



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Επίκαιρα θέματα Εργαστηριακής Ιατρικής: προσαρμογή στις νέες προκλήσεις

15-17 Οκτωβρίου 2021 - Ξενοδοχείο DU LAC, Ιωάννινα
– ΥΒΡΙΔΙΚΟ –

ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ 7 ΜΟΡΙΑ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (7 C.M.E. CREDITS)



Congresses - Digital Constructions

Μιχαλακοπούλου 29, Αθήνα • Τ. 210 7213225 • www.ascentltd.gr

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Το Δ.Σ. της ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Γ. Βρυώνη	Πρόεδρος
Α. Τσακρή	Αντιπρόεδρος
Κ. Θέμελη-Διγαλάκη	Γεν. Γραμματέας
Α. Παπά-Κονιδάρη	Ειδ. Γραμματέας
Σ. Καραχάλιος	Ταμίας
Ε. Κουσκούνη	Μέλος
Σ. Λεβειδιώτου-Στεφάνου	Μέλος

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Το Δ.Σ. της Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας σε συνεργασία με το Εργαστήριο Μικροβιολογίας του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων διοργανώνει **Επιστημονική Συνάντηση της Ε.Μ.Ε. στις 15-17 Οκτωβρίου 2021, στο Ξενοδοχείο Du Lac.**

Μέσα σε ένα συνεχώς μεταβαλλόμενο επιστημονικό τοπίο, όπως είναι αυτό της Εργαστηριακής Ιατρικής, είναι επιτακτική η ανάγκη συνεχούς ενημέρωσης και ανταλλαγής απόψεων σε όλους τους τομείς της ειδικότητας της Ιατρικής Βιοπαθολογίας. Η επιμόρφωση τόσο του γιατρού, αλλά και κάθε εργαζομένου στον χώρο της Υγείας, πρέπει να αποτελεί μια διαρκή, συστηματικά οργανωμένη διαδικασία, ώστε να παρακολουθείται η πρόοδος της ιατρικής επιστήμης και τεχνολογίας, να αναπροσαρμόζονται συνεχώς οι γνώσεις και να διαφοροποιούνται οι αντιλήψεις. Πάνω σ' αυτές τις ανάγκες οικοδομήσαμε το πρόγραμμα της Επιστημονικής Συνάντησης με γενικό τίτλο: **«Επίκαιρα θέματα Εργαστηριακής Ιατρικής: προσαρμογή στις νέες προκλήσεις».** Στόχος είναι η επαρκής ενημέρωση των συμμετεχόντων, αλλά και η γόνιμη ανταλλαγή απόψεων, ώστε, με την ολοκλήρωσή της, να έχει αποκτηθεί πολύτιμη γνώση, που θα μεταφερθεί στους χώρους παροχής υπηρεσιών Υγείας και θα αξιοποιηθεί προς όφελος των ασθενών.

Με τιμή
Το Δ.Σ. της Ε.Μ.Ε.

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ:



• ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ



• ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ,
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

AIGS

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



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

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 15 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2021

- 17.30-19.30** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 1**
 «Οι τρέχουσες εξελίξεις στον SARS-CoV-2»
 Συντονιστές: **Α. Παπά-Κονιδάρη – Α. Τσακρής**
 • Μεταλλάξεις του ιού και εργαστηριακή τους διερεύνηση, **Γ. Γκιούλα**
 • Εμβόλια και παρενέργειες, **Κ. Αναστασοπούλου**
 • Ανοσία και αντισώματα
 - μετά φυσική νόσηση, **Μ. Μαυρούλη**
 - μετά εμβολιασμό, **Ι. Ρούτσιος**
- 19.30-20.00** **Διάλεξη 1**
 «Βακτηριακή ανοχή στην COVID εποχή»
 Ομιλήτρια: **Κ. Γκαρτζονίκα**
 Προεδρείο: **Σ. Καραχάλιος - Σ. Λεβειδιώτου-Στεφάνου**
- 20.00** Κοκτέιλ Υποδοχής

ΣΑΒΒΑΤΟ 16 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2021

- 10.00-12.00** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 2**
 «Δερματομυκητιάσεις»
 Συντονιστές: **Γ. Βρυώνη – Τ. Α. Βυζαντιάδης**
 • Επιδημιολογία - Διάγνωση με κλασικές και νεότερες τεχνικές, **Κ. Θεοδωρίδου**
 • Αναδυόμενη ανοχή δερματοφύτων - Έλεγχος ευαισθησίας, **Μ. Σιώπη**
 • Θεραπεία επιπολής μυκητιάσεων – νεότερα δεδομένα, **Μ. Παπουτσάκη**
**Επίδειξη παρασκευασμάτων: άμεση μικροσκοπική, μακροσκοπική και μικροσκοπική εξέταση διαφόρων κλινικών στελεχών δερματοφύτων*
- 12.00-12.30** Διάλειμμα
- 12.30-14.30** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 3**
 «Αιμόσταση και μετάγγιση: παθοφυσιολογία και κλινική πράξη»
 Συντονιστές: **Ε. Ζερβού – Αργ. Τσαντές**
 • Αδρανοποίηση αιμοπεταλίων: η ασφάλεια επηρεάζει την ποιότητα;, **Ε. Πέτρου**
 • Αντιμετώπιση επείγουσας μαζικής αιμορραγίας: ο ρόλος της Αιμοδοσίας, **Α. Κυπραίου**
 • Παρακλίνιες διαγνωστικές μέθοδοι και διαχείριση περιεγχειρητικής αιμορραγίας, **Αν. Τσαντές**
- 14.30** Ελαφρύ γεύμα

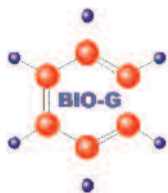
The MICRONAUT-S and MICRONAUT-AM special plates

Antimicrobial susceptibility testing by using MICRONAUT-S and MICRONAUT-AM plates is based on the rehydration of vacuum-dried antibacterial agents and antifungal agents by adding a standardised microbial suspension. The plates are measured with a photometer after an overnight incubation at 37 °C. Data analysis is performed automatically by using the MICRONAUT software or alternatively by visually reading the plates, followed by interpretation.

Product line

Product	Packing	Description
MICRONAUT-S Beta Lactamase	40 plates	Phenotypic detection of ESBL (extended spectrum beta-lactamase), MBL (metallo-beta-lactamase), KPC (<i>Klebsiella pneumoniae</i> carbapenemase), AMP-C (aminopenicillin-deactivating cephalosporinase) and D-carbapenemases for all relevant gram-negative bacteria in a system.
MICRONAUT-S MRSA / GP	40 plates	Detection of multidrug-resistant staphylococcus (MRSA), enterococcus (VRE) and pneumococcus, including testing of novel reserve antibiotics (e.g. daptomycin, ceftaroline).
MICRONAUT-S MDR MRGN Screening	40 plates	Susceptibility testing of multidrug-resistant gram-negative bacteria. Phenotypic detection of AMP-C cephalosporinase and type A-, B- and D-carbapenemases.
MICRONAUT-S Anaerobier MHK	40 plates	Susceptibility testing to treatment-relevant antimicrobial agents, such as tigecycline, moxifloxacin or ertapenem.
MICRONAUT-S Campylobacter	40 plates	Determine resistances by measuring MIC for antimicrobial agents relevant for Campylobacter infections.
MICRONAUT-S Pneumococci and Haemophilus	100 plates	Determine resistances by measuring MIC for all relevant antimicrobial agents.
MICRONAUT-S MHK Pseudomonas	100 plates	Determine MIC for pseudomonas-active antimicrobial agents.
MICRONAUT-S CF	40 plates	Testing of highly resistant pseudomonas in patients with cystic fibrosis.
MICRONAUT-AM	40 plates	Antifungal agent testing, including voriconazole, posaconazole, anidulafungin, caspofungin and micafungin. Other antimicrobial agents, i. a. for topical application are also available.

Other MICRONAUT special plates are available upon request. We will assort your selected antibiotics as you require.



ΑΘΗΝΑ ΓΚΟΥΛΙΑΜΗ & ΣΙΑ ΕΕ
ΕΥΡΥΠΗΔΟΥ 16 ΕΥΟΣΜΟΣ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΕΜΠΟΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ
ΑΦΜ:997743250 ΔΟΥ ΑΜΠ/ΠΩΝ
ΤΗΛ & ΦΑΞ :2310558888

ΚΥΡΙΑΚΗ 17 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2021

10.30-12.30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 4

«Point of Care Tests: Εφαρμογές και Προοπτικές»

Συντονιστές: **Γ. Αντωνάκος – Γ. Βρυώνη**

- Ο Βιοπαθολόγος μπροστά στην πρόκληση των POCTs συστημάτων.
Γ. Αντωνάκος
- Rapid tests στη διαγνωστική των λοιμώξεων: Ποιός και πότε τα χρησιμοποιεί;
Β. Κουμάκη
- Συστήματα 24ωρης συνεχούς καταγραφής γλυκόζης: ο ρόλος τους στον επανακαθορισμό των κριτηρίων γλυκαιμικής ρύθμισης, **Θ. Στρατηγού**

12.30

Συμπεράσματα - Λήξη των εργασιών

ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΓΕΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΙΑ



I. M. ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ Α.Ε.
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΟ 1979



Advancing Life Sciences - Innovating Health Care™

www.pzafiropoulos.gr

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η Επιστημονική συνάντηση της Ε.Μ.Ε. απευθύνεται σε Ιατρούς Βιοπαθολόγους, Ειδικευμένους ή Ειδικευόμενους και σε κάθε εργαζόμενο στον χώρο της Υγείας. Η εκδήλωση βρίσκεται υπό την αιγίδα του Εργαστηρίου Μικροβιολογίας του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και θα πραγματοποιηθεί υβριδικά και σύμφωνα με τα ισχύοντα υγειονομικά πρωτόκολλα, στις 15-17 Οκτωβρίου 2021 στο Ξενοδοχείο Du Lac, στα Ιωάννινα.

Εγγραφή χωρίς διαμονή: 80,00 € • Εγγραφή μόνον για live streaming παρακολούθηση: 50,00 €

Το κόστος συμμετοχής με διαμονή είναι:

300,00 € (1 εκπαιδευόμενος)

450,00 € (2 εκπαιδευόμενοι σε δίκλινο δωμάτιο)

*Εγγραφή συνοδού μέλους (2 διανυκτερεύσεις με πρωινό/κοκτέιλ και γεύμα): 80,00 €

Στην τιμή περιλαμβάνονται: • Εγγραφή και υλικό της εκδήλωσης • 2 διανυκτερεύσεις με πρωινό • 1 βραδινό κοκτέιλ (Παρασκευή 15/10) • 1 ελαφρύ γεύμα (Σάββατο 16/10) • Διαλείμματα καφέ σύμφωνα με το πρόγραμμα (δεν περιλαμβάνονται: μεταφορές και μετακινήσεις, extra χρεώσεις στο ξενοδοχείο).

Σχετικά με τη διαθεσιμότητα δωματίων στο ξενοδοχείο θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας και θα πρέπει να καταβληθεί προκαταβολή.*

Είσοδος στην αίθουσα: Για την είσοδο στον χώρο του συνεδρίου, απαιτείται η επίδειξη έγκυρου πιστοποιητικού εμβολιασμού ή πιστοποιητικού νόσησης. Οι εγγραφές για φυσική παρουσία περιορίζονται με βάση τη χωρητικότητα της αίθουσας και θα κρατηθεί σειρά προτεραιότητας.

Μετακίνηση: Πούλμαν από Αθήνα προς Ιωάννινα με αναχώρηση Παρασκευή πρωί 15 Οκτωβρίου 2021 και επιστροφή Κυριακή απόγευμα 17 Οκτωβρίου.

Το κόστος για τη μετακίνηση ανέρχεται στα 60,00 € ανά άτομο.

Συμμετοχές στη Γραμματεία, κα Ιωάννα Μέμτσα (τηλ. 210-7213225, e-mail: memtsa@ascentltd.gr – θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας).

Τρόπος πληρωμής: Οι πληρωμές για κράτηση δωματίου και για εγγραφή στην εκδήλωση γίνονται με κατάθεση στον τραπεζικό λογαριασμό ALPHA BANK. IBAN: GR19 0140 1940 0200 2001 466 (δικαιούχος: Ascent)

Σημαντική επισήμανση! Στην τραπεζική κατάθεση, να αναγράφεται οπωσδήποτε το όνομα του εκπαιδευόμενου και να ενημερώνεται η Γραμματεία τηλεφωνικά στο 210-7213225 ή στο mail: sioran@ascentltd.gr. Πιστωτικές κάρτες δεν γίνονται δεκτές.

* Στην περίπτωση κράτησης δωματίου απαιτείται άμεση προκαταβολή 100,00 € και δεύτερη προκαταβολή 100,00 € μέχρι τις 20 Σεπτεμβρίου. Η εξόφληση του συνολικού ποσού θα πρέπει να γίνει πριν την έναρξη της εκδήλωσης.
- Ακύρωση κράτησης δωματίου μέχρι τις 30 Σεπτεμβρίου 2021. Η προκαταβολή δεν επιστρέφεται.
- Σε περίπτωση ακύρωσης του γεγονότος λόγω υγειονομικών πρωτοκόλλων οι προκαταβολές και οι πληρωμές για την κράτηση των δωματίων θα επιστραφούν.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ <https://www.hms.org.gr>



ΟΡΓΑΝΩΣΗ / ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ: ASCENT
Congresses - Digital Constructions

Μιχαλακοπούλου 29, 115 28 Αθήνα • Τ. 210-7213225 • Φ. 210 7246180 • sioran@ascentltd.gr • www.ascentltd.gr

ΠΡΟΕΔΡΟΙ - ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ - ΟΜΙΛΗΤΕΣ

- Κ. ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΥ**, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΚΠΑ
- Γ. ΑΝΤΩΝΑΚΟΣ**, ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, MD, PhD, ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Ε.Σ.Υ., ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ Π.Γ.Ν.Α. «ΑΤΤΙΚΟΝ»
- Γ. ΒΡΥΩΝΗ**, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Ε.Κ.Π.Α.
- Τ.Α. ΒΥΖΑΝΤΙΑΔΗΣ**, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ-ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, Α' ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Α.Π.Θ.
- Κ. ΓΚΑΡΤΖΟΝΙΚΑ**, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
- Γ. ΓΚΙΟΥΛΑ**, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Α.Π.Θ.
- Κ. ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ**, ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΕΠΙΜΕΛΗΤΡΙΑ Β' ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ «Α. ΣΥΓΓΡΟΣ», ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Ε.Κ.Π.Α.
- Ε. ΖΕΡΒΟΥ**, ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΓΕΝ. ΝΟΣΟΚ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
- Σ. ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ**, ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΟΣ, ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜ. Γ.Ο.Ν. ΚΗΦΙΣΙΑΣ «ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ»
- Β. ΚΟΥΜΑΚΗ**, ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Ε.Κ.Π.Α.
- Α. ΚΥΠΡΑΙΟΥ**, ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΕΠΙΜΕΛΗΤΡΙΑ Α' ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΜΟΝΑΔΑ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ Π.Γ.Ν.Α. «ΑΤΤΙΚΟΝ»
- Σ. ΛΕΒΕΔΙΔΙΤΟΥ-ΣΤΕΦΑΝΟΥ**, ΟΜΟΤΙΜΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
- Μ. ΜΑΥΡΟΥΛΗ**, ΒΙΟΛΟΓΟΣ, MSc, PhD, ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΥΠΟΤΡΟΦΟΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Ε.Κ.Π.Α.
- Α. ΠΑΠΑ-ΚΟΝΙΔΑΡΗ**, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Α.Π.Θ.
- Μ. ΠΑΠΟΥΤΣΑΚΗ**, ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΟΣ-ΑΦΡΟΔΙΣΙΟΛΟΓΟΣ, ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Α' ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΑΦΡΟΔΙΣΙΩΝ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Ε.Κ.Π.Α., ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΦΡΟΔΙΣΙΩΝ & ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ «Α.ΣΥΓΓΡΟΣ»
- Ε. ΠΕΤΡΟΥ**, ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΔΙΔΑΚΤΩΡ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ Ε.Κ.Π.Α., ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ-ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Π.Γ.Ν.Α. «ΑΤΤΙΚΟΝ»
- Ι. ΡΟΥΤΣΙΑΣ**, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ Ε.Κ.Π.Α.
- Μ. ΣΙΩΠΗ**, ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΥΠΟΤΡΟΦΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ Ε.Κ.Π.Α., ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Π.Γ.Ν.Α. «ΑΤΤΙΚΟΝ»
- Θ. ΣΤΡΑΤΗΓΟΥ**, MD, PhD, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ/ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΟΣ, ΕΠΙΜΕΛΗΤΡΙΑ Β' Ε.Σ.Υ. ΤΜΗΜΑ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ-ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ, ΚΕΝΤΡΟ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΣΥΝΗΣ ΣΠΑΝΙΩΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ, Γ.Ν.Α «ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ-ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ-ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ»
- Α. ΤΣΑΚΡΗΣ**, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ, ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ Ε.Κ.Π.Α.
- ΑΝΔ. ΤΣΑΝΤΕΣ**, ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ Γ.Α.Ο.Ν. «ΑΓ. ΣΑΒΒΑΣ», ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΔΙΔΑΚΤΩΡ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Ε.Κ.Π.Α.
- ΑΡΓ. ΤΣΑΝΤΕΣ**, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ- ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Ε.Κ.Π.Α.

Your Solution for Detection of SARS-CoV-2 and Influenza



Ordering information Simplexa^{fi} COVID-19 & Flu A/B Direct Kit

CATALOG NUMBER	DESCRIPTION	REACTIONS/KIT
MOL4250	Simplexa COVID-19 & Flu A/B Direct*	24
MOL4260	Simplexa COVID-19 & Flu A/B Positive Control Pack	10
MOL4150	Simplexa COVID-19 Direct Kit*	24
MOL4350	Simplexa SARS-CoV-2 Variants Direct Kit (RUO)* A Research Use Only (RUO) assay for the in vitro qualitative detection of the SARS-CoV-2 mutations 501Y, E484K, E484Q, and L452R in nasopharyngeal and nasal swabs. Not for use in diagnostic procedures.	24

*To be used with Direct Amplification discs (3 DAD discs, MOL1455).

Other Respiratory Products for Flexible Testing Options



Ordering information Simplexa^{fi} Direct Kits

CATALOG NUMBER	DESCRIPTION	REACTIONS/KIT
MOL2750	Simplexa Bordetella Direct Kit	24
MOL2655	Simplexa Flu A/B & RSV Direct Gen II Kit*	24
MOL2850	Simplexa Group A Strep Direct Kit*	24

*To be used with Direct Amplification discs (3 DAD discs, MOL1455).



2 FL DCGML EXRUR1



The Diagnostic Specialist



t: +302292063900

Simplexa, LIAISON MDX, and the associated logos are all trademarks or registered trademarks of DiaSorin Molecular LLC, or its affiliate, in the U.S. and/or other countries. © 2021 DiaSorin Molecular LLC. All rights reserved.

Black Hole Quencher, CAL Fluor, Quasar dyes are trademarks of Biosearch Technologies, Inc. DiaSorin products incorporating the Black Hole Quencher, CAL Fluor, and Quasar dye technology are licensed and sold pursuant to an agreement with Biosearch Technologies, Inc., and these products are sold exclusively for clinical, diagnostic, or research and development purposes.

Product availability subject to required regulatory approvals.

OUSCVFLUBR0821