



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ

50
Χρόνια

12ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ

2-4 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2022

ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ELECTRA PALACE
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Υπό την Αιγίδα
του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας
του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Με ιδιαίτερη τιμή και χαρά σας προσκαλώ εκ μέρους της Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής, στο **12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανοσολογίας** που διοργανώνει η Ελληνική Εταιρεία Ανοσολογίας (ΕΕΑ) στις 2-4 Δεκεμβρίου **2022 στη Θεσσαλονίκη** (Ξενοδοχείο Electra Palace).

Το Συνέδριο θα είναι υβριδικό και θα έχει επετειακό χαρακτήρα λόγω της συμπλήρωσης 50 χρόνων από την ίδρυση της ΕΕΑ, της οποίας η συστηματική συνεισφορά στην εκπαίδευση και στην ενημέρωση για τις τρέχουσες εξελίξεις στην Ανοσολογική έρευνα και στις κλινικές εφαρμογές της, υπήρξε αδιάλειπτη όλα αυτά τα χρόνια.

Το Πανελλήνιο Συνέδριο Ανοσολογίας αποτελεί την κορυφαία ανά τριετία επιστημονική εκδήλωση της ΕΕΑ που καλύπτει τον τομέα της βασικής και εφαρμοσμένης Ανοσολογίας, εστιάζοντας ταυτόχρονα σε επίκαιρα θέματα της δημόσιας υγείας.

Το Επιστημονικό Πρόγραμμα του Συνεδρίου περιλαμβάνει θεματικές ενότητες που θα διερευνήσουν την πρόοδο της Ανοσολογίας, από την θεμελιώδη έρευνα στην κλινική πράξη. Διακεκριμένοι Έλληνες και ξένοι επιστήμονες, που υπηρετούν τα πεδία της έρευνας και της κλινικής επιστήμης στην Ελλάδα και το εξωτερικό, θα μεταφέρουν τις γνώσεις και την εμπειρία τους μέσα από διαλέξεις, στρογγυλά τραπέζια και διαδραστικές συζητήσεις, προσεγγίζοντας θέματα εξαιρετικής αξίας και διευρύνοντας τους επιστημονικούς ορίζοντες.

Προσβλέποντας πάντα στην πολύτιμη ενεργό συμμετοχή σας,
Σας περιμένουμε όλους με χαρά στη γιορτή της Ανοσολογίας στην όμορφη και φιλόξενη Θεσσαλονίκη!

Η Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Ανοσολογίας
Αικατερίνη Παυλίτου-Τσιόντση

ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Πρόεδρος Συνεδρίου: **Αικ. Παυλίτου-Τσιόντση**

Επίτιμες Πρόεδροι Συνεδρίου: **Ε. Κακλαμάνη, Ι. Οικονομίδου**

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

το Δ.Σ. της ΕΕΑ

Πρόεδρος: **Αικ. Παυλίτου-Τσιόντση**

Αντιπρόεδρος: **Αικ. Ταράση**

Γενική Γραμματέας: **Α. Φυλάκτου**

Ειδική γραμματέας: **Α. Σιόρεντα**

Ταμίας: **Χ. Τσίγαλου**

Μέλη: **Μ. Βάρλα-Λευθεριώτη, Θ. Κεραμιτζόγλου**

ΤΟΠΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Β. Τσαβδαρίδου

Μ. Μπανταδάκη

Α. Ξωχέλλη

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Ε. Αθανασάκη

Π. Βεργίνης

Α. Βιττωράκη

Β. Γαλανοπούλου

Γ. Γερμανίδης

Α. Γιαννακού

Γ. Γκιούλα

Ι. Γκουγκουρέλας

Ι. Κάκκας

Χ. Καλιούλη

Ν. Καφάση

Θ. Κεραμιτζόγλου

Β. Κίτσιου

Ε. Κρεμασμένου

Ν. Κωνσταντινίδου

Ε. Λιάτσης

Π. Λυμπέρη

Δ. Μαστέλλος

Κ. Μπαξεβάνης

Δ. Μπόγδανος

Χ. Νικολάου

Δ. Ντεγιάννης

Φ. Παληογιάννη

Ε. Παπαδοπούλου-Αλατάκη

Δ. Παπακώστα

Ι. Πατεράκης

Α. Σιόρεντα

Π. Σκένδρος

Λ. Σκούρα

Μ. Σπελέτας

Μ. Σπυροπούλου-Βλάχου

Αικ. Ταράση

Α. Τζιούφας

Χ. Τσίγαλου

Α. Τσιρογιάννη

Ο. Τσιτσιλώνη

Α. Φλέβα

Α. Φυλάκτου

Σ. Χατζηπαναγιώτου

ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Σ. Αβραμέας

Χ. Άντζου-Αγγουριδάκη

Μ. Βάρλα-Λευθερώτη

Α. Γαρύφαλλος

Α. Γερμενής

Μ. Δανιηλίδης

Η. Δοξιάδης

Α. Ινιωτάκη

Ι. Theodorou

Α. Θεοφιλόπουλος

Ε. Θούα

Φ. Κανακούδη

Μ. Κανάριου

Β. Καψιμάλη

Γ. Κυριαζής

Ν. Μαλισιόβας

Χ. Μουτσόπουλος

Δ. Μπούμπας

Π. Μπούρα

Ι. Mytilineos

Μ. Παπαμχαήλ

Χ. Παπαστεριάδη

Λ. Σπάρος

Π. Σφηκάκης

Κ. Τσέλιος

Ε. Φωτιάδου-Παππά

Μ. Χατζηστυλιανού

Ε. Χωρέμη

Στο Συνέδριο χορηγούνται **19 μόρια** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (C.M.E. – C.P.D. Credits), από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 02 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2022 | ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

08:00 - 09:00	Εγγραφές
09:00 - 09:15	Εισαγωγή Αικ. Παυλίτου-Τσιόντση
09:15 - 10:30	Στρογγυλό Τραπέζι Σημερινές προκλήσεις έρευνας για τους Νέους Ανοσολόγους Προεδρείο: Α. Ξωχέλλη, Ι. Γκουγκουρέλας Διαταραχή της ανοσορύθμισης σε κακοήθειες και ανοσολογικά νοσήματα: Μια προσέγγιση βιολογίας συστημάτων Α. Γκαντάρας Μελέτη επαγωγής χυμικής ανοσίας μετά από εμβολιασμό έναντι SARS-CoV-2 Ι. Βουλγαρίδη Συσχέτιση των ανοσορρυθμιστικών ιδιοτήτων των μεσεγχυματικών κυττάρων του στρώματος με τα HLA τάξης I και II Π. Μαλλής
10:30 - 11:00	Διάλειμμα
11:00 - 13:00	Στρογγυλό Τραπέζι Πρωτοπαθείς Ανοσοανεπάρκειες (ΠΑΑ) / Εγγενή λάθη της Ανοσίας Προεδρείο: Ε. Παπαδοπούλου-Αλατάκη, Εμ. Λιάτσης Ταξινόμηση ΠΑΑ - Ειδικά κέντρα – Συνεργασίες Εμ. Λιάτσης Οι πέραν των λοιμώξεων πολλαπλές - σύνθετες εκδηλώσεις των ΠΑΑ Σ. Τάντου Μετάβαση ασθενών με ΠΑΑ: Από τον παιδίατρο στον παθολόγο Π. Καρανάνου Σύγχρονη προσέγγιση μελέτης των ΠΑΑ Μ. Τζανουδάκη Θεραπευτικές προσεγγίσεις των ΠΑΑ Ι. Κάκκας

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 02 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2022 | ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

13:00 - 13:30	Διάλεξη Προεδρείο: A. Σιόρεντα, N. Καφάση Εφαρμογή συστημάτων ποιότητας στα εργαστήρια Ανοσολογίας – Ιστοσυμβατότητας Θ. Κεραμιτζόγλου
13:30 - 14:00	Δορυφορική Διάλεξη με την ευγενική υποστήριξη της εταιρείας The Binding Site Group Ltd. – ΒΑΡΕΛΑΣ Α.Ε
14:00 - 14:30	Δορυφορική Διάλεξη με την ευγενική υποστήριξη της εταιρείας Medisyn
14:30 - 15:30	Μεσημβρινή Διακοπή
15:30 - 17:30	Συνεδρία Διαλέξεων Chair: M. Speletas, Th. Keramitsoglou Emerging aspects of trained innate immunity T. Chavakis Neutrophil functions in mucosal immunity N. Moutsopoulos T cytokines and successful pregnancy M. Piccinni Interactions between the B cell receptor and BAFF receptor regulate B cell survival H. Eibel
17:30 - 18:00	Διάλειμμα

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 02 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2022 | ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

18:00 - 19:30

Συνεδρία Διαλέξεων

Chair: **M. Daniilidis, P. Lymberi, E. Evangelopoulos**

Deciphering the immunotherapeutic potential of oncolytic viruses in cancer

E. Galanis

Immune drivers of neurodegeneration: Mechanisms, Imaging, Therapeutics

K. Akassoglou

Therapeutic targets and immunotherapy approaches for amyotrophic lateral sclerosis and frontotemporal dementia

M. Polymenidou

19:30 - 20:30

Τελετή Έναρξης

Προσφώνηση Προέδρου Ελληνικής Εταιρείας Ανοσολογίας

Χαιρετισμοί – Έναρξη Εργασιών Συνεδρίου

Εναρκτήρια Διάλεξη

Προεδρείο: **Αικ. Παυλίτου-Τσιόντση, Αικ. Σταυροπούλου-Γκιόκα**

Ιατρική ακριβείας και το Genome of Greece Project

Δ. Θάνος

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 02 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2022 | ΑΙΘΟΥΣΑ ΒΥΖΑΝΤΙΟ

09:30 - 10:00

Διάλεξη

Προεδρείο: **Δ. Παπακώστα, Μ. Κανάριου**

Βιολογικές θεραπείες στο άσθμα
Ε. Φούκα

10:00 - 10:30

Διάλεξη

Προεδρείο: **Β. Τσαβδαρίδου, Α. Γιαννακού**

Η νεφρική συμμετοχή στις ANCA θετικές αγγειίτιδες
Μ. Στάγκου

10:30 - 11:00

Διάλειμμα

11:00 - 13:00

Στρογγυλό Τραπέζι

**Η εφαρμοσμένη κλινική ανοσολογία μέσα από τον
ανοσοφαινότυπο και την σύγχρονη πολυπαραμετρική
κυτταρομετρία**

Προεδρείο: **Ε. Φαρμάκη, Α. Φλέβα**

Τι προσφέρει η σύγχρονη κυτταρομετρία στην διάγνωση και στην
ανοσολογική μελέτη του παιδιατρικού ασθενούς;
Α. Ταπάρκου

Ανοσολογική μελέτη των λοιμώξεων - οι σύγχρονες δυνατότητες
της πολυπαραμετρικής κυτταρομετρίας
Αικ. Ψαρρά

Πέραν από τους απλούς υποπληθυσμούς λεμφοκυττάρων - μια
σύνθετη προσέγγιση σε αυτοάνοσα νοσήματα
Γ. Πατεράκης

Φαινότυπος με κυτταρομετρία ροής - μια σταθερή πορεία
στην αξιολόγηση της υπογονιμότητας
Δ. Οικονομοπούλου

14:30 - 15:30

Μεσημβρινή Διακοπή

18:00 - 19:30

Προφορικές Ανακοινώσεις (ΠΑ 01-09)

Προεδρείο: **Α. Δημητρακοπούλου, Ε. Κατσιμπουρλιά**

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 03 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2022 | ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

09:00 - 10:30	<p>Συνεδρία Διαλέξεων Προεδρείο: Γ. Κυριαζής, Αιμ. Χατζηγιάννη</p> <p>Νευρο-Ενδοκρino-Ανοσιακός άξονας στη Νόσο COVID-19 Π. Σφηκάκης</p> <p>Τρέχουσες εξελίξεις στο πεδίο του συμπληρώματος και τις νέες θεραπευτικές προσεγγίσεις Δ. Μαστέλλος</p> <p>Αυτο-ανοσοθεραπεία: Το πρότυπο των εμφυτεύσιμων εμβολίων Ε. Αθανασάκη</p>
10:30 - 11:00	Διάλειμμα
11:00 - 13:00	<p>Στρογγυλό Τραπέζι COVID-19 Πανδημία COVID-19. Τι μάθαμε μέχρι σήμερα, τι υποθήκες θα μείνουν για το μέλλον; Προεδρείο: Αικ. Παυλίτου-Τσιόντση, Σ. Τσιόδρας</p> <p>Η εμπειρία της πανδημίας COVID-19 στην Ελλάδα, μαθήματα και προοπτικές Χ. Χατζηχριστοδούλου</p> <p>Θεραπευτικά δεδομένα από την αντιμετώπιση ασθενών με COVID-19 Σ. Μεταλλίδης</p> <p>Εμβόλια COVID-19. Παρελθόν, παρόν και μέλλον Μ. Θεοδωρίδου</p> <p>Δεδομένα από την ανοσολογική απόκριση των εμβολίων COVID-19. Η Ελληνική εμπειρία. Μ. Σπελέτας</p>
13:00 - 14:00	Δορυφορικό Συμπόσιο με την ευγενική υποστήριξη της εταιρείας ABBOTT A.E.
14:00 - 16:00	Μεσημβρινή Διακοπή
14:00 - 16:00	Γενική Συνέλευση - Εκλογές ΕΕΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 03 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2022 | ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

16:00 - 16:30

Διάλεξη

Προεδρείο: **Ν. Μαλισιόβας, Α. Γαρύφαλλος**

Ο ρόλος των T- λεμφοκυττάρων στην παθογένεια, σοβαρότητα και προστασία από την COVID-19 λοίμωξη

Φ. Παληογιάννη

16:30 - 18:00

Στρογγυλό Τραπέζι

Ανεκπλήρωτες ανάγκες στα συστηματικά αυτοάνοσα νοσήματα

Προεδρείο: **Π. Μπούρα, Κ. Τσέλιος**

Εισαγωγή

Π. Μπούρα

Νέα διαγνωστικά κριτήρια ΣΕΛ: Το τέλος του δρόμου;

Κ. Τσέλιος

Ανοσολογικές παράμετροι στην πρόγνωση και συν-νοσηρότητα του ΣΕΛ

Μ. Γεωργιάδου

Είναι αποτελεσματική η πρώιμη Ανοσοπαρέμβαση στην θεραπευτική του ΣΕΛ σήμερα;

Κ. Γκουγκουρέλας

18:00 - 18:30

Διάλειμμα

18:30 - 19:00

Διάλεξη

Chair: **Ch. Tsigalou, D. Mastellos**

Frontiers in Oral Mucosal Immunity and the Microbiome

G. Hajishengallis

19:00 - 19:30

Διάλεξη

Προεδρείο: **Χ. Νικολάου, Αλ. Τσιφογιάννη**

Ο καθοριστικός ρόλος του άξονα της IL-17 στην αυτοανοσία και τα αυτοάνοσα νοσήματα: Από το Εργαστήριο στην κλινική πρακτική

Δ. Μπόγδανος

19:30 - 20:30

Εορτασμός για τα 50 Χρόνια της ΕΕΑ

Προεδρείο: **Ε. Κακλαμάνη, Ι. Οικονομίδου, Αικ. Παυλίτου-Τσιόντση «ΕΕΑ: Ίδρυση και Δράση», Μ. Βάρλα-Λευθεριώτη**

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 03 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2022 | ΑΙΘΟΥΣΑ ΒΥΖΑΝΤΙΟ

09:00 - 10:30

Στρογγυλό Τραπέζι
Ανοσολογία λοιμώξεων
Προεδρείο: **Φ. Παληογιάννη, Λ. Σκούρα**

Ανοσιακή απάντηση στις ιογενείς λοιμώξεις
Γ. Γκιούλα

Ανοσιακή απάντηση στις βακτηριακές λοιμώξεις
Θ. Κωνσταντινίδης

Αλληλεπίδραση εντερικού μικροβιώματος και ανοσιακού συστήματος στα λοιμώδη νοσήματα και ο ρόλος της διατροφής
Χρ. Τσίγαλου

10:30 - 11:00

Διάλειμμα

11:00 - 11:30

Διαλέξη
Προεδρείο: **Λ. Σκούρα, Γ. Γκιούλα**

Ευλογία των πιθήκων: Νέα απειλή για τη δημόσια υγεία;
Γκ. Μαγιορκίνης

11:30 - 13:00

Προφορικές Ανακοινώσεις (ΠΑ 10-18)
Προεδρείο: **Μ. Μπανταδάκη, Ε. Κόντου**

14:00 - 16:00

Γενική Συνέλευση - Εκλογές ΕΕΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΚΥΡΙΑΚΗ 04 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2022 | ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

09:00 - 11:00

Τραπέζι Μεταμοσχεύσεων

Σύγχρονες προκλήσεις στη μεταμόσχευση

Προεδρείο: **Χ. Παπαστεριάδη, Α. Ινιωτάκη**

Η αλλογενής μεταμόσχευση αιμοποιητικών κυττάρων σήμερα

Δ. Καρακάσης

Impact of Donor genetic determinant of thymopoiesis rs2204985 in clinical outcome of HLA mismatched HSCT

J. Mytilineos

HLA ασύμβατες μεταμοσχεύσεις οργάνων: Μειώνοντας τη δύναμη των ειδικών στο μόσχευμα αντισωμάτων ώρες

Α. Βιττωράκη

Μεταμόσχευση συμπαγών οργάνων στην εποχή της νόσου Covid-19

Α. Φυλάκτου

11:00 - 11:30

Διάλειμμα

11:30 - 12:00

Διάλεξη

Chair: **K. Stavropoulos - Giokas, M. Spyropoulou- Vlachou**

Histocompatibility News in Transplantation

D. Charron

12:00 - 13:00

Δορυφορικό Συμπόσιο με την ευγενική υποστήριξη της εταιρείας GenDX - QUATTROLAB A.E.

13:00 - 13:30

Διάλειμμα

13:30 - 15:00

Συνεδρία Διαλέξεων

Προεδρείο: **Α. Φυλάκτου, Αικ. Ταράση**

Ξενομεταμόσχευση: Πόσο κοντά και πόσο μακριά από την κλινική πραγματικότητα

Αικ. Ταράση

Τι νεότερο στον έλεγχο ιστοσυμβατότητας για τη μεταμόσχευση ΑΑΚ;

Α. Σιόρεντα

Η Ανοσολογία στην εποχή της τεχνητής νοημοσύνης

I. Theodorou

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΚΥΡΙΑΚΗ 04 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2022 | ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

15:00 - 16:00

Τελετή Λήξης

Διάλεξη

Προεδρείο: Διοικητικό Συμβούλιο Ελληνικής Εταιρείας Ανοσολογίας

Η Ανοσολογία του Τεχνοπολιτισμού

Α. Γερμενής

Απονομή Βραβείων

Συμπεράσματα - Κλείσιμο Συνεδρίου

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΚΥΡΙΑΚΗ 04 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2022 | ΑΙΘΟΥΣΑ ΒΥΖΑΝΤΙΟ

09:00 - 11:00	Προφορικές Ανακοινώσεις (ΠΑ 19-30) Προεδρείο: Χ. Καλιούλη, Β. Κίτσιου
11:00 - 11:30	Διάλειμμα
11:30 - 13:30	Στρογγυλό Τραπέζι Η σύγχρονη διαδρομή της ανοσοθεραπείας στον καρκίνο Προεδρείο: Ι. Σακελλάρη, Ε. Γιαννάκη Μαθαίνοντας στα καρκινικά κύτταρα πώς να πεθάνουν Ο. Τσιτσιλώνη Βιοδείκτες πρόβλεψης για την ανοσοθεραπεία του καρκίνου Κ. Μπαξεβάνης Καρκινικοί ινοβλάστες, ένας εν δυνάμει στόχος ανοσοθεραπείας Π. Βεργίνης Immunotherapy in breast cancer: Where are we now and where are we headed V. Kaklamani Παρασκευή CAR-T κυττάρων σε τριτοβάθμιες νοσοκομειακές δομές στην Ελλάδα Ε. Γουσέτης

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ & ΣΥΜΠΟΣΙΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 02 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2022 | ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

13:30 - 14:00

Δορυφορική Διάλεξη με την ευγενική υποστήριξη της εταιρείας
The Binding Site Group Ltd. – ΒΑΡΕΛΑΣ Α.Ε.

Chair: **A. Tsirogianni, A. Ioakeimidou**

An automated CH50 assay facilitates rapid screening for complement deficiency

T. Prudnikova

14:00 - 14:30

Δορυφορική Διάλεξη με την ευγενική υποστήριξη της εταιρείας
Medisyn

Προεδρείο: **Χ. Νικολάου**

Η αξία της τεχνικής προσδιορισμού ειδικών IgE με την μέθοδο Immunoscan στην κλινική πράξη

Μ.-Π. Μακρής

ΣΑΒΒΑΤΟ 03 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2022 | ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

13:00 - 14:00

Δορυφορικό Συμπόσιο με την ευγενική υποστήριξη της εταιρείας
ABBOTT A.E.

Chair: **G. Gioula**

Novel biomarkers for mild Traumatic Brain Injury may reduce the need for head CT

The role of Laboratory tests - for post covid and for long covid patients

G. Avery

ΚΥΡΙΑΚΗ 04 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2022 | ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

12:00 - 13:00

Δορυφορικό Συμπόσιο με την ευγενική υποστήριξη της εταιρείας
GenDX - QUATTROLAB A.E.

Chair: **K. Tarassi**

Introduction: NGS in Clinical Practice

K. Tarassi

Fast NGS HLA typing using Oxford Nanopore Technologies

E. Rozemuller

“Introduction to GenDx”

NGS HLA Typing, Chimerism Monitoring

P. Antoniadis

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 02 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2022 | ΑΙΘΟΥΣΑ ΒΥΖΑΝΤΙΟ

18:00 - 19:30 Προφορικές Ανακοινώσεις (ΠΑ 01-09)

ΣΑΒΒΑΤΟ 03 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2022 | ΑΙΘΟΥΣΑ ΒΥΖΑΝΤΙΟ

11:30 - 13:00 Προφορικές Ανακοινώσεις (ΠΑ 10-18)

ΚΥΡΙΑΚΗ 04 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2022 | ΑΙΘΟΥΣΑ ΒΥΖΑΝΤΙΟ

09:00 - 11:00 Προφορικές Ανακοινώσεις (ΠΑ 19-30)

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (ePOSTERS)

Οι αναρτημένες ανακοινώσεις (ePOSTERS) θα προβάλλονται καθόλη τη διάρκεια του Συνεδρίου στην **Αίθουσα Ολυμπιάδα**.

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ | ΑΙΘΟΥΣΑ ΒΥΖΑΝΤΙΟ

- ΠΑ.01 ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΣΕ ΓΟΝΙΔΙΑ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ADAMTS13 ΣΕ ΕΓΚΥΕΣ ΜΕ ΠΡΟΕΚΚΛΑΜΨΙΑ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΥΓΙΕΙΣ ΕΓΚΥΕΣ**
Θ.Μ. Βένου¹, Ε. Βέτσιου¹, Χ. Βαρελάς², Α. Δανιηλίδης³, Ε.-Ε. Κοράβου², Τ. Τουλουμενίδου², Α. Παπαλεξανδρή², Φ. Μίντη⁴, Ε. Βλαχάκη¹, Ε. Γαβριηλάκη²
¹ Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας & Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, Β' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη
² Αιματολογικό Τμήμα – Μονάδα Μεταμόσχευσης, Γ. Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη
³ Β' Πανεπιστημιακή Μαιευτική Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ, Γ. Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη
⁴ Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- ΠΑ.02 Η ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΩΝ Β-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΠΑΓΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-6 ΣΤΑ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΩΝ ΣΙΕΛΟΓΟΝΩΝ ΑΔΕΝΩΝ ΣΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ SJÖGREN**
Κ. Μουστάκα^{1,2}, Α. Στεργιόπουλος¹, Ρ. Τέντα¹, Σ. Κατσιουγιάννης^{1,3}, Φ.Ν. Σκοπούλη^{1,4}
¹ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο
² Υπότροφος του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.)
³ Κέντρο Βασικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών
⁴ Παθολογική Κλινική-Τμήμα Αυτοάνοσων Νοσημάτων, Ευρωκλινική Αθηνών
- ΠΑ.03 ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΑΝΟΣΟΡΡΥΘΜΙΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΟΙΝΗ ΠΟΙΚΙΛΗ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ: ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΘΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**
Α. Γκαντάρας^{1,2}, Α. Μαλούση², Ε. Φαρμάκη¹
¹ Παιδιατρικό Ανοσολογικό και Ρευματολογικό Κέντρο Αναφοράς (ΠΑΡΚΑ), Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, «Ιπποκράτειο» Γ.Π Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη
² Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη
- ΠΑ.04 ΙN VITRO ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ CISTUS CRETICUS**
Μ. Γουλιελμάκη, Π. Μπατσάκη, Ι. Βουτσάς, Α. Γκριτζάκης, Κ. Μπαξεβάνης, Σ. Φόρτης
Κέντρο Ανοσολογίας και Ανοσοθεραπείας του καρκίνου, Κέντρο Έρευνας του Καρκίνου, Νοσοκομείο «Άγιος Σάββας»
- ΠΑ.05 ΝΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΚΑΙ ΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΩΝ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΟΠΙΚΗ ΤΟΥΣ ΕΚΦΡΑΣΗ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ**
Τ. Αντωνοπούλου¹, Ελ. Κανακουσάκη¹, Χρ. Δημητρόπουλος¹, Ν. Μανιδάκης¹, Ειρ. Αθανασάκη²
¹ Εργαστήριο Ανοσολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο
² Εργαστήριο Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ | ΑΙΘΟΥΣΑ ΒΥΖΑΝΤΙΟ

- ΠΑ.06 ΝΚ ΚΥΤΤΑΡΑ ΧΩΡΙΣ ΕΚΦΡΑΣΗ CD16⁺ Η CD56. ΕΝΑΣ ΝΕΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΝΚ ΠΡΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ**
Χ. Καρελά¹, Ν. Τσαγκαράκης², Γ. Ουδατζής¹, Μ. Μηλαίου¹, Σ. Νικολάου¹, Α. Πετρή¹, Ε. Κεχαγιά¹, Α. Καλογιάννη¹, Μ. Σιμίρη³, Π. Βασιλείου³, Γ. Πατεράκης¹
¹ Ανοσολογικό Τμήμα και Εθνικό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν.Α «Γ. Γεννηματάς»
² Αιματολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Α «Γ. Γεννηματάς»
³ Flowdiagnosis Διαγνωστικό Κέντρο Κυτταρομετρίας, Αθήνα
- ΠΑ.07 ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΠΟΒΟΛΩΝ ΟΦΕΙΛΟΥΜΕΝΩΝ ΣΕ ΙΣΧΥΡΗ ΑΝΟΣΙΑΚΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΣΤΟ ΕΜΒΡΥΟ**
Σ. Αρκουλή, Β. Γώτα, Ν. Αρκουλή, Μ.-Ρ. Μητροπούλου, Θ. Αρκουλής
ΜΙΤΩΣΗ, Κέντρο Εξωσωματικής Γονιμοποίησης Πειραιά
- ΠΑ.08 ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ IgG-ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ, ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ, ΩΣ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ ΝΑΝΟΡΑΒΔΩΝ ΧΡΥΣΟΥ ΦΕΡΟΥΣΕΣ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗ ΣΤΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΑΣΤΟΥ MDA-MB-231**
Θ. Στιβαρού¹, Ι. Σαρρηγεωργίου¹, Λ. Παπαϊωάννου¹, Κ. Αυγουστάκης², Π. Λυμπέρη¹
¹ Εργαστήριο Ανοσολογίας, Τμήμα Ανοσολογίας, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ, Αθήνα
² Τμήμα Φαρμακευτικής, Πανεπιστήμιο Πατρών
- ΠΑ.09 ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΙΣ ΜΥΕΛΙΚΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΕΣ**
Αθ. Τάσης¹, Κ. Κατσίκη², Αν. Φίλια², Μ. Γρηγορίου², Ν. Πασχαλίδης³, Ε. Λαμπριανίδου¹, Γ. Βραχιόλιας¹, Μ. Παπουτσέλης¹, Κ. Λιάπης¹, Ι. Κοτσιανίδης¹, Ι. Μητρούλης¹
¹ Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη
² Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
³ Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα
- ΠΑ.10 ΟΙ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΑC1 ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΗ ΠΟΙΚΙΛΗ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ**
Ι. Κάκκας¹, Γ. Τσιντή², Φ. Καλαλά², Ε. Φαρμάκη³, Α. Κουράκλη⁴, Α. Καπουσούζη², Μ. Δήμου⁵, Β. Καλαϊτζίδου⁶, Ε. Σεβδαλή², Α.-Μ. Περιστερή², Π. Πάτιου⁴, Ε. Παπαδημητρίου³, Θ. Βασιλακόπουλος⁵, Α. Τσιρογιάννη¹, Π. Παναγιωτίδης⁵, Α. Κιουμή⁶, Α. Συμεωνίδης⁴, Μ. Σπελέτας²
¹ Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
² Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα
³ Α' Παιδιατρική Κλινική Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη
⁴ Αιματολογικό Τμήμα Πανεπιστημίου Πατρών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, Πάτρα
⁵ Αιματολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα
⁶ Αιματολογικό Τμήμα, Γ.Ν. «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ | ΑΙΘΟΥΣΑ ΒΥΖΑΝΤΙΟ

- ΠΑ.11 ΕΦΗΒΟΣ ΜΕ ΗΠΑΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΑ: Η ΑΞΙΑ ΤΗΣ ΚΥΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑΣ ΡΟΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΤΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗΣ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΚΟΚΚΙΩΜΑΤΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ**
Α. Γκαντάρας¹, Α. Βέρβερη², Ά. Ταπάρκου¹, Ε. Παπαδημητρίου¹, Κ. Χαρίση¹, Ε. Φαρμάκη¹
¹ Παιδιατρικό Ανοσολογικό και Ρευματολογικό Κέντρο Αναφοράς (ΠΑΡΚΑ), Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, «Ιπποκράτειο» Γ.Π Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη
² Μονάδα Κλινικής Γενετικής, ΓΝ Θεσσαλονίκης "Παπαγεωργίου", Θεσσαλονίκη
- ΠΑ.12 ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ CTLA-4**
Π. Μαγγίνα, Ζ. Καραμπέτσος, Ι. Παναγιώτου, Ε. Παπανδρέου, Σ. Διαμαντόπουλος, Σ. Γραφάκος, Θ. Λιακοπούλου, Μ. Κανάρου
Α' Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο ΙΑΣΩ
- ΠΑ.13 ΕΓΚΑΙΡΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ WISKOTT-ALDRICH ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΣΕ ΒΡΕΦΟΣ**
Φ. Τζιφή¹, Μ. Τζανουδάκη², Μ. Βάρσου¹, Σ. Τάντου², Α. Σακελλαροπούλου¹, Α. Κονιδάρη¹, Χ. Καραστάθη¹, Μ. Λιάτσης²
¹ Β' Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α. Κυριακού»
² Τμήμα Ανοσολογίας & Ιστοσυμβατότητας, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»
- ΠΑ.14 ΜΕΛΕΤΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΝΕΑΡΟΥΣ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΥΡΕΤΟ**
Ό. Βαμπερτζή¹, Κ. Παπαδοπούλου Λεγμπέλου¹, Α. Τριανταφύλλου², Ν. Κολέτσος², Π. Καρανάνου¹, Σ. Αλατάκη¹, Στ. Δούμα², Ε. Παπαδοπούλου-Αλατάκη¹
¹ Δ' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, Γ. Ν. «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη
² Γ' Παθολογική Κλινική Κλινική ΑΠΘ, Γ. Ν. «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη
- ΠΑ.15 ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ- ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΙΔΙΟΠΑΘΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΜΥΟΣΙΤΙΔΑ**
Ε. Κόντου¹, Στ. Πομώνη¹, Κλ. Αμπελακιώτου¹, Αν. Μπλέτσα¹, Κ. Σουφλερός¹, Ε. Σπαθά¹, Αν. Γεωργούντζος², Α. Λεμονή¹, Γ. Κατσίκας², Α. Τσιρογιάννη¹
¹ Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν.Α «Ο Ευαγγελισμός»
² Ρευματολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α «Ο Ευαγγελισμός»
- ΠΑ.16 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ Τ-BET+ Β ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ABCs/DN) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟ ΕΡΥΘΗΜΑΤΩΔΗ ΛΥΚΟ ΚΑΙ ΣΕ ΥΓΙΕΙΣ/ΜΑΡΤΥΡΕΣ**
Α. Σαχνιδής¹, Μ. Τραχανά², Ά. Ταπάρκου², Γ. Γαβρηλίδης³, Π. Βεργίνης⁴, Φ. Ψωμόπουλος³, Χ. Αδαμίχου¹, Δ. Μπούμπας⁵, Α. Γαρύφαλλος¹
¹ Δ' Παθολογική Κλινική, Γ.Ν «Ιπποκράτειο», Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη
² Παιδιατρικό Ανοσολογικό Ρευματολογικό Κέντρο Αναφοράς, Α' Παιδιατρική Κλινική, Γ.Ν «Ιπποκράτειο», Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη
³ Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), Θεσσαλονίκη
⁴ Εργαστήριο Ανοσολογικής Ρύθμισης και Ανοχής, Τομέας Βασικών Επιστημών, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, Κρήτη
⁵ Δ' Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν «Αττικόν», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ | ΑΙΘΟΥΣΑ ΒΥΖΑΝΤΙΟ

- ΠΑ.17 ΘΕΤΙΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΓΗΡΑΣΜΕΝΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΣΤΗΝ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΣΤΟΝ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ SARS-COV-2 ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΠΟ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ**
Γ. Λιούλιος¹, Α. Φυλάκτου², Δ. Ασουχίδου², Λ. Βαγιώτας², Α. Ξωχέλλη², Β. Νικολαΐδου², Σ. Στάη², Μ. Χριστοδούλου¹, Αικ. Παπαγιάννη¹, Μ. Στάγκου¹
¹ Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, Γ.Ν. Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη
² Τμήμα Ανοσολογίας, Εθνικό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη
- ΠΑ.18 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΑΝΟΣΟΓΗΡΑΝΣΗΣ**
Ε. Μωυσίδου¹, Γ. Λιούλιος¹, Α. Ξωχέλλη², Β. Νικολαΐδου², Μ. Χριστοδούλου¹, Ζ. Μήτσoglou¹, Σ. Στάη¹, Αικ. Παπαγιάννη¹, Α. Φυλάκτου², Μ. Στάγκου¹
¹ Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, Γ.Ν. Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη
² Εθνικό Περιφερειακό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας – Τμήμα Ανοσολογίας, Γ.Ν. Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη
- ΠΑ.19 Η ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ NEXT GENERATION SEQUENCING (NGS) ΣΤΗΝ ΗΛΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΣΠΑΝΙΩΝ ΑΛΛΗΛΙΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΕΡΟΥ ΔΟΤΗ ΣΤΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ**
Δ. Κουνιάκη, Β. Κίτσιου, Θ. Αθανασιάδης, Ε. Σπάθα, Αικ. Ταράση, Α. Τσιρογιάννη
Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- ΠΑ.20 ΜΕΛΕΤΗ ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ β-ΑΛΥΣΕΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (TRBC1) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΠΟΛΥΤΗ Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗ**
Ε. Κόντου, Αικ. Ψαρρά, Ε. Γρηγορίου, Γ. Παπαγιαννοπούλου, Α. Τσιρογιάννη
Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- ΠΑ.21 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΕΩΝ ΑΛΛΗΛΙΩΝ ΗΛΑ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΗΣΗΣ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ**
Μ. Ζαμανάκου¹, Σ. Βάτσιου¹, Γ. Λουλές¹, Σ. Φόρτης², Π. Μπατσάκη², Α.-Ε. Γερμενής¹, Κ. Μπαξεβάνης²
¹ CeMIA SA, Λάρισα
² Κέντρο Ανοσολογίας και Ανοσοθεραπείας του Καρκίνου, Κέντρο Έρευνας του Καρκίνου, Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Άγιος Σάββας», Αθήνα
- ΠΑ.22 ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑΣ ΡΟΗΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗΣ ΣΕ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟ-ΕΙΔΙΚΩΝ Β ΜΝΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΟΥ**
Ε. Τζοβάρη¹, Ι. Παπαδάτου¹, Μ. Τζανουδάκη², Β. Σπούλου¹
¹ Ερευνητικό Εργαστήριο Ανοσοβιολογίας και Μελέτης Εμβολίων, Α' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα
² Τμήμα Ανοσολογίας και Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ | ΑΙΘΟΥΣΑ ΒΥΖΑΝΤΙΟ

ΠΑ.23 Ο ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΒΝΤ162b2 ΔΕΝ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΑΝΤΙ-ΗΛΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΠΟ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ

Γ. Λιούλιος¹, Ε. Κασιμάτης¹, Μ. Σταγκου¹, Α. Ξωχέλλη², Μ. Παπαχρήστου²,
Α. Παπαγιαννοπούλου², Γ. Μυσερλής³, Γ. Τσουλφάς³, Α. Φυλάκτου²

¹ Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

² Τμήμα Ανοσολογίας, Εθνικό Περιφερικό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

³ Χειρουργική Κλινική Μεταμοσχεύσεων ΑΠΘ, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

ΠΑ.24 ΜΕΛΕΤΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΧΥΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΝΟΣΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΝΕΦΡΟΥ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ SARS-CoV-2 ΜΕ ΒΝΤ162b2 mRNA

Α. Φυλάκτου¹, Ε. Κασιμάτης², Α. Ξωχέλλη¹, Γ. Λιούλιος², Α. Παπαδοπούλου³,
Β. Νικολαΐδου¹, Ε. Σαμπάνη², Γ. Χατζικά¹, Γ. Μισερλής⁴, Μ. Στάνγκου², Ε. Γιαννάκη⁴,
Γ. Τσουλφάς⁴, Αικ. Παπαγιάννη²

¹ Εθνικό Περιφερειακό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας, Τμήμα Ανοσολογίας, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

² Νεφρολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

³ Αιματολογική Κλινική, Μονάδα Μεταμόσχευσης Αιμοποιητικών Κυττάρων, Μονάδα Κυτταρικής και Γονιδιακής Θεραπείας, Γ.Ν. «Γεώργιος Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη

⁴ Χειρουργική Κλινική Μεταμοσχεύσεων, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

ΠΑ.25 Η ΘΕΤΙΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ ΣΤΟΥΣ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥΣ ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ

Α. Φυλάκτου¹, Λ. Βαγιώτας², Ε. Κασιμάτης³, Γ. Λιούλιος³, Α. Ξωχέλλη¹, Ε. Σαμπάνη³,
Β. Νικολαΐδου¹, Μ. Παπαχρήστου¹, Μ. Νατουντάκη³, Γ. Τσουλφάς², Αικ. Παπαγιάννη³,
Μ. Στάνγκου³

¹ Εθνικό Περιφερειακό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας, Τμήμα Ανοσολογίας, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

² Χειρουργική Κλινική Μεταμοσχεύσεων, ΑΠΘ, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

³ Νεφρολογική Κλινική, ΑΠΘ, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

ΠΑ.26 ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΗΛΑ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΟΜΦΑΛΟΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΥΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ

Ε.-Φ. Σαρρή¹, Ν. Ματζάκος², Θ. Χατζησαματίου³, Π. Μαλλής¹, Ε. Μιχαλόπουλος¹,
Μ. Σπυροπούλου-Βλάχου⁴, Αικ. Σταυροπούλου-Γκιόκα^{1,3}

¹ Ελληνική Τράπεζα Ομφαλοπλακουντιακού Αίματος (Ελ.Τ.Οπ.Α.),

Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α.), Αθήνα

² Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, Αθήνα και Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Πάτρα

³ Εργαστήριο Ιστοσυμβατότητας και Ανοσογενετικής, Ελ.Τ.Οπ.Α., Αθήνα

⁴ Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Αθήνα

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ | ΑΙΘΟΥΣΑ ΒΥΖΑΝΤΙΟ

- ΠΑ.27 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΔΙΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ COVID-19**
Ε. Μπακαρός¹, Α. Συρακούλη¹, Ε. Ασβεστοπούλου¹, Έ. Μποτσφάρη¹, Β. Παλιάτσα¹, Ι. Κουλάς¹, Ι. Βουλγαρίδη¹, Γ. Τσιντή¹, Κ. Δαδούλη², Στ. Σάρρου¹, Φ. Καλαλά¹, Β. Μουχτούρη², Ν. Γατσέλης³, Γ. Γερμανίδης⁴, Α. Σαμακίδου³, Α. Νικολαΐδου⁴, Β. Λυγούρα³, Ι. Μιμτσούδης⁴, Σ. Χατζηαναστασίου⁵, Μ. Κουρέας², Μ. Τσερώνη⁵, Σ. Μεταλλίδης⁴, Γ. Νταλέκος³, Χ. Χατζηχριστοδούλου², Μ. Σπελέτας¹
¹ Εργαστήριο Ανοσολογίας και Ιστοσυμβατότητας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα
² Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα
³ Ερευνητικό Εργαστήριο Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής και Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Αυτοάνοσων Νοσημάτων Ήπατος, Π.Γ.Ν.Λ., Λάρισα
⁴ Α' Παθολογική Κλινική, Τμήμα Λοιμωδών Νοσημάτων, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη
⁵ Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας
- ΠΑ.28 ΕΜΒΟΛΙΑΣΤΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΕΞΩΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΣΠΛΑΧΝΙΚΗΣ ΛΕΪΣΜΑΝΙΑΣΗΣ**
Α. Ευσταθίου, Μ. Αγάλλου, Δ.-Κ. Τουμπανάκη, Ε. Καραγκούνη
Τμήμα Μικροβιολογίας, ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
- ΠΑ.29 ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΑ, ΠΡΟ-ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΙΚΡΟΔΟΜΗΜΕΝΩΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΩΝ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ SARS-COV-2**
Β. Πατεράκη¹, Ι. Ζέρβα¹, Α. Καραγιαννάκη², Ε. Στρατάκης², Ε. Αθανασάκη³
¹ Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης
² Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής και Λείζερ, ΙΤΕ, Ηράκλειο
³ Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, ImmunoRec-IKE
- ΠΑ.30 ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΟΣΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΕΡΠΑΡΑΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΥΔΡΟΦΙΛΙΚΟΤΗΤΑΣ**
Ευ. Κορακάκη^{1,4}, Ν. Καρούτα^{2,4}, Κ. Σπύρου^{2,4}, Δ. Γουρνής^{2,4}, Χ. Σταμάτης^{3,4}, Κ. Τσάμης^{1,4}, Π. Βεζυράκη¹, Ε. Ντουνούση⁵, Δ. Πέσχος^{1,4}, Γ. Σίμος^{1,4}
¹ Εργαστήριο Φυσιολογίας, Ιατρικό Τμήμα, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
² Εργαστήριο Κεραμικών και Σύνθετων Υλικών, Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
³ Εργαστήριο Βιοτεχνολογίας, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
⁴ Nanomedicine and Nanobiotechnology Research Group, University of Ioannina, Ioannina 45110, Greece
⁵ Νεφρολογική Κλινική, Παθολογικός Τομέας, Ιατρικό Τμήμα, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (ePOSTERS) | ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ

- ΑΑ.01 ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΜΑΖΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟΥ ΡΙΣΚΟΥ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ.**
Χ.-Μ. Ριμπά¹, Ν. Πασχαλίδης², Α. Τάσης¹, Μ. Γρηγορίου^{1,2}, Χ. Μισίδου¹, Ε. Λαμπριανίδου¹, Χ. Κυμπαρίδου¹, Δ. Δημητρίου¹, Θ. Σπυρόπουλος¹, Ι. Κοτσιανίδης¹, Ι. Μητρούλης¹
¹ Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη
² Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα
- ΑΑ.02 ΑΥΤΟΑΝΟΣΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΑΓΓΕΙΟΑΝΟΣΟΒΛΑΣΤΙΚΟ Τ-ΛΕΜΦΩΜΑ: ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ**
Α. Ιωακειμίδου¹, Αν.-Μ. Μαρκαντωνάτου¹, Σ. Χατζηλεοντιάδου², Χ. Φρουζάκη², Θ. Τζιοβανάκη², Χ. Τοπαλίδης³, Β. Τσαβδαρίδου¹, Λ. Σκούρα⁴
¹ Μικροβιολογικό Εργαστήριο /Ανοσολογικό Τμήμα, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη
² Α' Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη
³ Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη
⁴ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη
- ΑΑ.03 ΜΕΛΕΤΗ ΤΡΙΤΟΤΑΓΩΝ ΛΕΜΦΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗΣ ΑΝΟΣΙΑΣ ΣΕ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ.**
Κ. Δημοπούλου¹, Θ. Αργυρόπουλος², Ε. Λουμάνη³, Ά. Σπάθη³, Α. Πουλιάκης³, Ι. Παναγιωτίδης⁴, Π. Φούκας³
¹ Γαστρεντερολογικό Τμήμα, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Αθήνα
² Γαστρεντερολογικό Τμήμα, Γ.Ν. «Κοργιάλένιο-Μπενάκειο - Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός», Αθήνα
³ Β' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα
⁴ Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα
- ΑΑ.04 Ο ΛΟΓΟΣ CD4:CD8 ΩΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΧΡΟΝΟ ΕΝΑΡΞΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΧΛΛ)**
Μ. Παπαδάτου¹, Α. Δημητρακοπούλου², Π. Γκασούκα², Χ. Χριστοφορίδης², Λ. Σεργιάνη², Φ. Τσουμπρή², Α. Γκιόκας¹, Α-Ι. Γκιόκα¹, Α. Αλεξανδρόπουλος¹, Μ-Τ. Τρύφου¹, Μ-Χ. Κυρτσώνη¹, Ν. Καφάση²
¹ Αιματολογικό Τμήμα Α' Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Α «Λαϊκό»
² Τμήμα Ανοσολογίας – Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν.Α «Λαϊκό»
- ΑΑ.05 ΑΥΤΟΑΝΟΣΕΣ ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΚΟΙΝΗ ΠΟΙΚΙΛΗ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ**
Ι. Γκουγκουρέλας, Μ.-Ε. Χαραλαμπόγλου, Ζ. Καραγεωργάκη
Παθολογική Κλινική Γ.Ν. «Άγιος Δημήτριος», Θεσσαλονίκη

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (ePOSTERS) | ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ

ΑΑ.06 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΙΚΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΚΟΙΝΗ ΠΟΙΚΙΛΗ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ (CVID) ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ COVID-19 ΝΟΣΟΥ

Θ. Παπασταματίου^{1,2}, Σ. Τάντου¹, Μ. Τζανουδάκη¹, Μ. Λιάτσης¹

¹ Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Ειδικό Κέντρο και Κέντρο Αναφοράς για Πρωτοπαθείς Ανοσοσσανεπάρκειες - Παιδιατρική Ανοσολογία, Γ.Ν. Παιδών «Η Αγία Σοφία»

² Β' Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Π. & Α. Κυριακού»

ΑΑ.07 ΜΕΤΡΗΣΗ SARS-CoV-2 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΟΡΟ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΦΥΛΟΣΥΝΔΕΤΗ ΑΓΑΜΜΑΣΦΑΙΡΙΝΑΙΜΙΑ (ΧΛΑ)

Θ. Παπασταματίου^{1,2}, Σ. Τάντου¹, Μ. Τζανουδάκη¹, Μ. Λιάτσης¹

¹ Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Ειδικό Κέντρο και Κέντρο Αναφοράς για Πρωτοπαθείς Ανοσοσσανεπάρκειες - Παιδιατρική Ανοσολογία, Γ.Ν. Παιδών «Η Αγία Σοφία»

² Β' Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Π. & Α. Κυριακού»

ΑΑ.08 ΕΙΔΙΚΑ ΣΕ ΤΡΟΦΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ

Θ. Κεραμιτζόγλου^{1,2}, Δ. Οικονομοπούλου^{1,2}, Π. Περιστερή¹, Χρ. Τσεκούρα^{1,2}

¹ Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Έλενα Βενιζέλου», Αθήνα

² Ιατρείο Κέντρο Ελέγχου Αποβολών, Γ.Ν. «Έλενα Βενιζέλου», Αθήνα

ΑΑ.09 ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΚΥΗΣΗΣ ΜΕ IVF ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΙΔΩΝ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΙΤΛΟΥ ΑΝΤΙΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ

Δ. Οικονομοπούλου^{1,2}, Χ. Τσαλαπάκη³, Χ. Μπάμπου², Ξ. Μάη², Θ. Κεραμιτζόγλου^{1,2}

¹ Ιατρείο Κέντρο Ελέγχου Αποβολών, Γ.Ν. «Έλενα Βενιζέλου», Αθήνα

² Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Έλενα Βενιζέλου», Αθήνα

³ Ρευματολογικό Ιατρείο, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Αθήνα

ΑΑ.10 ΠΩΣ ΕΠΗΡΡΕΑΖΕΙ Η ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ ΤΗΝ ΝΟΣΗΣΗ ΑΠΟ LEGIONELLA PNEUMOPHILA Σ.-Φ. Μπαρτζώκη

Υγιεινολόγος ΤΕ

ΑΑ.11 ΑΝΟΣΟΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΙΣ ΗΛΑ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΜΕ COVID-19 ΛΟΙΜΩΞΗ

Β. Κίτσιου¹, Θ. Αθανασιάδης¹, Δ. Κουνιάκη¹, Μ. Δέτσικα², Ε. Jahaj², Χ. Γιατρά³,

Ι. Δημοπούλου², Στ. Ορφανός², Μ. Παγώνη³, Α. Κοτανίδου², Αικ. Ταράση¹,

Α. Τσιρογιάννη¹

¹ Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

² Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας/ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

³ Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική/ΜΜΜΟ, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (ePOSTERS) | ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ

AA.12 EFFICACY AND SIDE EFFECTS OF SPUTNIK V, JOHNSON AND ASTRAZENEC A VACCINES
V. Iliadou¹, S. Iliadis¹, S. Zisaki², P. Sivykh³, E. Kontekaki², T. Konstantinidis²,
A. Linardou², I. Nanousi², Ch. Ralli², I. Ntefidou², A. Karvelas⁴, A. Grapsa⁴, L. Lazidis²,
G. Martinis², M. Panopoulou⁴, C. Tsigalou⁴

¹ Izhevsk State Medical Academy, Izhevsk, Russian Federation

² Blood Transfusion Center, University General Hospital of Alexandroupolis

³ State Budgetary Health City Polyclinic No 2 (GBUZ GB2) of Krasnodar, Krasnodar, Russian Federation

⁴ Laboratory of Microbiology, Democritus University of Thrace

AA.13 ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ ΛΟΙΜΩΣΗΣ ΣΕ ΜΗ ΠΡΟΤΥΠΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ: ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ

Δ. Τουμπανάκη¹, Ο.-Π. Τζωρτζάτος¹, Α. Ευσταθίου¹, Α. Χατζόπουλος²,

Β. Μπακόπουλος³, Ε. Καραγκούνη¹

¹ Τμήμα Μικροβιολογίας, ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ

² Σκάλωμα ΑΕ

³ Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου

AA.14 Η ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ SUPAR ΚΑΙ IL-6 ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΚΛΑΣΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ CRP ΚΑΙ ΠΡΟΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ, ΤΑ ΚΛΙΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΣΤΗΝ SARS-COV2 ΛΟΙΜΩΞΗ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ

Ι. Γκουγκουρέλας¹, Ζ. Καραγεωργάκη¹, Κ. Λάλλας²

¹ Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Θ «Άγιος Δημήτριος»

² Κλινική Παθολογικής Ογκολογίας ΑΠΘ, Γ.Ν.Θ «Γ. Παπαγεωργίου»

AA.15 ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΖΩΠΥΡΩΣΗΣ ΕΡΠΗΤΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΣΕ ΑΝΟΣΟΚΑΤΕΣΤΑΛΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Μ. Μπουντά, Γ. Σαρανταρίδου, Β. Αμπατζόγλου, Χρ. Κώτση, Κ. Κοτούλα, Α. Νίτσα, Αν.-Αλ. Τσένος, Α. Ξανθάκη

Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν «Ιπποκράτειο», Αθήνα

AA.16 ΕΠΙΠΕΔΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ ΟΜΙΚΡΟΝ ΤΟΥ SARS-COV-2 ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΣΕ ΚΟΟΡΤΗ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ

Σ. Πομώνη, Α. Μπλέτσα, Κ. Αμπελακιώτου, Ε. Κόντου, Α. Λεμονή, Στ. Γουρργιώτου, Κ. Σουφλερός, Α. Τσιρογιάννη

Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

AA.17 ΑΠΛΟΤΑΥΤΟΣΗΜΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ: ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

Ι. Στούρας, Αν. Ανδρούτσου

Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (ePOSTERS) | ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ

- ΑΑ.18 ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ SARS-COV-19 ΣΕ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ**
Μ. -Εμ. Αναγνωστάκη, Ι. Αναγνωστάκη, Γ.-Ε. Παπασπυροπούλου
Παθολογική Κλινική, Ψυχιατρικό Νοσοκομείο Αττικής, Αθήνα
- ΑΑ.19 ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΑΝΤΙ-SARS-COV-2 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ – ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**
Α. Μπλέτσα¹, Κλ. Αμπελακιώτου¹, Ε. Κόντου¹, Δ. Ζούλας², Ε. Ρόμπολα³, Π. Τσιάρα³, Στ. Πομώνη¹, Κ. Σουφλερός¹, Π. Κουτσογιάννη², Α. Αλευρά³, Α. Τσιρογιάννη¹
¹ Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
² Αιμοδοσία, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
³ Βιοχημικό, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- ΑΑ.20 ΤΑΚΤΙΚΟΣ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ-ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΩΝ 2017-2021**
Μ. Σαλούστρου¹, Μ. Γεμελιάρη², Μ. Δανδουλάκης³
¹ Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επικουρικός Επιμελήτρια Β, Κ.Υ Βάρης
² Επισκέπτες Υγείας, Κ.Υ Βάρης
³ Συντονιστής Διευθυντής, Γενικός Ιατρός, Κ.Υ Βάρης
- ΑΑ.21 ΚΑΤ ΟΙΚΟΝ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΟ COVID-19 ΤΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2021-2022**
Μ. Σαλούστρου¹, Μ. Γεμελιάρη², Ι. Δανδουλάκης³
¹ Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επικουρικός Επιμελήτρια Β, Κ.Υ Βάρης
² Επισκέπτες Υγείας, Κ.Υ Βάρης
³ Συντονιστής Διευθυντής, Γενικός Ιατρός, Κ.Υ Βάρης
- ΑΑ.22 ΟΙ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΩΣ ΠΡΩΤΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΡΥΘΗΜΑΤΩΔΟΥΣ ΛΥΚΟΥ: ΜΙΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ**
Μ.- Εμ. Αναγνωστάκη, Γ.-Ε. Παπασπυροπούλου, Ι. Αναγνωστάκη
Παθολογική Κλινική, Ψυχιατρικό Νοσοκομείο Αττικής, Αθήνα
- ΑΑ.23 ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΦΩΣΦΟΛΙΠΑΣΗΣ Α2 ΣΤΗΝ ΙΔΙΟΠΑΘΗ ΜΕΜΒΡΑΝΩΔΗ ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑ**
Κ. Μασσέλου¹, Α. Ντούνη², Τ. Δάκος², Α. Μανδαράκα¹, Σ. Δρόσου¹, Ε. Ντουνούση², Γ. Πατεράκης¹
¹ Ανοσολογικό Τμήμα και Εθνικό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα
² Νεφρολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (ePOSTERS) | ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ

**ΑΑ.24 ΟΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΙ ΤΗΣ IL-13 ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ:
ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΔΥΟ ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ**

Αικ. Τaráση¹, S. Bialy², E. Μολέ³, M. Iwaszko², B. Κίτσιου¹, Δ. Κουνιάκη¹,
Θ. Αθανασιάδης¹, J. Świerkot⁴, K. Kolossa⁵, S. Jeka⁶, K. Bogunia-Kubik²,
Α. Τσιρογιάννη¹

¹ Τμήμα Ανοσολογίας-Ισοσυμβατότητας, Γ.Ν «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

² Laboratory of Clinical Immunogenetics and Pharmacogenetics, Hirsfeld Institute of Immunology and Experimental Therapy, Polish Academy of Sciences, Wrocław, Poland

³ Ρευματολογική Κλινική, Γ.Ν. «ΚΑΤ», Κηφισιά, Αθήνα

⁴ Dept of Rheumatology and Internal Medicine, Wrocław Medical University, Wrocław, Poland

⁵ Ludwik Rydygier Collegium Medicum in Bydgoszcz, Nicolaus Copernicus University in Torun, Poland

⁶ Dept of Rheumatology and Connective Tissue Diseases, Jan Biziel University Hospital No 2, Bydgoszcz, Poland

**ΑΑ.25 ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ
ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΤΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΠΕΝΤΕ ΕΤΗ**

Μ. Μπουντά, Γ. Σαρανταρίδου, Κ. Κοτούλα, Χ. Κώτση, Β. Αμπατζόγλου,
Αν.-Αλ. Τσένος, Α. Ξανθάκη

Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν «Ιπποκράτειο», Αθήνα

**ΑΑ.26 ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΤΗΣ HLA-B ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΩΣ
ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΕΞΕΤΑΣΗ**

Π. Λαζίδου, Αλ. Φλέβα, Μ. Μπανταδάκη, Μ. Ζαχαριά, Μ. Μαρκοπούλου,
Μ.-Ε. Μπεσίνα, Αν. Γιαννακού

Εργαστήριο Ανοσολογίας - Ισοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Γ. Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη

**ΑΑ.27 ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗ
ΝΟΣΟ ΤΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ**

Αν. Ανδρουτσοπούλου¹, Π. Νταβαρούκας¹, Ν. Φουσίκα², Χρ. Μαρογιάννη²,
Φ. Καλαλά², Μ. Σπελέτας², Γ. Ξηρομερήσιου², Στ. Παπουτσοπούλου¹

¹ Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

² Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

ΑΑ.28 ΑΝΟΣΟΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΗΝ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗ ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ

Ε. Κοντεκάκη¹, Β. Ρεκάρη², Ε. Κωνσταντινίδου³, Π. Τσιλιγγίρη¹, Κ. Παρίσση¹,
Α. Καζάκη¹, Α. Καραπατάζογλου¹, Χ. Γκίρτσου¹, Σ. Αξαβίδου¹, Μ. Γιάχου¹, Σ. Ζησάκη¹,
Θ. Κωνσταντινίδης¹, Λ. Λαζίδης¹, Γ. Μαρτίνης¹

¹ Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Π.Γ.Ν Αλεξανδρούπολης

² Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ν. Ξάνθης

³ Ν.Υ. Αιμοδοσίας, Γ.Ν. Δράμας

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (ePOSTERS) | ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ

- ΑΑ.29 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ IGG INDEX ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΩΝ ΟΛΙΓΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΖΩΝΩΝ ΣΤΟ ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟ ΥΓΡΟ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΙΘΑΝΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ**
Μ. Μπανταδάκη, Μ. Ζαχαριά, Π. Λαζίδου, Α. Φλέβα, Χ. Μιραχτσή, Κ. Λεμονίδου, Α. Γιαννακού
Εργαστήριο Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Γ. Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη
- ΑΑ.30 ΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ ΜΙΚΑ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΣΕ ΥΓΙΗ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ**
Β. Μπίρτσας^{1,2}, Α. Μπατρίνου³, Α. Ντίνου², Ι. Ρούτσιαν¹, Β. Γεννηματά¹, Α. Ινιωτάκη², Μ. Σπυροπούλου², Α. Τσακρής¹
¹ Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
² Εθνικό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα
³ Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
- ΑΑ.31 ANCA: ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ – ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ**
Σ. Σάρρου, Α. Θεοδωρίδου, Ι. Βουλγαρίδη, Η. Ονουφριάδης, Φ. Καλαλά, Μ. Σπελέτας
Εργαστήριο Ανοσολογίας και Ιστοσυμβατότητας, Πανεπιστημιακό Γ.Ν. Λάρισας
- ΑΑ.32 ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΤΗΣ ΝΕΑΠΟΛΗΣ ΛΑΣΙΘΙΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΟ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19**
Μ. Μαϊση¹, Ό. Στριλιγκά¹, Ε. Βελημβασάκη¹, Κ. Χανιωτάκη¹, Κ. Αρετάκη¹, Α. Χαρασανάκης², Ν. Ξηρουχάκης², Τ. Καπίκη², Μ. Αλεξάκη², Θ. Λεμπιδάκη², Ε. Μακρή³
¹ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, ΓΝ-ΚΥ Νεάπολης Λασιθίου Κρήτης
² Κέντρο Υγείας, ΓΝ-ΚΥ Νεάπολης Λασιθίου Κρήτης
³ Παθολογική κλινική, ΓΝ-ΚΥ Νεάπολης Λασιθίου Κρήτης
- ΑΑ.33 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΕΛΑΦΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΟ: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ**
Α.-Μ. Μαρκαντωνάτου, Α. Τσολακίδου, Α. Ιωακειμίδου, Ι. Ζουμπουρτικούδη, Β. Τσαβδαρίδου-Φώλα, Λ. Σκούρα
Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη
- ΑΑ.34 ΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ANA ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**
Φ. Καλαλά, Σ. Σάρρου, Η. Ονουφριάδης, Ι. Βουλγαρίδη, Α. Θεοδωρίδου, Μ. Σπελέτας
Εργαστήριο Ανοσολογίας και Ιστοσυμβατότητας, Π.Γ.Ν. Λάρισας

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (ePOSTERS) | ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ

ΑΑ.35 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-TNF ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΝΟΣΟ ΕΝΤΕΡΟΥ

Σ. Τάντου¹, Αικ. Μπουργκί¹, Α. Κονιδάρη², Α. Παπαδοπούλου³, Μ. Λιάτσης¹

¹ Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Ειδικό Κέντρο και Κέντρο Αναφοράς για Πρωτοπαθείς Ανοσοσσανεπάρκειες - Παιδιατρική Ανοσολογία, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία»

² Α' & Β' Παιδιατρική Κλινική, Γ.Ν. Παίδων «Παν. & Αγλαΐα Κυριακού»

³ Μονάδα Γαστρεντερολογίας - Ηπατολογίας, Α' Παιδιατρική Κλινική, ΕΚΠΑ, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία»

ΑΑ.36 ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19 ΣΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΤΩΝ ΑΙΤΟΥΝΤΩΝ ΑΥΤΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΤΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ

Χ. Τσίγαλου¹, Ε. Κόντου², Α. Φυλάκτου³, Κ. Τσαλιμαλά⁴, Α. Γιαννακού⁵,

Θ. Κωνσταντινίδης¹, Μ. Δημητρίου⁶, Ε. Γούναρη⁷, Β. Τσαβδαρίδου⁷, Μ. Μπανταδάκη,

Λ. Τσαβίδη⁶, Ν. Καφάση⁴, Ε. Ευγενιδάκη³, Δ. Μπόγδανος⁸, Α. Τσιρογιάννη²

¹ Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

² Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

³ Εθνικό Περιφερειακό Κέντρο Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας,

Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

⁴ Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα

⁵ Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Γ. Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη

⁶ Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν.Ν.Π. «Αγ. Παντελεήμονας», Πειραιάς

⁷ Τμήμα Ανοσολογίας - Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Π.Γ.Ν. «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

⁸ Τμήμα Ρευματολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας, Π.Γ.Ν. Λάρισας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΑΑ.37 ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΕΣ ΚΑΙ ANCA ΑΓΓΕΙΙΤΙΔΑ-ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ANCA ΑΓΓΕΙΙΤΙΔΑ ΚΑΙ ΝΕΦΡΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

Μ. Χριστοδούλου¹, Α. Φυλάκτου², Κ. Μπαντής¹, Γ. Λιούλιος¹, Α. Ξωχέλη²,

Α. Μπούκλα², Β. Νικολαΐδου², Ε. Μωυσίδου¹, Σ. Στάη¹, Αικ. Παπαγιάννη¹, Μ. Στάγκου¹

¹ Α' Νεφρολογική Κλινική, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

² Εθνικό Περιφερειακό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας-Τμήμα Ανοσολογίας,

Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

ΑΑ.38 ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΝΟΣΙΑΣ ΣΕ ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΚΡΕΑΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΩΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

Ι. Σαρρηγεωργίου¹, Θ. Στιβαρού¹, Ε. Φώτου², Β. Μουλασιώτη², Δ. Κυριάκου²,

Κ. Τέλλης², Β. Μούσης³, Α. Πατσιάς³, Β. Τσιούρης^{3,4}, Β. Τσίκαρης², Δ. Τσουκάτος²,

Π. Λυμπέρη¹

¹ Εργαστήριο Ανοσολογίας, Τμήμα Ανοσολογίας, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ, Αθήνα

² Τμήμα Χημείας, Τομέας Οργανικής Χημείας & Βιοχημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

³ Εργαστήριο Χημείας και Μικροβιολογίας, «Η ΠΙΝΔΟΣ» Α.Π.Σ.Ι., Ιωάννινα

⁴ Μονάδα Ιατρικής Πτηνών, Σχολή Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ

ΠΡΟΕΔΡΟΙ - ΟΜΙΛΗΤΕΣ

- K. Akassoglou** / Ph.D. Director, Center for Neurovascular Brain Immunology Senior Investigator, Gladstone Institutes - Professor, Department of Neurology, University of California, San Francisco
- P. Antoniadis** / MSc, Field Application Specialist at GenDx
- G. Avery** / MSc CSci FRSB, Associate Scientific Director, Northern and Eastern Europe, Medical Affairs, Core Diagnostics at Abbott
- D. Charron** / MD, PhD, Emeritus Professor, University of Paris, HIPI Inserm U 976, Honorary Head, Labratoroty "Jean Dausset", AP-HP, Hopital Saint-Louis, Paris, France, Professor Advisory, Jiao Tong University, Ruijin Hospital, Shanghai, China
- T. Chavakis** / Director Institute for Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Technische (TU) Dresden
- H. Eibel** / Professor, Medical Center, University of Freiburg, Dept. of Rheumatology and Clinical Immunology and Center for Chronic Immunodeficiency, Germany
- E. Galanis** / Professor of Oncology and Sandra J. Schulze Professor of Novel Therapeutics, Mayo Clinic
- G. Hajishengallis** / DDS, PhD, Thomas W. Evans Centennial Professor, Dpt. of Basic & Translational Sciences, Dpt. of Microbiology School of Dental Medicine University of Pennsylvania, USA
- V. Kaklamani** / MD DSc, Prof of Medicine, Leader, Breast Oncology Program UT Health San Antonio MD Anderson Cancer Center, TX, USA
- J. Mytilineos** / Chief Medical Officer (CMO), German National Bone Marrow Donor Registry (ZKRD), Ulm, Germany and Adjunct Professor of Immunology, University of Heidelberg, Heidelberg, Germany
- N. Moutsopoulos** / DDS, PhD Senior Investigator, Oral Immunity and Inflammation Section, National Institute of Dental and Craniofacial Research, NIH, Bethesda, USA
- M.-P. Piccinni** / Professor, Department of Experimental and Clinical Medicine, University of Florence, Italy
- M. Polymenidou** / PhD, Associate Professor of Biomedicine, University of Zurich, Department of Quantitative Biomedicine
- T. Prudnikova** / Medical Science Liaison for Central & Eastern Europe, The Binding Site
- E. Rozemuller** / Senior Scientist Bioinformatics, Cofounder of GenDx
- J. Theodorou** / Director of Histocompatibility and Immunology, Immunology Department, Pitie Salpetriere Charles Foix Hospital, Paris, France
- K. Tselios** / MD, PhD, Assistant Professor, Division of Rheumatology, Department of Medicine McMaster University Hamilton, Ontario, Canada
- E. Αθανασάκη** / Καθηγήτρια Ανοσολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, Κρήτη
- M. Βάρλα - Λευθεριώτη** / Βιοπαθολόγος, τ. Συντονίστρια, Διευθύντρια, Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Γ. Ν. «ΕΛΕΝΑ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ- ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Νοσοκομείο «ΕΛΕΝΑ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ», Αθήνα
- Π. Βεργίνης** / Αν. Καθηγητής Βιοχημείας/ Ανοσολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, Συνεργαζόμενος Ερευνητής Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών & Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας Ηράκλειο Κρήτης
- A. Βιτωράκη** / Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Τμήμα Ανοσολογίας & Εθνικού Κέντρου Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ», Αθήνα

ΠΡΟΕΔΡΟΙ - ΟΜΙΛΗΤΕΣ

- I. Βουλγαρίδη** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Εργαστήριο Ανοσολογίας και Ιστοσυμβατότητας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- A. Γαρύφαλλος** / Καθηγητής Παθολογίας – Ρευματολογίας ΑΠΘ, Διευθυντής Δ' Παθολογικής Κλινικής ΑΠΘ, Γ.Ν. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ», Θεσσαλονίκη
- A. Γερμενής** / Ομότιμος Καθηγητής Τμήματος Ιατρικής, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Αντεπιστέλλον Μέλος Ακαδημίας Αθηνών
- A. Γεωργιάδου** / Ειδική Παθολόγος, Υπ. Διδάκτορας Ιατρικής ΑΠΘ
- E. Γιαννάκη** / Συνεργάτης Καθηγήτρια University of Washington, Seattle, Διευθύντρια, Μονάδα Γονιδιακής και Κυτταρικής Θεραπείας, Αιματολογική - Μονάδα Μεταμόσχευσης Αιμοποιητικών Κυττάρων, Γ.Ν. «Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ», Θεσσαλονίκη
- A. Γιαννακού** / Βιοπαθολόγος, Αν. Συντονίστρια Διευθύντρια Εργαστηρίου Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας Γ.Ν. «Γ. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ», Θεσσαλονίκη
- A. Γκαντάρας** / Επιστημονικός Συνεργάτης, Παιδιατρικό Ανοσολογικό και Ρευματολογικό Κέντρο Αναφοράς, Α' Παιδιατρική Κλινική, ΑΠΘ, Γ.Ν. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ», Θεσσαλονίκη
- Γ. Γκιούλα** / Καθηγήτρια Ιατρικής Βιοπαθολογίας - Μικροβιολογίας ΑΠΘ, Β' Εργαστήριο Μικροβιολογίας ΑΠΘ, Γ.Ν. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ», Θεσσαλονίκη
- I. Γκουγκουρέλας** / Ειδικός Παθολόγος, Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. «ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ», Θεσσαλονίκη
- E. Γουσέτης** / Παιδίατρος Αιματολόγος – Ογκολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Ογκολογική Μονάδα Παίδων «Μαριάννα Βαρδή Βαρδινογιάννη - ΕΛΠΙΔΑ», Κέντρο Κυτταρικής και Γονιδιακής Θεραπείας, Νοσοκομείο Παίδων “Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ”
- M. Δανηλίδης** / Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας - Ανοσολογίας ΑΠΘ
- A. Δημητρακοπούλου** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «ΛΑΪΚΟ», Αθήνα
- E.-M. Ευαγγελοπούλου** / Αναπλ. Καθηγήτρια Νευρολογίας - Νευροχημείας ΕΚΠΑ
- Δ. Θάνος** / PhD, Ακαδημαϊκός, Πρόεδρος Επιστημονικού Συμβουλίου, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών
- M. Θεοδωρίδου** / Ομότιμη Καθηγήτρια Παιδιατρικής, ΕΚΠΑ, Πρόεδρος Εθνικής Επιτροπής Εμβολιασμών
- A. Ινιωτάκη** / Βιοπαθολόγος, τ. Συντονίστρια Διευθύντρια, Ανοσολογικό Τμήμα - Εθνικό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας, Π.Γ.Ν. «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ», Αθήνα
- A. Ιωακείμиду** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ, Ανοσολογικό Τμήμα, Μικροβιολογικό Εργαστήριο Π.Γ.Ν. «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη
- I. Κάκκας** / Αιματολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Τμήμα Ανοσολογίας και Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», Αθήνα, Ειδ. Γραμματέας Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας (ΕΑΕ)
- E. Κακλαμάνη** / Ομότιμη Καθηγήτρια Υγιεινής & Επιδημιολογίας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Επίτιμη Πρόεδρος ΕΕΑ
- X. Καλιούλη - Αντωνοπούλου** / Βιοπαθολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια, Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. Νίκαιας-Πειραιά «ΑΓ. ΠΑΝΤΕΛΗΜΩΝ»
- M. Κανάριου** / Παιδίατρος, Διευθύντρια, Παιδιατρική Ανοσολογία, ΙΑΣΩ ΠΑΙΔΩΝ
- Δ. Καρακάσης** / Αιματολόγος, Διευθυντής Αιματολογικής Κλινικής & Μονάδας Μεταμόσχευσης Αιμοποιητικών Κυττάρων & Κυτταρικών Θεραπειών, Γ.Ν. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», Αθήνα

ΠΡΟΕΔΡΟΙ - ΟΜΙΛΗΤΕΣ

- Π. Καρανάνου** / Παιδίατρος, Επιμελήτρια Β', Δ' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, Γ.Ν. «Γ. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ», Θεσσαλονίκη
- Ε. Κατσιμπουρλιά** / Βιοπαθολόγος, Δ/ντρια ΕΣΥ, Επιστημονικά και Διοικητικά Υπεύθυνη Τμήματος Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ», Θεσσαλονίκη
- Ν. Καφάση** / Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Επιστημονικά & Διοικητικά Υπεύθυνη, Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «ΛΑΪΚΟ», Αθήνα
- Θ. Κεραμιτζόγλου** / Βιολόγος, PhD, Επιστημονικά Υπεύθυνη Τμήματος Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «ΕΛΕΝΑ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ» «Νοσοκομείο Έλενα Βενιζέλου», Αθήνα
- Β. Κίτσιου** / MD, PhD, Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», Αθήνα
- Ε. Κόντου** / Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Β', Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», Αθήνα
- Γ. Κυριαζής** / Ομότιμος Καθηγητής Βιοπαθολογίας - Ανοσολογίας, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ
- Θ. Κωνσταντινίδης** / Βιοπαθολόγος, Επιμελητής Α' Αιμοδοσία, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης
- Ε. Λιάτσης** / Παιδίατρος - Ανοσολόγος, Συντονιστής Διευθυντής ΕΣΥ, Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Κέντρο Πρωτοπαθών Ανοσοανεπαρκειών, Π.Γ.Ν. Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Αθήνα
- Π. Λυμπερή** / Διευθύντρια Ερευνών, Προϊσταμένη Εργαστηρίου Ανοσολογίας Ελλ. Ινστιτούτου Pasteur
- Γ. Μαγιορκίνης** / Επίκουρος Καθηγητής Υγιεινής - Επιδημιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα
- Μ.-Π. Μακρής** / Αλλεργιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Υπεύθυνος Μονάδος Αλλεργιολογίας, Β' Κλινική Δερματικών και Αφροδισίων Νοσημάτων ΕΚΠΑ, Π.Γ.Ν «ΑΤΤΙΚΟΝ», Visiting Scientist, Allergy Center, Charite Universitatmedizin, Berlin
- Ν. Μαλισιόβας** / Ομότιμος Καθηγητής Ιατρικής Μικροβιολογίας ΑΠΘ
- Π. Μαλλής** / Επιστημονικός Συνεργάτης, Ελληνική Τράπεζα Ομφαλοπλακουντιακού Αίματος, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ
- Δ. Μαστέλλος** / Διευθυντής Ερευνών (Ερευνητής Α'), ΤΟΜΕΑΣ Βιοδιαγνωστικών Επιστημών & Τεχνολογικών, Ι/ΠΡΕΤΕΑ, Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»
- Σ. Μεταλλίδης** / Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας - Λοιμωξιολογίας ΑΠΘ, Α' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Π.Γ.Ν «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη
- Μ. Μπανταδάκη** / Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια, Εργαστήριο Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας Γ.Ν. «Γ. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ», Θεσσαλονίκη
- Κ. Μπαξεβάνης** / Ανοσοβιολόγος, Υπεύθυνος Ανοσολογικού Εργαστηρίου, Γ.Ν. Αντικαρκινικό - Ογκολογικό «ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ», Αθήνα
- Δ. Μπόγδανος** / Καθηγητής Παθολογίας & Αυτοάνοσων Νοσημάτων, Τμήμα Ιατρικής, ΣΕΥ, ΠΘ, Διευθυντής Κλινικής Ρευματολογίας & Κλινικής Ανοσολογίας, Διευθυντής Τομέα Παθολογίας Τμ. Ιατρικής, ΣΕΥ, ΠΘ, Αν. Πρόεδρος Επιστημονικού Συμβουλίου Π.Γ.Ν. Λάρισας
- Π. Μπούρα** / Ομότιμη Καθηγήτρια Παθολογίας - Κλινικής Ανοσολογίας, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, τ. Διευθύντρια Β' Παθολογικής Κλινικής ΑΠΘ
- Χ. Νικολάου** / Ομότιμη Καθηγήτρια Βιοπαθολογίας Ανοσολογίας ΕΚΠΑ, Πρόεδρος Δ.Σ. Πανελλήνιας Ένωσης Ιατρικής Βιοπαθολογίας
- Α. Ξωχέλλη** / Αιματολόγος, Επιμελήτρια Β', Εθνικό, Περιφερειακό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας και Τμήμα Ανοσολογίας, Π.Γ.Ν. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ», Θεσσαλονίκη
- Ι. Οικονομίδου** / Ομότιμη Καθηγήτρια Παθολογίας-Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Επίτιμη Πρόεδρος ΕΕΑ

ΠΡΟΕΔΡΟΙ - ΟΜΙΛΗΤΕΣ

- Δ. Οικονομοπούλου** / Αιματολόγος, Επιμ. Β', Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «ΕΛΕΝΑ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ» «Νοσοκομείο Έλενα Βενιζέλου», Αθήνα
- Φ. Παληογιάννη** / Καθηγήτρια Μικροβιολογίας - Ανοσολογίας Λοιμώξεων, Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών, Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου, Π.Γ.Ν. Πατρών
- Ε. Παπαδοπούλου - Αλατάκη** / Παιδίατρος, Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ανοσολογίας ΑΠΘ, Δ' Παιδιατρική Κλινική Γ.Ν. «Γ. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ», Θεσσαλονίκη, Γενική Γραμματέας Παιδιατρικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος
- Δ. Παπακώστα** / Καθηγήτρια Πνευμονολογίας - Ανοσολογίας Πνεύμονα, Διευθύντρια Πνευμονολογικής Κλινικής ΑΠΘ, Γ.Ν. «Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ», Θεσσαλονίκη
- Χ. Παπαστεριάδη** / Βιοπαθολόγος, τ. Συντονίστρια Διευθύντρια, Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», Αθήνα
- Γ. Πατεράκης** / Αιματολόγος, Αν. Συντονιστής Διευθυντής Τμήματος Ανοσολογίας & Εθνικού Κέντρου Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ», Αθήνα
- Αικ. Παυλίτου - Τσιόντση** / Βιοπαθολόγος, τ. Συντονίστρια Διευθύντρια, Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Γ. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ», Θεσσαλονίκη
- Ι. Σακελλάρη** / Συντονίστρια Διευθύντρια Αιματολογικού Τμήματος, Γ.Ν. «Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ», Θεσσαλονίκη
- Α. Σιόρεντα** / Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Ανοσολογικό Τμήμα & Εθνικό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ», Αθήνα
- Λ. Σκούρα** / Καθηγήτρια Βιοπαθολογίας - Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Π.Γ.Ν. «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη
- Μ. Σπελέτας** / Αιματολόγος, Καθηγητής Ιατρικής Ανοσολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- Μ. Σπυροπούλου-Βλάχου** / Βιοπαθολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια, Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας Γ.Ν. «ΕΛΕΝΑ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ» «Νοσοκομείο Αλεξάνδρα», Αθήνα
- Μ. Στάγκου** / Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Νεφρολογίας ΑΠΘ, Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, Γ.Ν. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ», Θεσσαλονίκη
- Α. Σταυροπούλου - Γκιόκα** / Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Τράπεζας Ομφαλοπλακουντιακού Αίματος, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών
- Π. Σφηκάκης** / Καθηγητής Παθολογίας - Ρευματολογίας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Διευθυντής Α' Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής
- Σ. Τάντου** / Παιδίατρος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Ειδικό Κέντρο & Κέντρο Αναφοράς για Πρωτοπαθείς Ανοσοανεπάρκειες - Παιδιατρική Ανοσολογία, Γ.Ν. Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Αθήνα
- Ά. Ταπάρκου** / Βιολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Παιδιατρικό, Ανοσολογικό, Ρευματολογικό Κέντρο Αναφοράς, Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, Γ.Ν. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ», Θεσσαλονίκη
- Α. Ταράση** / Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια, Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», Αθήνα
- Μ. Τζανουδάκη** / Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Κέντρο Αναφοράς Πρωτοπαθών Ανοσοανεπαρκειών, Παιδιατρική Ανοσολογία, Γ.Ν. Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Αθήνα
- Β. Τσαβδαρίδου** / Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Ανοσολογικό Εργαστήριο, Π.Γ.Ν. «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

ΠΡΟΕΔΡΟΙ - ΟΜΙΛΗΤΕΣ

- Χ. Τσίγαλου** / Βιοπαθολόγος, Αν. Καθηγήτρια Ιατρικής Μικροβιολογίας - Ανοσολογίας, Ιατρικό Τμήμα, ΔΠΘ, Π.Γ.Ν., Αλεξανδρούπολη
- Σ. Τσιόδρας** / Καθηγητής Παθολογίας & Λοιμώξεων, Ιατρικού Τμήματος ΕΚΠΑ, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Λοιμώξεων
- Α. Τσιρογιάννη** / MD, PhD, Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια, Επιστημονικά & Διοικητικά Υπεύθυνη, Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός - Οφθαλμιατρείο - Πολυκλινική», Αθήνα
- Ο. Τσιτσιλώνη** / Καθηγήτρια Ανοσολογίας, Τομέας Φυσιολογίας Ζώων & Ανθρώπου, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ, Αθήνα
- Ε. Φαρμάκη** / Παιδίατρος, Αναπλ. Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ανοσολογίας, Ιατρικής Σχολής ΑΠΘ, Παιδιατρικό Ανοσολογικό και Ρευματολογικό Κέντρο Αναφοράς, Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, Π.Γ.Ν. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ», Θεσσαλονίκη
- Α. Φλέβα** / Βιολόγος PhD, Τμήμα Ανοσολογίας Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Γ. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ», Θεσσαλονίκη
- Ε. Φούκα** / Πνευμονολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Πνευμονολογική Κλινική ΑΠΘ, Γ.Ν. «Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ», Θεσσαλονίκη
- Α. Φυλάκτου** / Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Εθνικού Περιφερειακού Κέντρου Ιστοσυμβατότητας και Τμήματος Ανοσολογίας, Γ.Ν. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ», Θεσσαλονίκη
- Α. Χατζηγιάννη** / Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Βιοπαθολογίας - Κλινικής Μικροβιολογίας, Β' Παθολογική Κλινική και Ομώνυμο Εργαστήριο ΕΚΠΑ
- Χ. Χατζηχριστοδούλου** / Καθηγητής Υγιεινής & Επιδημιολογίας, Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Μέλος Εθνικής Επιτροπής Εμπειρογνωμόνων Υπουργείου Υγείας
- Α. Ψαρρά** / MSc, PhD, Χημικός, Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», Αθήνα



ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΑΣ, ΔΥΝΑΜΗ ΥΓΕΙΑΣ.

Το Δίκτυο των Εργαστηριακών Ιατρών Medisyn αποτελεί το μεγαλύτερο δίκτυο στον χώρο της ιατρικής εργαστηριακής διάγνωσης με περισσότερα από 550 σημεία εξυπηρέτησης εξεταζόμενων σε όλες τις πόλεις της Ελλάδας.

- Με την υποστήριξη του μοναδικού ιατρικού Συνεταιρισμού Medisyn που λειτουργεί στην Ελλάδα
- Με αυστηρές ποιοτικές προδιαγραφές και διεθνείς πιστοποιήσεις
- Τηρώντας όλες τις επικαιροποιημένες κατευθυντήριες οδηγίες για την εκτέλεση των εργαστηριακών εξετάσεων
- Επιβεβαιώνοντας τα αποτελέσματα με πολλαπλές μεθόδους και αναλυτικά συστήματα
- Εκτελώντας έναν ευρύ κατάλογο εξετάσεων από προληπτικά check up μέχρι και εξειδικευμένες εξετάσεις μοριακής γενετικής

Η προσήλωση στην άριστη ποιότητα του εργαστηριακού αποτελέσματος και η δέσμευση για την παροχή αξιόπιστων διαγνωστικών υπηρεσιών, παραμένουν αταλάντευτα οι βασικές αρχές λειτουργίας του δικτύου Medisyn.

Η άμεση και προσωπική επαφή του ιατρού με τον κάθε εξεταζόμενο αποτελεί σημαντικό πλεονέκτημα για την επιτυχή εξατομικευμένη ιατρική διαχείριση του κάθε εξεταζόμενου.

Με ευθύνη και σεβασμό στον ασθενή και το πολυτιμότερο αγαθό, την υγεία.

εξελιίσουμε
την εργαστηριακή
διάγνωση

medisyn.eu

MEDISYN

BIOSNA Α.Ε. ΜΠΑΣΚΛΑΒΑΝΗΣ - ΠΕΡΡΟΣ

ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ - ΧΗΜΙΚΑ

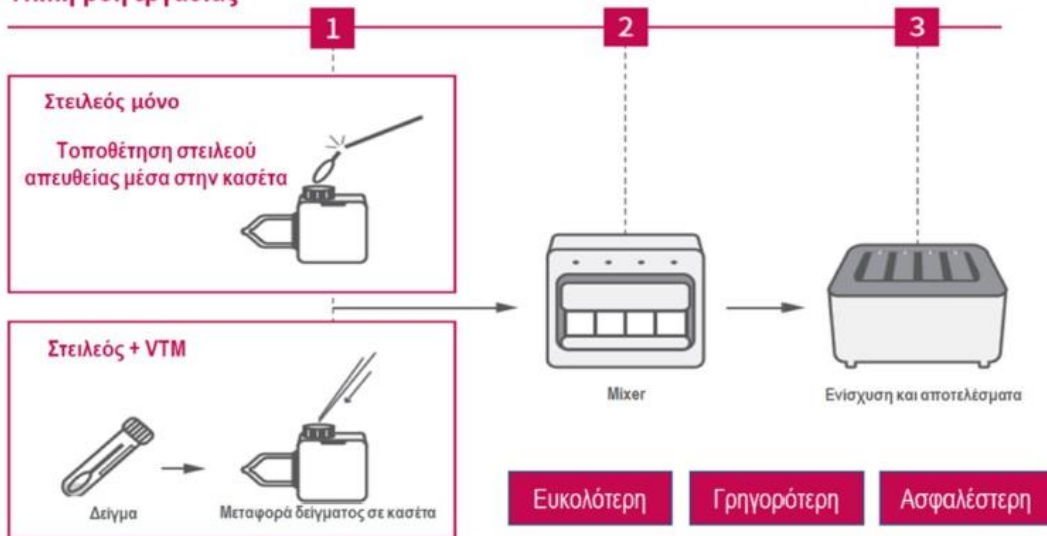
ΜΙΧΑΛΑΚΟΠΟΥΛΟΥ 66 - 68 - 115 28 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ: 210 77 99 468 - 210 77 87 567
FAX: 210 77 91 439- E-mail: biosna@oteneigr - www.biosna.gr

Flash20 FlashDetect™ POCT System

RT-PCR Testing



Απλή ροή εργασίας



Χαρακτηριστικά προϊόντος

Ταχύτητα	Αποτελέσματα εντός 30'
Ευκολία	Χωρίς απομόνωση RNA
Ευελιξία	Τυχαίας προσπέλασης & συνεχούς φόρτωσης
Υψηλή βιοασφάλεια	Όλα τα αντιδραστήρια σε μία κασέτα
Φορητό	Ελαφρύ & μικρό

Available Assay

FlashDetect™	LyocartD SARS-CoV-2 assay
FlashDetect™	LyocartD SARS-CoV-2 & FluA & FluB assay
FlashDetect™	LyocartD Flu & RSV assay
FlashDetect™	LyocartD HSV-1 & HSV-2 assay



O.K.N.V.I. RESIST-5

Εντοπίστε και αναγνωρίστε τις κύριες καρβαπενεμάσες από 2 τύπους δειγμάτων (κόπρανα ή θετική φιάλη αιμοκαλλιέργειας) και βακτηριακή καλλιέργεια



Κιτ λήψης ορθικού επιχρίσματος



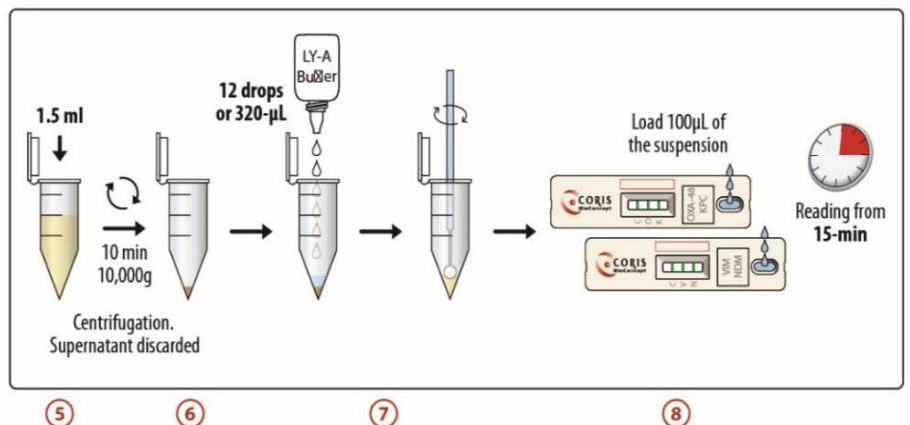
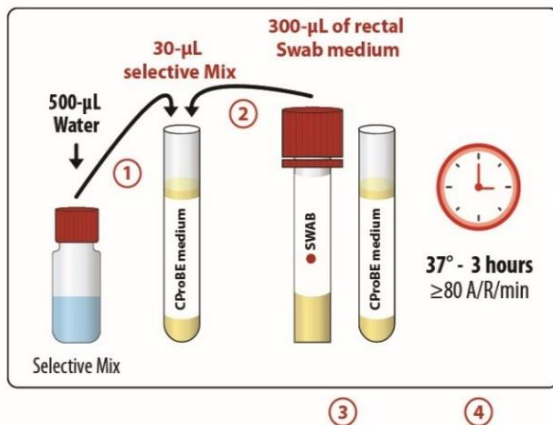
Θετική φιάλη αιμοκαλλιέργειας



Βακτηριακή καλλιέργεια

Νέο

Νέο



Δεν απαιτείται εξοπλισμός.
Άμεσα αποτελέσματα σε 8 απλά βήματα

N | D | D
NEW DIAGNOSTIC
DIMENSION

**Αποκλειστικός
αντιπρόσωπος**

Καισαρείας 6, 11527 Αθήνα
Τηλ: 210-7754303, Fax: 210-7472725
Email: ndd@ndd.gr, Web : www.ndd.gr

GenDx - Experts in transplant diagnostics

GENDX

GenDx is a science-based enterprise offering molecular diagnostics tools for solid organ and stem cell transplantation. Discover our elegant solutions for high resolution **HLA typing**, **Chimerism monitoring & more**.

Your Solution for **HLA typing & more**



NGSEngine Software is our robust and highly intuitive software for **HLA typing** based on NGS data.

Chimerism monitoring by NGS is the latest development in chimerism surveillance.

KMREngine is our highly intuitive Analysis software for qPCR-based chimerism monitoring (KMRtype, KMRtrack and HLA-KMR assays)



Ολοκληρωμένες λύσεις για το ανοσολογικό εργαστήριο!

werfen



BIOFLASH

Αναλυτής χημειοφωταύγειας



Quantalyser 3000

Αναλυτής ELISA + IFA



DSX

Αναλυτής ELISA



AP16 IF ELITE

Αναλυτής στρώσης
πλακιδίων ανοσοφθορισμού



MAGLUMI X3

Πλήρως
αυτόματος
Ανοσολογικός
Αναλυτής
Χημειοφωταύγειας
(CLIA)



P. Zafiropoulos s.a.

Diagnostica

Advancing Life Sciences - Innovating Health Care™

Single Cell
Genomics
&
Proteomics

Next Generation
Flowcytometry

DNA
Flow Technology

mRNA
Flow FISH

*In P. Zafiropoulos S.A. we work with a clear vision
on novel therapeutic challenges!*

ImuXPro
Right Food. Better Health.

TERUMO BAG DIAGNOSTICS vitro BioLegend® Enabling Legendary Discovery™ SONY

Cerca
Biotech

Human
Diagnostics Worldwide

QUIDEL

NGeneBio

Enzo®

BÜHLMANN

遂真
Life Real

www.pzafiropoulos.gr

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Η Οργανωτική Επιτροπή του Συνεδρίου ευχαριστεί θερμά για την οικονομική ενίσχυση και τη συμμετοχή τους τις παρακάτω Εταιρείες:

Πλατινένιος Χορηγός



Χρυσό Χορηγόι



Ασημένιοι Χορηγόι



Χορηγόι



Advancing Life Sciences - Innovating Health Care™

www.pzafiroopoulos.gr





ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ

50
Χρόνια