντονιστές: Μ. Νταλαμάγκα, Ε. Φαβίου
- Ειδικότητα Ιατρικής Βιοπαθολογίας: ταυτότητα, εκπαίδευση και μελλοντικές κατευθύνσεις  
**Μ. Βαμβακά**
  - Rebate – Clawback: οικονομική αιμορραγία στα διαγνωστικά εργαστήρια και πιθανές λύσεις  
**Ι. Οθείτης**
  - Από την παρακμή στην αναγέννηση: επαγγελματικά δικαιώματα βιοπαθολόγων κλπ  
**Χ. Νικολάου**
- 14.30-15.30** Διακοπή

**15.30-17.30** ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ 2  
**Από την κλασική Βιοχημεία στη διαγνωστική ακρίβεια: NGS, φασματομετρία μάζας και η επόμενη ημέρα των εργαστηρίων**  
 Συντονιστές: **Κ. Μακέδου, Μ. Νταλαμάγκα**

- Από το γονιδίωμα στο μεταγονιδίωμα: σύγχρονες τεχνολογίες και κλινικές εφαρμογές  
**Α. Ιωαννίδης**
- Σύγχρονος προσδιορισμός ορμονών με φασματομετρία μάζας  
**Κ. Μακέδου**
- Η φασματομετρία μάζας στη διάγνωση και παρακολούθηση των πλασματοκυτταρικών δυσκρασιών  
**Α. Γαργαλιώνης**
- Κυτταρομετρία ροής και νευροχημικοί βιοδείκτες  
**Κ. Πάτας**

**17.30-18.00** Διάλειμμα (καφέ) - Επίσκεψη στα e-posters

**18.00-18.30** ΔΙΑΛΕΞΗ 11  
**Τι καθορίζει τα αντισώματά μας; Η πολυπαραγοντική αρχιτεκτονική της αντισωματικής απόκρισης**  
 Προεδρείο: **Α. Τσιρογιάννη, Ε. Καραμπελά**  
 Ομιλήτρια: **Δ. Πετροπούλου - Σχολιασμός, Ε. Μπελεσιώτου**

**18.30-19.00** ΔΙΑΛΕΞΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ  
**Ο ρόλος των υπερ-επεξεργασμένων τροφίμων στην παχυσαρκία και τη μακροζωία**  
 Προεδρείο: **Μ. Νταλαμάγκα, Ρ. Χατζηκυριάκου**  
 Ομιλήτρια: **Μ. Ψωμά**

**19.00** ΒΡΑΒΕΙΑ - ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ - ΛΗΞΗ

## ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ (ΑΑ 1-ΑΑ 44)

Συζήτηση και αξιολόγηση των εργασιών **ΑΑ1-ΑΑ44** την **Πέμπτη 23 Απριλίου 2026**,  
ώρα **17.00-18.00**

### **ΑΑ 1. ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΗΣ ΔΥΣΒΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ ΜΕΣΩ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΓΕΝΩΜΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

**Α. Σεργουινιώτη<sup>1,2</sup>, Π. Δημητρέλου<sup>2</sup>, Ε. Αλωνάρης<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Γενικό Νοσοκομείο Άμφισσας, Άμφισσα, <sup>2</sup>Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω, <sup>3</sup>Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

### **ΑΑ 2. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΕΝΤΡΟΠΙΑ ΩΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΔΙΑΚΡΙΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΧΑΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΔΥΣΒΙΩΣΗΣ ΣΕ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ**

**Α. Σεργουινιώτη<sup>1,2</sup>, Π. Δημητρέλου<sup>2</sup>, Ε. Αλωνάρης<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Γενικό Νοσοκομείο Άμφισσας, Άμφισσα, <sup>2</sup>Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω, <sup>3</sup>Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

### **ΑΑ 3. ΕΡΜΗΝΕΥΣΙΜΗ ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΜΕΝΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗΣ ΛΟΙΜΟΓΟΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΣΕ ΕΙΔΗ ΜΥΚΗΤΩΝ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ PHI-base v5.1**

**Α. Σεργουινιώτη<sup>1,2</sup>, Π. Δημητρέλου<sup>2</sup>, Ε. Αλωνάρης<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Γενικό Νοσοκομείο Άμφισσας, Άμφισσα, <sup>2</sup>Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω, <sup>3</sup>Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

### **ΑΑ 4. ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΡΜΗΝΕΥΣΙΜΗ ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΤΥΠΟΥ “DIGITAL TWIN” ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ**

**Α. Σεργουινιώτη<sup>1,2</sup>, Π. Δημητρέλου<sup>2</sup>, Ε. Αλωνάρης<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Γενικό Νοσοκομείο Άμφισσας, Άμφισσα, <sup>2</sup>Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω, <sup>3</sup>Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

### **ΑΑ 5. ΓΕΩΧΩΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΟΧΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΕΡΟΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΝΗΜΑΤΟΕΙΔΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ: ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΕΥΡΩΝ ΜΕ ΣΗΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΕΣ ΜΥΚΗΤΙΑΣΕΙΣ**

**Α. Σεργουινιώτη<sup>1,2</sup>, Π. Δημητρέλου<sup>2</sup>, Ε. Αλωνάρης<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Γενικό Νοσοκομείο Άμφισσας, Άμφισσα, <sup>2</sup>Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω, <sup>3</sup>Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

### **ΑΑ 6. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΩΝ ΓΕΩΧΩΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΟΧΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ CANDIDA ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ**

**Α. Σεργουινιώτη<sup>1,2</sup>, Π. Δημητρέλου<sup>2</sup>, Ε. Αλωνάρης<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Γενικό Νοσοκομείο Άμφισσας, Άμφισσα, <sup>2</sup>Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω, <sup>3</sup>Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

### **ΑΑ 7. ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΠΕΝΤΕ ΒΙΟΔΕΙΚΤΩΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΣΕ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ (ΡΑ) ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ANTI-CITRULLINATED PROTEIN ANTIBODIES (ACPRAs)**

**Α. Σεργουινιώτη<sup>1,2</sup>, Π. Δημητρέλου<sup>2</sup>, Ε. Αλωνάρης<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Γενικό Νοσοκομείο Αμφισσας, Αμφισσα, <sup>2</sup> Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω, <sup>3</sup> Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

#### **ΑΑ 8. ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΠΟΡΡΥΘΜΙΣΗ ΠΡΩΤΕΩΜΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ: ΠΡΟΣ ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΚΡΙΣΙΜΟΤΗΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**

Α. Σεργουινιώτη <sup>1,2</sup>, Π. Δημητρέλου <sup>2</sup>, Ε. Αλωνάρης <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Αμφισσας, Αμφισσα, <sup>2</sup> Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω, <sup>3</sup> Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

#### **ΑΑ 9. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΡΑΙΩΝ ΤΙΜΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ**

Σ. Βλάχος, Δ. Τσώνου, Ν. Ανθοπούλου, Δ. Γιαννάκη, Α. Ζαγγανά, Β. Καραφλού, Γ. Ρούντη  
Βιοπαθολογικό τμήμα διαγνωστικού κέντρου «ΚΟΣΜΟΪΑΤΡΙΚΗ ΣΕΠΟΛΙΩΝ»

#### **ΑΑ 10. ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΒΙΟΤΙΝΗΣ ΣΤΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ**

Σ. Βλάχος, Ι. Κατσαβοχρήστος, Κ. Seidi, Ε. Κατσιάκου, Α. Μαλάμου, Κ. Σκουφού, Α. Σμπιλίρης, Κ. Σταθούλιας

Βιοπαθολογικό τμήμα διαγνωστικού κέντρου «ΚΟΣΜΟΪΑΤΡΙΚΗ ΣΕΠΟΛΙΩΝ»

#### **ΑΑ 11. ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΒΙΟΤΙΝΗΣ ΣΕ ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ**

Σ. Βλάχος, Κ. Κοτσυφάκης, Γ. Κανελλόπουλος, S. Dauti, V. Gligor, C. Sotiri, Β. Μιχάλαρη, Α. Χαλάτση

Βιοπαθολογικό τμήμα διαγνωστικού κέντρου «ΚΟΣΜΟΪΑΤΡΙΚΗ ΣΕΠΟΛΙΩΝ»

#### **ΑΑ 12. ΠΑΙΖΕΙ ΡΟΛΟ Η ΩΡΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ ΣΤΗ ΧΥΜΙΚΗ ΑΝΟΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ SARS-COV-2;**

Δ. Πετροπούλου <sup>1</sup>, Γ. Πετροπούλου <sup>1</sup>, Ε. Καραμπελά <sup>2</sup>, Θ. Στρατηγού <sup>3</sup>, Μ. Μηνάγια <sup>1</sup>, Δ. Τσιλιγγίρης <sup>4</sup>, Μ. Νταλαμάγκα <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Γουδί, Αθήνα, <sup>2</sup> Β' Τμήμα Εντατικής Θεραπείας, ΠΓΝ «Αττικόν», Χαϊδάρι, Αθήνα, <sup>3</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, <sup>4</sup> Α' Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης, Δραγάνα, Αλεξανδρούπολη

#### **ΑΑ 13. ΔΕΙΚΤΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΩΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΙ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΗΣ ΧΥΜΙΚΗΣ ΑΝΟΣΙΑΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ SARS-COV-2**

Δ. Πετροπούλου <sup>1</sup>, Γ. Πετροπούλου <sup>1</sup>, Ε. Καραμπελά <sup>2</sup>, Θ. Στρατηγού <sup>3</sup>, Μ. Μηνάγια <sup>1</sup>, Δ. Τσιλιγγίρης <sup>4</sup>, Α. Διαμαντοπούλου <sup>5</sup>, Κ. Παναγιωτόπουλος <sup>5</sup>, Μ. Νταλαμάγκα <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Γουδί, Αθήνα. <sup>2</sup> Β' Τμήμα Εντατικής Θεραπείας, ΠΓΝ «Αττικόν», Χαϊδάρι, Αθήνα. <sup>3</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα. <sup>4</sup> Α' Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης, Δραγάνα, Αλεξανδρούπολη. <sup>5</sup> Βιοχημικό Εργαστήριο, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

#### **ΑΑ 14. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΣΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΟΣΙΑΚΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ SARS-COV-2**

Δ. Πετροπούλου <sup>1</sup>, Γ. Πετροπούλου <sup>1</sup>, Ε. Καραμπελά <sup>2</sup>, Θ. Στρατηγού <sup>3</sup>, Μ. Μηνάγια <sup>1</sup>, Δ. Τσιλιγγίρης <sup>4</sup>, Μ. Νταλαμάγκα <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Γουδί, Αθήνα. <sup>2</sup> Β' Τμήμα Εντατικής Θεραπείας, ΠΓΝ «Αττικόν», Χαϊδάρι, Αθήνα. <sup>3</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα. <sup>4</sup> Α' Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης, Δραγάνα, Αλεξανδρούπολη

### **ΑΑ 15. ΚΑΡΔΙΟΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΙ ΧΥΜΙΚΗ ΑΝΟΣΙΑΚΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ SARS-COV-2**

Δ. Πετροπούλου<sup>1</sup>, Γ. Πετροπούλου<sup>1</sup>, Ε. Καραμπελά<sup>2</sup>, Θ. Στρατηγού<sup>3</sup>, Μ. Μηνάγια<sup>1</sup>, Δ. Τσιλιγγίρης<sup>4</sup>, Μ. Νταλαμάγκα<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Γουδί, Αθήνα. <sup>2</sup>Β' Τμήμα Εντατικής Θεραπείας, ΠΓΝ «Αττικόν», Χαϊδάρι, Αθήνα. <sup>3</sup>Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα. <sup>4</sup>Α' Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης, Δραγάνα, Αλεξανδρούπολη

### **ΑΑ 16. Η ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ Η ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΜΕ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΧΥΜΙΚΗΣ ΑΝΟΣΙΑΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ SARS-COV-2**

Δ. Πετροπούλου<sup>1</sup>, Γ. Πετροπούλου<sup>1</sup>, Ε. Καραμπελά<sup>2</sup>, Θ. Στρατηγού<sup>3</sup>, Μ. Μηνάγια<sup>1</sup>, Δ. Τσιλιγγίρης<sup>4</sup>, Σ. Ν. Καρράς<sup>5</sup>, Α. Ιωαννίδης<sup>6</sup>, Α. Χατζηγεωργίου<sup>7</sup>, Ε. Κασσή<sup>1</sup>, Α. Διαμαντοπούλου<sup>8</sup>, Κ. Παναγιωτόπουλος<sup>8</sup>, Μ. Νταλαμάγκα<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Γουδί, Αθήνα. <sup>2</sup>Β' Τμήμα Εντατικής Θεραπείας, ΠΓΝ «Αττικόν», Χαϊδάρι, Αθήνα. <sup>3</sup>Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα. <sup>4</sup>Α' Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης, Δραγάνα, Αλεξανδρούπολη. <sup>5</sup>Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη. <sup>6</sup>Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας, ΠΓΝ «Αττικόν», Χαϊδάρι, Αθήνα. <sup>7</sup>Εργαστήριο Πειραματικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Γουδί, Αθήνα. <sup>8</sup>Βιοχημικό Εργαστήριο, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

### **ΑΑ 17. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΜΕ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΩΝ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΑΚΙΔΑΣ ΕΠΕΙΤΑ ΑΠΟ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ SARS-COV-2**

Δ. Πετροπούλου<sup>1</sup>, Γ. Πετροπούλου<sup>1</sup>, Ε. Καραμπελά<sup>2</sup>, Θ. Στρατηγού<sup>3</sup>, Μ. Μηνάγια<sup>1</sup>, Δ. Τσιλιγγίρης<sup>4</sup>, Α. Διαμαντοπούλου<sup>5</sup>, Κ. Παναγιωτόπουλος<sup>5</sup>, Μ. Νταλαμάγκα<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Γουδί, Αθήνα. <sup>2</sup>Β' Τμήμα Εντατικής Θεραπείας, ΠΓΝ «Αττικόν», Χαϊδάρι, Αθήνα. <sup>3</sup>Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα. <sup>4</sup>Α' Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης, Δραγάνα, Αλεξανδρούπολη. <sup>5</sup>Βιοχημικό Εργαστήριο, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

### **ΑΑ 18. ΣΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΕΡΑ ΑΠΟ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΗ ΜΑΖΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΥΜΙΚΗ ΑΝΟΣΙΑ ΕΠΕΙΤΑ ΑΠΟ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ SARS-COV-2**

Δ. Πετροπούλου<sup>1</sup>, Γ. Πετροπούλου<sup>1</sup>, Ε. Καραμπελά<sup>2</sup>, Θ. Στρατηγού<sup>3</sup>, Μ. Μηνάγια<sup>1</sup>, Δ. Τσιλιγγίρης<sup>4</sup>, Μ. Νταλαμάγκα<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Γουδί, Αθήνα. <sup>2</sup>Β' Τμήμα Εντατικής Θεραπείας, ΠΓΝ «Αττικόν», Χαϊδάρι, Αθήνα. <sup>3</sup>Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα. <sup>4</sup>Α' Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης, Δραγάνα, Αλεξανδρούπολη

### **ΑΑ 19. ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΤΟΝ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΟ ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟ ΚΑΙ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΛΕΒΟΘΥΡΟΞΙΝΗ**

Θ. Στρατηγού<sup>1\*</sup>, Δ. Τσιλιγγίρης<sup>2\*</sup>, Δ. Πετροπούλου<sup>3</sup>, Δ. Κουνатиδής<sup>4</sup>, Ν. Βαλλιάνου<sup>5</sup>, Ε. Καραμπελά<sup>6</sup>, Μ. Νταλαμάγκα<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ευαγγελισμός», Αθήνα. <sup>2</sup>Α' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, <sup>3</sup>Τμήμα Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, <sup>4</sup>Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Διαβητολογικό Κέντρο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα. <sup>5</sup>Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών

«Σισμανόγλειο», Αθήνα. <sup>6</sup> Β' Τμήμα Εντατικής Θεραπείας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα. \* ισότιμη συμμετοχή

#### **ΑΑ 20. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΛΑΤΤΩΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙΝΗ ΣΕ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΜΕ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΟ ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟ**

Θ. Στρατηγού <sup>1\*</sup>, Δ. Τσιλιγγίρης <sup>2\*</sup>, Δ. Πετροπούλου <sup>3</sup>, Δ. Κουνατίδης <sup>4</sup>, Ν. Βαλλιάνου <sup>5</sup>, Ε. Καραμπελά <sup>6</sup>, Μ. Νταλαμάγκα <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ευαγγελισμός», Αθήνα. <sup>2</sup> Α' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, <sup>3</sup> Τμήμα Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, <sup>4</sup> Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Διαβητολογικό Κέντρο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα. <sup>5</sup> Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Σισμανόγλειο», Αθήνα. <sup>6</sup> Β' Τμήμα Εντατικής Θεραπείας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα. \* ισότιμη συμμετοχή.

#### **ΑΑ 21. ΗΠΑΤΟΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΟΝ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΟ ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟ**

Θ. Στρατηγού <sup>1\*</sup>, Δ. Τσιλιγγίρης <sup>2\*</sup>, Δ. Πετροπούλου <sup>3</sup>, Δ. Κουνατίδης <sup>4</sup>, Ν. Βαλλιάνου <sup>5</sup>, Ε. Καραμπελά <sup>6</sup>, Μ. Νταλαμάγκα <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ευαγγελισμός», Αθήνα. <sup>2</sup> Α' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, <sup>3</sup> Τμήμα Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, <sup>4</sup> Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Διαβητολογικό Κέντρο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα. <sup>5</sup> Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Σισμανόγλειο», Αθήνα. <sup>6</sup> Β' Τμήμα Εντατικής Θεραπείας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα. \* ισότιμη συμμετοχή

#### **ΑΑ 22. CYSTATIN C ΚΑΙ KIM-1 ΩΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟ-ΕΚΚΛΑΜΨΙΑ**

Γ. Ρωμανίδου <sup>1</sup>, Α. Παρασχάκη <sup>2</sup>, Μ. Μερμικλή <sup>2,3</sup>, Μ. Ασλανίδου <sup>2</sup>, Α. Γράψα <sup>2</sup>, Ε. Κοντομανώλης <sup>4</sup>, Κ. Κανταρτζή <sup>5</sup>, Μ. Πανοπούλου <sup>3</sup>, Θ. Κωνσταντινίδης <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Γενικό Νοσοκομείο «Σισμανόγλειο» Κομοτηνής, <sup>2</sup> Εργαστήριο Βιοπαθολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, <sup>3</sup> Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, <sup>4</sup> Γυναικολογική-Μαιευτική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, <sup>5</sup> Νεφρολογική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης

#### **ΑΑ 23. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΟΙΝΩΝ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΣΤΗΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΑΣΚΙΤΗ (ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ)**

Σ. Πατιάκας <sup>1</sup>, Χ. Ρουτσίνας <sup>1</sup>, Μ. Τσιγαριδάκη <sup>2</sup>, Ε. Αιμονιώτου <sup>3</sup>, Κ. Βασιλάκος <sup>4</sup>, Ε. Τσούκης <sup>5</sup>

<sup>1</sup> Εργαστήριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας Γ.Ν.Θ. «Ο Άγιος Δημήτριος», <sup>2</sup> Βιοχημικό Εργαστήριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας «Βενιζέλειο» Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, <sup>3</sup> ΜΕΘ Γ.Ν.Θ. «Ο Άγιος Δημήτριος», <sup>4</sup> Εργαστήριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας Γ.Ν.Θ. «Ο Άγιος Παύλος», <sup>5</sup> Ιδιώτης Λοιμωξιολόγος-Βιοπαθολόγος, Ιδιωτικό Διαγνωστικό Κέντρο Λήμνου

#### **ΑΑ 24. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΘΗΣΗ ΤΗΝ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΦΥΛΟ ΣΤΟΝ ΓΕΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ (ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ)**

Σ. Πατιάκας<sup>1</sup>, Χ. Ρουσινας<sup>1</sup>, Μ. Τσιγαριδάκη<sup>2</sup>, Ι. Αλεξίδης<sup>3</sup>, Κ. Βασιλάκος<sup>4</sup>, Ε. Τσούκης<sup>5</sup>  
<sup>1</sup> Εργαστήριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας Γ.Ν.Θ. «Ο Άγιος Δημήτριος», <sup>2</sup>Βιοχημικό Εργαστήριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας «Βενιζέλειο» Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, <sup>3</sup>Κέντρο Υγείας «Πύλης Αξιού» Θεσσαλονίκης, <sup>4</sup> Εργαστήριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας Γ.Ν.Θ. «Ο Άγιος Παύλος», <sup>5</sup>Ιδιώτης Λοιμωξιολόγος- Βιοπαθολόγος, Ιδιωτικό Διαγνωστικό Κέντρο Λήμνου

#### **ΑΑ 25. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΑΙΜΟΛΥΣΗΣ ΤΟΥ ΟΡΟΥ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΤΙΣ ΤΙΜΕΣ ΤΩΝ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ (ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ)**

Σ. Πατιάκας<sup>1</sup>, Μ. Τσιγαριδάκη<sup>2</sup>, Χ. Ρουσινας<sup>1</sup>, Ε. Αιμονιώτου<sup>3</sup>, Κ. Βασιλάκος<sup>4</sup>, Ε. Τσούκης<sup>5</sup>, Α. Πατρικίου<sup>6</sup>, Ι. Αλεξίδης<sup>7</sup>, Ε. Φυλάκη<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Εργαστήριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας Γ.Ν.Θ. «Ο Άγιος Δημήτριος», <sup>2</sup>Βιοχημικό Εργαστήριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας «Βενιζέλειο» Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, <sup>3</sup>ΜΕΘ Γ.Ν.Θ. «Ο Άγιος Δημήτριος», <sup>4</sup> Εργαστήριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας Γ.Ν.Θ. «Ο Άγιος Παύλος», <sup>5</sup>Ιδιώτης Λοιμωξιολόγος-Βιοπαθολόγος, Ιδιωτικό Διαγνωστικό Κέντρο Λήμνου, <sup>6</sup>Οδοντιατρικό Τμήμα Γ.Ν.Θ. «Ο Άγιος Δημήτριος», <sup>7</sup>Παιδίατρος, Κέντρο Υγείας «Πύλης Αξιού» Θεσσαλονίκης

#### **ΑΑ 26. ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ**

Ε. Κεσκιλίδου, Α. Κούρτη, Κ. Θυσιάδου, Π. Καραλάζου, Π. Πέντσα, Κ. Μακέδου  
 Εργαστήριο Βιοχημείας, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Α.Π.Θ.

#### **ΑΑ 27. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΚΑΡΔΙΑΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ**

Ε. Κεσκιλίδου, Α. Κούρτη, Π. Καραλάζου, Κ. Θυσιάδου, Π. Πέντσα, Κ. Μακέδου  
 Εργαστήριο Βιοχημείας, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Α.Π.Θ.

#### **ΑΑ 28. ΜΕΛΕΤΗ ΔΕΙΚΤΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΑΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ**

Ε. Κεσκιλίδου, Α. Κούρτη, Κ. Θυσιάδου, Π. Καραλάζου, Π. Πέντσα, Κ. Μακέδου  
 Εργαστήριο Βιοχημείας, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Α.Π.Θ.

#### **ΑΑ 29. ΜΕΣΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΤΩΝ ΒΙΟΔΕΙΚΤΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΟΡΟΥ CRP, LDH ΚΑΙ ΡCT ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΘΕΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ ΣΕ ΥΛΙΚΟ LOWESTEIN- JENSEN**

Τ. Τσερμακιάν, Σ. Γκίτη, Κ. Λουλά, Μ. Γκίλτση, Ε. Κασιόφα, Β. Χάτσιου  
 Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου»

#### **ΑΑ 30. Ο ΛΟΓΟΣ LDH/ΑΔΑ ΤΟΥ ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΘΕΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ ΣΕ ΥΛΙΚΟ LÖWESTEIN- JENSEN**

Τ. Τσερμακιάν<sup>1</sup>, Σ. Γκίτη<sup>1</sup>, Α. Γκιώτη<sup>1</sup>, Φ. Νέτσικα<sup>1</sup>, Α. Ζαμάνης<sup>1</sup>, Ε. Κασιόφα<sup>1</sup>, Β. Χάτσιου<sup>1</sup>  
 Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου»

#### **ΑΑ 31. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ iPTH ΚΑΙ ΤΗΣ PTH(1-84) ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗΣ ΣΤΗ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ**

Α. Γκιώτη<sup>1</sup>, Χ. Μπαντής<sup>2</sup>, Τ. Τσερμακιάν<sup>1</sup>, Φ. Νέτσικα<sup>1</sup>, Α. Ζαμάνης<sup>1</sup>, Γ. Μπαμίχας<sup>2</sup>, Β. Χάτσιου<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου»,  
<sup>2</sup> Μονάδα Τεχνητού Νεφρού, Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου»

### **ΑΑ 32. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΟΡΟΥ CRP, LDH ΚΑΙ PCT ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΘΕΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ ΣΕ ΥΛΙΚΟ LOWESTEIN-JENSEN**

Σ. Γκίτη<sup>1</sup>, Τ. Τσερμακιάν<sup>1</sup>, Κ. Λουλά<sup>1</sup>, Μ. Γκίλτση<sup>1</sup>, Ε. Κατσίφα<sup>1</sup>, Β. Χάτσιου<sup>1</sup>

Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου»

### **ΑΑ 33. ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ eGFR**

Α. Μέγαλου<sup>1</sup>, Ε. Τερζοπούλου<sup>1</sup>, Σ.-Μ. Τσινοπούλου<sup>2</sup>, Χ. Κυριαζή<sup>1</sup>, Δ. Αμπαδίνη<sup>1</sup>, Χ. Μεσέρδη<sup>1</sup>, Α. Λύκου<sup>1</sup>, Φ. Μάρκου<sup>1</sup>

1. Ανοσολογικό - Βιοχημικό Τμήμα Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Γ. Νοσοκομείου Σερρών

2. Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

### **ΑΑ 34. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ ΣΕ ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ Μ. Τσιγαριδάκη<sup>1</sup>, Σ. Πατιάκας<sup>2</sup>, Μ. Κοκονοζάκη<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Εργαστήριο Βιοχημείας, Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου Βενιζέλειο-Πανάνειο, <sup>2</sup>Εργαστήριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας Γενικού Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης «Ο Άγιος Δημήτριος», <sup>3</sup>Ιδιώτης ιατρός βιοπαθολόγος

### **ΑΑ 35. ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΣΕ ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ**

Μ. Τσιγαριδάκη<sup>1</sup>, Σ. Πατιάκας<sup>2</sup>, Μ. Κοκονοζάκη<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Εργαστήριο Βιοχημείας, Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου Βενιζέλειο-Πανάνειο, <sup>2</sup>Εργαστήριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας Γενικού Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης «Ο Άγιος Δημήτριος», <sup>3</sup>Ιδιώτης ιατρός βιοπαθολόγος

### **ΑΑ 36. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΕ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ ΤΡΙΤΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ ΣΕ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΣΕ ΒΑΘΟΣ ΠΕΝΤΑΕΤΙΑΣ**

Μ. Μπουντά<sup>1</sup>, Β. Αμπατζόγλου<sup>2</sup>, Γ. Σαρανταρίδου<sup>1</sup>, Α. Νίτσα<sup>1</sup>, Μ. Προύντζου<sup>1</sup>, Κ. Κοτούλα<sup>1</sup>, Χ. Κώτση<sup>1</sup>, Α.-Α. Τσένος<sup>1</sup>, Ά. Ξανθάκη<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Μικροβιολογικό Τμήμα, Ιπποκράτειο Γ.Ν. Αθηνών

<sup>2</sup>Ποσειδώνειο Ιδιωτικό Πολυϊατρείο, Παλαιό Φάληρο, Αθήνα

### **ΑΑ 37. ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΗΡΛC ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΣΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΗbA1c**

Ν. Μ. Κουρή, Α. Τσιούρη, Α. Δασκαλούδη, Φ. Ντογραματζή, Χ. Ουζούνης, Γ. Λαμπούσης, Α. Καρυώτη, Κ. Τσιώνη, Ε. Βαγδατλή

Εργαστήριο Βιοπαθολογίας Γ.Ν.Θ. Ιπποκράτειο

### **ΑΑ 38. Η ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΝΗ-1 ΕΝΟΡΧΗΣΤΡΩΝΕΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΟΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΜΙΚΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΑΓΟΥΝ ΤΗΝ ΕΠΙΘΗΛΙΟ-ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗ (ΕΜΤ) ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΣΕ ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΟΓΚΟΥΣ**

Α. Ν. Γαργαλιώνης<sup>1,2</sup>, Κ. Α. Παπαβασιλείου<sup>1</sup>, Α.-Ι. Γιαννοπούλου<sup>1</sup>, Π. Σαράντης<sup>1</sup>, Χ. Πιπέρη<sup>1</sup>, Ε. Λακιωτάκη<sup>3</sup>, Α. Στόφας<sup>3</sup>, Χ. Αδαμόπουλος<sup>1</sup>, Π. Κοντού<sup>4</sup>, Ε. Μποβιάτσης<sup>5</sup>, Σ. Κορφιάς<sup>6</sup>, Ν. Καβάντζας<sup>3</sup>, Π. Κορκολόπουλος<sup>3</sup>, Ε. Κ. Μπάσδρα<sup>1</sup>, Α. Γ. Παπαβασιλείου<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. <sup>2</sup>Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας, ΠΓΝ 'Αττικών', Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. <sup>3</sup>Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. <sup>4</sup>Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. <sup>5</sup>Β' Νευροχειρουργική Κλινική, ΠΓΝ 'Αττικών', Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. <sup>6</sup>Α' Νευροχειρουργική Κλινική, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

### **ΑΑ 39. «ΠΑΝΤΟΤΙΝΑ ΧΗΜΙΚΑ» (PFAS) ΚΑΙ ΕΝΤΕΡΙΚΟ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑ: ΝΕΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ**

**Α. Καψάλης<sup>1</sup>, Κ. Τσιώνη<sup>2</sup>, Π. Μαργιούλα<sup>3</sup>, Μ. Ματθαίου<sup>4</sup>, Ε. Μπεζιρτζόγλου<sup>5</sup>, Χ. Τσίγαλου<sup>5</sup>, Ι. Κουρκουτάς<sup>5</sup>**

<sup>1</sup>Κλινικός Διαιτολόγος – Διατροφολόγος, Τμήμα Κλινικής Διατροφής, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών. <sup>2</sup>Εργαστήριο Βιοπαθολογίας, Γ.Ν. Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη. <sup>3</sup>Κλινική Διαιτολόγος – Διατροφολόγος, Τμήμα Κλινικής Διατροφής, ΠΓΝ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη. <sup>4</sup>Βιολόγος, 2ο Γυμνάσιο Ευόσμου, Θεσσαλονίκη. <sup>5</sup>ΠΜΣ “Τρόφιμα, Διατροφή και Μικροβίωμα” Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη

### **ΑΑ 40. ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ**

**Ε. Δαμασκοπούλου, Π. Ξηρόκωστα, Μ. Σύρρου, Μ.Β. Τατάρου, Π. Μωραϊτης, Κ. Καλημερατζή, Ε. Στάικου**

Εργαστήριο Βιοπαθολογίας Γενικού Νοσοκομείου Παίδων Πεντέλης

### **ΑΑ 41. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ: ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΠΑΓΙΔΕΣ ΚΑΙ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΣΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ G6PD**

**Δ. Αδάμου<sup>1</sup>, Μ. Βαμβακά<sup>1</sup>, Δ. Ζιγώα<sup>1</sup>, Α. Παπαντωνίου<sup>1</sup>, Ζ. Τσακρής<sup>1</sup>, Κ. Σδράκα<sup>1</sup>, Κ. Παπαϊωάννου<sup>1</sup>, Ε. Ξένου<sup>1</sup>, Α. Ευαγγελάτου<sup>2</sup>, Ε. Γκέλου<sup>2</sup>, Α. Κουτρομπέλη<sup>2</sup>, Δ.Θεοφιλοπούλου<sup>2</sup>, Φ. Βογιατζή<sup>2</sup>, Μ. Κατερίνη<sup>1</sup>, Α. Γ. Παπαβασιλείου<sup>3</sup>, Α. Παπαπαναγιώτου<sup>1,2,3</sup>**

<sup>1</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Λαϊκό, Αθήνα, <sup>2</sup>Εργαστήριο Βιοχημείας, Γενικό Νοσοκομείο Λαϊκό, Αθήνα, <sup>3</sup>Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας – Ιατρικής Βιοχημείας ΕΚΠΑ

### **ΑΑ 42. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ Lp(a) ΕΠΙΤΟΚΩΝ ΣΤΗΝ ΠΡΟΕΚΚΛΑΜΨΙΑ**

**Α. Κουτρομπέλη<sup>1</sup>, Ε. Γκέλου<sup>1</sup>, Π. Σαράντης<sup>2</sup>, Δ. Μπαρούτης<sup>3</sup>, Κ. Κουκουμπάνης<sup>3</sup>, Α. Παπαϊωάννου, Μ. Βαμβακά<sup>1</sup>, Μ.Α. Δασκαλάκη<sup>3</sup>, Μ.Ε. Μπαλτογιάννη<sup>4</sup>, Α. Καμπουρίδου<sup>1</sup>, Α. Κουριώτη<sup>1</sup>, Α. Μαργώνη<sup>2</sup>, Α. Γ. Παπαβασιλείου<sup>2</sup>, Γ. Δασκαλάκης<sup>3</sup>, Α. Παπαπαναγιώτου<sup>1,2</sup>**

1. Εργαστήριο Βιοχημείας, Γενικό Νοσοκομείο Λαϊκό, Αθήνα, 2. Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας – Ιατρική σχολή, ΕΚΠΑ, 3. Α΄ Μαιευτική και Γυναικολογική κλινική, Νοσοκομείο Αλεξάνδρας, ΕΚΠΑ, 4. Γενικό Νοσ. Πατρών “Άγιος Ανδρέας”

### **ΑΑ 43. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΑΡΟΒ ΣΕ ΕΠΙΤΟΚΕΣ ΜΕ ΠΡΟΕΚΚΛΑΜΨΙΑ**

**Α. Κουτρομπέλη<sup>1</sup>, Ε. Γκέλου<sup>1</sup>, Π. Σαράντης<sup>2</sup>, Δ. Μπαρούτης<sup>3</sup>, Κ. Κουκουμπάνης<sup>3</sup>, Α. Παπαντωνίου<sup>1</sup>, Μ. Βαμβακά<sup>1</sup>, Μ.Α. Δασκαλάκη<sup>3</sup>, Μ.Ε. Μπαλτογιάννη<sup>4</sup>, Γ. Τσέτσου<sup>1</sup>, Μ. Βελιοπούλου<sup>1</sup>, Μ. Μηναΐδης<sup>1</sup>, Α.Γ. Παπαβασιλείου<sup>2</sup>, Γ. Δασκαλάκης<sup>3</sup>, Α. Παπαπαναγιώτου<sup>1,2</sup>**

1. Εργαστήριο Βιοχημείας, Γενικό Νοσοκομείο Λαϊκό, Αθήνα, 2. Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας – Ιατρική σχολή, ΕΚΠΑ, 3. Α΄ Μαιευτική και Γυναικολογική κλινική, Νοσοκομείο Αλεξάνδρας, ΕΚΠΑ, 4. Γενικό Νοσ. Πατρών “Άγιος Ανδρέας”

### **ΑΑ 44. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΤΗΝ ΠΡΟΕΚΚΛΑΜΨΙΑ**

**Ε. Γκέλου<sup>1</sup>, Α. Κουτρομπέλη<sup>1</sup>, Π. Σαράντης<sup>2</sup>, Δ. Μπαρούτης<sup>3</sup>, Κ. Κουκουμπάνης<sup>3</sup>, Δ. Αδάμου<sup>4</sup>, Α. Ευαγγελάτου<sup>1</sup>, Χ. Αδαμόπουλος<sup>1,2</sup>, Α. Παπαντωνίου<sup>1</sup>, Μ. Βαμβακά<sup>1</sup>, Γ. Νίκου<sup>1</sup>, Μ.Α. Δασκαλάκη<sup>3</sup>, Α.Γ. Παπαβασιλείου<sup>2</sup>, Γ. Δασκαλάκης<sup>3</sup>, Α. Παπαπαναγιώτου<sup>1,2</sup>**

1. Εργαστήριο Βιοχημείας, Γενικό Νοσοκομείο Λαϊκό, Αθήνα, 2. Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας – Ιατρική σχολή, ΕΚΠΑ, 3. Α΄ Μαιευτική και Γυναικολογική κλινική, Νοσοκομείο Αλεξάνδρας, ΕΚΠΑ, 4. Αιματολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Λαϊκό, Αθήνα

## ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ-ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ (ΑΑ 45-ΑΑ 88)

Συζήτηση και αξιολόγηση των εργασιών ΑΑ45-ΑΑ88 την Παρασκευή 24 Απριλίου 2026, ώρα 17.00-18.00

### ΑΑ 45. ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΡΟΥΤΙΝΑΣ ΚΑΙ Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ(α)

Α. Σεργουνιώτη, Β. Ζωιτόπουλος

*Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Άμφισσας, Άμφισσα*

### ΑΑ 46. ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΑΔΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΕΣ UMAP ΚΑΙ HDBSCAN ΣΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ

Α. Σεργουνιώτη, Β. Ζωιτόπουλος

*Γενικό Νοσοκομείο Άμφισσας, Άμφισσα*

### ΑΑ 47. ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΡΙΩΝ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ: ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΑΞΟΝΑ Lp(a)

Α. Σεργουνιώτη, Β. Ζωιτόπουλος

*Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Άμφισσας, Άμφισσα*

### ΑΑ 48. ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ

Δ. Δημητριάδη, Φ. Μπαζίγου, Μ. Μουρατίδου

*Γενικό Νοσοκομείο Αττικής «Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλέμιγκ», Νοσοκομειακή Μονάδα Αμαλία Φλέμιγκ*

### ΑΑ 49. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΘΕΤΙΚΗΣ ΕΜΜΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΝΙΚΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ. ΠΕΝΤΑΕΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗ

Δ. Δημητριάδη, Φ. Μπαζίγου, Μ. Μουρατίδου

*Γενικό Νοσοκομείο Αττικής «Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλέμιγκ», Νοσοκομειακή Μονάδα Αμαλία Φλέμιγκ*

### ΑΑ 50. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ PATIENT BLOOD MANAGEMENT ΣΕ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΕΤΑΡΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

Α. Τσαντέ<sup>1</sup>, Σ. Τσάλας<sup>1</sup>, Α. Κουτουλογένη, Ν. Παπανδρεάδη<sup>2</sup>, Η. Λουκοπούλου<sup>1</sup>, Π. Ντουραμάνη<sup>1</sup>, Α. Κυπραίου<sup>1</sup>, Λ. Γκεόργκε, Ε. Πέτρου<sup>1</sup>, Αν. Τσαντές<sup>1</sup>, Γ. Νικολόπουλος<sup>3</sup>, Αρ. Ε. Τσαντές<sup>1</sup>

*1: Αιματολογικό Εργαστήριο και Τμήμα Αιμοδοσίας, ΠΓΝ Αττικών, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. 2: Τμήμα Πληροφορικής ΠΓΝ Αττικών, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. 3: Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κύπρου*

### ΑΑ 51. ΥΨΗΛΗ ΠΑΡΑΣΙΤΑΙΜΙΑ ΑΠΟ *PLASMODIUM FALCIPARUM* ΜΕ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ: ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ, ΑΝΟΣΟΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ – ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Χ. Παυλίδου<sup>1</sup>, Ο. Ιακωβίδου<sup>1</sup>, Κ. Ντεμισιέ<sup>1</sup>, Ε. Γεωργιάδου<sup>1</sup>, Π. Κερασίδης<sup>1</sup>, Ε. Τσούχνικα<sup>1</sup>, Ε. Παπαθεοδώρου<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>Γενικό Νοσοκομείο Καβάλας, Αιματολογικό Τμήμα – Μικροβιολογικό Τμήμα*

**ΑΑ 52. «ΟΡΦΑΝΟ» ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΛΕΥΚΟΣΤΑΣΗΣ ΣΤΟ ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ**

Σ. Βλάχος, Σ. Πατεράκη, Υ. Choraφi, Β. Αλεξάκη, Α. Δανηιλίδου, Σ. Ξηρουχάκη, Φ. Χαβούτη  
Βιοπαθολογικό τμήμα διαγνωστικού κέντρου «ΚΟΣΜΟΪΑΤΡΙΚΗ ΣΕΠΟΛΙΩΝ»

**ΑΑ 53. MIXING TEST ΑΡΤΤ: ΦΘΗΝΗ, ΓΡΗΓΟΡΗ ΕΞΕΤΑΣΗ SCREENING ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΑΡΤΤ, ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΒΕΙ ΑΜΕΣΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ. ΑΝΑΦΟΡΑ ΔΥΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ**

Σ.Κ. Χανιωτάκη<sup>1</sup>, Α. Καλογιάννη<sup>1</sup>, Ε. Μανώλη<sup>1</sup>, Ι. Χαλιωρή<sup>1</sup>, Ν.Ι. Τσαγκαράκης<sup>1</sup>, Ι. Κουτρή<sup>2</sup>, Β. Μπολάνος<sup>2</sup>, Γ. Παπαδόπουλος<sup>3</sup>, Α. Γιασκούρη<sup>1</sup>, Μ. Σιάρκου<sup>1</sup>, Ε. Μπόρτζαρη<sup>1</sup>, Δ. Λιακόπουλος<sup>1</sup>, Α. Αλεξόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Φαρμάκη<sup>1</sup>, Χ. Καρελά<sup>4</sup>, Σ. Καλαφάτης<sup>1</sup>, Σ. Παπαδημητρίου<sup>1</sup>, Θ. Μαρινάκης<sup>1</sup>, Ε. Νομικού<sup>2</sup>, Β. Κομνηνάκα<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Αιματολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», <sup>2</sup> Αιματολογική Κλινική - Κέντρο Αιμορροφιλικών Ελλάδος, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο», <sup>3</sup> Ουρολογική Κλινική, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», <sup>4</sup> Τμήμα Ανοσολογίας, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

**ΑΑ 54. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΡΤ, ΙΝΡ, ΡΤΤ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ**

Ι. Μανιάκης<sup>1</sup>, Ι.Σ. Ντόκου<sup>2</sup>, Α. Ρογκάκου<sup>1</sup>, Ε. Φαρμάκης<sup>1</sup>, Α. Λιόλιου<sup>1</sup>, Α. Καλημέρης<sup>1</sup>, Ρ. Χατζηκυριάκου<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Αιματολογικό εργαστήριο ΓΝΑ Σισμανόγλειο, <sup>2</sup> Μικροβιολογικό Εργαστήριο ΓΝΑ Σισμανόγλειο

**ΑΑ 55. ΕΠΙΚΤΗΤΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ Χ ΩΣ ΑΡΧΙΚΟ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΕΥΡΗΜΑ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΑΙ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗΣ**

Π. Χριστοδούλου, Ε. Παπαπέτρου, Μ. Γκρέστας, Χ. Τσαούση

Αιματολογικό Εργαστήριο ΠΓΝ Ιωαννίνων

**ΑΑ 56. ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΡΤ, ΡΤΤ, ΙΝΡ, ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ, D-DIMERS ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΧΡΟΝΩΝ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ**

Ι. Μανιάκης<sup>1</sup>, Θ. Χήρας<sup>2</sup>, Α. Πρίφτης<sup>1</sup>, Β. Ηλία<sup>1</sup>, Μ. Μπακάλη<sup>1</sup>, Ι.Σ. Ντόκου<sup>3</sup>, Μ. Σονικιάν<sup>2</sup>, Ρ. Χατζηκυριάκου<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Αιματολογικό Εργαστήριο ΓΝΑ Σισμανόγλειο, <sup>2</sup> Νεφρολογικό Τμήμα ΓΝΑ Σισμανόγλειο, <sup>3</sup> Μικροβιολογικό Εργαστήριο ΓΝΑ Σισμανόγλειο

**ΑΑ 57. ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝ-ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΠΟΥ ΜΕΤΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ. ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΚΤΩ ΕΤΩΝ ΣΕ ΑΙΜΟΔΟΤΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ**

Μ. Παπέ<sup>1</sup>, Π. Λαζαρίδου<sup>1</sup>, Δ. Μιχελάκης<sup>2</sup>, Π. Πουλιούδη<sup>1</sup>, Φ. Σκάρα<sup>2</sup>, Κ. Μπουκουβάλα<sup>1</sup>, Γ. Κιομουρτζίδου<sup>2</sup>, Δ. Πισώκας<sup>1</sup>, Α. Λίτα<sup>2</sup>, Γ. Νικολαΐδης<sup>1</sup>, Ε. Τζιάτζιου<sup>2</sup>, Χ. Ανδρικοπούλου<sup>1</sup>, Μ. Τσιτλακίδου<sup>2</sup>, Σ. Νικολαΐδου<sup>1</sup>, Α. Βζιβζή<sup>2</sup>, Χ. Παφίλη<sup>1</sup>, Β. Σαββαΐδου<sup>2</sup>, Β. Μπακαλούδη<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Εργαστήριο Συγκεντρωτικού Ορολογικού Ελέγχου, Κέντρο Αίματος, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ

<sup>2</sup> Κέντρο Μοριακού Ελέγχου, Κέντρο Αίματος, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ

**ΑΑ 58. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΤΡΙΧΩΤΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ**

Π. Λυγούρα<sup>1</sup>, Β. Κακούρης<sup>2</sup>, Α. Καρβέλη<sup>2</sup>, Φ. Καλογιάννη<sup>3</sup>, Α. Εμμανουήλ<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Γ. Αιματολογικό εργαστήριο ΠΝΠατρών, <sup>2</sup> Μικροβιολογικό τμήμα ΠΝΠατρών, <sup>3</sup> Εργαστήριο Κυτταρομετρίας Ροής ΠΝΠατρών

**ΑΑ 59. ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΓΝΩΣΤΗ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΗ ΣΦΑΙΡΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗ**

Π. Λυγούρα<sup>1</sup>, Φ. Καλογιάννη<sup>2</sup>, Β. Κακούρης<sup>3</sup>, Ν. Καλύβα<sup>3</sup>, Α. Εμμανουήλ<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Γ. Αιματολογικό εργαστήριο ΠΝΠατρών, <sup>2</sup> Εργαστήριο Κυτταρομετρίας Ροής ΠΝΠατρών

<sup>3</sup> Μικροβιολογικό τμήμα ΠΝΠατρών

#### **ΑΑ 60. ΔΥΣΚΟΛΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΒΛΑΣΤΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΑΙΜΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ**

Π. Λυγούρα<sup>1</sup>, Χ. Κουτούγερας<sup>2</sup>, Β. Κακούρης<sup>3</sup>, Α. Σερέτη<sup>3</sup>, Φ. Καλογιάννη<sup>4</sup>, Α. Εμμανουήλ<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Γ. Αιματολογικό εργαστήριο ΠΝΠατρών, <sup>2</sup> Μικροβιολογικό εργαστήριο Καραμανδάνειου ΓΝ Παιδών Πατρών, <sup>3</sup> Μικροβιολογικό τμήμα ΠΝΠατρών, <sup>4</sup> Εργαστήριο Κυτταρομετρίας Ροής ΠΝΠατρών

#### **ΑΑ 61. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ NLR ΚΑΙ CRP ΣΕ PCR-ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΜΕΝΕΣ ΙΟΓΕΝΕΙΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ: ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΝΗΛΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ**

Δ. Αντόνι, Α. Γιαννακούλη, Ε. Χρήστου  
 Βιοχημικό τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Άρτας

#### **ΑΑ 62. ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΜΕ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑ ΟΡΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΜΕ ΠΛΑΣΜΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ**

Β. Κακούρης<sup>1</sup>, Π. Λυγούρα<sup>2</sup>, Α. Γκίκας<sup>3</sup>, Δ. Τσοκάνας<sup>3</sup>, Φ. Καλογιάννη<sup>4</sup>, Α. Εμμανουήλ<sup>2</sup>  
<sup>1</sup> Μικροβιολογικό τμήμα ΠΝΠατρών, <sup>2</sup> Αιματολογικό τμήμα ΠΝΠατρών, <sup>3</sup> Αιματολογικό εργαστήριο ΠΝΠατρών, <sup>4</sup> Εργαστήριο Κυτταρομετρίας Ροής ΠΝΠατρών

#### **ΑΑ 63. ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΜΕ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ Τ-ΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑ ΜΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ (PTCL-NOS)**

Β. Κακούρης<sup>1</sup>, Π. Λυγούρα<sup>2</sup>, Α. Γκίκας<sup>3</sup>, Φ. Καλογιάννη<sup>4</sup>, Δ. Τσοκάνας<sup>3</sup>, Α. Εμμανουήλ<sup>2</sup>  
<sup>1</sup> Μικροβιολογικό τμήμα ΠΝΠατρών, <sup>2</sup> Αιματολογικό τμήμα ΠΝΠατρών, <sup>3</sup> Αιματολογικό εργαστήριο ΠΝΠατρών, <sup>4</sup> Εργαστήριο Κυτταρομετρίας Ροής ΠΝΠατρών

#### **ΑΑ 64. Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΙΡΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΞΑΝΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΣΕ ΕΥΛΑΩΤΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ**

Κ. Τσιώνη, Α. Καρυώτη, Α. Καραμήτσος, Δ. Νικολαΐδου, Μ. Ίσσα, Α. Καραντάνη, Α. Χαλβαντζής, Θ. Κοτούλας, Ε. Βαγδατλή  
 Εργαστήριο Βιοπαθολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη

#### **ΑΑ 65. ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΤΑΧΕΙΑ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ (RTD) ΔΕΝ ΑΠΟΚΛΕΙΕΙ ΕΛΟΝΟΣΙΑ: ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΣΕ ΛΟΙΜΩΞΗ ΑΠΟ *PLASMODIUM OVALE***

Μ. Αλεξανδρίδου<sup>1</sup>, Λ. Ζαχαράκη<sup>1</sup>, Α. Μαντζαβίνη<sup>1</sup>, Ε. Πέτρου<sup>1</sup>, Α. Καρύδα<sup>1</sup>  
 Αιματολογικό Εργαστήριο, Νοσοκομείο «Ευαγγελισμός»

#### **ΑΑ 66. ΟΤΑΝ ΤΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΘΕΤΕΙ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ: Η ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΗΣ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Α. Δράκου<sup>1</sup>, Α. Μαντζαβίνη<sup>1</sup>, Ι. Μ. Καρατάς<sup>1</sup>, Ε. Πέτρου<sup>1</sup>, Α. Αναστασοπούλου<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Αιματολογικό Εργαστήριο, Νοσοκομείο «Ευαγγελισμός»

#### **ΑΑ 67. ΜΗ ΑΠΟΠΤΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΝΑΣΠΑΣΗ ΤΟΥ ΣΤ ΕΠΙ ΕΜΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ**

Ζ. Παλλαντζά\*, Γ. Παπαχαλαράμπους\*, Ν. Παπαγεωργίου\*\*, Ε. Ζαχαριά\*\*, Π. Φουντουλάκης\*\*, Δ. Τούσουλης\*\*

\*Αιματολογικό Εργαστήριο Γ.Ν.Α. Ιπποκράτειο,

\*\*Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Γ.Ν.Α. Ιπποκράτειο

#### **ΑΑ 68. ΟΙ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΩΣ ΑΙΤΙΑ ΨΕΥΔΟΥΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ (MCHC)**

Α. Αλεξόπουλος<sup>1</sup>, Ν.Ι. Τσαγκαράκης<sup>1</sup>, Ε. Μανώλη<sup>1</sup>, Α. Καλογιάννη<sup>1</sup>, Δ. Λιακόπουλος<sup>1</sup>, Σ.Κ. Χανιωτάκη<sup>1</sup>, Ι. Χαλιωρή<sup>1</sup>, Ε. Φαρμάκη<sup>1</sup>, Α. Γιασκούρη<sup>1</sup>, Στ. Καλαφάτης<sup>1</sup>, Χ. Καραελά<sup>2</sup>,

Στ. Παπαδημητρίου <sup>1</sup>, Β. Κομνηνάκα <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», <sup>2</sup>Τμήμα Ανοσολογίας, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

#### **ΑΑ 69. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΒΟ ΣΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ VON WILLEBRAND (vWF) ΚΑΙ VIII (FVIII) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΥΓΙΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ**

Ε. Πέτρου <sup>1,2</sup>, Σ. Μέλλου <sup>3</sup>, Σ. Τσάλας <sup>1</sup>, Δ. Α. Μπεθάνης <sup>1</sup>, Ε. Ράπτη <sup>1</sup>, Κ. Τσαντέ <sup>1</sup>, Γ. Καρτελιάς <sup>1</sup>, Ρ. Σόκου <sup>4</sup>, Α. Γ. Τσαντές <sup>1</sup>, Σ. Μπονόβας <sup>5,6</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο- Τμήμα Αιμοδοσίας, Νοσοκομείο «Αττικόν», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, <sup>2</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο, Νοσοκομείο «Ο Ευαγγελισμός», <sup>3</sup>Τμήμα Αιμοδοσίας, Νοσοκομείο «Γ. Γεννηματάς», <sup>4</sup>Νεογνολογική Κλινική, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, <sup>5</sup>IRCCS Humanitas Research Hospital, Milan, Italy, <sup>6</sup>Department of Biomedical Sciences, Humanitas University, Milan, Italy

#### **ΑΑ 70. Η ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΗΣ Active B12 ΩΣ ΣΥΓΧΡΟΝΟΥ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ Β12**

Ε. Τερζοπούλου <sup>1</sup>, Α. Μέγαλου <sup>1</sup>, Χ. Πουλίδου <sup>1</sup>, Α. Βέλλιος <sup>1</sup>, Ε. Μάγειρα <sup>1</sup>, Γ. Σαββατιανός <sup>1</sup>, Σ.-Μ. Τσινοπούλου <sup>2</sup>, Φ. Μάρκου <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ανοσολογικό - Βιοχημικό Τμήμα Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Γ. Νοσοκομείου Σερρών

<sup>2</sup>Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

#### **ΑΑ 71. ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΠΑΝΚΥΤΤΑΡΟΠΕΝΙΑΣ ΛΟΓΩ ΜΕΓΑΛΟΒΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΣΤΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ**

Μ. Κεχαγιά <sup>1</sup>, Ν. Βαλλιάνου <sup>2</sup> Μ. Βούκαλη <sup>2</sup>, Μ. Βασιλείου <sup>2</sup>, Μ. Μπακάλη <sup>1</sup>, Κ. Καρατσιδής <sup>1</sup>, Β. Κότσο <sup>1</sup>, Ρ. Χατζηκυριάκου <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο Γ.Ν.Α. Σισμανόγλειο, <sup>2</sup>Α Παθολογική Κλινική Γ.Ν.Α. Σισμανόγλειο

#### **ΑΑ 72. ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΔΙΠΥΡΗΝΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΟΠΥΡΗΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑ ΠΑΡΕΓΚΕΦΑΛΙΔΟΣ**

Μ. Κεχαγιά <sup>1</sup>, Ν. Βαλλιάνου <sup>2</sup>, Μ. Βούκαλη <sup>2</sup>, Μ. Μπακάλη <sup>1</sup>, Δ. Χατζηκλεάνθης <sup>3</sup>, Χ. Κασιδόκωστα <sup>1</sup>, Ρ. Χατζηκυριάκου <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο Γ.Ν.Α. Σισμανόγλειο, <sup>2</sup>Α Παθολογική Κλινική Γ.Ν.Α. Σισμανόγλειο, <sup>3</sup>Μονάδα Αιμοδοσίας Γ.Ν.Α. Σισμανόγλειο

#### **ΑΑ 73. ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΝΤΙΝΤΑΙΜΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΗΠΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ**

Μ. Κεχαγιά <sup>1</sup>, Ι. Σ. Ντόκου <sup>2</sup>, Ε. Μυλωνά <sup>2</sup>, Μ. Σκανδαλάκης <sup>3</sup>, Ι. Μανιάκης <sup>1</sup>, Μ. Μπακάλη <sup>1</sup>, Ν. Σκαρμούτσου <sup>2</sup>, Β. Πριμηκύρης <sup>3</sup>, Ρ. Χατζηκυριάκου <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο Γ.Ν.Α. Σισμανόγλειο, <sup>2</sup>Βιοπαθολογικό Τμήμα Γ.Ν.Α. Σισμανόγλειο, <sup>3</sup>Α Χειρουργικό Τμήμα Γ.Ν.Α. Σισμανόγλειο

#### **ΑΑ 74. ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟΥ ΛΥΚΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ**

Μ. Κεχαγιά <sup>1</sup>, Κ. Χατζαντωνάκη <sup>2</sup>, Ε. Φαρμάκης <sup>1</sup>, Β. Ηλία <sup>1</sup>, Α. Πρίφτης <sup>1</sup>, Ο. Ζορμπάς <sup>3</sup>, Ε. Μακρή <sup>2</sup>, Ρ. Χατζηκυριάκου <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο Γ.Ν.Α. Σισμανόγλειο, <sup>2</sup>In Vitro Labs Ιδιωτικά Διαγνωστικά Εργαστήρια, <sup>3</sup>Βιοπαθολογικό Τμήμα Γ.Ν.Α. Σισμανόγλειο

#### **ΑΑ 75. ΡΟΛΟΣΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΣΕΛΟΙΜΩΞΕΙΣ RSV ΚΑΙ ΓΡΙΠΗΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ**

Μ. Β. Τατάρου, Ε. Δαμασκοπούλου, Ε. Αγγέλη, Ε. Στάικου

Βιοπαθολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων Πεντέλης

## **ΑΑ 76. ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΛΕΥΚΟΠΕΝΙΑΣ Ή ΑΝΑΙΜΙΑΣ ΣΕ ΤΥΧΑΙΟ ΕΛΕΓΧΟ: ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ**

**Α. Χ. Τσολάκη**

*Τμήμα Υγειονομικής Υποστήριξης Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων*

## **ΑΑ 77. Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΟΜΟΚΥΣΤΕΪΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΙΣΧΑΙΜΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΕΠΕΙΣΟΔΙΩΝ. ΠΡΟΔΡΟΜΗ ΜΕΛΕΤΗ**

**Κ. Τσιώνη<sup>1</sup>, Ε. Νικολακοπούλου<sup>2</sup>, Α. Καρυώτη<sup>1</sup>, Α. Καραμήτσος<sup>1</sup>, Ι. Βήττα<sup>1</sup>, Δ. Κομίλης<sup>3</sup>, Ε. Βαγδατλή<sup>1</sup>**

*<sup>1</sup> Βιοπαθολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup> Βιοπαθολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Ξάνθης, Ξάνθη, <sup>3</sup> Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος ΔΠΘ, Ξάνθη*

## **ΑΑ 78. Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΤΟΥ ΑΙΜΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ: ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ Η ΑΝΑΓΚΗ ΓΙΑ POINT OF CARE TESTS**

**Κ. Τσιώνη<sup>1</sup>, Ε. Νικολακοπούλου<sup>2</sup>, Α. Καρυώτη<sup>1</sup>, Θ. Κοτούλας<sup>1</sup>, Α. Καραντάνη<sup>1</sup>, Α. Χαλβαντζής<sup>1</sup>, Μ. Ίσσα<sup>1</sup>, Δ. Κομίλης<sup>3</sup>, Ε. Βαγδατλή<sup>1</sup>**

*<sup>1</sup> Βιοπαθολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη,*

*<sup>2</sup> Βιοπαθολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Ξάνθης, Ξάνθη,*

*<sup>3</sup> Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος ΔΠΘ, Ξάνθη*

## **ΑΑ 79. ΣΠΑΝΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΟΠΕΝΙΚΗΣ ΠΟΡΦΥΡΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΟΧΕΙΑ. Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ**

**Κ. Τσιώνη, Α. Καρυώτη, Θ. Κοτούλας, Α. Καραντάνη, Μ. Ίσσα, Α. Χαλβαντζής, Α. Καραμήτσος, Ε. Βαγδατλή**

*Βιοπαθολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη*

## **ΑΑ 80. ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΟ ΚΡΟΥΣΜΑ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙ**

**Μ. Σύρρου<sup>1</sup>, Ε. Δαμασκοπούλου<sup>1</sup>, Ο. Λυράκη<sup>2</sup>, Κ. Καλημερατζή<sup>1</sup>, Φ. Μυλωνά<sup>2</sup>, Ε. Στάικου<sup>1</sup>**

*<sup>1</sup> Εργαστήριο Βιοπαθολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Πεντέλης*

*<sup>2</sup> Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Πεντέλης*

## **ΑΑ 81. ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΛΕΥΚΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ ΣΕ ΛΟΙΜΩΞΗ ΚΑΙ ΟΞΥ STRESS**

**Ν. Μ. Κουρή, Α. Καραντάνη, Μ. Ίσσα, Α. Χαδιαράκου, Χ. Ουζούνης, Χ. Καψάσκης, Α. Καρυώτη, Κ. Τσιώνη, Ε. Βαγδατλή**

*Εργαστήριο Βιοπαθολογίας Γ.Ν.Θ. Ιπποκράτειο*

## **ΑΑ 82. ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ CRP ΚΑΙ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ ΟΥΔΕΤΟΦΙΛΩΝ/ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΛΟΙΜΩΞΗ ΚΑΙ ΟΞΥ STRESS**

**Ν. Μ. Κουρή, Α. Χαλβαντζής, Σ. Κυριακίδου, Γ. Λαμπούσης, Α. Καραμήτσος, Θ. Κωτούλας, Κ. Τσιώνη, Α. Καρυώτη, Ε. Βαγδατλή**

*Εργαστήριο Βιοπαθολογίας Γ.Ν.Θ. Ιπποκράτειο*

## **ΑΑ 83. ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ EPSTEIN BARR ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΪΟ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ. ΜΕΛΕΤΗ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ**

**Ε. Δαμασκοπούλου, Κ. Καλημερατζή, Μ.Β. Τατάρου, Μ. Σύρρου, Π. Μωραϊτης, Ε. Στάικου**

*Εργαστήριο Βιοπαθολογίας Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Πεντέλης*

**ΑΑ 84. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ/ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (NLR) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ. ΠΡΟΔΡΟΜΗ ΜΕΛΕΤΗ**  
Κ. Τσιώνη <sup>1</sup>, Ε. Νικολακοπούλου <sup>2</sup>, Α. Τσιούρη <sup>1</sup>, Α. Καρυώτη <sup>1</sup>, Α. Χαλβαντζής <sup>1</sup>, Α. Καραν-  
τάνη <sup>1</sup>, Μ. Ίσσα <sup>1</sup>, Δ. Κομίλης <sup>3</sup>, Ε. Βαγδατλή <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Βιοπαθολογικό Εργαστήριο, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup> Βιοπαθολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Ξάνθης

<sup>3</sup> Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Ξάνθη

**ΑΑ 85. ΟΡΟΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΪΟΥ (CMV) ΚΑΙ ΙΟΥ ΕΡ-  
STEIN-BARR ΣΕ ΒΡΕΦΗ ΚΑΙ ΝΗΠΙΑ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΑΝΔΗΜΙΑ COVID-19. ΕΜΠΕΙ-  
ΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**

Κ. Τσιώνη <sup>1</sup>, Α. Καρυώτη <sup>1</sup>, Ε. Νικολακοπούλου <sup>2</sup>, Α. Καραμήτσος <sup>1</sup>, Δ. Νικολαΐδου <sup>1</sup>, Σ. Μαλ-  
λίνη <sup>1</sup>, Γ. Πάντης <sup>1</sup>, Δ. Κομίλης <sup>3</sup>, Ε. Βαγδατλή <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Βιοπαθολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup> Βιοπαθολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Ξάνθης, Ξάνθη

<sup>3</sup> Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Ξάνθη

**ΑΑ 86. ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΙΜΟ-  
ΠΕΤΑΛΙΩΝ ΣΤΟΝ ΑΝΑΛΥΤΗ SYSMECH ΧΝ-2000 ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙ-  
ΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ**

Δ. Αδάμου <sup>1</sup>, Ε. Ξένου <sup>1</sup>, Π. Σαράντης <sup>3</sup>, Μ. Βαμβακά <sup>1</sup>, Α. Παπαντωνίου <sup>1</sup>, Ζ. Τσακρής <sup>1</sup>, Α.  
Αγγελοπούλου <sup>1</sup>, Κ. Σδράκα <sup>1</sup>, Κ. Παπαϊωάννου <sup>1</sup>, Δ. Ζιώγα <sup>1</sup>, Μ. Νικολακοπούλου <sup>1</sup>, Ι. Μαργι-  
γίολα <sup>1</sup>, Π. Δημητρίου <sup>1</sup>, Μ. Κατερίνη <sup>1</sup>, Α. Γ. Παπαβασιλείου <sup>3</sup>, Α. Παπαπαναγιώτου <sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup> Αιματολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Λαϊκό, Αθήνα, <sup>2</sup> Εργαστήριο Βιοχημείας, Γενικό  
Νοσοκομείο Λαϊκό, Αθήνα, <sup>3</sup> Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας – Ιατρική σχολή, ΕΚΠΑ

**ΑΑ 87. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ WPC ΣΤΟΝ  
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ SYSMECH ΧΝ-2000 ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΛΕΥΚΟ-  
ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ**

Δ. Αδάμου <sup>1</sup>, Ε. Ξένου <sup>1</sup>, Α. Παπαντωνίου <sup>1</sup>, Μ. Βαμβακά <sup>1</sup>, Ζ. Τσακρής <sup>1</sup>, Κ. Σδράκα <sup>1</sup>, Α. Αγ-  
γελοπούλου <sup>1</sup>, Κ. Παπαϊωάννου <sup>1</sup>, Δ. Ζιώγα <sup>1</sup>, Μ. Νικολακοπούλου <sup>1</sup>, Ι. Μαργιγίολα <sup>1</sup>, Π. Δη-  
μητρίου <sup>1</sup>, Μ. Κατερίνη <sup>1</sup>, Α. Γ. Παπαβασιλείου <sup>3</sup>, Α. Παπαπαναγιώτου <sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup> Αιματολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Λαϊκό, Αθήνα, <sup>2</sup> Εργαστήριο Βιοχημείας, Γενικό  
Νοσοκομείο Λαϊκό, Αθήνα, <sup>3</sup> Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας – Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

**ΑΑ 88. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ: ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ «ΑΙΜΟ-  
ΣΙΔΗΡΙΝΗ ΟΥΡΩΝ»**

Α. Παπαντωνίου <sup>1</sup>, Δ. Αδάμου <sup>1</sup>, Α. Αναστασοπούλου <sup>2</sup>, Θ. Σεφερλής <sup>2</sup>, Δ. Ζιώγα <sup>1</sup>, Ι. Μαργι-  
γίολα <sup>1</sup>, Μ. Βαμβακά <sup>1</sup>, Ζ. Τσακρής <sup>1</sup>, Κ. Σδράκα <sup>1</sup>, Ε. Ξένου <sup>1</sup>, Μ. Κατερίνη <sup>1</sup>, Α. Μαργώνη <sup>3</sup>,  
Δ. Ρέτσου <sup>1</sup>, Α.Γ. Παπαβασιλείου <sup>3</sup>, Α. Παπαπαναγιώτου <sup>1,3</sup>

<sup>1</sup> Αιματολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Λαϊκό, Αθήνα, <sup>2</sup> Α΄ Παθολογική Κλινική, Γενικό  
Νοσοκομείο Λαϊκό, Αθήνα, <sup>3</sup> Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας – Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

## ΠΡΟΕΔΡΟΙ-ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ-ΟΜΙΛΗΤΕΣ

- Αντωνάκος Γεώργιος**, Βιοπαθολόγος/Εργαστηριακής Ιατρικής, MD, PhD, Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν»
- Αργυρακοπούλου Γεωργία**, MD, MSc, PhD, Παθολόγος-Διαβητολόγος, Διευθύντρια Διαβητολογικής μονάδας και Ιατρείου Παχυσαρκίας, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών
- Βαλλιάνου Ναταλία**, MD, MSc, PhD, Παθολόγος Λοιμωξιολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Α΄ Παθολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Α. «Σισμανόγλειο»
- Βαμβακά Μαρία**, Ειδικευόμενη Βιοπαθολογίας, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»
- Βλάχος Δημήτριος**, Επίκουρος Καθηγητής Α΄ Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», Ε.Κ.Π.Α.
- Γαργαλιώνης Αντώνιος**, Επίκουρος Καθηγητής Κλινικής Βιοχημείας-Ιατρικής Χημείας, Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν»
- Γαλλαφός Ηλίας**, Ε.Δι.Π. Καρδιολόγος, Αιγινήτειο Νοσοκομείο Αθηνών, Ε.Κ.Π.Α.
- Δασκαλάκης Γεώργιος**, Καθηγητής Α΄ Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», Ε.Κ.Π.Α.
- Δημητρίου Μαρία**, MD, MSc, BSc, PhD, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Β΄, Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας Γ.Ν.Ν.Π. «Ο Άγιος Παντελεήμων», MSc Μοριακή Ιατρική Βιοπαθολογία, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Δ.Π.Θ.
- Ζαφειροπούλου Διονυσία**, Ιατρός-Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Αιματολογικό Εργαστήριο, ΕΑΝΠ «Μεταξά»
- Ζαχαράκης Δημήτριος**, Καθηγητής Α΄ Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», Ε.Κ.Π.Α.
- Ζερβού Ελευθερία**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Αιμοδοσίας Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων
- Θεοδωρίδης Δημήτρης**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμελητής Α΄, Υπεύθυνος Αιματολογικού Τμήματος, ΓΝΝ Ιωνίας «Κωνσταντοπούλειο-Πατησίων»
- Ιωαννίδης Αναστάσιος**, Επίκουρος Καθηγητής Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν»
- Καμπερογιάννη Μαρία**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»
- Καραμπελά Ειρήνη**, Πνευμονολόγος Εντατικολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Β΄ Κλινική Εντατικής Θεραπείας, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν»
- Καφετζή Μαρία**, PhD, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διδάκτωρ Ε.Κ.Π.Α., Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Προσωρινή Προϊσταμένη Βιοχημικού-Ορμονολογικού Τμήματος Νοσοκομείου Παίδων «Π & Α Κυριακού»
- Κόκκινος Αλέξανδρος**, Καθηγητής Παθολογίας-Μεταβολικά Νοσήματα, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»
- Κουνατίδης Δημήτριος**, MD, MSc, PhD, Παθολόγος, Εξειδικευμένος στον Σακχαρώδη Διαβήτη, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»
- Κωνσταντοπούλου Παγώνα**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Β΄, Αιματολογικό Εργαστήριο, Γεν. Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»
- Λέκκα Αντιγόνη**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Αιματολογικού Τμήματος, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «ΝΙΜΤΣ»

- Μαγιορκίνης Εμμανουήλ**, MD, PhD, BSc, Επιμελητής Α', Αιματολογικό Εργαστήριο, ΕΑΝΠ «Μεταξά»
- Μακέδου Καλή**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Καθηγήτρια Βιοχημείας-Κλινικής Βιοχημείας, Διευθύντρια Εργαστηρίου Βιοχημείας ΠΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ», Τμήμα Ιατρικής Α.Π.Θ.
- Μαλλιάρη-Πετροχείλου Αικατερίνη**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, τ. Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»
- Μαλλιαράκη Νίκη**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, MD, PhD, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Εργαστήριο Κλινικής Χημείας-Βιοχημείας, ΠΑΓΝΗ, Κρήτη
- Μαρινόπουλος Σπυρίδων**, Επίκουρος Καθηγητής Α' Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», Ε.Κ.Π.Α.
- Μοσχανδρέου Δήμητρα**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Α', Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας»
- Μουτζούρη-Σιδηρή Μαρία**, ιδιώτης ιατρός Βιοπαθολόγος
- Μπελεσιώτου Ελένη**, Ιατρός Βιοπαθολόγος-Κλινικός Μικροβιολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Μικροβιολογικό Εργαστήριο Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»
- Μπότσαρη Σταματία**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Α', Γ.Ν. Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα»
- Νικολάου Χρυσούλα**, Ιατρός Βιοπαθολόγος-Ανοσολόγος, Ομότιμη Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Πρόεδρος Δ.Σ. Πανελληνίας Ένωσης Ιατρικής Βιοπαθολογίας
- Νταλαμάγκα Μαριάννα**, Ιατρός Βιοπαθολόγος-Επιδημιολόγος, Καθηγήτρια Βιολογικής Χημείας-Κλινικής Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Editor-in-chief of Metabolism Open, Elsevier Editions
- Ντόμαλη Αικατερίνη**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Α' Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», Ε.Κ.Π.Α.
- Ντουραμάνη Παναγιώτα**, MD, PhD, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Αιματολογικό Εργαστήριο-Μονάδα Αιμοδοσίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικών»
- Οθείτης Ιωάννης**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Ελεύθερος Επαγγελματίας, Αντιπρόεδρος ΣΙΔΕΙΔΙΚΑ
- Οικονόμου Ευάγγελος**, Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.
- Παλλαντζά Ζωή**, PhD, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Διευθύντρια Αιματολογικού Τμήματος, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»
- Παναγοπούλου Μαρία**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Στρατιωτική Ιατρός, 414 Στρατιωτικό Νοσοκομείο Πεντέλης
- Παπαπαναγιώτου Αγγελική**, MD, BPH, PhD, Καθηγήτρια Βιοχημείας-Κλινικής Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Διευθύντρια Βιοχημικού και Αιματολογικού Εργαστηρίου, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»
- Παππά Καλλιόπη**, Καθηγήτρια Α' Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρας», Ε.Κ.Π.Α.
- Παπέ Μαγδαληνή**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Κέντρο Αίματος ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη
- Πάτας Κωνσταντίνος**, Ε.Δι.Π., Ιατρός Βιοπαθολόγος, Αιγινήτειο Νοσοκομείο Αθηνών, Ε.Κ.Π.Α.
- Περγιαλιώτης Βασίλειος**, Επίκουρος Καθηγητής Α' Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», Ε.Κ.Π.Α.
- Πετροπούλου Δήμητρα**, MD, MSc, Επικ. Ιατρός Βιοπαθολόγος, Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γ.Π.Ν.Τρίπολης

- Πέτρου Ελένη**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Αιματολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»
- Πλώτα Μαρία**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Α΄ Ν.Υ. Αιμοδοσίας, ΓΝΠ «Ο Άγιος Ανδρέας», Αναπλ. Επιστ. Υπεύθυνη Κέντρου Αναφοράς HIV Νοτιοδυτικής Ελλάδας
- Πρατικάκη Μαρία**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, MD, PhD, Συντονίστρια Διευθύντρια Βιοχημικού Τμήματος Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός-Πολυκλινική»
- Ρενιέρη Ελευθερία**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Β΄ Βιοχημικού Τμήματος Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός-Οφθαλμιατρείο Αθηνών-Πολυκλινική»
- Σιάφα Ιουλία**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Β΄ Αιμοδοσία Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων
- Σταΐκου Ευσταθία**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Βιοπαθολογικού-Βιοχημικού Τμήματος Ειδικής Μονάδας Αιματολογικού-Αιμοδοσίας, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Πεντέλης
- Στρατηγού Θεοδώρα**, Bs, MD, PhD, Ενδοκρινολόγος/Διαβητολόγος, Επιμελήτρια Α΄ Ε.Σ.Υ., Ενδοκρινολογικό Τμήμα «Δ. Ίκκος» και Διαβητολογικό Κέντρο, Ευρωπαϊκό και Εθνικό Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων Γ.Ν.Α «Ο Ευαγγελισμός - Πολυκλινική». Υπεύθυνη Ειδικών Ιατρείων Οστεοπόρωσης, Παχυσαρκίας και Διαβητικής Νεφροπάθειας
- Τζερεμέ Αικατερίνη**, Στρατιωτική γιατρός, 401 Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών
- Τσαγκάρη Βασιλική**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια, Τμήμα Αιμοδοσίας, ΓΝΝ Ιωνίας «Κωνσταντοπούλειο-Πατησίων»
- Τσίγαλου Χριστίνα**, MD, PhD, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Μικροβιολογίας-Ανοσολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη
- Τσιλιγγίρης Δημήτριος**, Παθολόγος-Ενδοκρινολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη
- Τσιρογιάννη Αλεξάνδρα**, MD, PhD, Ιατρός Βιοπαθολόγος/Εργαστηριακής Ιατρικής, Διευθύντρια, Επιστημονικά & Διοικητικά Υπεύθυνη, Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός-Οφθαλμιατρείο Αθηνών-Πολυκλινική»
- Τσιφή Αγγελική**, Παθολόγος Εντατικολόγος, Εξειδικευμένη στη Λοιμωξιολογία, Κλινική Εντατικής Θεραπείας Γ.Ν.Α «Ο Ευαγγελισμός»
- Τσολάκη Χ. Αγγελική**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Στρατιωτικός Ιατρός ΣΣΕ
- Φαβίου Έλσα**, MD, PhD, MPH, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιστημονική Διευθύντρια PROTIPO MedLabs
- Χανιωτάκη Κ. Σοφία**, MD, PhD, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Αιματολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Α. "Γ. Γεννηματάς"
- Χατζηκυριάκου Ρέα**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Διευθύντρια Αιματολογικού Εργαστηρίου, Γ.Ν.Α. «Σισμανόγλειο», Αθήνα
- Χατζηπαναγιώτου Στυλιανός**, Ιατρός Βιοπαθολόγος-Κλινικός Μικροβιολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Βιοπαθολογικού Εργαστηρίου Αιγινήτειου Νοσοκομείου Αθηνών
- Χριστοδουλάτος Γεράσιμος-Σωκράτης**, Ιατρός Βιοπαθολόγος/Εργαστηριακής Ιατρικής, Επιμελητής Β΄ Μικροβιολογικού Τμήματος, Γ.Ν.Α. «Σισμανόγλειο-Αμ.Φλέμιγκ»
- Ψωμά Μαρία**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών, Ιατρική και Χειρουργική της Παχυσαρκίας (PARIS VI), Αθήνα