



Κυπριακή Εταιρεία
Κλινικής Μικροβιολογίας & Λοιμώξεων



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ
HELLENIC SOCIETY
FOR INFECTIOUS DISEASES



10

Ελληδο-Κυπριακό Συνέδριο Λοιμώξεων & Κλινικής Μικροβιολογίας

5-7

Απριλίου 2024
Radisson Beach Resort
Λάρνακα (περιοχή Ορόκληνη)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Υποστηρικτές:




Κυπριακή Εταιρεία
Παθολογίας
ιδρ. 1980



Υπό την αιγίδα:





Η καινοτομία ανοίγει νέους δρόμους θεραπείας. Εμείς, τους οδηγούμε εδώ.

Είκοσι πέντε χρόνια πριν είδαμε λίγο πιο μακριά. Είδαμε το μέλλον της θεραπείας να αλλάζει και δημιουργήσαμε μια από τις πρώτες εταιρείες στην Ευρώπη με εξειδίκευση στη διάθεση καινοτόμων βιοφαρμακευτικών προϊόντων.

Σε όλη μας την πορεία, βλέπουμε την επιστήμη να ανοίγει διαρκώς νέους δρόμους. Να αντιμετωπίζει αποτελεσματικά ασθένειες, μέχρι πρότινος ανίατες. Να εκπληρώνει την υπόσχεση για καλύτερη και περισσότερη ζωή.

Η δική μας αποστολή παραμένει σταθερή. Εργαζόμαστε καθημερινά, ώστε οι νέοι αυτοί καινοτόμοι δρόμοι θεραπείας να φτάνουν στους ασθενείς στην Κεντρική και Ανατολική Ευρώπη, μέσα από συνεργασίες με πρωτοπόρες διεθνείς φαρμακευτικές εταιρείες που αναπτύσσουν θεραπείες αιχμής.

Σήμερα, διαθέτουμε ένα χαρτοφυλάκιο καινοτόμων φαρμάκων για σοβαρές, χρόνιες και σπάνιες παθήσεις. Και συνεχίζουμε, με την ίδια προσηλωση, να αναζητούμε παντού στον κόσμο νέα, προηγμένα φάρμακα ώστε να τα φέρουμε πιο κοντά σε εκείνους που τα έχουν ανάγκη.

**GENESIS**
pharma

www.genesispharmagroup.com

Χαιρετισμός	5
Οργανωτική και Επιστημονική Επιτροπή	6
Προσκεκλημένοι Ομιλητές	7
Προεδρεύοντες και Συντονιστές	11
Πληροφορίες	13
Πρόγραμμα	16
Αναρτημένες Ανακοινώσεις	22
Χορηγοί	25



FER/SPEC-IMN/ADV/12-2022



Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Αναφέρετε:
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Ferinject 50 mg σιδήρου ανά ml ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα για έγχυση. **ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Ένα ml διαλύματος περιέχει ένωση καρβοξυμαλτόζης με σίδηρο που αντιστοιχεί σε 50 mg σιδήρου. Κάθε φιαλίδιο των 10 ml περιέχει ένωση καρβοξυμαλτόζης με σίδηρο που αντιστοιχεί σε 500 mg σιδήρου.

ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ: Vifor France 100-101 Terrasse Boieldieu, Tour Franklin La Défense 8, 92042 Paris La Défense Cedex, Γαλλία.

Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από την GENESIS Pharma (Cyprus) Ltd



Consulco Building, Οδός Μετοχίου 73,
3ος όροφος, 2407 Έγκωμη, Λευκωσία-Κύπρος
Τηλ: +357 22765735, Φαξ: +357 22765736
e-mail: info-cyprus@genesispharmagroup.com
www.genesispharmagroup.com

CSL Vifor

Αγαπητοί Συνάδελφοι και Συνεργάτες,

Η Κυπριακή Εταιρεία Κλινικής Μικροβιολογίας και Λοιμώξεων σε συνεργασία με την Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρεία, την Ελληνική Εταιρεία Λοιμώξεων και το Μεσογειακό Ινστιτούτο Μελέτης & Εκπαίδευσης στην Πρόληψη & Αντιμετώπιση των Λοιμώξεων, συνδιοργανώνουν το **1^ο Ελληδο-Κυπριακό Συνέδριο Λοιμώξεων και Μικροβιολογίας στις 5 - 7 Απριλίου 2024, στη Λάρνακα.**

Στο 1^ο Ελληδο-Κυπριακό Συνέδριο Λοιμώξεων και Μικροβιολογίας θα γίνει παρουσίαση ειδικών θεμάτων και ανταλλαγή απόψεων από εκπροσώπους των επιστημονικών εταιρειών των δύο χωρών, με κύριο γνώμονα την κοινή ιατρική κουλτούρα των δύο χωρών και σε σχέση με τα διεθνή δεδομένα. Στο συνέδριο θα περιλαμβάνονται: στρογγυλές τράπεζες, διαλέξεις, διαδραστικές συνεδρίες, εκπαιδευτικά σεμινάρια με παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών, δορυφορικά συμπόσια και ελεύθερες και αναρτημένες ανακοινώσεις.

Με δεδομένο ότι οι λοιμώξεις, τα αντιβιοτικά και τα εμβόλια, καθώς και η συμβολή του κλινικού-μικροβιολογικού εργαστηρίου στη διάγνωση των λοιμώξεων αφορούν γιατρούς όλων των ειδικοτήτων, το 1^ο Ελληδο-Κυπριακό Συνέδριο Λοιμώξεων και Μικροβιολογίας απευθύνεται τόσο σε γενικούς και ειδικούς ιατρούς, ειδικευμένους και (εξ)ειδικευόμενους, όσο και άλλους επιστήμονες εργαζόμενους στο χώρο της Υγείας. Οι ειδικευόμενοι ιατροί, καθώς και οι φοιτητές της Ιατρικής και των Σχολών Επιστημών Υγείας θα ωφεληθούν σημαντικά με την παρακολούθηση του Συνεδρίου αυτού.

Στον επιστημονικό τομέα η συνεργασία δύο χωρών με κοινή καταγωγή, γλώσσα και εθνική συνείδηση καθώς και κοινά προβλήματα αποτελεί σημαντική εξέλιξη, αφού δεν ενδυναμώνει μόνο την επιστημονική ανταλλαγή απόψεων, αλλά δίνει και μια υπόσταση εθνικής ισχύος, που χαρακτηρίζει τις δύο χώρες διαχρονικά και πρέπει να τεκμηριώνεται σε όλες τις συνιστώσες.

Με αυτές τις σκέψεις, και προσδοκίες, ευελπιστούμε και αναμένουμε την ενεργό συμμετοχή σας. Υποσχόμαστε μια ζεστή και ειλικρινή φιλοξενία στην Λάρνακα.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς,

Γεώργιος Πετρίκκος

Πρόεδρος ΚΕΚΜΙΑ

Αθανάσιος Τσακρής

Πρόεδρος Ελληνικής
Μικροβιολογικής Εταιρείας

Σωτήριος Τσιόδρας

Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Λοιμώξεων

Περικλής Παναγόπουλος

Πρόεδρος Συμβουλίου
Μεσογειακού Ινστιτούτου

Οργανωτική Επιτροπή

Προέδρος: Αλεξάνδρου Μαρία

Μέλη:

Κολιού - Μαζέρη Μαρία

Κορακιανίτης Ιωάννης

Κωνσταντίνου Κώστας

Πετρίκκος Γεώργιος

Σιακαλλής Γεώργιος

Χατζηκάννας Λίνος

Επιστημονική Επιτροπή

Προέδρος: Κολιού - Μαζέρη Μαρία

Μέλη:

Αλεξάνδρου Μαρία

Αναστασιάδης Μιχάλης

Αντωνιάδου Αναστασία

Βρυώνη Γεωργία

Δαΐκος Λ. Γεώργιος

Κορακιανίτης Ιωάννης

Κωνσταντίνου Κώστας

Μένδρης Μιχάλης

Παναγόπουλος Περικλής

Πετρίκκος Γεώργιος

Σαββίδου Κυριακή

Σιακαλλής Γεώργιος

Σκιαδά Άννα

Στυλιανού Ανδρέας

Σύψας Νικόλαος

Τσακρής Αθανάσιος

Τσιόδρας Σωτήριος

Τσολιά Μαρία

Χατζηκάννας Λίνος

Προσκεκλημένοι Ομιλητές (με αλφαβητική σειρά)

Αλεξάνδρου Μαρία

Ιατρός Μικροβιολόγος-Βιοπαθολόγος, MD, PhD

Διευθύντρια Μικροβιολογικού Τμήματος Γ. Ν. Λάρνακας, ΟΚΥπΥ Περιφέρεια Λάρνακας-Αμμοχώστου

Αναγιωτός Ανδρέας

Β' Διευθυντής, Ωτορινολαρυγγολογικής Κλινικής Γ. Ν. Λευκωσίας,

ΟΚΥπΥ Περιφέρεια Λευκωσίας

Αντωνιάδου Αναστασία

Καθηγήτρια Παθολογίας - Λοιμώξεων, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.,

Καθηγήτρια Παθολογίας - Λοιμωξιολογίας, Πανεπιστήμιο Κύπρου

Αποστόλου Όλγα

MD Ιατρός Μικροβιολόγος-Βιοπαθολόγος

Μικροβιολογικό Τμήμα Γ.Ν. Λευκωσίας, ΟΚΥπΥ Περιφέρεια Λευκωσίας

Αργυράκη Αικατερίνη

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Συντονίστρια, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ.,

Παθολογική Κλινική, Εξωτερικό Ιατρείο HIV Λοίμωξης, Γ. Ν. Ν. Θ. Α. "Η Σωτηρία"

Αριστοδήμου Άριστος

Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος, Γ.Ν. Λεμεσού,

ΟΚΥπΥ Περιφέρεια Λεμεσού-Πάφου

Μονάδα Επιδημιολογικής Επιτήρησης και Ελέγχου Λοιμωδών Νοσημάτων,

ΙΥ & ΥΔΥ, Υπουργείο Υγείας

Γκιούλα Γεωργία

Καθηγήτρια Ιατρικής Βιοπαθολογίας - Μικροβιολογίας,

Τμήμα Ιατρικής Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη

Δαΐκος Λ. Γεώργιος

Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας - Λοιμώξεων, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.,

Διευθυντής Β' Παθολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο "ΜΗΤΕΡΑ" Αθήνα

Ευστρατίου Ανδρούλα

Professor and Director who Global Collaborating Centre for Diphtheria
and Streptococcal Infections, UK

Θωμάς Κώστας

Παθολόγος, Επιμελητής Β', Δ' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική,

Π.Γ.Ν. "Αττικόν", Αθήνα

Καρσίσκου Αγγελική

Διευθύντρια Ασφάλειας & Διαχείρισης Κινδύνου
Νοσηλευτικών Μονάδων, Οργανισμός Διασφάλισης της Ποιότητας στην Υγεία (Ο.Δι.Π.Υ.),
Αντιπρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Ελέγχου Λοιμώξεων, Αθήνα

Κολιού-Μαζέρη Μαρία

Παιδίατρος – Λοιμωξιολόγος,
Επίκουρος Καθηγήτρια Παιδιατρικής – Λοιμωξιολογίας,
Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κύπρου,
Νοσοκομείο Αρχιεπίσκοπος Μακάριος ΙΙΙ

Κορακιανίτης Ιωάννης

MD, PhD, Ιατρός, Μικροβιολόγος/Βιοπαθολόγος,
Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό Ιατρικής Σχολής, Πανεπιστήμιο Κύπρου

Κούκιος Δημήτριος

Εντατικολόγος - Λοιμωξιολόγος, ΜΕΘ Γ.Ν. Λεμεσού, ΟΚΥπΥ Περιφέρεια Λεμεσού-Πάφου

Κωνσταντίνου Κώστας

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Μονάδα Λοιμώξεων, Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. Λευκωσίας,
ΟΚΥπΥ περιφέρεια Λευκωσίας,
Μονάδα Επιδημιολογικής Επιτήρησης και Ελέγχου Λοιμωδών Νοσημάτων, ΙΥ & ΥΔΥ,
Υπουργείο Υγείας

Μαλτέζου Έλενα

Παιδίατρος, Λοιμωξιολόγος, Ιατρός Δημόσιας Υγείας, Διεύθυνση Έρευνας,
Μελετών και Τεκμηρίωσης, Ε.Ο.Δ.Υ., Αθήνα
Επισκέπτρια Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο Μπάρι, Επισκέπτρια Καθηγήτρια,
Πανεπιστήμιο Κατάνης, Ιταλία,
Επισκέπτρια Καθηγήτρια, Xi'an Daxing Hospital, The First Affiliated Hospital
of Xi'an Medical University, Xi'an, China

Μένδρης Μιχάλης

MD, Ιατρός Μικροβιολόγος-Βιοπαθολόγος,
Διευθυντής Μικροβιολογικού Τμήματος Γ.Ν. Λεμεσού, ΟΚΥπΥ Περιφέρεια Λεμεσού-Πάφου

Μίχος Αθανάσιος

Καθηγητής Παιδιατρικής-Λοιμωξιολογίας,
Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.,
Νοσοκομείο Παίδων "Η Αγία Σοφία", Αθήνα

Πανά Ζωή-Δωροθέα

Επίκουρη Καθηγήτρια Ιατρικής, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου

Παναγόπουλος Περικλής

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας με έμφαση στις
Λοιμώξεις, Ιατρική Σχολή Δ.Π.Θ., Αλεξανδρούπολη

Παπαδάμου Παναγιώτα

MD Ιατρός Βιοπαθολόγος - Μικροβιολόγος,
Μικροβιολογικό Τμήμα Γ.Ν. Λάρνακας, ΟΚΥΠΥ Περιφέρεια Λάρνακας-Αμμοχώστου

Παπαδημητρίου Αριστοτέλης

RHV MSc, Psychology Bsc, Νοσηλεύτης Επιτήρησης Λοιμώξεων,
Επιτροπή Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Γ.Α.Ο.Ν.Α. "Ο Άγιος Σάββας", Αθήνα

Παπαπαρασκευάς Ιωσήφ

Ιατρός Βιοπαθολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.,
Διευθυντής Κεντρικών Διαγνωστικών Εργαστηρίων, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα

Παπαστεργίου Παναγιώτης

Σιατρός Βιοπαθολόγος - Μικροβιολόγος, Μικροβιολογικό Τμήμα Γ.Ν. Λεμεσού,
Consultant Medical Microbiologist MD, PhD, Antibiotic Stewardship lead/coordinator
ΟΚΥΠΥ, Περιφέρεια Λεμεσού-Πάφου

Παφίτου Νίκη

MD, FRCPC,
Εντατικολόγος και Λοιμωξιολόγος, Αμερικανικό Ιατρικό Κέντρο

Πρωτοπαπός Κωνσταντίνος

Παθολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Μονάδα Ειδικών Λοιμώξεων,
Π.Γ.Ν. "Αττικόν", Αθήνα

Σιακαλλής Γεώργιος

MD, MSc, Λοιμωξιολόγος,
Υπεύθυνος Γρηγόριου Κλινικής, Γενικό Νοσοκομείο Λάρνακας
ΟΚΥΠΥ, Περιφέρεια Λάρνακας-Αμμοχώστου

Σπανάκης Νικόλαος

Αναπληρωτής Καθηγητής Μικροβιολογίας, Εργαστήριο Μικροβιολογίας,
Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

Σπερνοβασίλης Νικόλαος

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος,
Διευθυντής Λοιμωξιολογικού Τμήματος Γερμανικού Ογκολογικού Κέντρου, Λεμεσός

Σύψας Νικόλαος

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Καθηγητής Παθολογικής Φυσιολογίας – Λοιμωξιολογίας,
Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.,
Πρόεδρος Επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Επιστημονικός / Διοικητικός Υπεύθυνος
Μονάδας Λοιμώξεων - COVID, Γ.Ν.Α. "Λαϊκό", Αθήνα

Τοφαρίδης Ανδρέας

Ειδικός Παθολόγος - Μονάδα Λοιμώξεων Παθολογικής Κλινικής, Γ.Ν. Λευκωσίας
ΟΚΥΠΥ, Περιφέρεια Λευκωσίας

Τσακρής Αθανάσιος

Καθηγητής Μικροβιολογίας Διευθυντής Εργαστηρίου Μικροβιολογίας,
Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α, Αντιπρύτανης Διοικητικών Υποθέσεων Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

Τσιόδρας Σωτήριος

Καθηγητής Παθολογίας - Λοιμώξεων, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.,
Διευθυντής Δ' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. "Αττικόν", Αθήνα

Τσιούτης Κωσταντίνος

Ειδικός Παθολόγος, Care Medical Institute,
Επίκουρος Καθηγητής, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου

Τσολιά Μαρία

Καθηγήτρια Παιδιατρικής – Λοιμωξιολογίας,
Διευθύντρια Β' Πανεπιστημιακής Παιδιατρικής Κλινικής Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. Παίδων Αθηνών
«Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

Χατζηγεωργίου Δημήτριος

Αντιπρόεδρος (ΥΙ) ε.α., Ειδικός Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος,
Επίτιμος Διευθυντής Υγειονομικού Γ.Ε.ΕΘ.Α.
Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Ελέγχου Λοιμώξεων, Μέλος του Δ.Σ. του Ε.Ο.Δ.Υ., Αθήνα

Χατζηκάννας Λίνος

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Μονάδα Λοιμώξεων, Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. Λευκωσίας,
ΟΚΥπΥ περιφέρεια Λευκωσίας,
Μονάδα Επιδημιολογικής Επιτήρησης και Ελέγχου Λοιμωδών Νοσημάτων, ΙΥ & ΥΔΥ,
Υπουργείο Υγείας

Χριστάκη Ειρήνη

Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας - Λοιμωξιολογίας, Τμήμα Ιατρικής,
Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

Ψυχογιού Μήνα

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας - Λοιμώξεων,
Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. "Λαϊκό", Αθήνα

Προεδρεύοντες - Συντονιστές

Αλεξάνδρου Μαρία

Ιατρός Μικροβιολόγος-Βιοπαθολόγος, MD, PhD

Διευθύντρια Μικροβιολογικού Τμήματος Γ. Ν. Λάρνακας, ΟΚΥπΥ Περιφέρεια Λάρνακας-Αμμοχώστου

Αναστασιάδης Μιχάλης

Παιδίατρος, Επιστημονικό Συνεργάτης (Clinical Tutor),

Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας

Αντωνιάδου Αναστασία

Καθηγήτρια Παθολογίας Λοιμώξεων, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.,

Καθηγήτρια Παθολογίας - Λοιμωξιολογίας, Πανεπιστήμιο Κύπρου

Αριστοδήμου Άριστος

Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος, Γ.Ν. Λεμεσού, ΟΚΥπΥ Περιφέρεια Λεμεσού-Πάφου

Μονάδα Επιδημιολογικής Επιτήρησης και Ελέγχου Λοιμωδών Νοσημάτων, ΙΥ & ΥΔΥ,

Υπουργείο Υγείας

Δαΐκος Α. Γεώργιος

Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας - Λοιμώξεων, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.,

Διευθυντής Β' Παθολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο "ΜΗΤΕΡΑ", Αθήνα

Ιωάννου Σάββας

MD, PhD, FEFIM,

Ειδικός Παθολόγος - Διαβητολόγος,

ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ Υγεία, Λεμεσός

Καραϊσκού Αγγελική

Διευθύντρια Ασφάλειας & Διαχείρισης Κινδύνου Νοσηλευτικών Μονάδων,

Οργανισμός Διασφάλισης της Ποιότητας στην Υγεία (Ο.ΔΙ.Π.Υ.),

Αντιπρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Ελέγχου Λοιμώξεων, Αθήνα

Κολιού-Μαζέρη Μαρία

Παιδίατρος - Λοιμωξιολόγος,

Επίκουρος Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Λοιμωξιολογίας,

Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κύπρου,

Νοσοκομείο Αρχιεπίσκοπος Μακάριος III

Κωνσταντίνου Κώστας

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Μονάδα Λοιμώξεων, Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. Λευκωσίας,

ΟΚΥπΥ περιφέρεια Λευκωσίας,

Μονάδα Επιδημιολογικής Επιτήρησης και Ελέγχου Λοιμωδών Νοσημάτων, ΙΥ & ΥΔΥ,

Υπουργείο Υγείας

Μάρκου Μαρκέλλα

Κλινικός Μικροβιολόγος, Μικροβιολογικό Τμήμα Νοσοκομείου Αρχιεπίσκοπος Μακάριος Γ',

ΟΚΥπΥ Περιφέρεια Λευκωσίας,

Μονάδα Επιδημιολογικής Επιτήρησης και Ελέγχου Λοιμωδών Νοσημάτων ΙΥ&ΥΔΥ,

Υπουργείο Υγείας

Παναγόπουλος Περικλής

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας με έμφαση στις Λοιμώξεις, Ιατρική Σχολή Δ.Π.Θ., Αλεξανδρούπολη

Πετρίκκος Γεώργιος,

MD, PhD, FISAC

Ιατρός, Παθολόγος, Λοιμωξιολόγος,

Ομότιμος Καθηγητής Ιατρικής Ε.Κ.Π.Α. και Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου

Σιακαλλής Γεώργιος,

MD, MSc Λοιμωξιολόγος,

Υπεύθυνος Γρηγόριου Κλινικής, Γενικό Νοσοκομείο Λάρνακας

ΟΚΥπΥ, Περιφέρεια Λάρνακας-Αμμοχώστου

Στυλιανού Ανδρέας

Διευθυντής Παθολογικής Κλινικής Γ. Ν. Λάρνακας, Υπεύθυνος Διαβητολογικού Κέντρου Γ.Ν. Λάρνακας ΟΚΥπΥ Περιφέρεια Λάρνακας-Αμμοχώστου

Σύψας Νικόλαος

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Καθηγητής Παθολογικής Φυσιολογίας – Λοιμωξιολογίας,

Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.,

Πρόεδρος Επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Επιστημονικός / Διοικητικός Υπεύθυνος Μονάδας

Λοιμώξεων - COVID, Γ.Ν.Α. “Λαϊκό”, Αθήνα

Τσακρής Αθανάσιος

Καθηγητής Μικροβιολογίας Διευθυντής Εργαστηρίου Μικροβιολογίας,

Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α, Αντιπρύτανης Διοικητικών Υποθέσεων Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

Τσιόδρας Σωτήριος

Καθηγητής Παθολογίας - Λοιμώξεων, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.,

Διευθυντής Δ΄ Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. “Αττικόν”, Αθήνα

Τσιούτης Κωσταντίνος

Ειδικός Παθολόγος, Care Medical Institute,

Επίκουρος Καθηγητής, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου

Τσολιά Μαρία

Καθηγήτρια Παιδιατρικής – Λοιμωξιολογίας, Διευθύντρια Β΄ Πανεπιστημιακής Παιδιατρικής Κλινικής ΕΚΠΑ,

Γ.Ν. Παίδων Αθηνών «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

Χατζηκάννας Λίνος

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Μονάδα Λοιμώξεων, Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. Λευκωσίας,

ΟΚΥπΥ περιφέρεια Λευκωσίας,

Μονάδα Επιδημιολογικής Επιτήρησης και Ελέγχου Λοιμωδών Νοσημάτων, ΙΥ & ΥΔΥ,

Υπουργείο Υγείας

Πληροφορίες

Το συνέδριο τελείται υπό την αιγίδα του Υπουργείου Υγείας και του Παγκυπρίου Ιατρικού Συλλόγου.

Ωράριο Συνεδρίου

Οι εργασίες του συνεδρίου θα ξεκινήσουν την Παρασκευή 5 Απριλίου στις 15:00 και θα ολοκληρωθούν την Κυριακή, 7 Απριλίου στις 14:00. Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί στο ξενοδοχείο Radisson Beach Resort, στη Λάρνακα (Ορόκλινη).

Επίσημη γλώσσα

Η επίσημη γλώσσα του συνεδρίου είναι η ελληνική.

Έκθεση προϊόντων & υπηρεσιών

Παράλληλα με τις εργασίες του συνεδρίου θα λειτουργεί έκθεση προϊόντων και υπηρεσιών, στην οποία συμμετέχουν φαρμακευτικές εταιρείες και εταιρίες εισαγωγής ιατρικών μηχανημάτων.

Μοριοδότηση Συνεδρίου

Ο Παγκύπριος Ιατρικός Σύλλογος θα αποδώσει 12 Μονάδες Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης στους ιατρούς που θα παρακολουθήσουν το συνέδριο.

Τοπική Οργανωτική Γραμματεία



E: synedrio@topkinisis.co
T: +357 22 713780
www.cyprusconferences.com

Οργάνωση - Γραμματεία:



Μαραθωνομάχων 26, 15124 Μαρούσι,
T: 210 6827405, 210 6839690-1 | F: 210 6827409
E: cgastounioti@tmg.gr | www.tmg.gr



ZEISS Axiolab 5

Your Smart Microscope for More Efficient
Routine Lab Work



ThermoFisher
SCIENTIFIC



robiology and
ate change:
**ding a sustainable
re together**

Παρασκευή 5 Απριλίου

15:00 – 16:00

Παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ: Μ. Κολιού - Μαζέρη, Κ. Κωνσταντίνου

- Παιδιατρικό περιστατικό «Αγόρι ηλικίας 7 ετών με πυρετό και κοιλιακό άλγος»
Παρουσιάζει η Παιδιάτρός Δρ Αθηνά Αριστείδου,
Νοσοκομείο Αρχιεπίσκοπος Μακάριος Γ, Λευκωσία
- Για το περιστατικό ενηλίκων: «Άνδρας 34 ετών με νευρολογική σημειολογία
μετά από πρόσφατη ελονοσία»
Παρουσιάζει η Ειδικευόμενη Ιατρός Παθολογίας Δρ. Χριστίνα Χαραλάμπους,
Παθολογική Κλινική, ΓΝ Λευκωσίας

16:00 – 17:30

Στρογγυλό Τραπέζι: Αναδυόμενα λοιμώδη νοσήματα

Προεδρείο: Μ. Κολιού - Μαζέρη, Π. Παναγόπουλος

- *C. auris*: ήρθε & θα μείνει; Μ. Μένδρης
- Πολιομυελίτιδα - Διφθερίτιδα, Α. Ευστρατίου
- Ευλογία των πιθήκων, Κ. Κωνσταντίνου

17:30 – 18:00

Διάλειμμα καφέ

18:00 – 18:30

Διάλεξη

Προεδρείο: Κ. Κωνσταντίνου

Post/Long Covid: Τί γνωρίζουμε σήμερα; Α. Τοφαρίδης

18:30 – 19:00

Διάλεξη

Προεδρείο: Γ. Πέτρικκος

Προσωποποιημένη και Ιατρική της Ακριβείας στις λοιμώξεις, Α. Αντωνιάδου

19:00 – 19:30

Δορυφορική Διάλεξη 1

19:30 – 20:00

Δορυφορική Διάλεξη 2

20:00

Τελετή έναρξης

- Χαιρετισμοί
- **Εναρκτήρια Διάλεξη:**
Κλινική ιατρική και Δημόσια Υγεία
Προεδρείο: Γ. Πετρικκος
Εισηγητής: Σ. Τσιόδρας

21:00 – 22:30

Δεξίωση Υποδοχής

Σάββατο 6 Απριλίου

09:30 – 10:30 Στρογγυλό Τραπέζι Μεσογειακού Ινστιτούτου
Μελέτης & Εκπαίδευσης στην Πρόληψη
& Αντιμετώπιση των Λοιμώξεων

Ανθρωποζωνοόσοι και κλιματική αλλαγή

Προεδρείο: Μ. Μάρκου, Π. Παναγόπουλος



- Λεπτοσπείρωση, Π. Παναγόπουλος
- Δάγκειος Πυρετός, Ε. Μαλτέζου
- Πυρετός του Δυτικού Νείλου, Ε. Χριστάκη

10:30 – 11:00 **Δορυφορική Διάλεξη 3**

11:00 – 11:30 Διάλειμμα καφέ

11:30 – 12:30 **Δορυφορικό Συμπόσιο**

12:30 – 13:30 Στρογγυλό τραπέζι Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας
**Next Generation Sequencing (NGS): εφαρμογές στο σύγχρονο
μικροβιολογικό εργαστήριο με πρακτικά παραδείγματα**

Προεδρείο: Μ. Μένδρης, Α. Τσακρής



- Μεθοδολογίες NGS και μελέτη παθογόνων μικροοργανισμών (ταυτοποίηση, έλεγχος αντοχής, παράγοντες λοιμογονικότητας, ανίχνευση τοξινών), Ν. Σπανάκης
- Metagenomics στη διάγνωση και διαχείριση των λοιμώξεων – εφαρμογές σε κλινικά δείγματα, Ι. Παπαπαρασκευάς
- Μελέτη μικροβιώματος και NGS – παραδείγματα εφαρμογής του, Γ. Γκιούλα (Διαδικτυακά)

13:30 – 14:30 **Μεσημβρινή διακοπή** (Ελαφρύ γεύμα)

14:30 – 16:00 Στρογγυλό τραπέζι: **Παιδιατρικές λοιμώξεις**
ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ
Προεδρείο: Μ. Αναστασιάδης, Μ. Τσολιά



- Διεισδυτικές λοιμώξεις από Group A Streptococcus, Μ. Κολιού
- Βραχεία σχήματα θεραπείας κοινών Παιδιατρικών λοιμώξεων, Μ. Τσολιά
- Εμβόλια mRNA: Παρελθόν, παρόν και μέλλον, Α. Μίχος

16:00 – 17:00

Στρογγυλό τραπέζι:
Λοιμώξεις σε Ανοσοκατασταλμένους σε ασθενείς
Προεδρείο: Γ. Πετρίκος, Σ. Τσιόδρας

Κυπριακή Εταιρεία
Κλινικής Μικροβιολογίας & Λοιμώξεων

- Αναστολείς σημείου ελέγχου ανοσοποιητικού (Immune Check point Inhibitors), **Ν. Σπερνοβασίλης**
- Νεότεροι βιολογικοί παράγοντες σε αυτοάνοσα νοσήματα, **Κ. Θωμάς**
- Εμπύρετη ουδετεροπενία στην εποχή της πολυαντοχής, **Α. Αντωνιάδου**

17:00 – 17:30

Δορυφορική Διάλεξη 4

17:30 – 18:00

Διάλειμμα καφέ

18:00 – 18:30

Δορυφορική Διάλεξη 5

18:30 – 19:00

Διάλεξη: **Διαβητικό πόδι και λοίμωξη**

(Διαδίκτυακά)

Προεδρείο: **Α. Στυλιανού**Ομιλήτρια: **Μ. Ψυχογιού**

19:00 – 20:00

Στρογγυλό Τραπέζι Ελληνικής Εταιρείας Λοιμώξεων
Προεδρείο: **Σ. Τσιόδρας, Ν. Σύψας**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ
HELLENIC SOCIETY
FOR INFECTIOUS DISEASES

- Αντιμικροβιακή αντοχή στην εποχή της COVID-19, **Σ. Τσιόδρας**
- Επιμελητεία αντιμικροβιακών στην εποχή της COVID-19, **Ν. Σύψας**
- Τι νεότερο στην αντιφυματική αγωγή; **Α. Αργυράκη**
(Διαδίκτυακά)

Κυριακή 7 Απριλίου

09:00 – 12:00

ΑΙΘΟΥΣΑ Α΄

Κλινικό Φροντιστήριο 1: Νοσοκομειακές Λοιμώξεις

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ: Α. Αντωνιάδου, Γ. Λ. Δαΐκος, Α. Καραΐσκου

Μέρος Α:

Πρόληψη Νοσοκομειακών Λοιμώξεων: Τι νεότερο;

ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ



- Βασικοί πυλώνες ενός ολοκληρωμένου προγράμματος πρόληψης και ελέγχου λοιμώξεων, **Ζ. Πανά**
- Περιβάλλον Νοσοκομείου. Είναι πραγματικά «άψυχο»; **Α. Παπαδημητρίου**
- Ο έλεγχος των λοιμώξεων ως δείκτης ασφάλειας ασθενών και ποιότητας φροντίδας, **Α. Καραΐσκου**

Μέρος Β:

Αντιμετώπιση λοιμώξεων από πολυανθεκτικά μικρόβια

- Ερμηνεία του αντιβιογράμματος σε νοσοκομειακά gram αρνητικά πολυανθεκτικά (κατευθυντήριες οδηγίες EUCAST), **Π. Παπαστεργίου**
- Ερμηνεία του αντιβιογράμματος σε νοσοκομειακά gram θετικά πολυανθεκτικά (κατευθυντήριες οδηγίες EUCAST), **Ο. Αποστόλου**
- Βασικές αρχές Φαρμακοκινητικής και βελτιστοποίηση δραστικότητας αντιβιοτικών (PK/PD), **Γ. Λ. Δαΐκος**

Μέρος Γ:

Νεότερα αντιμικροβιακά για θεραπεία νοσοκομειακών Λοιμώξεων

- Νεότερα αντιμικροβιακά έναντι Gram θετικών και οδηγίες θεραπείας, **Ν. Παφίτου**
- Νεότερα αντιμικροβιακά έναντι πολυανθεκτικών Gram αρνητικών οδηγίες θεραπείας, **Δ. Κούκιος**

09:00 – 12:00

ΑΙΘΟΥΣΑ Β΄

Κλινικό Φροντιστήριο 2: Οι συνήθεις λοιμώξεις στην πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας: Ορθολογική χρήση Αντιβιοτικών

Προεδρείο: Α. Αριστοδήμου, Γ. Σιακαλλής, Λ. Χατζηκάννας

Μέρος Α:

Διάλεξη:

Ο ρόλος των εμβολίων στην αντιμετώπιση της μικροβιακής αντοχήςΟμιλητής: **Δ. Χατζηγεωργίου**

Μέρος Β:

Λοιμώξεις Αναπνευστικού / Πεπτικού

- Φαρυγγοαμυγδαλίτιδα / ρινοκολπίτιδα, **Α. Αναγιωτός**
- Πνευμονία κοινότητας / παρόξυνση ΧΑΠ, **Ε. Χριστάκη**
- Διαρροϊκά σύνδρομα, **Α. Αριστοδήμου**

Μέρος Γ:

Λοιμώξεις ουροποιογεννητικού

- Μη επιπεπλεγμένη κυστίτιδα και πυελονεφρίτιδα, ασυμπτωματική βακτηριουρία, **Γ. Σιακαλλής**
- Προστατίτιδα, κολπίτιδα-ουρηθρίτιδα, **Λ. Χατζηκάννας**
- Λοιμώξεις δέρματος και μαλακών μορίων, **Κ. Τσιούτης**

12:00 – 12:30 Διάλειμμα καφέ

12:30 – 14:00 Στρογγυλό Τραπέζι: **Βασικές αρχές και πρωτοκόλλα στη διάγνωση των λοιμώξεων από τη πλευρά του Κλινικού - Μικροβιολογικού Εργαστηρίου**
Προεδρείο: **Μ. Αλεξάνδρου, Α. Τσακρής**

- Βασικές αρχές λήψεως βιολογικών δειγμάτων για Καλλιέργειες, **Ι. Κορακιανίτης**
- Τεχνικές και ερμηνεία αντιβιογράμματος βάσει των κατευθυντήριων οδηγιών EUCAST, **Π. Παπαδάμου**
- Η Προκαλσιτονίνη ως Βιοδείκτης σήψης κι ως οδηγός πολιτικής χρήσης αντιβιοτικών, **Μ. Αλεξάνδρου**
- Συνδρομικά μοριακά tests στη διαχείριση των λοιμώξεων, **Ν. Σπανάκης**

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΜΠΟΣΙΑ | ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

Παρασκευή, 5 Απριλίου 2024

19:00 – 19:30
Δορυφορική Διάλεξη 1 | MEDOCHEMIE
**Τεχνητή Νοημοσύνη και Λοιμώξεις:
Ευκαιρίες και Προκλήσεις**
Προεδρείο: Κ. Τσιούπης
Ομιλητής: Ν. Σπερνοβασίλης



19:30 – 20:00
Δορυφορική Διάλεξη 2 | GILEAD
**Η σημασία της έγκαιρης έναρξης εμπειρικής
θεραπείας στην αντιμετώπιση των μυκητιασικών
λοιμώξεων σε υψηλού κινδύνου ασθενείς**
Προεδρείο: Γ. Πετρίκκος
Ομιλητής: Ν. Σύψας



Σάββατο, 6 Απριλίου 2024

10:30 – 11:00
Δορυφορική Διάλεξη 3 | PFIZER
**Θεραπεία της COVID-19 στην κοινότητα:
Ο ρόλος της Νιρματρελβίρης / Ριτοναβίρης**
Προεδρείο: Κ. Κωσταντίνου
Ομιλητής: Ν. Σπερνοβασίλης



11:30 – 12:30
Δορυφορικό Συμπόσιο | GILEAD
Η HIV λοίμωξη στην Κύπρο
Προεδρείο: Α. Αντωνιάδου

- Επιδημιολογία και προκλήσεις της HIV λοίμωξης στην Κύπρο, Γ. Σιακαλλής
- Από τη διάγνωση στη θεραπεία, Κ. Πρωτοπαπάς



17:00 – 17:30
Δορυφορική Διάλεξη 4 | MSD στην Κύπρο
**Η θέση της Κεφτολοζάνης / Ταζομπακτάμης
και Ιμιπενέμης / Σιλαστατίνης / Ρελεμπακτάμης
στην κλινική πράξη**
Προεδρείο: Α. Τσακρής
Ομιλητής: Γ. Δαΐκος



18:00 – 18:30
Δορυφορική Διάλεξη 5 | GILEAD
**Νεότερα δεδομένα από μελέτες καθημερινής
κλινικής πρακτικής για την αντιική θεραπεία
του ασθενούς με COVID-19 σήμερα**
Προεδρείο: Α. Αντωνιάδου
Ομιλητής: Π. Παναγόπουλος



Αναρτημένες Ανακοινώσεις

AA01 ΕΙΚΟΝΑ ΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΑΓΓΕΙΟΠΑΘΕΙΑΣ/ΟΥΡΑΙΜΙΚΟ ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ (HUS) ΠΥΡΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ CAMPYLOBACTER JEJUNI - ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΤΙΔΑ, ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΕΤΕΡΟΖΥΓΩΤΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΜΛΑΞΗ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ CD46

Μ. Καμπερογιάννη¹, Άντρια Γιασκούρη¹, Αικ. Μιχελάκη¹, Α. Πουλά², Β. Καράμπαλη¹, Ε. Ευαγγέλου², Α.Τσάκαλος¹, Τ. Πουλλά², Α. Αθανασοπούλου¹, Σ. Αντωνοπούλου¹, Γ. Μουστάκας², Μ. Ορφανίδου¹

¹ Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας Γ.Ν.Α. «Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»

² Νεφρολογική Κλινική Γ.Ν.Α «Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ» Ειδικευόμενη Ιατρικής Βιοπαθολογίας - ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

AA02 ΕΠΙΠΛΕΓΜΕΝΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΙΜΙΑ ΑΠΟ MSSA ΣΥΝΟΔΕΥΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΙΣΚΙΤΙΔΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΟ ΑΠΟΣΤΗΜΑ

Α. Παπασαράντη, Α. Αριστοδήμου, Μ. Βρασίδα, Ε. Ξενοφώντος

Παθολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Λεμεσού

AA03 ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΥΣΤΕΩΝ ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΥ ΣΕ ΠΝΕΥΜΟΝΑ ΚΑΙ ΗΠΑΡ ΠΟΥ ΕΚΔΗΛΩΘΗΚΕ ΜΕ ΑΙΜΟΠΤΥΣΗ

Αριστοδήμου Α¹, Χαράλάμπους Α¹, Ττάνος Μ², Ξενοφώντος Ε¹

¹ Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Λεμεσού, ΟΚΥΠΥ

² Θωρακοχειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας, ΟΚΥΠΥ

AA04 ΑΣΥΝΗΘΙΣΤΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ ΑΠΟ COXIELLA BURNETII

Ντόντση Π¹, Ζυγούλης Π¹, Αριστοδήμου Α²

¹ Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Λεμεσού, ΟΚΥΠΥ

² Θωρακοχειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας, ΟΚΥΠΥ

AA05 ΟΙΣΟΦΑΓΙΤΙΔΑ ΑΠΟ ΙΟ ΤΟΥ ΑΠΛΟΥ ΕΡΠΗΤΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΑ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ: ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΠΑΝΙΑΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ

Γ.Βουγιουκλάκης MD¹, Κ.Τσιούτης, MD, PhD², Α. Μάμιλος, MD, PhD³, Γ. Τουλκερίδης, MD⁴, Ε. Ιωνάς, MD⁵, Α.Π. Αγγουρίδης, MD, PhD^{1,2}, Ν. Σπερνοβασίλης, MD, PhD¹

¹ Τμήμα Εσωτερικής Παθολογίας, Γερμανικό Ογκολογικό Κέντρο, ² Τμήμα Ιατρικής, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, ³ Τμήμα Παθολογοανατομίας, Γερμανικό Ογκολογικό Κέντρο, ⁴ Τμήμα Νεφρολογίας, Γερμανικό Ογκολογικό Κέντρο, ⁵ Τμήμα Γαστρεντερολογίας, Γερμανικό Ογκολογικό Κέντρο

AA06 ΕΠΙΛΟΙΜΩΞΗ COVID-19 ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ ΑΠΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ S.AUREUS ΠΑΡΑΓΟΝ ΡΑΝΤΟΝ-VALENTINE ΛΕΥΚΟΣΙΔΙΝΗ: ΓΝΩΣΤΟ ΠΑΘΟΓΟΝΟ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ Η ΕΝΔΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟΣ ΛΟΙΜΟΓΟΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ;

Θεοδώρου Ευαγγελία¹, Τσιλιβαράκης Δημήτριος¹, Αδάμος Γεώργιος¹, Πισσόλης Θεόδωρος¹, Μαλαχίας Σωτήριος¹, Τσιμάρας Μιχάλης¹, Χρα Παρασκευή², Ισάκη Ελένη¹, Μάγειρα Ελένη¹

¹ Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», ΕΚΠΑ, Αθήνα, Ελλάδα

² Τμήμα Μικροβιολογίας, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, Ελλάδα

AA07 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΩΤΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ

Μ. Τσιγαριδάκη¹, Σ. Πατιάκας², Μ. Κοκονοζάκη³, Π. Τσούκη⁴, Μ. Μαχαίρα⁴, Ε. Τσούκας⁴

¹ Εργαστήριο Βιοχημείας, Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου Βενιζέλειο-Πανάνειο,

² Εργαστήριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας Γενικού Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης «Ο Άγιος Δημήτριος»,

³ Ιδιωτικό Διαγνωστικό Εργαστήριο, ⁴ Ιδιωτικό Διαγνωστικό Εργαστήριο ΙΑΕ

AA08 Η ΠΡΟΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΩΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΤΗΣ ΘΝΗΤΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΗΨΗ

Σ. Πατιάκας², Μ. Τσιγαριδάκη¹, Π. Τσούκη⁴, Μ. Κοκονοζάκη³, Μ. Μαχαίρα⁴, Ε. Τσούκας⁴

¹ Εργαστήριο Βιοχημείας, Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου Βενιζέλειο-Πανάνειο,

² Εργαστήριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας Γενικού Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης «Ο Άγιος Δημήτριος»,

³ Ιδιωτικό Διαγνωστικό Εργαστήριο, ⁴ Ιδιωτικό Διαγνωστικό Εργαστήριο ΙΑΕ

AA09 ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΕΝΤΕΡΟΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΕ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ

Μ. Τσιγαριδάκη¹, Π. Τσούκη⁴, Σ. Πατιάκας², Μ. Μαχαίρα⁴, Μ. Κοκονοζάκη³, Ε. Τσούκας⁴

¹ Εργαστήριο Βιοχημείας, Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου Βενιζέλειο-Πανάνειο,

² Εργαστήριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας Γενικού Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης «Ο Άγιος Δημήτριος»,

³ Ιδιωτικό Διαγνωστικό Εργαστήριο, ⁴ Ιδιωτικό Διαγνωστικό Εργαστήριο ΙΑΕ

AA10 ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΥΤΟΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ POST- COVID 19 ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

Παντελή Θ.^{1,2}, Κωνσταντίνου Α.¹, Κλώνη Μ.^{1,2}, Καραγιάννης Χ.¹

¹ Πρόγραμμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών, Τμήμα Επιστημών Υγείας, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου

² Εδέμ Ιατρικό Κέντρο

AA11 ΣΠΑΝΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΛΟΙΜΩΞΗΣ ΑΠΟ DIENTAMOEBΑ FRAGILIS ΣΕ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΛΛΑΔΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

Ι. ΜΑΤΑΡΑΣ¹, Λ. ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ², Μ. ΜΙΧΑΛΑΚΕΛΗ¹, Π. ΓΚΟΤΖΑΜΑΝΗ², Ε. ΠΑΛΛΑ²,

Ε. ΙΑΤΡΟΥΔΕΛΜΗ¹, Ε. ΒΑΣΣΑΛΟΥ³ και Κ.Μ. ΒΑΣΣΑΛΟΣ²

¹ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν. Μυτιλήνης «Βοσπάνειο», Βόρειο Αιγαίο, ² Μικροβιολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Νέας

Ιωνίας «Κωνσταντοπούλειο-Πατησίων», Αθήνα, ³ Τμήμα Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας,

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα

AA12 ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΓΚΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΥΚΗΤΑΙΜΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΒΑΚΤΗΡΙΑΙΜΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΜΕΘ

Μ. Λουκάκη^{1,2}, Γ. Μπριασούλης¹, Αν. Κιούλαλης³, Χ. Λυδάκης², Γ. Χαμηλός⁴, Σ. Ηλία^{1,5}

ΠΜΣ "Επείγουσα και Εντατική Θεραπεία Παιδών, Εφήβων και Νέων", Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης

Β' Παθολογική Κλινική, Βενιζέλειο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, Βενιζέλειο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας - Μικροβιακής Παθογένεσης, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης

Μονάδα Εντατικής Θεραπείας Παιδών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ιατρική Σχολή

Πανεπιστημίου Κρήτης

**AA13 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΣΤΑ ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ:
ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΣΤΗΝ ΚΕΡΚΥΡΑ**

Α. Πασάλη, Π. Βακιάνης, Α.Καπάδοχα, Μ.Ντούσκα

Γενικό Νοσοκομείο Κέρκυρας

AA14 Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΠΙΡΟΜΕΤΡΟΥ ΣΕ POST-COVID ΑΣΘΕΝΕΙΣ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΙΣΗ

Μ.Ε. Κλώνη¹, Α. Κλώνης², Θ. Παντελή¹, Χ. Καραγιάννης³

¹ Τμήμα Φυσιοθεραπείας, Κέντρο Αποκατάστασης EDEN,

² Τμήμα Ανασθησιολογίας, The Newcastle Upon Tyne Hospitals NHS Foundation Trust, Newcastle, UK,

³ Πρόγραμμα Φυσιοθεραπείας, Σχολή Επιστημών, Τμήμα Επιστημών Υγείας,
Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου

**AA15 ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΔΙΣΤΑΚΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΤΟΝ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ**

Π. Καλατζή¹, Ε. Μαρινάκη², Μ. Ηλιάδου³

¹ Ν.Μ. Σπάρτης, Σπάρτη, Ελλάδα, ² Γ.Ν. Χανίων, Χανιά, Ελλάδα,

³ Τμήμα Μαιευτικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα, Ελλάδα

**AA16 ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΙΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΩΤΕΡΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ
ΟΔΟ ΝΟΣΗΛΕΥΟΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΤΗ ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2023-2024**

Χ. Ζάρρας¹, Κ. Ζάρρας¹, Α. Πυρπασσοπούλου², Χ. Μιχαηλίδου¹, Κ. Μπάνη¹,

Π. Σουκιούρογλου¹, Μ. Μπίσκα¹, Α. Βουλγαρίδης¹, Ε. Βαγδατλή¹

¹ Βιοπαθολογικό Εργαστήριο-Γ.Ν.Θ Ιπποκράτειο,

² 2^η Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική - Γ.Ν.Θ Ιπποκράτειο

**AA17 RELATIONSHIP BETWEEN MLSB RESISTANCE AND THE PREVALENT VIRULENCE
GENOTYPES AMONG BULGARIAN STAPHYLOCOCCUS AUREUS ISOLATES**

VM TSITOU, R GERGOVA

Department of Medical Microbiology, Faculty of Medicine, Medical University of Sofia, Sofia, Bulgaria

**AA18 CORRELATION OF GENES ENCODING VIRULENCE AND METHICILLIN RESISTANCE WITH
THE TYPE AND ACQUIRING WAY OF INFECTION DUE TO STAPHYLOCOCCUS AUREUS**

VM TSITOU, R GERGOVA

Department of Medical Microbiology, Faculty of Medicine, Medical University of Sofia, Sofia, Bulgaria



CHEMISEPT MED/CHEMISEPT GEL

Alcoholic hand disinfectant

Rapid ethanol-based hand disinfectants for hygienic and surgical hand disinfection. CHEMISEPT MED and CHEMISEPT GEL have been developed for professional use and are suitable for any situations with high hygiene requirements. Both hand disinfectants have a broad spectrum of bactericidal (incl. MRSA, VRE), mycobactericidal (incl. Mycobacterium avium and Mycobacterium terrae), fully virucidal (incl. all enveloped viruses, Adeno, Noro, Rota and Polio) and fungicidal activity. CHEMISEPT MED and CHEMISEPT GEL have been dermatologically tested to be suitable for both normal and sensitive skin. The products do not contain colourants or fragrance.

CHEMISEPT GEL is an ideal alternative to liquid hand disinfectants. User-friendly gel formulation is easier to use and compared to liquids it is more suitable for non-drip application. It evaporates quickly and leaves hands feeling soft – not sticky.



STANDARDS:

EN 1500	EN 12791	EN 13624	EN 13727	EN 14348	EN 14476
---------	----------	----------	----------	----------	----------

SWELL EXTRA CHG

Antimicrobial wash lotion with chlorhexidine (2%)

SWELL EXTRA CHG is an antimicrobial wash lotion for antiseptic handwashing in medical institutions and in other high risk areas. It can also be used as a pre-operative hand scrub and pre-operative skin antiseptic for patients. SWELL EXTRA CHG has bactericidal (incl. MRSA) and yeasticidal (incl. C. albicans) activity. The product is effective against a wide range of Gram-positive and Gram-negative bacteria. SWELL EXTRA CHG contains chlorhexidine, which has long-lasting antimicrobial activity for up to 8 hours.



STANDARDS:

EN 1499	EN 13624	EN 13727
---------	----------	----------

CHEMISEPT HF

Alcoholic skin antiseptic with chlorhexidine (2%)

CHEMISEPT HF is an ethanol-based colourless skin antiseptic with chlorhexidine for preoperative skin antiseptics and surgical procedures. It can also be used for disinfection of non-invasive medical devices. CHEMISEPT HF has a broad spectrum of bactericidal (incl. MRSA), mycobactericidal (incl. Mycobacterium avium and Mycobacterium terrae) and yeasticidal activity. The product is also active against viruses (incl. HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia and Rota).

CHEMISEPT HF contains chlorhexidine, which has a long-lasting antimicrobial activity for up to 24 hours. Thanks to chlorhexidine unsuitable environment for microbial growth will remain even after use of the product. Colourless composition makes it also suitable for use in cosmetic procedures.



STANDARDS:

EN 1500	EN 12791	EN 13624	EN 13727	EN 14348	EN 14476
---------	----------	----------	----------	----------	----------



Our decades of research in infectious diseases have led to profound scientific advances.

Every year, millions of people die from infectious diseases.
The world is counting on us to bring forward new approaches
to help ease human suffering.