

1ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ  
— ΙΑΤΡΙΚΗΣ —  
ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ  
& ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ /  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

11-13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020

Χορηγούνται 22 Μόρια Συνεχιζόμενης  
Ιατρικής Εκπαίδευσης (22 C.M.E. Credits)



ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ ΤΗΣ UEMS SECTION LABORATORY MEDICINE / MEDICAL BIOPATHOLOGY



ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ ΤΟΥ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

### Χαιρετισμός

Αγαπητοί συνάδελφοι και φίλοι,

Η Πανελλήνια Ένωση Ιατρικής Βιοπαθολογίας και η Ελληνική Εταιρεία Ιατρικής Βιοπαθολογίας/Εργαστηριακής Ιατρικής σας προσκαλούν στο 1ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ που διοργανώνουν την Παρασκευή 11 Δεκεμβρίου 2020 μέχρι και την Κυριακή 13 Δεκεμβρίου 2020. Στο διαδικτυακό αυτό Συνέδριο θα παρουσιασθούν όλα τα Κλινικά Φροντιστήρια του αναβληθέντος, λόγω της πανδημίας, 11<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιατρικής Βιοπαθολογίας και θα παρουσιασθούν ενδεικτικά κάποιες μόνον από τις προφορικές ανακοινώσεις (29) που κατατέθηκαν σε αυτό, ενώ όλες, προφορικές και αναρτημένες, θα συμμετέχουν στην διαδικασία της βράβευσης.

Επιπλέον έγκριτοι συνάδελφοι θα αναπτύξουν σε ενδιαφέρουσες διαλέξεις και στρογγυλά τραπέζια επίκαιρα θέματα που αναφέρονται κυρίως στην τρέχουσα από τον SARS-Cov-2 πανδημία καθώς και σε άλλα επίκαιρα θέματα της ειδικότητάς μας.

Συνάδελφοι, οι τρέχουσες συνθήκες μας επιβάλλουν νέους όρους διοργάνωσης των συνεδρίων, χωρίς φυσική παρουσία, χωρίς άμεση επικοινωνία, χωρίς τον παλμό και την ατμόσφαιρα του ζωντανού συνεδρίου, αλλά εκμεταλλευόμενοι την σύγχρονη τεχνολογία, θα βρεθούμε διαδικτυακά πάλι όλοι μαζί για να μοιραστούμε καινούργιες γνώσεις της Ιατρικής Επιστήμης και της Ειδικότητάς μας.

Σας περιμένουμε λοιπόν να εγγραφείτε και να συνδεθείτε στο 1ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ για να ξαναβρεθούμε όλοι μαζί έστω και διαδικτυακά την Παρασκευή 11 Δεκεμβρίου 2020.

Για τα Δ.Σ των εταιρειών  
Οι Πρόεδροι του Συνεδρίου

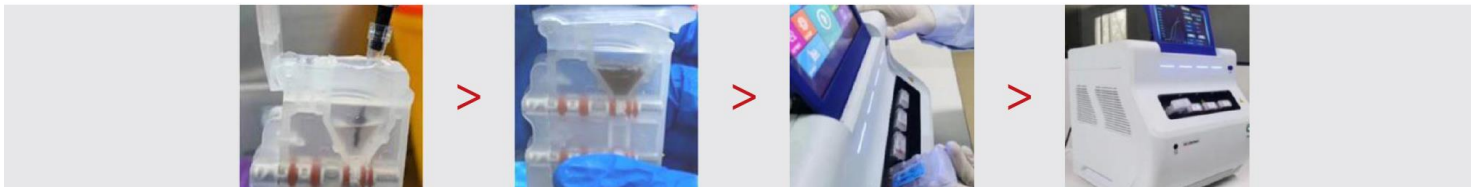
**Ν. Μαλισιόβας**

**Χρ. Νικολάου**

# Αυτόματος αναλυτής Convergys® POC Real-time PCR για COVID-19



- Μεθοδολογία Real-time PCR
- Πλήρως αυτοματοποιημένο «κλειστό» σύστημα εκτέλεσης όλων των σταδίων (εκχύλιση RNA, αντίδραση PCR)
- Αποτέλεσμα σε 90 λεπτά
- Κλειστή κασέτα αντιδραστηρίου υπό μορφή monotest
- Μέχρι 4 δείγματα ταυτόχρονα, σε ανεξάρτητες μεταξύ τους θέσεις
- Δύο γονιδιακοί στόχοι, ενδογενές control σε κάθε δείγμα
- Ευαισθησία 250 cp / ml



Πλήρεις, προσαρμοσμένες, Λύσεις Ποιότητας!

Υακίνθων 19, 141 23 - Λυκόβρυση Αττικής  
τηλ. 210 2856330, fax: 210 2856341

e-mail: [magiras@magiras.gr](mailto:magiras@magiras.gr)

[www.magiras.gr](http://www.magiras.gr)

# ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

11-13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020

## Αναλυτικό Πρόγραμμα

### ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020

09.00-10.30

#### ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

Συντονιστές: **Μ. Δρογκάρη-Απειρανθίτου, Μ. Ορφανίδου**

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΜΕ ΕΤΕΡΟΓΕΝΕΙΑ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΥΓΡΟΥ ΥΠΕΡΗΧΗΣΗΣ (SONICATION) ΣΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΣ ΕΞΑΧΘΕΝΤΑ ΥΛΙΚΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

(EA 16)

**Α. Μπανούση<sup>1</sup>, Σ. Καμαριώτης<sup>2</sup>, Δ.-Σ. Ευαγγελόπουλος<sup>1</sup>, Α. Αδαμόπουλος<sup>2</sup>, Σ. Καταρά<sup>2</sup>, Ε. Μάγγου<sup>2</sup>, Ν. Σύψας<sup>3</sup>, Σ. Πνευματικός<sup>1</sup>, Α. Στυλιανάκης<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Γ' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική Ιατρικής Σχολής Αθηνών

<sup>2</sup>Μικροβιολογικό Τμήμα Γ.Ν.Α. «ΚΑΤ»

<sup>3</sup>Τμήμα Παθοφυσιολογίας Ιατρικής Σχολής Αθηνών

ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ IN VITRO ΣΥΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΠΟΛΥΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ *ACINETOBACTER BAUMANNII*

(EA 17)

**Ε. Περιβολιώτη, Κ. Τάγκα, Α. Καλλιμάνη, Ε. Κρανιωτάκη, Κ. Ρανέλλου, Δ. Γαζή, Γ. Οικονομίδης, Μ. Νέπκα, Ε. Δημοπούλου, Π. Ανδρικογιαννόπουλος, Ε. Παπαδοπούλου, Α. Ζουριδάκη, Ζ. Ψαρουδάκη, Ε. Μπελεσιώτη, Α. Αργυροπούλου**  
Μικροβιολογικό Τμήμα, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

ΑΝΤΟΧΗ ΜΥΚΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΠΕΝΤΑΕΤΙΑ ΣΕ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ

(EA 19)

**Κ.Μ. Βασάλος, Δ. Μάνθου, Λ. Τσουκαλάς, Ν. Σκρεπετού, Ε. Μερκούρη, Ε.Δ. Πλατσούκα**

Μικροβιολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Νέας Ιωνίας «Κωνσταντοπούλειο-Πατησίων»

ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΙΜΙΑ ΑΠΟ MRSA ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΝΕΟΓΝΩΝ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ

(EA 20)

**Γ. Καλογεράς<sup>1</sup>, Μ. Μηλιτσοπούλου<sup>2</sup>, Ε. Μποζαβούτογλου<sup>1,3</sup>, Α. Δουδουλακάκης<sup>1</sup>, Ν. Γιορμέζης<sup>4</sup>, Α. Νίκα<sup>5</sup>, Α. Παπαϊωάννου<sup>3</sup>, Σ. Κρατημένου<sup>1</sup>, Μ. Τσολιά<sup>3,5</sup>, Ι. Σπηλιοπούλου<sup>4</sup>, Ε. Λεμπέση<sup>1,3</sup>**

<sup>1</sup>Μικροβιολογικό Τμήμα, Γ. Ν. Παιδών Αθηνών «Π. & Α. Κυριακού»

<sup>2</sup>Εργαστήριο Μικροβιολογίας Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών,

<sup>3</sup>Επιτροπή Λοιμώξεων Γ. Ν. Παιδών Αθηνών «Π. & Α. Κυριακού»

<sup>4</sup>Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Σταφυλοκόκκων, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

<sup>5</sup>Μονάδα Εντατικής Νοσηλείας Νεογνών, Β' Παιδιατρική κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή

# ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

11-13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020

**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020**

*In vitro* ΔΟΚΙΜΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΤΑΧΕΩΣ ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΜΟΝΩΘΗΚΑΝ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ «ΑΤΤΙΚΟΝ»

(EA 21)

**Φ. Κόντος, Σ. Πουρνάρας**

Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Πανεπιστημιακό Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΓΟΝΟΤΥΠΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΑΝΤΙΝΤΑΙΜΙΩΝ ΑΠΟ *CANDIDA PARAPSILOSIS* ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΣΕ ΠΑΛΛΟΜΕΝΟ ΠΕΔΙΟ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΔΟΥΡΥΦΟΡΩΝ

(EA 50)

**Μ. Δρογκάρη-Απειρανθίτου<sup>1</sup>, Β. Μάμαλη<sup>2</sup>, F. Hagen<sup>3</sup>, Γ. Αρβανιτίδης<sup>1</sup>, Ε. Γαλάνη<sup>1</sup>, Μ. Κυρίτση<sup>4</sup>, Ι. Ανυφαντής<sup>5</sup>, Γ. Βρυώνη<sup>6</sup>, Κ. Θέμελη-Διγαλάκη<sup>2</sup>, Γ. Πετρίκκος<sup>7</sup>, Α. Τσακρής<sup>6</sup>**

<sup>1</sup>Ερευνητικό Εργαστήριο Λοιμώξεων και Αντιμικροβιακής Θεραπείας, Δ' Παθολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ»

<sup>2</sup>Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Γ.Ν. Πειραιά «Τζάνειο»

<sup>3</sup>Dept. Medical Mycology, Westerdijk Fungal Biodiversity Institute, Utrecht, The Netherlands

<sup>4</sup>Εργαστήριο Υγιεινής & Επιδημιολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα,

<sup>5</sup>Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ.Ν.Α. «ΛΑΪΚΟ»

<sup>6</sup>Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>7</sup>European University Cyprus

ΣΥΡΡΟΗ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΛΟΙΜΩΣΗΣ ΑΠΟ SARS-CoV-2 ΜΕ ΠΙΘΑΝΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΑΠΟ ΑΤΟΜΟ ΣΕ ΑΤΟΜΟ ΣΕ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΤΗΣ ΑΘΗΝΑΣ

(EA 51)

**Α. Τσάκαλος<sup>1</sup>, Ε. Πέτρου<sup>1</sup>, Μ. Ορφανίδου<sup>1,2</sup>, Χ. Μερζιώτη<sup>2</sup>, Μ. Σατσάνη<sup>2</sup>, Α. Μεντής<sup>3</sup>, Χ. Μιχαηλίδης<sup>2,4</sup>, Ε. Βαγιάκου<sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup>Μικροβιολογικό Εργαστήριο Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών «Γ. Γεννηματάς»

<sup>2</sup>Επιτροπή Νοσοκομειακών Λοιμώξεων Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών «Γ. Γεννηματάς»

<sup>3</sup>Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ

<sup>4</sup>Α' Παθολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών «Γ.Γεννηματάς»

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ SARS-COV-2 ΚΟΝΤΑ ΣΤΟ ΟΡΙΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ, ΣΤΟΝ ΑΝΑΛΥΤΗ GENEXPERT (παρουσίαση περιστατικού)

(EA 52)

**Χ. Ζάρρας, Σ. Χαραλαμπίδου, Χ. Μιχαηλίδου, Κ. Μπάνη, Π. Σουκιούρογλου, Ε. Μυσερλή, Ε. Βαγδατλή**

Ιπποκράτειο Θεσσαλονίκης – Μικροβιολογικό Εργαστήριο

# ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

11-13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020

## ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020

### 10.30-13.00 ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ 1

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ EUCAST ΣΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ  
Συντονιστές: **Ε. Πετεινάκη, Ι. Σπηλιοπούλου**

Εισαγωγή στο σύστημα EUCAST (Ορισμοί / Νέα ορολογία)  
**Ε. Λεμπέση**

Έλεγχος Gram αρνητικών βακτηρίων (Εντεροβακτηριακά / Μη ζυμωτικά)  
**Ε. Περιβολιώτη**

Έλεγχος Gram θετικών βακτηρίων (Σταφυλόκοκκοι / Εντερόκοκκοι / Στρεπτόκοκκοι)  
**Α. Δουδουλακάκης**

Έλεγχος μυκήτων (Βλαστομύκητες / Νηματοειδείς μύκητες)  
**Α. Σπηλιοπούλου**

Τι πρέπει να κάνει το εργαστήριο  
**Φ. Κολονίτσιου**

13.00-15.30 Διακοπή

### 15.30-16.10 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ ABBOTT LABORATORIES

Προεδρείο: **Στ. Χατζηπαναγιώτου**

Current trends and perspectives on SARS-CoV-2 antibody testing  
**C. Galli**

### 16.10-17.10 ΔΙΑΛΕΞΗ 1

Προεδρείο: **Ν. Μαλισιόβας**

Η ΠΑΝΔΗΜΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΝΕΟ ΚΟΡΩΝΟΪΟ SARS-CoV-2  
**Π. Γαργαλιάνος - Κακολύρης**

### 17.10-18.10 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΝΟΣΟΥ COVID-19

Προεδρείο: **Στ. Χατζηπαναγιώτου**

### 17.10-17.40 ΔΙΑΛΕΞΗ 2

ΕΙΔΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ  
**Α. Μεντής**

### 17.40-18.10 ΔΙΑΛΕΞΗ 3

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ COVID-19  
**Π. Φράγκου**



1ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

# ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

11-13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020



**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020**

**18.10-20.10 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 1**  
ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΝΟΣΟΥ COVID- 19  
Συντονιστές: **Χρ. Νικολάου, Σ. Ζακυνθινός**

-στην Κοινότητα, **Ε. Μυλωνά**

-στη Νοσηλευτική πτέρυγα, **Ι. Καλομενίδης**

-στη Μ.Ε.Θ., **Ν. Ροβίνα**

**20.10 ΕΝΑΡΞΗ 1<sup>ου</sup> Διαδικτυακού Συνεδρίου Βιοπαθολογίας**

**Γ. Πατούλης**  
Πρόεδρος Ιατρικού Συλλόγου Αθηνών



**I. M. ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ Α.Ε.**  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ

## Ortho Clinical Diagnostics

Time to embrace  
Digital  
Chemistry

**VITROS<sup>®</sup> XT 7600**



# XT

# ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

11-13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020

**ΣΑΒΒΑΤΟ 12 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020**

09.00-10.30 **ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ**

Συντονιστές: **Ε. Φαβίου, Α. Τσιρογιάννη**

ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΤΗΣ 25ΥΔΡΟΞΥ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D (25ΟΗD) ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΥΓΙΩΝ ΝΟΡΜΟΒΑΡΩΝ ΚΑΙ ΜΗ-ΚΑΠΝΙΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ ΕΘΕΛΟΝΤΩΝ **(ΕΑ 31)**

**Κ. Δασκαλοπούλου<sup>1</sup>, Γ. Αντωνάκος<sup>2</sup>, Γ. Παγανίτσα<sup>1</sup>, Γ. Παρβουλέσκου<sup>1</sup>, Β. Συρίου<sup>1</sup>, Π. Καραγκούνης<sup>1</sup>, Θ. Στρατηγού<sup>2</sup>, Ν. Βαλιάνου<sup>2</sup>, Γ.Σ. Χριστοδουλάτος<sup>2</sup>, Ε. Καραμπελά<sup>2</sup>, Χ. Ματζώρος<sup>3</sup>, Μ. Νταλαμάγκα<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Βιοχημικό-Μικροβιολογικό Εργαστήριο Γενικού Νοσοκομείου «ΕΛΠΙΣ»

<sup>2</sup>Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

<sup>3</sup>Department of Medicine, Boston VA Healthcare System, Harvard Medical School

Ο ΛΟΓΟΣ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗΣ/ΦΕΤΟΥΙΝΗΣ Α ΩΣ ΝΕΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΣΗΠΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ **(ΕΑ 33)**

**Ε. Καραμπελά<sup>1</sup>, Ε. Χρυσανθοπούλου<sup>1</sup>, Π. Σιμιτσή<sup>1</sup>, Γ. Σκυλλάς<sup>1</sup>, Γ. Αντωνάκος<sup>2</sup>, Θ. Στρατηγού<sup>3</sup>, Γ.Σ. Χριστοδουλάτος<sup>3</sup>, Ε. Κανδρή<sup>3</sup>, Α. Αρμαγανίδης<sup>1</sup>, Μ. Νταλαμάγκα<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Β' Κλινική Εντατικής Θεραπείας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

<sup>2</sup>Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

<sup>3</sup>Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΚΑΙ ΕΥΡΟΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΤΩΝ ΕΡΥΘΡΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ (RDW) **(ΕΑ 35)**

**Ε. Αλαφάκη<sup>1</sup>, Ε. Καράκου<sup>2</sup>, Μ. Μπακάλη<sup>1</sup>, Α. Καλημέρης<sup>1</sup>, Κ. Γυφτοπούλου<sup>1</sup>, Ε. Κασπαρή<sup>1</sup>, Ν. Τράκας<sup>2</sup>, Ρ. Χατζηκυριάκου<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Αιματολογικό Τμήμα, Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλέμιγκ Γ.Ν.Α.

<sup>2</sup>Βιοχημικό Τμήμα, Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλέμιγκ Γ.Ν.Α.

ΣΙΔΗΡΟΠΕΝΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (HbA1c) **(ΕΑ 37)**

**Ι. Παπαδάκης, Μ. Τσιγαριδάκη**

Εργαστήριο Βιοχημείας, Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου Βενιζέλειο-Πανάνειο

Η ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΝΗ-1 ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΕΙ ΜΟΡΙΑΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΣΤΟΝ ΟΡΘΟΚΟΛΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΟ **(ΕΑ 53)**

**Α.Ν. Γαργαλιώνης<sup>1,2</sup>, Λ.Σ. Μαλάκου<sup>1</sup>, Κ.Α. Παπαβασιλείου<sup>1,2</sup>, Α.Γ. Παπαβασιλείου<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup>Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



# ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

11-13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020

**ΣΑΒΒΑΤΟ 12 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020**

ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΙ MICA ΚΑΙ NKG2D ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΣΕ ΕΛΛΗΝΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ **(ΕΑ 55)**

**Αικ. Ταράση<sup>1</sup>, Ε. Μολέ<sup>3</sup>, Β. Κίτσιου<sup>1</sup>, J. Wielińska<sup>2</sup>, Δ. Κουνιάκη<sup>1</sup>, Ε. Κόντου<sup>1</sup>, Θ. Αθανασιάδης<sup>1</sup>, Κ. Σουφλερός<sup>1</sup>, Χ. Σφοντούρης<sup>3</sup>, Κ. Bogunia-Kubik<sup>2</sup>, Α. Τσιρογιάννη<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup>Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.ΝΑ. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα  
<sup>2</sup>Hirsfeld Institute of Immunology and Experimental Therapy, Polish Academy of Sciences, Wroclaw, (3) Ρευματολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΡΥΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΟΥ Γ.Ν.Θ. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ **(ΕΑ 56)**

**Μ. Μπανταδάκη, Α. Φλέβα, Π. Λαζίδου, Μ. Βαρσάμη, Χ. Μιραχτσή, Α. Γιαννακού**  
Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»

ΤΑ Τ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΣΕ ΧΡΟΝΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ **(ΕΑ 59)**

**Α. Φυλάκτου<sup>1</sup>, Ε. Κασιμάτης<sup>2</sup>, Λ. Βαγιώτας<sup>3</sup>, Ε. Σαμπάνη<sup>2</sup>, Β. Νικολαΐδου<sup>1</sup>, Δ.-Β. Δαϊκίδου<sup>2</sup>, Μ. Στάγκου<sup>2</sup>, Ν. Αντωνιάδης<sup>3</sup>, Α. Παπαγιάννη<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup>Εθνικό Περιφερειακό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας- Τμήμα Ανοσολογίας, «Ιπποκράτειο» Γ.Ν.Θ.  
<sup>2</sup>Νεφρολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, «Ιπποκράτειο» Γ.Ν.Θ.  
<sup>3</sup>Χειρουργική Κλινική Μεταμοσχεύσεων, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, «Ιπποκράτειο» Γ.Ν.Θ.

ΣΥΝΕΚΦΡΑΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΤΑ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΑ ΠΡΟΓΟΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΩΝ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ **(ΕΑ 61)**

**Ν. Δημητρακοπούλου<sup>1</sup>, Ν. Καφάση<sup>2</sup>, Ι. Ελευθεριάδου<sup>1</sup>, Α. Δημητρακοπούλου<sup>2</sup>, Ε. Jude<sup>3</sup>, Ν. Τεντολούρης<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup>Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό»  
<sup>2</sup>Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, ΓΝΑ «Λαϊκό»  
<sup>3</sup>Tameside General Hospital, Ashton-Under-Lyne, Lancashire, UK

1ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

# ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

11-13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020

## ΣΑΒΒΑΤΟ 12 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020

**10.30-13.00 ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ 2**  
ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΑ-ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ-ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ  
Συντονιστές: **Θ. Θεοδωρίδης, Π. Παρασκευοπούλου**

Επίκτητη θρομβοφιλία  
**Α. Λέκκα - Σωτηροπούλου**

Κληρονομική θρομβοφιλία  
**Δ. Ζαφειροπούλου**

Μοριακός έλεγχος θρομβοφιλίας  
**Σ. Χανιωτάκη**

Αντιμετώπιση  
**Β. Γκαλέα**

**13.00-14.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ** της εταιρείας **ROCHE DIAGNOSTICS**  
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΑΝΔΗΜΙΑ COVID-19  
Προεδρείο: **Ε. Λιανίδου**

How to respond to diagnostic challenges in the COVID-19 pandemic.  
A company perspective from Roche  
**P. Ramge**

Η σημασία των οροεπιδημιολογικών μελετών για τον SARS-CoV-2:  
το παράδειγμα της σάρωσης μελών του ΕΚΠΑ  
**Ο. Τσιτσιλώνη**

14.00-15.00 Διακοπή

**15.00-16.00 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**  
COVID-19 ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ  
Προεδρείο: **Ι. Παπαπαρασκευάς**

Ψωρίαση  
**Α. Ντανίκα**

Ρευματοειδής αρθρίτιδα  
**Α. Μαρτίνος**

1ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

# ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

11-13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020

**ΣΑΒΒΑΤΟ 12 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020**

Σακχαρώδης διαβήτης  
**Χ. Αναγνωστοπούλου**

Ιδιοπαθείς Φλεγμονώδεις Νόσοι του Εντέρου (Ι.Φ.Ν.Ε.)  
**Α. Μαντά**

**16.00-17.30** **ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ**  
Συντονιστές : **Αικ. Παυλίτου-Τσιόντση**

**16.00-16.30** ΔΙΑΛΕΞΗ 4  
ΓΡΙΠΗ ΚΑΙ ΛΟΙΜΩΞΗ COVID-19  
Ομιλητής: **Ι. Σκούντζου**

**16.30-17.00** ΔΙΑΛΕΞΗ 5  
ΑΝΟΣΙΑΚΗ ΑΠΟΡΙΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ COVID-19  
Ομιλητής: **Α. Φυλάκτου**

**17.00-17.30** ΔΙΑΛΕΞΗ 6  
COVID-1 ΚΑΙ ΘΡΟΜΒΩΣΗ  
Ομιλητής: **Ε. Μαγιορκίνης**

**17.30-19.30** **ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ 3**  
ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ: ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ  
Συντονιστές: **Γ. Αντωνάκος, Μ. Νταλαμάγκα**

Ορισμός, επιδημιολογία, παθοφυσιολογία, επιπλοκές  
**Ν. Βαλλιάνου**

Ταξινόμηση, διαγνωστικά κριτήρια, σύγχρονες διεθνείς οδηγίες  
**Ε. Στάικου**

Διαγνωστικά διλήμματα και προβλήματα στην αξιολόγηση των βιοδεικτών  
**Γ. Αντωνάκος**

Γενικές αρχές αντιμετώπισης του σακχαροδιαβητικού ασθενή  
**Θ. Στρατηγού**



# The GeneXpert<sup>®</sup> System

Molecular diagnostics made fast, accurate & easy.



GX-I



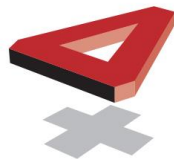
GX-II



GX-IV



GX-XVI



**ΔΕΛΤΑ ΙΑΤΡΙΚΗ**  
ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΙΔΗ

# ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

11-13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020

## ΚΥΡΙΑΚΗ 13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020

### 09.00-10.30 ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

Συντονιστές: Π. Παρασκευοπούλου, Λ. Ζέρβα

ΑΣΥΝΗΘΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ BURKITT (BL) ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΑ (EA 12)  
**Ν. Τσαγκαράκης<sup>1</sup>, Μ. Παναγοπούλου<sup>1</sup>, Δ. Λιακόπουλος<sup>1</sup>, Σ.Ι. Παπαδημητρίου<sup>1</sup>,  
Δ. Τσοκάνας<sup>2</sup>, Σ. Χανιωτάκη<sup>1</sup>, Ι. Χαλιορή<sup>1</sup>, Σ. Εσκίογλου<sup>1</sup>, Δ. Πετροπούλου<sup>1</sup>,  
Κ. Κωνσταντίνου<sup>1</sup>, Ε. Φαρμάκη<sup>1</sup>, Α. Αλεξόπουλος<sup>1</sup>, Δ. Παυλίδης<sup>1</sup>, Γ. Ανδρούτσος<sup>1</sup>,  
Ε. Γκουμάκου<sup>1</sup>, Ε. Κρητικού-Γρίβα<sup>1</sup>, Θ. Μαρινάκης<sup>2</sup>, Γ. Πατεράκης<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

<sup>2</sup>Αιματολογική Κλινική, ΓΝΑ«Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

<sup>3</sup>Ανοσολογικό Τμήμα, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΑΙ ΕΥΡΟΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ  
ΛΟΙΜΩΞΗ (Πρόδρομη ανακοίνωση) (EA 13)

**Ε. Βαγδατλή, Α. Διαμαντοπούλου, Ν. Κουρή, Α. Καραντάνη, Κ. Μπάνη,  
Ε. Θεοδωράκη, Χ.Τηλικίδου**

Βιοπαθολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν. Ιπποκράτειο Θεσσαλονίκης

ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ  
ΥΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΟ ΓΝΝΘΑ «ΣΩΤΗΡΙΑ» (EA 14)

**Ε. Μαγιορκίνη, Ν. Φραγκούλης, Ε. Μαντζαβίνου, Μ. Αλεξοπούλου,  
Αικ. Μιχαηλάρου**

Αιματολογικό Εργαστήριο ΓΝΝΘΑ «Σωτηρία»

ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΤΗΝ  
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΝΟΣΟ COVID-19 (EA 39)

**Α. Μύαρη, Θ. Δημολένης, Ε. Παπαπέτρου, Χ. Τσαούση**

Αιματολογικό εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΟΕΛΑΣΤΡΟΜΕΤΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ  
ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΒΑΡΕΩΝ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΛΟΙΜΩΞΗ COVID-19 ΣΤΗΝ  
ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (EA 41)

**Αργ. Τσαντές<sup>1</sup>, Φ. Φραντζεσκάκη<sup>2</sup>, Ε. Ράπτη<sup>1</sup>, Ανδ. Τσαντές<sup>1</sup>, Σ. Κοκόρη<sup>1</sup>,  
Γ. Κατσαδιώτης<sup>1</sup>, Ε. Κωνσταντινίδη<sup>1</sup>, Δ. Μαυρίδου<sup>1</sup>, Δ. Δελαπόρτα<sup>1</sup>, Σ. Βίτσα<sup>1</sup>,  
Α. Γιαλεράκη<sup>1</sup>, Μ. Λαφαζάνη<sup>1</sup>, Η. Κυριάκου<sup>1</sup>, Α. Πουλής<sup>1</sup>, Α. Κυπραίου<sup>1</sup>,  
Η. Τσαγκάρης<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Αιματολογικό Εργαστήριο-Μονάδα Αιμοδοσίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Αθήνα

<sup>2</sup>Β' Κλινική Εντατικής Θεραπείας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Αθήνα

# ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

11-13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020

## ΚΥΡΙΑΚΗ 13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020

ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΕΑΣ Β-ΛΑΚΤΑΜΑΣΗΣ VEB-τύπου ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΓΙΑ ΑΝΤΟΧΗ ΤΗΣ *Klebsiella pneumoniae* ΣΤΗΝ CEFTAZIDIME-AVIBACTAM (EA 4)

**Π. Γιαννοπούλου<sup>1</sup>, Μ. Μέμεζας<sup>1</sup>, Α. Ζάμπου<sup>1</sup>, Ε. Τζουβελέκης<sup>1</sup>, Ν. Χαραλαμπίκη<sup>1</sup>, Ζ. Σάλεμ<sup>1</sup>, Ε. Βούλγαρη<sup>2</sup>, Β. Μυριαγκού<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Μικροβιολογικό Εργαστήριο Γ.Ν.Ε. Θριάσιο

<sup>2</sup>Εργαστήριο Βακτηριολογίας Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ

ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΛΟΙΜΩΞΗ ΑΠΟ *LOMENTOSPORA PROLIFICANS* ΣΕ ΑΝΟΣΟΚΑΤΕΣΤΑΛΜΕΝΟ ΑΣΘΕΝΗ (EA 5)

**Α. Ζουριδάκη, Α. Καλλιμάνη, Π. Ανδρικογιαννόπουλος, Γ. Οικονομίδης, Ε. Παπαδοπούλου, Δ. Γαζή, Π. Τσιάμη, Κ. Ρανέλλου, Ε. Περιβολιώτη, Μ. Νέπκα, Ζ. Ψαρουδάκη, Ε. Μπελεσιώτου, Α. Αργυροπούλου**

Μικροβιολογικό Τμήμα, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός, Οφθαλμιατρείο Αθηνών, Πολυκλινική»

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΥΤΟΧΘΟΝΟΥ ΘΑΝΑΤΗΦΟΡΟΥ ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΔΑΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 30 ΕΤΗ – ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ (EA 6)

**Α. Δουδουλακάκης<sup>1</sup>, Π. Μπόνου<sup>2</sup>, Μ. Δαμαλά<sup>1</sup>, Κ. Τρυφίνοπούλου<sup>3</sup>, Θ. Γεωργακοπούλου<sup>4</sup>, Μ. Μάτσας<sup>1</sup>, Α. Φλουτζή<sup>3</sup>, Ι. Μαγαζιώτου<sup>4</sup>, Ε. Δόξα<sup>1</sup>, Μ. Λιάτσης<sup>5</sup>, Α. Ευστρατίου<sup>6</sup>, Φ. Νικολάου<sup>2</sup>, Ε. Λεμπέση<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Μικροβιολογικό Τμήμα, ΓΝΑ Παιδών «Π. & Α. Κυριακού»

<sup>2</sup>Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, ΓΝΑ Παιδών «Π. & Α. Κυριακού»

<sup>3</sup>ΚΕΔΥ

<sup>4</sup>ΕΟΔΥ

<sup>5</sup>Ανοσολογικό Τμήμα ΓΝΑ Παιδών «Η Αγία Σοφία»

<sup>6</sup>WHO Collaborating Centre for Reference and Research on Diphtheria and Streptococcal Infections Public Health England, UK

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ CRISPR/Cas ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΙΚΡΑΤΗΣΗ *Pseudomonas aeruginosa* ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΠΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΕ «ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ» ΚΛΩΝΟΥΣ (EA 8)

**Κ.Χ. Παπαγιαννίτσης, Ε. Πετεινάκη**

Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΑΣΩΝ ΣΕ ΣΤΕΛΕΧΗ *KLEBSIELLA PNEUMONIAE* ΑΠΟΜΟΝΩΘΕΝΤΩΝ ΑΠΟ ΒΑΚΤΗΡΙΑΙΜΙΕΣ (EA 27)

**Β. Παπαϊωάννου, Σ. Χριστοδουλάτος, Σ. Καμαριώτης, Α. Στυλιανάκης, Σ. Τσιπλάκου**

Μικροβιολογικό Τμήμα, ΓΝΑ «ΚΑΤ», Κηφισιά

# ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

11-13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020

## ΚΥΡΙΑΚΗ 13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020

### 10.30-13.00 ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ 4

ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ: ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΣΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΕΥΡΗΜΑ  
ΣΤΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ

Συντονιστές: **Β. Τσαβδαρίδου-Φώλα, Α. Δημητρακοπούλου**

Αρχή της μεθόδου και εφαρμογές της στην κλινική πρακτική  
**Α. Δημητρακοπούλου**

Μελέτη κυτταροπενίας  
**Ε. Γούναρη**

Προσέγγιση λεμφοκυττάρωσης /αναστροφής τύπου  
**Π. Γκασούκα**

Διερεύνηση κυτταρικών διαταραχών σε παιδιατρικά περιστατικά  
**Μ. Τζανουδάκη**

13.00-15.30 Διακοπή

### 15.30-16.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ της εταιρείας **ΒΙΟΚΟΣΜΟΣ ΑΕΒΕ DIASORIN**

Προεδρείο: **Χρ. Νικολάου**

Covid-19: Rethinking test strategy  
**M. Rosa, G. A. Ginipro**

**Video:** Liaison SARS CoV-2 Ag Pre-analytical procedure for sample inactivation

### 16.00-18.15 ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

Συντονιστές: **Χρ. Νικολάου, Α. Τσιρογιάννη**

16.00-16.45

ΔΙΑΛΕΞΗ 7

ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ COVID-19 ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΝΟΣΗΡΟΤΗΤΕΣ  
Ομιλητής: **Σ. Χατζηπαναγιώτου**

16.45-17.15

ΔΙΑΛΕΞΗ 8

ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΛΟΙΜΩΞΗ COVID-19  
Ομιλητής: **Α. Ταράση**

1ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

# ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

11-13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020

## ΚΥΡΙΑΚΗ 13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020

- 17.15-17.45** ΔΙΑΛΕΞΗ 9  
ΟΙ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΟΥΝ ΤΟ ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΤΗΝ  
ΕΠΟΧΗ ΤΟΥ SARS-CoV-2  
Ομιλητής: **N. Μαλισιόβας**
- 17.45-18.15** ΔΙΑΛΕΞΗ 10  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ  
ΠΑΝΔΗΜΙΑ  
Ομιλητής: **K. Τρυφίνοπούλου**
- 18.15-19.15** ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ – ΒΡΑΒΕΥΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ



**AIGS**

**Automated Integrated Gene detection System  
for SARS-COV-2**



**Life Real**



***Your Solution for COVID-19 Real Time RT-PCR Diagnosis  
delivering Safety, Precision and Confidence.***



**P. Zafiropoulos s.a.**  
Diagnostica

***Advancing Life Sciences - Innovating Health Care™***

**[www.pzafiropoulos.gr](http://www.pzafiropoulos.gr)**

# ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

11-13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020

## Ευρετήριο Προέδρων-Συντονιστών-Ομιλητών

**C. Galli** / MD, PhD, Associate Medical Director, Infectious Diseases, Abbott Diagnostics

**G. A. Ginipuro** / Diasorin Global Export Application

**P. Ramge** / PhD, PharmD, Senior International Medical Affairs Manager CPS, Infectious Diseases, Roche Diagnostics International Ltd.

**M. Rosa** / Diasorin Regional Director (Europe/Central Asia and Africa)

**X. Αναγνωστοπούλου** / Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα

**Γ. Αντωνάκος** / Βιοπαθολόγος/Εργαστηριακής Ιατρικής, MD, PhD, Διευθυντής ΕΣΥ, Τμήμα Κλινικής Βιοχημείας, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα

**Ε. Βαγδατλή** / Συντονίστρια Διευθύντρια Βιοπαθολογικού Εργαστηρίου, Γ.Ν. Ιπποκράτειο Θεσσαλονίκης, τ. Καθηγήτρια ΑΤΕΙ

**N. Βαλλιάνου** / MD, MSc, PhD, Παθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Α' Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός - Οφθαλμιατρείο - Πολυκλινική», Αθήνα

**K. Βασάλος** / MD, MScPH, MSCHM, PhD, Ιατρός Βιοπαθολόγος - Υγιεινολόγος, Επιμελητής Α', Μικροβιολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Νέας Ιωνίας «Κωνσταντοπούλειο-Πατησίων»

**Π. Γαργαλιάνος - Κακολύρης** / Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Διευθυντής Παθολογικής - Λοιμωξιολογικής Κλινικής, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Λοιμώξεων

**A. Γαργαλιώνης** / MD, MSc, PhD, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Ε.Δι.Π., «Αιγινήτειο» Νοσοκομείο, Αθήνα

**B. Γκαλέα** / Ιατρός Βιοπαθολόγος εξειδικευθείσα στην Αιμόσταση, Επιμελήτρια Α' Αιματολογικού Τμήματος, Γ.Ν. «Αλεξάνδρα», Αθήνα

**Π. Γκασούκα** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ, Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα

**Ε. Γούναρη** / MSc, PhD, Επιμελήτρια Α' Βιοπαθολογίας / Εργαστηριακής Ιατρικής, Τμήμα Ανοσολογίας, Μικροβιολογικό Εργαστήριο Π.Γ.Ν. «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

**A. Δημητρακοπούλου** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα

**A. Δουδουλακάκης** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, PhD, Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Μικροβιολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Παιδών «Π. & Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ», Αθήνα

**M. Δρογκάρη - Απειρανθίτου** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διδάκτωρ του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ). Επιστημονικά Υπεύθυνη του Ερευνητικού Εργαστηρίου Λοιμώξεων και Αντιμικροβιακής Θεραπείας, Δ' Παθολογική Πανεπιστημιακή Κλινική Ε.Κ.Π.Α., ΠΓΝ «Αττικόν», Αθήνα

**Σπ. Ζακυνθινός** / Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας - Πνευμονολογίας ΕΚΠΑ, Αθήνα

**X. Ζάρρας** / Επιμελητής Α' Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Υπεύθυνος Τμήματος Καλλιέργειών, Γ.Ν. Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη

**Δ. Ζαφειροπούλου** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Α', Αιματολογικό Τμήμα Ε.Α.Ν.Π. «ΜΕΤΑΞΑ»

# ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

11-13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020

## Ευρετήριο Προέδρων-Συντονιστών-Ομιλητών

**Λ. Ζέρβα** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Αν. Καθηγήτρια Μικροβιολογίας ΕΚΠΑ, Αθήνα

**Α. Ζουριδάκη** / Ειδικεύομενη Βιοπαθολόγος, Μικροβιολογικό Τμήμα, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός, Οφθαλμιατρείο Αθηνών, Πολυκλινική»

**Θ. Θεοδωρίδης** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, τ. Διευθυντής Αιματολογικού Εργαστηρίου Γ.Ν. «Ευαγγελισμός-Οφθαλμιατρείο-Πολυκλινική», Αθήνα

**Γ. Καλογεράς** / Επιμελητής Α', Μικροβιολογικό Τμήμα, Γ. Ν. Παίδων Αθηνών «Π. & Α. Κυριακού»

**Ι. Καλομενίδης** / Καθηγητής Πνευμονολογίας ΕΚΠΑ, Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας και Υπεύθυνος Μονάδας Covid-19, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

**Σπ. Καμαριώτης** / Βιοπαθολόγος, Μικροβιολογικό Τμήμα Γ.Ν.Α. «ΚΑΤ»

**Ε. Καραμπελά** / Πνευμονολόγος- Εντατικολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Β' Κλινική Εντατικής Θεραπείας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

**Ν. Καφάση** / Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Επιστημονικά και Διοικητικά Υπεύθυνη, Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. Λαϊκό, Αθήνα

**Φ. Κολονίτσιου** / Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών

**Φ. Κόντος** / Βιολόγος ΠΕ, Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Πανεπιστημιακό Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα

**Α. Λέκκα - Σωτηροπούλου** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Αιματολογικού Εργαστηρίου Ν.Ι.Μ.Τ.Σ, Αθήνα

**Ε. Λεμπέση** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Διευθύντρια Μικροβιολογικού Τμήματος Νοσοκ. Παίδων «Π. & Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ», Αθήνα

**Ε. Λιανίδου** / PhD, Καθηγήτρια Αναλυτικής Χημείας-Κλινικής Χημείας, Τμήμα Χημείας ΕΚΠΑ, Αθήνα

**Ε. Μαγιορκίνης** / MD, PhD, BSc, Επιμελητής Β' Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αιματολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Ν.Θ. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ», Αθήνα

**Ν. Μαλισιόβας** / Ομότιμος Καθηγητής Ιατρικής Μικροβιολογίας, Ιατρικής Σχολής ΑΠΘ, Επιστημονικός Διευθυντής ομίλου EUROMEDICA, Επιστημονικός Διευθυντής EUROMEDICA Γενικής Κλινικής Θεσσαλονίκης

**Α. Μαντά** / Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη

**Α. Μαρτίνος** / Τριτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα

**Α. Μεντής** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Ερευνητής Α', Διευθυντής Εργαστηρίων Δημόσιας Υγείας Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ, Αθήνα

1ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

# ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

11-13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020

## Ευρετήριο Προέδρων-Συντονιστών-Ομιλητών

**Μ. Μπακάλη** / Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ Αιματολογικού Τμήματος, Γ.Ν.Α. Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλέμιγκ

**Μ. Μπανταδάκη** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Α', Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη

**Α. Μύαρη** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επικ. Επιμελήτρια Β', Αιματολογικό Εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

**Ε. Μυλωνά** / Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος, Επιμελήτρια Α' Γ.Ν. «Ευαγγελισμός-Οφθαλμιατρείο-Πολυκλινική», Αθήνα

**Χρ. Νικολάου** / Καθηγήτρια Βιοπαθολογίας Ανοσολογίας ΕΚΠΑ, Πρόεδρος Δ.Σ. Ελληνικής Εταιρείας Ιατρικής Βιοπαθολογίας/ Εργαστηριακής Ιατρικής

**Μ. Νταλαμάγκα** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Βιολογικής Χημείας-Κλινικής Βιοχημείας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Editor-in-Chief of Metabolism Open, Elsevier editions, Αθήνα

**Α. Ντανίκα** / Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Μ. Ορφανίδου** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

**Μ. Παναγοπούλου** / Ειδικευόμενη Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αιματολογικό Εργαστήριο, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

**Κ. Παπαγιαννίσης** / Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

**Ι. Παπαπαρασκευάς** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Διευθυντής Κεντρικών Διαγνωστικών Εργαστηρίων, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα

**Π. Παρασκευοπούλου** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια, Αιματολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν. Ν. Ιωνίας «Κωνσταντοπούλειο-Πατησίων», Αθήνα

**Γ. Πατούλης** / Πρόεδρος Ιατρικού Συλλόγου Αθηνών

**Α. Παυλίτου - Τσιόντση** / Βιοπαθολόγος, τ. Συντονίστρια Διευθύντρια, Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Γενικό Νοσοκομείο "Παπαγεωργίου", Θεσσαλονίκη, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Ανοσολογίας

**Ε. Περιβολιώτη** / MD, PhD, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Μικροβιολογικό Τμήμα, Γ.Ν. "Ευαγγελισμός-Οφθαλμιατρείο-Πολυκλινική", Αθήνα

**Ε. Πετεινάκη** / Βιοπαθολόγος – Κλινικός Μικροβιολόγος, Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Διευθύντρια Εργαστηρίων Μικροβιολογίας & Κλινικής Χημείας, Π.Π.Γ.Ν. Λάρισας

**Ε. Πέτρου** / Βιοπαθολόγος, Μικροβιολογικό Εργαστήριο Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών «Γ. Γεννηματάς»

**Ν. Ροβίνα** / Επίκουρη Καθηγήτρια Πνευμονολογίας - Εντατικής Θεραπείας, Α' Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική, Γ.Ν.Ν.Θ. "Η Σωτηρία", Αθήνα

# ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

11-13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020

## Ευρετήριο Προέδρων-Συντονιστών-Ομιλητών

**Ι. Σκούντζου** / Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Τμήματος Μικροβιολογίας και Ανοσολογίας, Πανεπιστημίο Έμορι

**Α. Σηλιοπούλου** / Διδάκτωρ Μικροβιολογίας Πανεπιστημίου Πατρών, Επιμελήτρια Α', Μικροβιολογικό Τμήμα, Π.Γ.Ν. Πατρών

**Ι. Σηλιοπούλου** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, τ. Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

**Ε. Στάικου** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Α', Μικροβιολογικό Τμήμα Γ.Ν. Παιδών Πεντέλης

**Θ. Στρατηγού** / MD, PhD, Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος, Επιμελήτρια Β' Ε.Σ.Υ, Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό Κέντρο - Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων, Γ.Ν. «Ευαγγελισμός - Οφθαλμιατρείο - Πολυκλινική», Αθήνα

**Α. Ταράση** / Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια, Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν.Α "Ο Ευαγγελισμός", Αντιπρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Ανοσολογίας

**Μ. Τζανουδάκη** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ, Τμήμα Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας, Κέντρο Αναφοράς Πρωτοπαθών Ανοσοανεπαρκειών, Παιδιατρική Ανοσολογία, Γ.Ν. Παιδών Αθηνών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

**Κ. Τρυφινπούλου** / MD, MPH, PhD, Ιατρός Βιοπαθολόγος - Μικροβιολόγος Δημόσιας Υγείας, Προϊσταμένη Κεντρικού Εργαστηρίου Δημόσιας Υγείας, Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας

**Β. Τσαβδαρίδου Φώλα** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Ανοσολογικό Τμήμα Εργαστηρίου Μικροβιολογίας, ΠΓΝ «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

**Ανδ. Τσαντές** / Αιματολογικό Εργαστήριο-Μονάδα Αιμοδοσίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Αθήνα

**Μ. Τσιγαριδάκη** / Εργαστήριο Βιοχημείας, Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου Βενιζέλειο-Πανάειο

**Α. Τσιρογιάννη** / Βιοπαθολόγος MD, PhD, Διευθύντρια, Επιστημονικά & Διοικητικά Υπεύθυνη, Τμήμα Ανοσολογίας- Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. «Ευαγγελισμός-Οφθαλμιατρείο-Πολυκλινική», Αθήνα

**Ο. Τσιτσιλώνη** / Καθηγήτρια Ανοσολογίας, Τομέας Φυσιολογίας Ζώων και Ανθρώπου, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ, Αθήνα

**Ε. Φαβίου** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Διευθύνουσα Σύμβουλος ΙΑΤΡΙΚΑ Α.Ε., Επιστημονική Διευθύντρια Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Λευκός Σταυρός Αθηνών

**Π. Φράγκου** / Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Γ.Ν. Αττικόν, Αθήνα

**Α. Φυλάκτου** / Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια, Εθνικού Περιφερειακού Κέντρου Ιστοσυμβατότητας - Τμήματος Ανοσολογίας, Γ.Ν. "Ιπποκράτειο", Θεσσαλονίκη, Γενική Γραμματέας Ελληνικής Εταιρείας Ανοσολογίας

**Σ. Χανιωτάκη** / Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Αιματολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα



1ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

# ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

11-13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020



## *Ευρετήριο Προέδρων-Συντονιστών-Ομιλητών*

***Ν. Χαραλαμπίκη*** / Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ, Μικροβιολογικό Εργαστήριο Γ.Ν.Ε. Θριάσιο, Αθήνα

***Στ. Χατζηπαναγιώτου*** / Βιοπαθολόγος-Κλινικός Μικροβιολόγος, Αναπλ. Καθηγητής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Διευθυντής Βιοπαθολογικού Εργαστηρίου "Αιγινήτειο" Νοσοκομείο, Αθήνα, Αντιπρόεδρος Πανελληνίας Ένωσης Ιατρικής Βιοπαθολογίας

***Γ. Χριστοδουλάτος*** / Μικροβιολογικό Τμήμα, ΓΝΑ «ΚΑΤ», Κηφισιά

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ



**NDD**  
NEW DIAGNOSTIC  
DIMENSION

Web : [www.ndd.gr](http://www.ndd.gr)

Τηλ: 210-7754303

Fax: 210-7472725

Email: [ndd@ndd.gr](mailto:ndd@ndd.gr)

Καισαρείας 6, 11527 Αθήνα

## BIOCREDIT COVID-19 Ag

- Εύκολο στη χρήση
- Αποτελέσματα σε 5 - 8 λεπτά
- Ρινοφαρυγγικό δείγμα
- Γνωστοποιημένο στον Ε.Ο.Φ.



## EasyNAT<sup>®</sup>

**Πλήρως Αυτοματοποιημένο Σύστημα**

**Ταχείας Μοριακής Τεχνικής – REAL TIME PCR**

Πλήρως αυτόματος αναλυτής γρήγορης ενίσχυσης και ανίχνευσης νουκλεϊκών οξέων μέσω Real-Time PCR. Διαθέτει θέσεις για την ανεξάρτητη ανάλυση έως 2 δειγμάτων. Το πρόγραμμα ανάλυσης διαθέτει δύο εκδόσεις, οι οποίες πραγματοποιούν την εξέταση στα 79 ή στα 55 λεπτά. Κατάλληλο για εξετάσεις όπως: 2019-nCoV, TB, STDs κ.α.

Δεν απαιτεί εξοπλισμένο μοριακό εργαστήριο.



1ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

# ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

11-13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020

## Γενικές πληροφορίες

Παρακολουθήστε ζωντανά το 1ο Πανελλήνιο Διαδικτυακό Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, το οποίο θα πραγματοποιηθεί την Παρασκευή 11-12-20 μέχρι και την Κυριακή 13-12-20.

[www.livemedia.gr/biopathology20](http://www.livemedia.gr/biopathology20)

### ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ - Προεγγραφές έως 08 Δεκεμβρίου 2020\*

Ιατροί Βιοπαθολόγοι: 50,00 €

Επιστήμονες άλλου κλάδου: 50,00 €

Ειδικευόμενοι: 30,00 €

Τεχνολόγοι/Νοσηλεύτες: 30,00 €

Φοιτητές/Σπουδαστές: Δωρεάν

### Τρόπος Πληρωμής Προεγγραφών - Τραπεζική Κατάθεση

Alpha Bank: GR 19 0140 1940 1940 0200 2001 466 - ASCENT

Κατά την κατάθεση να αναγράφεται οπωσδήποτε πρώτο το ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ του Συνέδρου και μετά η ένδειξη «ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ».

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Απαραίτητη προϋπόθεση να ενημερώνεται η Γραμματεία της Ascent για την τραπεζική κατάθεση στο mail: [sioran@ascentltd.gr](mailto:sioran@ascentltd.gr) και να κοινοποιείται η ηλεκτρονική διεύθυνση (email) που θα χρησιμοποιηθεί για την παρακολούθηση του Συνεδρίου.

**\*Μετά την ημερομηνία λήξης των προεγγραφών, δηλαδή από 09 Δεκεμβρίου μέχρι το πέρας του Συνεδρίου οι εγγραφές θα γίνονται απευθείας από τη σελίδα παρακολούθησης.**

[www.livemedia.gr/biopathology20](http://www.livemedia.gr/biopathology20)

### Πληροφορίες Παρακολούθησης

Για να συνδεθείτε στο Συνέδριο, παρακαλούμε εισάγετε το email που έχετε δηλώσει στην εγγραφής σας, στο πεδίο Event Username και τον κωδικό biopathology20.

Σε περίπτωση προβλήματος παρακαλούμε καλέστε στο:

2118002770 (εσωτερικό 318)

2310474400 (εσωτερικό 318)

**Συνεχιζόμενη Ιατρική Εκπαίδευση:** Το Συνέδριο θα χορηγήσει **22 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης** (22 C.M.E. Credits) σύμφωνα με τα κριτήρια της EACCME-UEMS, από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

**41**  
ΧΡΟΝΙΑ  
1979-2020

# Ελληνική Προστιθέμενη Αξία!

...καινοτόμα προϊόντα και υπηρεσίες  
για κάθε σύγχρονο εργαστήριο

## Βιοχημεία, Ανοσολογία

- Abbott Architect
- Medilyzer
- YHLO

## Μικροβιολογία

- Luminex Verigene
- Delta Diagnostics Mago
- Diesse chorus

## Αιματολογία

- Diatron Abacus 5
- Diatron Aquila
- Diatron Abacus 380

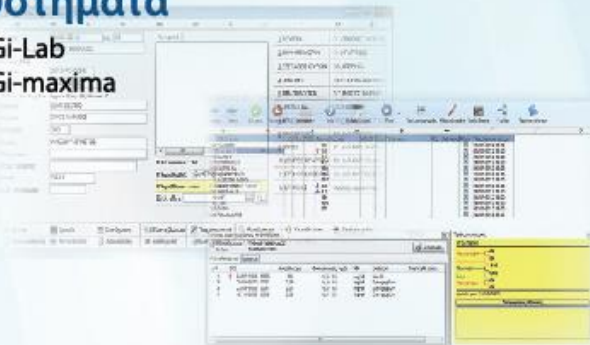
## Abacus Diagnostica Genomera

### Μοριακή Βιολογία

- SARS-COV2
- FLU A,B / RSV A,B
- MRSA, MSSA, MRCoNS
- C. Difficile
- Norovirus
- Chlamydia
- GBS
- Viral Meningitis

## Πληροφοριακά Συστήματα

- Gi-Lab
- Gi-maxima



## POCT

- Nova biomedical



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΣΙΔΟΓΡΗΣΗΣ  
ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ Α.Ε.



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΣΙΔΟΓΡΗΣΗΣ  
ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ Α.Ε.



# medicon

Τεχνολογία που ...μετράει!

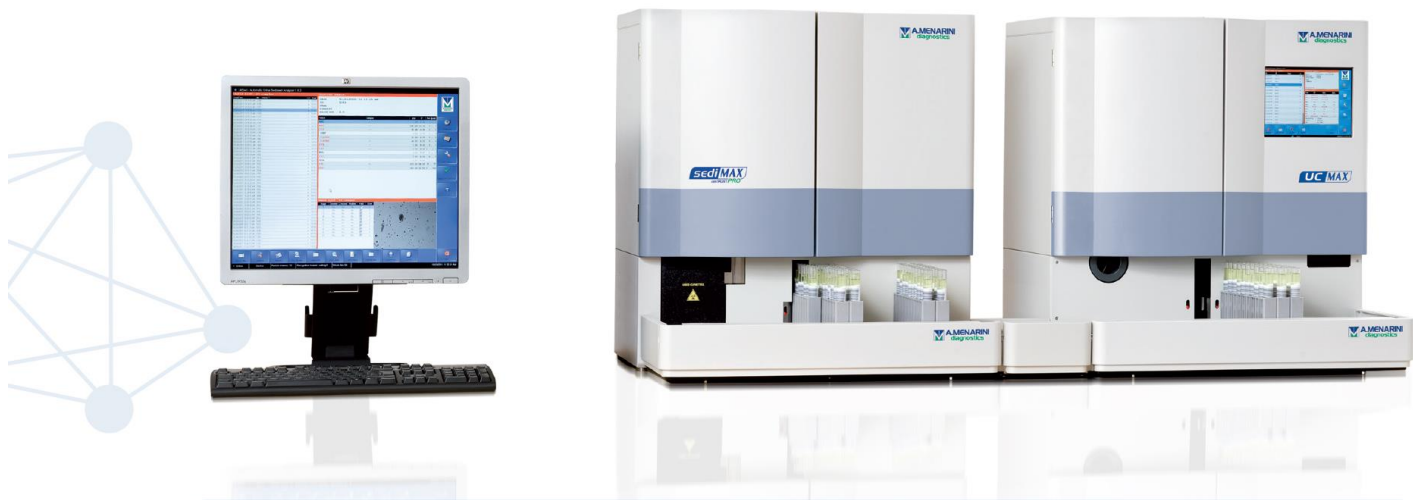
**MEDICON HELLAS A.E.**

Μελίτων 5-7, 153 44 Γέρακας Αττικής, Τηλ: 2106606000, Fax: 2106612666

www.mediconsa.com • e-mail:diag@mediconsa.com

# ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ στην αυτόματη Ανάλυση Ούρων

## ... πάντα με προδιαγραφές MENARINI



**sediMAX**  
conTRUSTPRO

Automated urine sediment analyzer

- Μικροσκόπηση κυβέττας
  - με αυτούσιο δείγμα
- Φωτεινό πεδίο και Αντίθεση φάσεως
  - Μεγαλύτερη ευκρίνεια στην αναγνώριση σωματιδίων
    - Ακανθοκύτταρα, Ghost -RBC
    - Διαχωρισμός βακτηριδίων σε κόκκους και βάκιλους
    - Ακριβής κατηγοριοποίηση κρυστάλλων
- Το μικροσκόπιο στην οθόνη σας
  - Εικόνα κοινού μικροσκοπίου
  - Επισκόπηση – επικύρωση από τον Η/Υ
- 130 δείγματα / ώρα

**UC MAX**

Automated urine chemistry analyzer

- Ανέγγιχτες ταινίες
  - Κλειστός χώρος παραμονής ταινιών (strip feeder)
  - Προστασία από φως και υγρασία
- Δυνατότητα οπτικής παρατήρησης
- Καταγραφή του Lot Number χρήσεως
- 240 δείγματα / ώρα

Χωρίς πλυστικά ή άλλα υγρά

Χωρητικότητα 100 δειγμάτων

Εγγυημένη αξιοπιστία, τόσο από τη συνδυασμένη, όσο και την αυτόνομη λειτουργία τους



**MENARINI ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ - ΙΑΤΡΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΑΕΒΕ**

Λεωφ. Βουλιαγμένης 575, 16451 Αργυρούπολη

Τηλ.: 210 99 44 950, Fax: 210 99 45 029

e-mail: [inform@menarinidiagnostics.gr](mailto:inform@menarinidiagnostics.gr) - [www.menarinidiagnostics.gr](http://www.menarinidiagnostics.gr)