

# 11<sup>n</sup>

Πανελλήνια Συνάντηση

# AIDS, Ηπατίτιδες & Αναδυόμενα Νοσήματα

πρόληψη | διάγνωση | θεραπεία

28 - 30  
Σεπτεμβρίου  
2023

Ξενοδοχείο  
GOLDEN AGE  
Αθήνα

## Διοργάνωση



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ,  
ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ & ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

## Συνδιοργανωτές



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ  
& ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ



Α΄ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ Γ.Ν.Α. «ΛΑΪΚΟ»



ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ Γ.Ν.Α. «ΛΑΪΚΟ»



Β΄ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ Γ.Ν.Α. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»



Δ΄ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΩΝ»



Α΄ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΦΡΟΔΙΣΙΩΝ & ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ «ΑΝΔΡΕΑΣ ΣΥΓΓΡΟΣ»



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΡΟΛΗΨΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ  
ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΚΠΑ



ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ - ΤΜΗΜΑ ΛΟΙΜΩΣΕΩΝ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ Γ.Ν. ΠΑΤΡΑΣ

## Με τη συμμετοχή



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ «ΟΚΑΝΑ»



ΚΕΝΤΡΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ  
«ΚΕΘΕΑ»



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΗΠΑΤΟΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ  
AIDS, Σ.Μ.Α.Ν.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ & ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ  
ΤΟΥ AIDS



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΕΛΛΑΔΟΣ



ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΗΠΑΤΟΣ «ΠΡΟΜΗΘΕΑΣ»



ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΟΡΘΟΕΤΙΚΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ  
«ΘΕΤΙΚΗ ΦΩΝΗ»



ΜΚΟ «PRAKSIS»



HEPATITIS B & C PUBLIC POLICY ASSOCIATION

Οργάνωση - Γραμματεία

The **MASTERMIND** Group  
Organizing your success

## Πρόγραμμα

# Τα εμβόλια είναι όπως τα μέλη μιας οικογένειας: είναι όλα το ίδιο σημαντικά.



Γιώργος Αναγνώστου  
εμβολιάστηκε κατά της  
νόσου COVID-19

Μαρία Αναγνώστου  
εμβολιάστηκε κατά της  
Πνευμονιοκοκκικής Νόσου

Αλέξανδρος Αναγνώστου  
εμβολιάστηκε κατά της  
Μηνιγγιτιδοκοκκικής Νόσου

Νίκος Αναγνώστου  
εμβολιάστηκε κατά της  
Πνευμονιοκοκκικής Νόσου

Το εικονιζόμενο πρόσωπο δεν αποτελεί αληθινούς χαρακτήρες

Ποτέ άλλοτε η επιστήμη δεν είχε προσφέρει στον άνθρωπο τόσα «όπλα» για την πρόληψη σοβαρών ασθενειών. Τα εμβόλια κατά της COVID-19, της Πνευμονιοκοκκικής και της Μηνιγγιτιδοκοκκικής Νόσου είναι εξίσου σημαντικά για να βοηθούν στην προστασία από αυτές τις ασθένειες και πρέπει να χορηγούνται σωστά στις ηλικιακές ομάδες για τις οποίες συστήνονται.

Ενημερωθείτε σήμερα από τον γιατρό σας για όλους  
τους συνιστώμενους εμβολιασμούς.

#KatheEmvolioSimantiko



## Διοργάνωση

**Επιστημονική Εταιρεία Επιδημιολογίας, Βιοστατιστικής & Προληπτικής Ιατρικής**

## Συνδιοργανωτές

**Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας & Ιατρικής Στατιστικής Πανεπιστημίου Αθηνών**

**Α΄ Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών Γ.Ν.Α. «ΛΑΪΚΟ»**

**Γαστρεντερολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών Γ.Ν.Α. «ΛΑΪΚΟ»**

**Β΄ Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών Γ.Ν.Α. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»**

**Δ΄ Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ»**

**Α΄ Κλινική Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων Πανεπιστημίου Αθηνών  
Νοσοκομείο «ΑΝΔΡΕΑΣ ΣΥΓΓΡΟΣ»**

**Εργαστήριο Πρόληψης, Τμήμα Νοσηλευτικής Πανεπιστημίου Αθηνών**

**Παθολογική Κλινική - Τμήμα Λοιμώξεων Πανεπιστημίου Πατρών Γ.Ν. Πάτρας**

## Συνεργαζόμενοι Φορείς

**Οργανισμός κατά των Ναρκωτικών «ΟΚΑΝΑ»**

**Κέντρο Θεραπείας Εξαρτημένων Ατόμων «ΚΕΘΕΑ»**

**Ελληνική Εταιρεία Μελέτης Ήπατος**

**Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Έρευνας AIDS, Σ.Μ.Α.Ν.**

**Ελληνική Εταιρεία Μελέτης & Αντιμετώπισης του AIDS**

**Επιστημονική Εταιρεία Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος**

**Σύλλογος Ασθενών Ήπατος «ΠΡΟΜΗΘΕΑΣ»**

**Σύλλογος Ορθοετικών Ελλάδος «ΘΕΤΙΚΗ ΦΩΝΗ»**

**ΜΚΟ «PRAKSIS»**

**Hepatitis B & C Public Policy Association**

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Σε συνέχεια της επιτυχούς διεξαγωγής δέκα Πανελληνίων Συναντήσεων, έχουμε την τιμή και τη χαρά να σας προσκαλέσουμε στην 11<sup>η</sup> Πανελλήνια Συνάντηση «AIDS, Ηπατίτιδες & Αναδυόμενα Νοσήματα», η οποία διοργανώνεται, μεταξύ άλλων, από την Επιστημονική Εταιρεία Επιδημιολογίας, Βιοστατιστικής & Προληπτικής Ιατρικής, την Α΄ Παθολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών του Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», την Γαστρεντερολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών του Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», την Β΄ Παθολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών του Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο», τη Δ΄ Παθολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών του Π.Γ.Ν. «Αττικών», την Α΄ Κλινική Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων του Πανεπιστημίου Αθηνών του Νοσοκομείου «Ανδρέας Συγγρός», το Τμήμα Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Αθηνών, την Παθολογική Κλινική - Τμήμα Λοιμώξεων του Πανεπιστημίου Πατρών του Γ.Ν. Πάτρας και το Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας & Ιατρικής Στατιστικής του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Καταλυτικό ρόλο σε αυτή την προσπάθεια έχουν παίξει όλα τα προηγούμενα χρόνια οι Συνεργαζόμενοι Φορείς της Συνάντησης και συγκεκριμένα ο ΟΚΑΝΑ, το ΚΕΘΕΑ, η Ελληνική Εταιρεία Μελέτης Ήπατος, η Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Έρευνας AIDS, Σεξουαλικώς Μεταδιδόμενων και Αναδυόμενων Νοσημάτων, η Ελληνική Εταιρεία Μελέτης & Αντιμετώπισης του AIDS, η Επιστημονική Εταιρεία Φοιτητών Ελλάδος, ο Σύλλογος Ασθενών Ήπατος «Προμηθέας», ο Σύλλογος Οροθετικών Ελλάδος «Θετική Φωνή» και η ΜΚΟ «Praksis».

Η Επιστημονική Συνάντηση, η οποία θα πραγματοποιηθεί από Πέμπτη 28 έως Σάββατο 30 Σεπτεμβρίου 2023, στην Αθήνα, στο ξενοδοχείο "Golden Age", αποτελεί σημαντικό σταθμό αφού σηματοδοτεί 11 χρόνια στα οποία έχουν συμβεί σημαντικές επιστημονικές εξελίξεις στη θεραπεία και την εξάλειψη των ηπατιτίδων και της HIV λοίμωξης που έχουν συζητηθεί και προβληθεί στις προηγούμενες Επιστημονικές Συναντήσεις. Παράλληλα, η πανδημία COVID - 19 έχει αφήσει ανεξίτηλα ίχνη στην υγεία και την κοινωνία που δεν είχαν το χρόνο να μελετηθούν, ενώ έχει επιδεινωθεί η υγεία των χρηστών ναρκωτικών.

Σκοπός της 11ης Πανελληνίας Συνάντησης «AIDS, Ηπατίτιδες & Αναδυόμενα Νοσήματα» είναι η σφαιρική προσέγγιση του HIV/AIDS, των ιογενών ηπατιτίδων, των εξαρτήσεων, της πανδημίας COVID - 19 και άλλων αναδυόμενων παραγόντων, αφιερώνοντας χρόνο για τα πραγματικά προβλήματα τα οποία απασχολούν επιστήμονες υγείας, ασθενείς, ευάλωτους πληθυσμούς, αρχές δημόσιας υγείας και κοινό.

Κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου καταξιωμένοι συνάδελφοι θα αναπτύξουν τις πλέον σημαντικές εξελίξεις στην επιδημιολογία, διάγνωση, θεραπεία και την ολιστική πρόληψη και αντιμετώπιση των νοσημάτων αυτών. Το πρόγραμμα περιλαμβάνει στρογγυλά τραπέζια, διαλέξεις, ειδικές συνεδρίες, δορυφορικές διαλέξεις και το φοιτητικό βήμα.

Με τη βεβαιότητα ότι η παρουσία και η ενεργός συμμετοχή σας αποτελούν την καλύτερη εγγύηση για την επιτυχία της Συνάντησής μας, σας προσκαλούμε στην 11<sup>η</sup> Πανελλήνια Συνάντηση «AIDS, Ηπατίτιδες & Αναδυόμενα Νοσήματα».

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς,

Οι Πρόεδροι της Οργανωτικής Επιτροπής

της 11<sup>ης</sup> Πανελληνίας Συνάντησης «AIDS, Ηπατίτιδες & Αναδυόμενα Νοσήματα»

**Άγγελος Χατζάκης**

Ομότιμος Καθηγητής Επιδημιολογίας  
και Προληπτικής Ιατρικής,  
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

**Γιώργος Παπαθεοδωρίδης**

Καθηγητής Παθολογίας - Γαστρεντερολογίας,  
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Διευθνής Πανεπιστημιακής  
Γαστρεντερολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»

## Οργανωτική Επιτροπή

Πρόεδροι: **Χατζάκης Α.** **Παπαθεοδωρίδης Γ.**

Αντωνιάδου Α.	Καραφουλίδου Α.	Νταλέκος Γ.
Βασιλόπουλος Δ.	Κέμος Ν.	Ντουράκης Σ.
Γουλής Ι.	Λάγιου Π.	Παπαρίζος Β.
Γώγος Χ.	Λεομπίλλα Φ.	Παρασκευής Δ.
Δαΐκος Γ.	Λιάπης Χ.	Παυλοπούλου Ι.
Δέδες Ν.	Μαλλιώρα Μ.	Σαμπατάκου Ε.
Ελευσινιώτης Ι.	Μαραγκός Μ.	Σουρτζή Π.
Θεοχάρης Α.	Μιχελής Ε.	Στρατηγός Α.
Καββαθά Δ.	Μπελούκας Α.	Σύψα Β.
Καλαμίτσης Γ.	Μπούμπας Δ.	Ψυχογιού Μ.

## Επιστημονική Επιτροπή

Πρόεδρος: **Στρατηγός Α.**Μέλη Προεδρείου: **Πουλάκου Γ.** **Χολόγκιτας Ε.** **Ψυχογιού Μ.**

Αγαπητός Σ.	Γερμανίδης Γ.	Κλώκα Μ.
Αγγελόπουλος Θ.	Γέρου Κ.	Κοκκώλης Κ.
Αθανασάκης Κ.	Γεωργούλας Σ.	Κοκολέση Γ.
Ακινόσογλου Κ.	Γκιάκος Β.	Κοντοπίδου Φ.
Αλεβιζόπουλος Γ.	Γκούντας Η.	Κοσκίνας Ι.
Αλεξοπούλου Α.	Γουλής Ι.	Κοτσαύτη Ο.
Αναγνώστου Ο.	Ελευσινιώτης Ι.	Κουρκουντή Σ.
Αναστασοπούλου Α.	Ζαχαρόπουλος Ι.	Κουρμπέτη Ε.
Ανδρουτσάκος Θ.	Ηλιάδη Ε.	Κοφτερίδης Δ.
Αντωνιάδου Α.	Θεοδωρίδου Χ.	Κρανιδιώτη Χ.
Αντωνίου Γ.	Θωμάς Κ.	Κουρέα - Κρεμαστινού Τ.
Ασημακόπουλος Σ.	Ιωαννίδου Π.	Κωστάκη Ε. - Γ
Αυγερινός Ν.	Καλαμίτσης Γ.	Λαγκαδινού Μ.
Βασάλου Β.	Καλοκαιρινού Α.	Λαδά Μ.
Βελονάκη Β. - Σ.	Καπάτσης Α.	Λέκκου Α.
Βλαχογιαννάκος Ι.	Καραταπάνης Σ.	Λεωνίδου Λ.
Βουδούρη Ν.	Κατσαρού Ό.	Λιάτσου Ι.
Γαλάνης Π.	Κατσιμίχα Μ.	Λουρίδα Α.

Μαγιορκίνης Γ.  
Μάθου Ν.  
Μαμελετζής Ι.  
Μανωλακόπουλος Σ.  
Μαστρογιάννη Ε.  
Μελά Μ.  
Μέλλου Κ.  
Μεταλλίδης Σ.  
Μιμίδης Κ.  
Μίχα Α.  
Μουδάτσου Μ.  
Μπασούλης Δ.  
Μπενέτου Β.  
Μπισταράκη Α.  
Νικολόπουλος Γ.  
Νισσοτόλης Θ.  
Ντόιτς Μ.  
Ξανθάκη Μ.  
Παναγόπουλος Π.  
Πανταζής Ν.  
Παπαγιουβάννη Ι.  
Παπαδημητρόπουλος Β.  
Παπαδόπουλος Α.  
Παπαδόπουλος Ν.

Παπαδοπούλου Μ.  
Παπαευσάγγελου Β.  
Παπαθεοδωρίδης Γ.  
Παπαλαμπρακοπούλου Ζ.  
Παπανικολάου Κ.  
Παπασταμόπουλος Β.  
Παρασκευά Δ.  
Παρασκευής Δ.  
Παρισάκη Α.  
Παυλοπούλου Ι.  
Πελεκάνου Α.  
Πετρουλάκη Ε.  
Πεφάνης Α.  
Πολίτη Κ.  
Πολίτου Μ.  
Πρωτοπαπάς Κ.  
Ράπτη Ε.  
Ρέτσας Θ.  
Ρούσσοι Σ.  
Σαββανής Σ.  
Σακκά Β.  
Σαμάρκος Μ.  
Σεβαστιανός Β.  
Σινάκος Ε.

Σίσκου Ο.  
Σκουτέλης Α.  
Σουλιώτης Κ.  
Στέφη Μ.  
Σύψα Β.  
Σύψας Ν.  
Τασσόπουλος Ν.  
Τουλούμη Γ.  
Τριάντος Χ.  
Τσιάρα Χ.  
Τσιόδρας Σ.  
Τσιρογιάννη Ε.  
Τσιτσιλών Ο.  
Υφαντής Α.  
Φωτίου Α.  
Χαϊκάλης Σ.  
Χατζηγιάννη Α.  
Χατζηδημητρίου Δ.  
Χατζηθεοδώρου Ε.  
Χατζηχριστοδούλου Χ.  
Χρύσος Γ.

## Επιτροπή Κρίσης Εργασιών

Πρόεδρος: **Δαΐκος Γ.**

Αθανασάκης Κ.  
Ακινόσογλου Κ.  
Αλεξοπούλου Α.  
Αναγνώστου Ο.  
Καββαθά Δ.  
Κοκκώλης Κ.  
Μπελούκας Α.

Μπενέτου Β.  
Νικολόπουλος Γ.  
Ντόιτς Μ.  
Παπαδόπουλος Α.  
Πουλάκου Γ.  
Σύψα Β.  
Ψυχογιού Μ.

# ΕΑΝ ΕΙΝΑΙ COVID-19 PAXLOVID<sup>1-3</sup>

Η πρώτη από του στόματος  
αντι-ιική θεραπεία που εγκρίθηκε  
από την Ευρωπαϊκή Ένωση για τη  
θεραπεία της COVID-19.  
Το PAXLOVID® κατέδειξε **σημαντική  
μείωση νοσηλειών ή θανάτων**  
σε ενήλικες ασθενείς με αυξημένο  
κίνδυνο εξέλιξης σε σοβαρή νόσο  
COVID-19<sup>1-3</sup>

Το PAXLOVID® ενδείκνυται για τη θεραπεία της νόσου του κορωνοϊού 2019 (COVID-19) σε ενήλικες για τους οποίους δεν απαιτείται συμπληρωματική χορήγηση οξυγόνου και οι οποίοι έχουν αυξημένο κίνδυνο εξέλιξης σε σοβαρή νόσο COVID-19.<sup>1</sup>



PRIX GALIEN GREECE  
2023 ΑΘΗΝΑ

ΚΑΛΥΤΕΡΟ  
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ  
ΠΡΟΪΟΝ

**Paxlovid®**  
(nirmatrelvir 150 mg tablets | ritonavir 100 mg tablets)

Τα δισκία δεν απεικονίζονται σε πραγματικό μέγεθος.



Τοπικός Αντιπρόσωπος στην Ελλάδα:  
Pfizer Ελλάς Α.Ε.,  
Λ. Μεσογείων 243, Ν. Ψυχικό 15451, Αθήνα, Ελλάδα,  
Τηλ. Επικοινωνίας 210-6785800,  
Αριθ. Γ.Ε.ΜΗ. 000242901000

1. PAXLOVID Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος 06/2023.
2. COVID-19: EMA recommends conditional marketing authorisation for Paxlovid. Διαθέσιμο σε: <http://www.ema.europa.eu/en/news/covid-19-ema-recommends-conditional-marketing-authorisation-Paxlovid> (Τελευταία πρόσβαση: Ιούλιος 2023).
3. Hammond et al. 2022. N Engl J Med 2022; 386:1397-1408.

## Δοσολογία<sup>1</sup>

Η συνιστώμενη δοσολογία είναι 300 mg νιρματρεβίρης (δύο δισκία των 150 mg) με 100 mg ριτοναβίρης (ένα δισκίο των 100 mg), τα οποία λαμβάνονται όλα μαζί από του στόματος κάθε 12 ώρες επί 5 ημέρες. Το Paxlovid θα πρέπει να χορηγείται όσο το δυνατόν συντομότερα μετά από τη διάγνωση της νόσου COVID-19 και εντός 5 ημερών από την έναρξη των συμπτωμάτων.

## Τρόπος χορήγησης<sup>2</sup>

Για χρήση από στόματος.

Η νιρματρεβίρη πρέπει να συγχωρηγείται με ριτοναβίρη. Εάν δεν γίνει ουσιαστική συγχωρήγηση της νιρματρεβίρης με ριτοναβίρη, θα έχει ως αποτέλεσμα να προκληθούν επίπεδα αυτής της δραστηρικής ουσίας στο πλάσμα, τα οποία θα είναι ανεπαρκή για την επίτευξη της επιθυμητής θεραπευτικής δράσης.

Το Paxlovid μπορεί να ληφθεί με ή χωρίς τροφή. Τα δισκία θα πρέπει να καταπίνονται ολόκληρα και να μην μασάνονται, να μην σπάσουν και να μην συνθλιβονται, καθώς δεν υπάρχουν προς το παρόν διαθέσιμα δεδομένα

Για το πλήρες κείμενο της δοσολογίας και του τρόπου χορήγησης συμβουλευτείτε την Περιλήψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ<sup>3</sup>

**Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφάλειας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιοδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Συμβουλευθείτε την παράγραφο 4.8 (Ανεπιθύμητες ενέργειες) της Περιλήψης Χαρακτηριστικών του Προϊόντος του PAXLOVID για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.**

- Το Paxlovid αντενδείκνυται σε ασθενείς με υπερευαισθησία στις δραστηρικές ουσίες ή σε οποιοδήποτε από τα έκδοχα, σε ασθενείς που λαμβάνουν φαρμακευτικά προϊόντα των οποίων η κλάρωση εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από το CYP3A και για τα οποία οι αυξημένες συγκεντρώσεις σχετίζονται με σοβαρές ή/και απειλητικές για τη ζωή αντιδράσεις και σε ασθενείς με φαρμακευτικά προϊόντα που είναι ισχυροί επαγωγείς του CYP3A, όπου οι σημαντικά μειωμένες συγκεντρώσεις του Paxlovid στο πλάσμα μπορεί να σχετίζονται με το ενδεχόμενο απώλειας της ιολογικής ανταπόκρισης και πιθανή ανοχή.
- Η ασφάλεια και η αποτελεσματικότητα του Paxlovid σε ασθενείς ηλικίας κάτω των 18 ετών δεν έχουν τεκμηριωθεί. Το Paxlovid δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε ασθενείς με σοβαρή ηπατική δυσλειτουργία (Child-Pugh κατηγορίας C) και σε ασθενείς με σοβαρή νεφρική δυσλειτουργία [eGFR < 30 mL/min, συμπεριλαμβανομένων των ασθενών με Νεφρικό Νόσο Τελικού Σταδίου (ESRD) υπό αιμοκάθαρση]. **Σε ασθενείς με μέτρια νεφρική δυσλειτουργία [eGFR ≥ 30 έως < 60 mL/min], η δόση του Paxlovid θα πρέπει να μειωθεί σε νιρματρεβίρη/ριτοναβίρη 150 mg/100 mg, κάθε 12 ώρες για 5 ημέρες ώστε να αποφευχθεί η υπερέκθεση (αυτή η προσαρμογή δόσης δεν έχει δοκιμαστεί κλινικά).** Δεν χρειάζεται προσαρμογή της δόσης του Paxlovid για ασθενείς με είτε ήπια (Child-Pugh κατηγορίας A), είτε μέτρια (Child-Pugh κατηγορίας B) ηπατική δυσλειτουργία.
- Αναφυλαξία και άλλες αντιδράσεις υπερευαισθησίας έχουν αναφερθεί με το Paxlovid. Εάν παρουσιαστούν σημεία και συμπτώματα κλινικά σημαντικής αντίδρασης υπερευαισθησίας ή αναφυλαξίας, θα πρέπει να διακοπεί αμέσως το Paxlovid και να χορηγηθούν οι απαραίτητες φαρμακευτικές αγωγές ή/και υποστηρικτική θεραπεία.
- Κατά τη διάρκεια της θεραπείας με Paxlovid, έχουν αναφερθεί περιπτώσεις αύξησης της αρτηριακής πίεσης, γενικά μη σοβαρές και παροδικές. Ιδιαίτερη προσοχή, θα πρέπει να δίνεται κυρίως στους ηλικιωμένους ασθενείς, καθώς διατρέχουν μεγαλύτερο κίνδυνο να εμφανίσουν σοβαρές επιπλοκές της υπέρτασης.
- Η συνιστώμενη δοσολογία είναι 300 mg νιρματρεβίρης (δύο δισκία των 150 mg) με 100 mg ριτοναβίρης (ένα δισκίο των 100 mg), τα οποία λαμβάνονται όλα μαζί από του στόματος κάθε 12 ώρες επί 5 ημέρες. **Το Paxlovid θα πρέπει να χορηγείται όσο το δυνατόν συντομότερα μετά από τη διάγνωση της νόσου COVID-19 και εντός 5 ημερών από την έναρξη των συμπτωμάτων.** Συνιστάται η ολοκλήρωση του πλήρους κύκλου θεραπείας 5 ημερών, ακόμη και αν ο ασθενής χρειαστεί νοσηλεία λόγω σοβαρής ή κρίσιμης μορφής νόσου COVID-19 μετά την έναρξη της θεραπείας με Paxlovid.
- Εάν ο ασθενής παραλείψει μια δόση του Paxlovid εντός 8 ωρών από την ώρα που συνήθως λαμβάνεται, ο ασθενής θα πρέπει να τη λάβει το συντομότερο δυνατό και να συνεχίσει το κανονικό πρόγραμμα χορήγησης δόσεων. Εάν ο ασθενής παραλείψει μια δόση για περισσότερες από 8 ώρες, ο ασθενής δεν θα πρέπει να λάβει τη δόση που παραλείφθηκε αλλά να λάβει την επόμενη δόση κατά την κανονικά προγραμματισμένη ώρα. Ο ασθενής δεν θα πρέπει να πάρει διπλή δόση για να αναπληρώσει τη δόση που έχει παραλείψει.
- Θα πρέπει να εξετάζεται το ενδεχόμενο δυνητικά σημαντικών αλληλεπιδράσεων με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα πριν και κατά τη διάρκεια της θεραπείας με Paxlovid, προκειμένου να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος σοβαρών ανεπιθύμητων ενεργειών. Η διαχείριση των φαρμακευτικών αλληλεπιδράσεων (DDIs) σε COVID-19 ασθενείς υψηλού κινδύνου που λαμβάνουν πολλαπλές συγχωρηγούμενες φαρμακευτικές αγωγές μπορεί να είναι περίπλοκη και να απαιτεί ενδελεχή κατανόηση της φύσης και της έκτασης της αλληλεπίδρασης με όλες τις συγχωρηγούμενες φαρμακευτικές αγωγές. Σε ορισμένους ασθενείς, θα πρέπει να εξεταστεί μια διεπιστημονική προσέγγιση (π.χ. με τη συμμετοχή ιατρών και ειδικών στην κλινική φαρμακολογία για τη διαχείριση των DDIs), ειδικά εάν γίνει διακοπή των συγχωρηγούμενων φαρμακευτικών αγωγών, μείωση της δοσολογίας τους ή εάν είναι απαραίτητη η παρακολούθηση ανεπιθύμητων ενεργειών. Ειδικές μελέτες αλληλεπιδράσεων φαρμάκων που πραγματοποιήθηκαν με το Paxlovid καταδεικνύουν ότι οι αλληλεπιδράσεις φαρμάκων οφειλόμενες κυρίως στη ριτοναβίρη. Ως εκ τούτου, οι αλληλεπιδράσεις φαρμάκων που αφορούν την ριτοναβίρη ισχύουν για το Paxlovid.
- Υπάρχουν περιορισμένα δεδομένα σχετικά με τη χρήση του Paxlovid σε έγκυες γυναίκες. Το Paxlovid δεν συνιστάται κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης και σε γυναίκες σε αναπαραγωγική ηλικία που δεν χρησιμοποιούν μια αποτελεσματική μέθοδο αντισύλληψης, εκτός εάν οι κλινικές συνθήκες απαιτούν θεραπεία με Paxlovid. Ο θηλασμός θα πρέπει να διακόπτεται προσωρινά κατά τη διάρκεια της θεραπείας και ως προληπτικό μέτρο για 7 ημέρες μετά τη συμπλήρωση της θεραπείας με Paxlovid.
- Οι πιο συχνές ανεπιθύμητες ενέργειες, που αναφέρθηκαν κατά τη διάρκεια της θεραπείας με δισκία Paxlovid ήταν δυσγευσία (5,6%), διάρροια (3,1%), κεφαλαλγία (1,4%) και έμετος (1,1%). Μετά την κυκλοφορία του Paxlovid στην αγορά, έχουν επίσης αναφερθεί αίσθημα κακουχίας, αναφυλαξία, κοιλιακό άλγος, ναυτία, υπέρταση και υπερευαισθησία, συμπεριλαμβανομένου του κνησμού και του εξανθήματος.

### Βιβλιογραφία

Περιλήψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Paxlovid, Ιούλιος 2023.

Για την Περιλήψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος σκανάρτε το QR code



Για περαιτέρω πληροφορίες



Η συντετμημένη Περιλήψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος δημοσιεύεται σε διαφορετική σελίδα του παρόντος.

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

Το παρόν υλικό απευθύνεται αυστηρά σε επαγγελματίες υγείας.

Οποιαδήποτε προώθηση του παρόντος ή κοινοποίηση του περιεχομένου του σε μη επαγγελματία υγείας απαγορεύεται ρητά και η Pfizer Ελλάς Α.Ε. δε φέρει καμία ευθύνη.





## ΣΥΝΤΕΤΜΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### Paxlovid 150 mg + 100 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία

Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέπει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφάλειας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιοδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. Βλ. «Ανεπιθύμητες Ενέργειες» για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

**ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ:** Υπερευαίσθηση στις δραστικές ουσίες ή σε οποιοδήποτε από τα έκδοχα. Τα φαρμακευτικά προϊόντα που αναγράφονται παρακάτω αποτελούν έναν οδηγό και δεν θεωρούνται ένας πλήρης κατάλογος όλων των πιθανών φαρμακευτικών προϊόντων που αντενδείκνυται με το Paxlovid. Φαρμακευτικά προϊόντα των οποίων η κάθαρση εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από το CYP3A και για τα οποία οι αυξημένες συγκεντρώσεις σχετίζονται με σοβαρές ή/και απειλητικές για τη ζωή αντιδράσεις. Ανταγωνιστές των άλφα-αδρενεργικών υποδοχέων: αλφουζοσίνη, Αντισπασμωδικά: ρανολαζίνη, Ανταρρυθμικά: αμιδαρόνη, δροναδρόνη, φλεκαϊνίδη, προπρανολόλη, κινιδίνη, Αντιβιοτικά: φουσιδικό οξύ, Αντικαρκινικά φάρμακα: νερατινίμη, βενετοκλόλη, Κατά της ουρικής αρθρίτιδας: κολχικίνη, Αντισπασμωδικά: τερφεναδίνη, Αντιψυχωσικά/νευροληπτικά: κλοzapίνη, λουρασιδόνη, πιμοζίδη, κουετιαπίνη, Παράγωγα, Φαρμακευτικά προϊόντα για την καλοήγη υπερπλασία του προστάτη: σιλοδοσίνη, Καρδιαγγεϊκά φαρμακευτικά προϊόντα: επλερενόνη, ίβαμπραδίνη, Παράγωγα ερσιβιδούς όλκρας: διυδροεργοταμίνη, εργονοβίνη, εργοταμίνη, μεθυλοεργοβίνη, Παράγοντες κινητικότητας του γαστρεντερικού: σισαπρίδη, Ανοσοκατασταλτικά: βοκλοπορίνη, Παράγοντες τροποποίησης λιπιδίων: Αναστολείς της HMG CoA αναγωγάσης: λοβαστατίνη, σιμβαστατίνη, Αναστολέας της μικροσωματικής πρωτεϊνής μεταφοράς, τριγλυκερίδιων (MTTP): λομιταπίδη, Φαρμακευτικά προϊόντα για την ημικρανία: ελετριπτανόλη, Αναστολείς της PDE-5: αβαναφίλη, σιλντεναφίλη, ταυταλαφίλη, Βαρνεναφίλη, Ηρεμιστικά/υπνωτικά: κλοραζεπάτη, διαζεπάμη, εσταζολάμη, φλουραζεπάμη, μιδαζολάμη από στόματος και τριαζολάμη, Ανταγωνιστές υποδοχέων της βαζοπρεσίνης: τολβαπτανόλη. Φαρμακευτικά προϊόντα που είναι ισχυροί επαγωγείς του CYP3A, όπου οι σημαντικά μειωμένες συγκεντρώσεις της νιρματρελίβρης/ριτοναβίρης στο πλάσμα μπορεί να σχετίζονται με το ενδεχόμενο απώλειας της ιολογικής ανταπόκρισης και πιθανή αντοχή. Αντιβιοτικά: ριφαμικίνη, Αντικαρκινικά φάρμακα: απολουταμίδη, Αντισπασμωδικά: καρβαμαζεπίνη, φανοβαρβιτάλη, φαινυτοΐνη, Φυτικά προϊόντα: St. John's wort (*Hypericum perforatum*). Το Paxlovid δεν μπορεί να ξεκινήσει αμέσως μετά τη διακοπή των επαγωγών του CYP3A4 λόγω της καθυστερημένης αντιστάθμισης του επαγωγέα του CYP3A4 που διεκόπη πρόσφατα. Θα πρέπει να εξεταστεί μια διεπιστημονική προσέγγιση (π.χ. με τη συμμετοχή ιατρών και ειδικών στην κλινική φαρμακολογία) προκειμένου να καθοριστούν οι κατάλληλοι χρόνοι για την έναρξη του Paxlovid, λαμβάνοντας υπόψη την καθυστερημένη αντιστάθμιση του επαγωγέα του CYP3A που διεκόπη πρόσφατα και την ανάγκη έναρξης του Paxlovid εντός 5 ημερών από την έναρξη των συμπτωμάτων. **ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ:** Κίνδυνος σοβαρών ανεπιθύμητων ενεργειών/εξαιτίας αλληλεπιδράσεων με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα: Η διαχείριση των φαρμακευτικών αλληλεπιδράσεων (DDIs) σε COVID-19 ασθενείς υψηλού κινδύνου που λαμβάνουν πολλαπλές συγχρησιμοποιούμενες φαρμακευτικές αγωγές μπορεί να είναι περίπλοκη και να απαιτεί ενδελεχή κατανοήση της φύσης και της έκτασης της αλληλεπίδρασης με όλες τις συγχρησιμοποιούμενες φαρμακευτικές αγωγές. Σε ορισμένους ασθενείς, θα πρέπει να εξεταστεί μια διεπιστημονική προσέγγιση (π.χ. με τη συμμετοχή ιατρών και ειδικών στην κλινική φαρμακολογία για τη διαχείριση των DDIs, ειδικά εάν γίνει διακοπή των συγχρησιμοποιούμενων φαρμακευτικών αγωγών, μείωση της δόσολογίας τους ή εάν είναι απαραίτητη η παρακολούθηση ανεπιθύμητων ενεργειών. Επιδράσεις του Paxlovid σε άλλα φαρμακευτικά προϊόντα: Η έναρξη χορήγησης του Paxlovid, ενός αναστολέα του CYP3A, σε ασθενείς που λαμβάνουν φαρμακευτικά προϊόντα που μεταβολίζονται από το CYP3A ή έναρξη χορήγησης φαρμακευτικών προϊόντων που μεταβολίζονται από το CYP3A σε ασθενείς που ήδη λαμβάνουν Paxlovid, ενδέχεται να αυξήσει τις συγκεντρώσεις στο πλάσμα των φαρμακευτικών προϊόντων που μεταβολίζονται από το CYP3A (βλ. παράγραφο «Αντενδείξεις»). Συγχρηγήση του Paxlovid σε αναστολείς της καλσινερίνης και αναστολείς του mTOR: Απαιτείται διαβούλευση με μια διεπιστημονική ομάδα (π.χ. με τη συμμετοχή ιατρών, ειδικών στην ανοσοκατασταλτική θεραπεία και/ή ειδικών στην κλινική φαρμακολογία) για την αντιμετώπιση της πολυπλοκότητας αυτής της συγχρηγήσης με στενή και τακτική παρακολούθηση των συγκεντρώσεων των ανοσοκατασταλτικών στον ορό και ρύθμιση της δόσης του ανοσοκατασταλτικού σύμφωνα με τις πιο πρόσφατες κατευθυντήριες οδηγίες. Επιδράσεις άλλων φαρμακευτικών προϊόντων στο Paxlovid: Η έναρξη φαρμακευτικών προϊόντων που αναστέλλουν ή εμποδίζουν το CYP3A ενδέχεται να αυξήσει ή να μειώσει τις συγκεντρώσεις του Paxlovid, αντίστοιχα. Οι αλληλεπιδράσεις αυτές μπορεί να οδηγήσουν σε: Κλινικά σημαντικές ανεπιθύμητες ενέργειες, που ενδέχεται να οδηγήσουν σε σοβαρά, απειλητικά για τη ζωή ή θανατηφόρα συμβάντα από μεγαλύτερες εκδόσεις των συγχρησιμοποιούμενων φαρμακευτικών προϊόντων. Κλινικά σημαντικές ανεπιθύμητες ενέργειες από μεγαλύτερες εκδόσεις του Paxlovid. Απώλεια της θεραπευτικής επίδρασης του Paxlovid και πιθανή ανάπτυξη ιολογικής αντοχής. Θα πρέπει να εξεταστεί το ενδεχόμενο αλληλεπιδράσεων με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα πριν και κατά τη διάρκεια της θεραπείας με Paxlovid. Τα συγχρησιμοποιούμενα φαρμακευτικά προϊόντα θα πρέπει να επανεξετάζονται κατά τη διάρκεια της θεραπείας με Paxlovid και ο ασθενής θα πρέπει να παρακολουθείται για τις ανεπιθύμητες ενέργειες που σχετίζονται με τα συγχρησιμοποιούμενα φαρμακευτικά προϊόντα. Αντιδράσεις υπερευαίσθησης: Αναφυλαξία και άλλες αντιδράσεις υπερευαίσθησης έχουν αναφερθεί με το Paxlovid (βλ. παράγραφο «Ανεπιθύμητες Ενέργειες»). Έχουν αναφερθεί περιστατικά Τοξικής Επιδερμικής Некρόλυσης και συνδρόμου Stevens-Johnson με τη ριτοναβίρη, ένα συστατικό του Paxlovid (ανατρέξτε στην Περιλήψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος Norvir). Εάν παρουσιαστούν σημεία και συμπτώματα κλινικά σημαντικής αντίδρασης υπερευαίσθησης ή αναφυλαξίας, θα πρέπει να διακοπεί αμέσως το Paxlovid και να χορηγηθούν οι απαραίτητες φαρμακευτικές αγωγές ή/και υποστηρικτική θεραπεία. Σοβαρή νεφρική δυσλειτουργία: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα κλινικά δεδομένα σε ασθενείς με σοβαρή νεφρική δυσλειτουργία (συμπεριλαμβανομένων ασθενών με ESRD). Με βάση φαρμακοκινητικά δεδομένα, η χρήση του Paxlovid σε ασθενείς με σοβαρή νεφρική δυσλειτουργία θα μπορούσε να οδηγήσει σε υπερ-έκθεση με ενδεχόμενη τοξικότητα. Δεν θα μπορούσε να γίνει σύσταση αναφορικά με την προσαρμογή της δόσης σε αυτό το στάδιο εν αναμονή εξειδικευμένης διερεύνησης. Συνεπώς, το Paxlovid δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε ασθενείς με σοβαρή νεφρική δυσλειτουργία (eGFR < 30 mL/min, συμπεριλαμβανομένων των ασθενών με ESRD υπό αιμοκάθαρση). Σοβαρή ηπατική δυσλειτουργία: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα φαρμακοκινητικά και κλινικά δεδομένα σε ασθενείς με σοβαρή ηπατική δυσλειτουργία. Συνεπώς το Paxlovid δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε ασθενείς με σοβαρή ηπατική δυσλειτουργία. Ηπατοτοξικότητα: Σε ασθενείς που λαμβάνουν ριτοναβίρη έχουν παρουσιαστεί αυξημένες των ηπατικών τρανσαμινάσων, κλινική ηπατίτιδα και ίκτερος. Ως εκ τούτου, θα πρέπει να γίνεται προσοχή κατά τη χορήγηση του Paxlovid σε ασθενείς με προϋπάρχουσες ηπατικές παθήσεις, διαταραχές των ηπατικών ενζύμων ή ηπατίτιδα. Αύξηση της αρτηριακής πίεσης: Περιπτώσεις υπέρτασης, γενικά μη σοβαρές, έχουν αναφερθεί κατά τη διάρκεια της θεραπείας με Paxlovid. Ιδιαίτερη προσοχή, συμπεριλαμβανομένης της τακτικής παρακολούθησης της αρτηριακής πίεσης, θα πρέπει να δίνεται κυρίως στους ηλικιωμένους ασθενείς, καθώς διατρέχουν υψηλότερο κίνδυνο να εμφανιστούν σοβαρές επιπλοκές της υπέρτασης. Κίνδυνος ανάπτυξης αντοχής του HIV-1: Επειδή η νιρματρελίβρη συγχρηγοείται με ριτοναβίρη, ενδέχεται να υπάρχει κίνδυνος ανάπτυξης αντοχής του HIV-1 στους αναστολείς πρωτεΐνης του HIV σε άτομα με μη ελεγχόμενη ή αδιάγνωστη λοίμωξη από HIV-1. Έκδοχα: Τα δισκία νιρματρελίβρης περιέχουν λακτόζη. Οι ασθενείς με σπάνια κληρονομικά προβλήματα δυσανεξίας στη γαλακτόζη, ολική ανεπάρκεια λακτάσης ή δυσασπορηφόρη γλυκόζης-γαλακτόζης δεν θα πρέπει να λαμβάνουν αυτό το φάρμακο. Τα δισκία νιρματρελίβρης και ριτοναβίρης περιέχουν το κάθαρμα λιγότερο από 1 mmol νατρίου (23 mg) ανά δόση, δηλαδή ουσιαστικά είναι «ελεύθερα νατρίου». **ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ:** Σύνοψη του προφίλ ασφάλειας: Οι πιο συχνές ανεπιθύμητες ενέργειες, που αναφέρθηκαν κατά τη διάρκεια της θεραπείας με Paxlovid (νιρματρελίβρη 300 mg / ριτοναβίρη 100 mg) ήταν δυσγευσία (5,6%), διάρροια (3,1%), κεφαλαλγία (1,4%) και έμετος (1,1%). Το προφίλ ασφάλειας του προϊόντος βασίζεται σε ανεπιθύμητες ενέργειες που έχουν αναφερθεί σε κλινικές δοκιμές και σε αυθόρμητες αναφορές. Οι ανεπιθύμητες ενέργειες παρατηρούνται ανά συχνότητα. Οι συχνότητες ορίζονται ως εξής: Πολύ συχνές (≥ 1/10), συχνές (≥ 1/100 έως < 1/10), όχι συχνές (≥ 1/1.000 έως < 1/100), σπάνιες (≥ 1/10.000 έως < 1/1.000), μη γνωστές (η συχνότητα δεν μπορεί να εκτιμηθεί από τα διαθέσιμα δεδομένα). Συχνές: Δυσγευσία, κεφαλαλγία, διάρροια, έμετος, ναυτία. Όχι συχνές: Υπερευαίσθηση συμπεριλαμβανομένου του κνησμού και του εξανθήματος, υπέρταση, κοιλιακό άλγος. Σπάνιες: Αναφυλαξία, σίσημα, κακουχία. Αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών: Η αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών μετά από τη χορήγηση άδειας κυκλοφορίας του φαρμακευτικού προϊόντος είναι σημαντική. Επιτρέπει τη συνεχή παρακολούθηση της σχέσης οφέλους-κινδύνου του φαρμακευτικού προϊόντος. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιοδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες μέσω: **Ελλάδα:** Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων, Μεσογείων 284, GR-15562 Χολαργός, Αθήνα, Τηλ: +30 21 32040380/337, Φαξ: +30 21 06549585, Ιστότοπος: <http://www.eof.gr>. **Κύπρος:** Φαρμακευτικές Υπηρεσίες, Υπουργείο Υγείας, CY-1475 Λευκωσία, Τηλ: +357 22608607, Φαξ: +357 22608669, Ιστότοπος: [www.moh.gov.cy/pbs](http://www.moh.gov.cy/pbs). **ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** Pfizer Europe MA EEIG, Boulevard de la Plaine 17, 1050 Brussels, Βέλγιο **ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** EU/1/22/1625/001 **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ:** 06/2023.

# Επιστημονικό Πρόγραμμα



11

Πανελλήνια Συνάντηση

**AIDS, Ηπατίτιδες  
Αναδυόμενα Νοσήματα**

πρόληψη | διάγνωση | θεραπεία

Πέμπτη 28 Σεπτεμβρίου 2023

09:00 - 10:00 **Ελεύθερες Ανακοινώσεις**  
Προεδρείο: Π. Ιωαννίδου, Θ. Ντισσοτόλης

**EA01** **ΕΜΜΕΣΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΡΕΤΡΟΪΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΕΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ - ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ**  
Φωκιανός Κωνσταντίνος<sup>1</sup>, Buchanan Ashley<sup>2</sup>, Katenka Natallia<sup>3</sup>, Πανταβού Κατερίνα<sup>4</sup>, Friedman Samuel<sup>5</sup>, Νικολόπουλος Γεώργιος<sup>4</sup>

1. Τμήμα Μαθηματικών και Στατιστικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία, Κύπρος, 2. Department of Pharmacy Practice, College of Pharmacy, University of Rhode Island, Kingston, Rhode Island, United States, 3. Department of Computer Science and Statistics, University of Rhode Island, Kingston, Rhode Island, United States, 4. Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία, Κύπρος, 5. Department of Population Health, School of Medicine, New York University, New York, United States

**EA02** **ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΧΡΗΣΗ PREP ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΗΣ ΤΟΥ HIV ΚΑΤΑ 90% ΤΟ 2030 ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ**  
Γκούνας Ηλίας<sup>1</sup>, Σιακαλλής Γεώργιος<sup>2</sup>, Δημητρίου Άννα<sup>3</sup>, Δημητριάδης Ιωάννης<sup>2</sup>, Γκούνας Κωνσταντίνος<sup>1</sup>, Νικολόπουλος Γεώργιος<sup>1</sup>

1. Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία, Κύπρος, 2. Γρηγόριος Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Λάρνακας, Λάρνακα, Κύπρος, 3. Μονάδα Παρακολούθησης της Υγείας, Υπουργείο Υγείας, Κύπρος

**EA03** **ΜΗΤΡΩΟ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C 2017-2023: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΔΥΟ ΗΠΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΙΑΤΡΕΙΑ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**  
Κούρτη Όλγα<sup>1</sup>, Σαββίδου Σαββούλα<sup>1,2</sup>, Αγοραστού Πολυξένη<sup>2</sup>, Τσιρογιάννη Ευφροσύνη<sup>2</sup>, Γουλιές Ιωάννης<sup>2</sup>

1. Ηπατολογικό Ιατρείο, Παθολογική Κλινική, ΓΝΘ «Γ.Γεννηματάς», 2. Ηπατολογικό Ιατρείο, Δ' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Ιπποκράτειο ΓΝΘ

**EA04** **ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΤΩΝ HIV-1 ΥΠΟΤΥΠΩΝ F1, G ΚΑΙ CRF01\_ΔΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ: ΜΙΚΡΟ ΠΟΣΟΣΤΟ HIV ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΝ ΣΕ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΣ ΣΕ ΤΟΠΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ**  
Καζάκου Πηνελόπη<sup>1</sup>, Κωστάκη Ευαγγελία-Γεωργία<sup>2</sup>, Λημναίος Στέφανος<sup>2</sup>, Χίνη Μαρία<sup>3</sup>, Αδάμης Γεώργιος<sup>4</sup>, Παπασταμόπουλος Βασίλειος<sup>5</sup>, Αντωνιάδου Αναστασία<sup>1</sup>, Μεταλλίδης Συμεών<sup>6</sup>, Παπαρίζος Βασίλειος<sup>7</sup>, Χατζηδημητρίου Δημήτριος<sup>8</sup>, Παρασκευά Δήμητρα<sup>9</sup>, Λάγιου Παγώνα<sup>2</sup>, Χατζάκης Άγγελος<sup>2</sup>, Μαγιορκίνης Γκίκας<sup>2†</sup>, Σκούρα Λεμονιά<sup>2†</sup>, Παρασκευής Δημήτριος<sup>2†</sup>

1. Δ' Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, 2. Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, 3. Γ' Παθολογικό Τμήμα και Μονάδα Λοιμώξεων, Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένειο-Μπενάκειο Ε.Ε.Σ.», Αθήνα, 4. Α' Παθολογικό Τμήμα και Μονάδα Λοιμώξεων, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, 5. Ε' Παθολογικό Τμήμα και Μονάδα Λοιμώξεων, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, 6. Α' Παθολογικό Τμήμα, Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ», Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, 7. Μονάδα HIV/AIDS, Νοσοκομείο Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων «Α. Συγγρός», Αθήνα, 8. Κέντρο Αναφοράς AIDS Βορείου Ελλάδος, Πανεπιστημιακό Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, 9. Β' Παθολογική Κλινική και Μονάδα Λοιμώξεων, Γ.Ν. Πειραιά «Τζάνειο», Πειραιάς

**EA05** **Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟΥ ΜΕ ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΕ ΛΟΑΤΚΙ+ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ ΚΑΙ ΑΙΤΟΥΝΤΕΣ ΑΣΥΛΟ**

Ασλάνης Ανδρέας<sup>1,2</sup>, Πούλιος Αντώνης<sup>1,3</sup>, Παυλόπουλος Βασίλης<sup>2</sup>, Αποστολίδου Άννα<sup>1</sup>, Βέγκος Νίκος<sup>1</sup>, Κεράτσας Γιώργος<sup>1</sup>, Λεβιανός Γιάννης<sup>1</sup>, Μποζιάρης Γιάννης<sup>1</sup>, Παπασεφανάκη Κωνσταντίνα<sup>1</sup>, Perez Moran<sup>1</sup>, Τριανταφυλλίδου Σταυρούλα<sup>1</sup>, Τσιάρας Βαγγέλης<sup>1</sup>, Hilton Justin<sup>3</sup>, Δέδες Νίκος<sup>1</sup>

1. Σύλλογος Οροθετικών Ελλάδος «Θετική Φωνή», Αθήνα, 2. Τμήμα Ψυχολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 3. Τμήμα Ψυχολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ρέθυμνο, 4. Safe Place Greece, Αθήνα

## Πέμπτη 28 Σεπτεμβρίου 2023

### ΕΑ06 ΥΨΗΛΗ ΘΝΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΣΕ ΧΡΗΣΤΕΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΩΝ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2018 - 2022

Ρούσσος Σωτήριος<sup>1</sup>, Αγγελόπουλος Θεόδωρος<sup>2</sup>, Χολόγκιτας Ευάγγελος<sup>3</sup>, Σαββανής Σπυρίδων<sup>4</sup>, Παπαδόπουλος Νικόλαος<sup>5</sup>, Καπάτας Ανδρέας<sup>6</sup>, Χούντα Αθηνά<sup>7</sup>, Ιωαννίδου Παναγιώτα<sup>8</sup>, Deutsch Melanie<sup>9</sup>, Μανωλακόπουλος Σπήλιος<sup>9</sup>, Σεβαστιανός Βασίλειος<sup>10</sup>, Παπαγεωργίου Μαρία-Βασιλική<sup>8</sup>, Βλαχογιαννάκος Ιωάννης<sup>8</sup>, Μελά Μαρία<sup>10</sup>, Ελευσινιώτης Ιωάννης<sup>11</sup>, Βρακάς Σπυρίδων<sup>12</sup>, Καραγιαννάκης Δημήτριος<sup>9</sup>, Πλοιαρχοπούλου Φανή<sup>7</sup>, Χαϊκιάλης Σάββας<sup>13</sup>, Τσιρογιάννη Ευφροσύνη<sup>14,15</sup>, Ψυχογιού Μήνα<sup>3</sup>, Καλαμίτσης Γεώργιος<sup>16</sup>, Λεομπίλλα Φωτεινή<sup>17</sup>, Γουλή Ιωάννης<sup>15</sup>, Παπαθεοδωρίδης Γεώργιος<sup>9</sup>, Χατζάκης Άγγελος<sup>1,13</sup>, Σύψα Βάνα<sup>1</sup>

1. Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα, 2. Γαστρεντερολογικό τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Κοργιαλένιο-Μπενακείο» Ε.Ε.Σ., Αθήνα, 3. Α΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα, 4. Παθολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Η Ελπίς», Αθήνα, 5. Α΄ Παθολογική Κλινική, 417 Νοσηλευτικό Ίδρυμα Μετοχικού Ταμείου Στρατού, Αθήνα, 6. Α΄ Παθολογική κλινική - Α΄ Ηπατολογικό Ιατρείο, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων» - Γενικό Νοσοκομείο Δυτικής Αττικής «Αγία Βαρβάρα», Αθήνα, 7. Δ΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα, 8. Πανεπιστημιακή Γαστρεντερολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα, 9. Β΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα, 10. Δ΄ Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, 11. Παθολογική Κλινική, Τμήμα Νοσηλευτικής, ΕΚΠΑ, Γενικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Κηφισιάς «ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ», Κηφισιά, 12. Γαστρεντερολογική Κλινική, Τζάνειο Περιφερειακό Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά, Πειραιάς, 13. Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Έρευνας AIDS, Σεξουαλικά Μεταδιδόμενων και Αναδυόμενων Νοσημάτων, Αθήνα, 14. Δ΄ Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, 15. Οργανισμός Κατά των Ναρκωτικών (ΟΚΑΝΑ) Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, 16. Σύλλογος Ασθενών Ηπατος Ελλάδας «Προμηθέας», Αθήνα, 17. Κέντρο Θεραπείας Εξαρτημένων Ατόμων (ΚΕΘΕΑ), Αθήνα

### 10:00 - 10:30 Διάλεξη

Προεδρείο: **Μ. Λαδά**

- Νεότερα ΣΜΝ από παθόγona του εντερικού σωλήνα, **Β. Παπαρίζος**

### 10:30 - 11:30 ΕΕΜΗ - Ανιχνεύοντας το νέο τοπίο στις ιογενείς ηπατίτιδες

Προεδρείο: **Ι. Βλαχογιαννάκος, Ι. Γουλή**

- Δράσεις της ηπατολογικής κοινότητας με στόχο την εξάλειψη της ηπατίτιδας C, **Μ. Ντότσι**
- Νεες κατευθυντήριες οδηγίες για την αντιμετώπιση της ηπατίτιδας D, **Ε. Ρηγοπούλου**
- Ηπατοκυτταρικός καρκίνος σε έδαφος χρόνιων ηπατιτίδων. Τι αλλάζει στην επιδημιολογία, επιτήρηση και θεραπεία, **Ε. Σινάκος**

Πέμπτη **28** Σεπτεμβρίου 2023

11:30 - 12:00 **Διάλεξη**

Προεδρείο: **A. Πεφάνης**


- Θεραπευτικός αλγόριθμος: ανοσοτροποποιητικές θεραπείες στην COVID - 19: ένα βήμα μπροστά, στην ιατρική ακριβείας, **E. Ι. Γιαμαρέλλος - Μπουρμπούλης**

12:00 - 12:15 **Διάλειμμα**

12:15 - 13:15 **HIV Επιδημιολογία - καταρράκτης φροντίδας. Οι στόχοι του 2025.**


**Αποτελούν οι στόχοι κίνητρο για βελτίωση;**

Προεδρείο: **A. Μπελούκας, Γ. Τουλούμη**

- Νεότερα δεδομένα στην Επιδημιολογία του HIV, **X. Τσιάρα**
- Καταρράκτης φροντίδας. Πού βρισκόμαστε και ποια είναι τα κενά της φροντίδας. Μπορούμε να βελτιώσουμε τις ελλείψεις μας; **X. Θωμαδάκης**
- Διαχρονικές αλλαγές σε επίπεδα βασικών HIV βιοδεικτών κατά τη φυσική ιστορία και ορισμοί της καθυστερημένης διάγνωσης, **N. Πανταζής**
- Μοριακή επιδημιολογία, ποια η θέση της; **E.- Γ. Κωστάκη** 

13:15 - 14:15 **Πρώιμη διάγνωση και μηδέν στίγμα. Προϋποθέσεις για το τέλος της επιδημίας του HIV**

Προεδρείο: **Δ. Παρασκευά, Μ. Χίνη**

- Χαμένες ευκαιρίες πρώιμης διάγνωσης HIV λοίμωξης: εκτίμηση χρόνου από μόλυνση μέχρι διάγνωση, **M. Ψυχογιού**
- Self - testing για την ενίσχυση των ολοκληρωμένων υπηρεσιών για HIV, STIs και Ηπατιτίδων, **E. Μαστρογιάννη**
- Στίγμα και HIV στο χώρο της υγείας: η πλευρά των ασθενών και των επαγγελματιών υγείας, **Δ. Κύρου** 
- Τεχνητή Νοημοσύνη στην αντιμετώπιση της επιδημίας του HIV, **Θ. Κακασής**

## Πέμπτη 28 Σεπτεμβρίου 2023

14:15 - 15:15 **Φοιτητικό Βήμα I**  
**Φυματίωση - HIV συλλοίμωξη**  
Προεδρείο: **Α. Αναστασοπούλου, Μ. Ψυχογιού**

- Επιδημιολογία συλλοίμωξης Φυματίωση - HIV, **Μ. Περδικάκης**
- Παθογένεια και κλινική εικόνα, **Δ. Παπαδημητράκης - Μ. Μπαρλαμπά**
- Θεραπεία συλλοίμωξης, **Η. Αντωνακοπούλου**
- Συλλοίμωξη και Δημόσια Υγεία, **Μ. Μοτζάκη**

### 15:15 - 15:45 Μεσημβρινή Διακοπή

15:45 - 16:45 **Προοπτικές στις ιογενείς ηπατίτιδες**  
Προεδρείο: **Μ. Ντόιτς, Ε. Χολόγκιτας**

- Νέοι βιοδείκτες για τις ιογενείς ηπατίτιδες, **Α. Χατζηγιάννη**
- Η Τεχνητή Νοημοσύνη στη διαχείριση των ασθενών με ιογενείς ηπατίτιδες, **Κ. Ακινόσογλου**
- Ηπατίτιδα Ε: νεότερα δεδομένα στη διάγνωση, πρόληψη και θεραπεία, **Η. Μάνη**
- Πρόοδος προς την ανάπτυξη HCV εμβολίου. Τι έχουμε μάθει από τον SARS - CoV - 2; **Χ. Κρανιδιώτη**

16:45 - 17:45 **Διαλέξεις**  
Προεδρείο: **Β. Παπαευαγγέλου, Σ. Τσιόδρας**

- HIV σε παιδιά και εφήβους, **Θ. Λαγκούση**
- Κίνδυνοι ανάδυσσης νέων πανδημιών - Η γρίπη των πτηνών, **Χ. Δόβας**

### 17:45 - 18:00 Διάλειμμα

Πέμπτη **28** Σεπτεμβρίου 2023

**18:00 - 19:00 COVID - 19: Επιδημιολογία - Θεραπεία - Πρόληψη: που βρισκόμαστε σήμερα;**  
Προεδρείο: **Τ. Κουρέα - Κρεμαστινού, Χ. Χατζηχριστοδούλου** 

- Τρέχουσα επιδημιολογία του SARS - CoV2 και η εξέλιξη του ιού στη μετα - πανδημική εποχή, **Γ. Μαγιορκίνης**
- Θεραπευτικός Αλγόριθμος: αντιϊκές προσεγγίσεις της COVID - 19 στην μετά την πανδημία εποχή, **Γ. Πουλάκου**
- COVID - 19 και εμβολιασμός: οι μύθοι, οι αλήθειες και το μέλλον, **Δ. Μπασούλης**

**19:00 Τελετή Έναρξης**  
Προεδρείο: **Γ. Παπαθεοδωρίδης, Α. Στρατηγός, Α. Χατζάκης**

- Χρόνιες ιογενείς ηπατίτιδες μετά το 2000: ένα ιατρικό "success story"  
**Γ. Παπαθεοδωρίδης**

Παρασκευή 29 Σεπτεμβρίου 2023

09:00 - 10:00 **Ελεύθερες Ανακοινώσεις**  
Προεδρείο: **Θ. Ανδρουτσάκος, Α. Υφαντής**

**ΕΑ07 Η ΕΞΟΥΘΕΝΩΣΗ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΠΡΟΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ ΣΤΟΥΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ, ΕΝΩ Η ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΔΡΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ**

Καταρούμπα Αγγαϊά<sup>1</sup>, Σουρτζή Παναγιώτα<sup>2</sup>, Καϊτελίδου Δάφνη<sup>3</sup>, Σίσκου Όλγα<sup>4</sup>, Κωνσταντακοπούλου Ολυμπία<sup>3</sup>, Γαλάνης Πέτρος<sup>1</sup>

1. Εργαστήριο Κλινικής Επιδημιολογίας, Τμήμα Νοσηλευτικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, 2. Εργαστήριο Πρόληψης, Τμήμα Νοσηλευτικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, 3. Εργαστήριο Οργάνωσης και Αξιολόγησης Υπηρεσιών Υγείας, Τμήμα Νοσηλευτικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, 4. Τμήμα Τουριστικών Σπουδών, Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Πειραιάς

**ΕΑ08 ΑΙΤΙΕΣ ΘΝΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΧΡΗΣΤΕΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΩΝ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2012 - 2020: ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ**

Ρούσσοι Σωτήρης<sup>1</sup>, Αγγελόπουλος Θεόδωρος<sup>2</sup>, Χολόγκιτας Ευάγγελος<sup>3</sup>, Σαββανής Σπυρίδων<sup>4</sup>, Παπαδόπουλος Νικόλαος<sup>5</sup>, Καπάτας Ανδρέας<sup>6</sup>, Χούντα Αθηνά<sup>7</sup>, Ιωαννίδου Παναγιώτα<sup>8</sup>, Deutsch Melanie<sup>9</sup>, Μανωλακόπουλος Σπήλιος<sup>9</sup>, Σεβαστιανός Βασίλειος<sup>10</sup>, Παπαγεωργίου Μαρία-Βασιλική<sup>8</sup>, Βλαχογιαννάκος Ιωάννης<sup>8</sup>, Μελά Μαρία<sup>10</sup>, Ελευσινιώτης Ιωάννης<sup>11</sup>, Βρακάς Σπυρίδων<sup>12</sup>, Καραγιαννάκης Δημήτριος<sup>8</sup>, Πλοιαρχοπούλου Φανή<sup>7</sup>, Χαϊκάλης Σάββας<sup>13</sup>, Τσιρογιάννη Ευφροσύνη<sup>14,15</sup>, Ψυχογιού Μήνη<sup>3</sup>, Καλαμίτσης Γεώργιος<sup>16</sup>, Λεομπίλλα Φωτεινή<sup>17</sup>, Γουλιές Ιωάννης<sup>15</sup>, Παπαθεοδωρίδης Γεώργιος<sup>8</sup>, Χατζάκης Άγγελος<sup>1,13</sup>, Σύψα Βάνα<sup>1</sup>

1. Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα, 2. Γαστρεντερολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Κοργιαλένιο-Μπενακείο» Ε.Ε.Σ., Αθήνα, 3. Α΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα, 4. Παθολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Η Ελπίς», Αθήνα, 5. Α΄ Παθολογική κλινική, 417 Νοσηλευτικό Ίδρυμα Μετοχικού Ταμείου Στρατού, Αθήνα, 6. Α΄ Παθολογική Κλινική - Α΄ Ηπατολογικό Ιατρείο, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων» - Γενικό Νοσοκομείο Δυτικής Αττικής «Αγία Βαρβάρα», Αθήνα, 7. Δ΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα, 8. Πανεπιστημιακή Γαστρεντερολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα, 9. Β΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα, 10. Δ΄ Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, 11. Παθολογική Κλινική, Τμήμα Νοσηλευτικής, ΕΚΠΑ, Γενικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Κηφισιάς «ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ», Κηφισιά, 12. Γαστρεντερολογική Κλινική, Τζάνειο Περιφερειακό Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά, Πειραιάς, 13. Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Έρευνας AIDS, Σεξουαλικά Μεταδιδόμενων και Αναδυόμενων Νοσημάτων, Αθήνα, 14. Δ΄ Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, 15. Οργανισμός Κατά των Ναρκωτικών (ΟΚΑΝΑ) Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, 16. Σύλλογος Ασθενών Ήπατος Ελλάδας «Προμηθέας», Αθήνα, 17. Κέντρο Θεραπείας Εξαρτημένων Ατόμων (ΚΕΘΕΑ), Αθήνα

**ΕΑ09 ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΝΙΡΜΑΤΡΕΛΒΙΡ/ΡΙΤΟΝΑΒΙΡ VS. 3ΗΜΕΡΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ REMDESIVIR ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΕ COVID-19 ΛΟΙΜΩΞΗ**

Μπασούλης Δημήτρης<sup>1,2</sup>, Τσακανίκας Αριστείδης<sup>1</sup>, Γκούφα Αικατερίνη<sup>1</sup>, Μπιτσάνη Αικατερίνη<sup>1,3</sup>, Καραμανάκος Γιώργος<sup>4</sup>, Μαστρογιάννη Ελπίδα<sup>4</sup>, Γεωργακοπούλου Βασιλική Ε.<sup>1,2</sup>, Μακροδημήτρη Σωτηρία<sup>1</sup>, Βουσιανός Παναγιώτης-Μιχαήλ<sup>1</sup>, Λάμπρου Παναγιώτα<sup>5</sup>, Κοντός Αθανάσιος<sup>2</sup>, Τσιάκας Στάθης<sup>6</sup>, Γκαμαλέτσου Μαρία Ν.<sup>4</sup>, Μαρινάκη Σμαράγδη<sup>6,7</sup>, Σύψας Νικόλαος Β.<sup>1,2,7</sup>

1. Μονάδα Λοιμώξεων ΓΝΑ Λαϊκό, 2. Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας ΓΝΑ Λαϊκό, 3. Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών ΓΝΑ Λαϊκό, 4. Τμήμα Επευγόντων Περιστατικών ΓΝΑ Λαϊκό, 5. Πνευμονολογικό Τμήμα ΓΝΑ Λαϊκό, 6. Κλινική Νεφρολογίας και Μεταμόσχευσης Νεφρού ΓΝΑ Λαϊκό, 7. Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



Παρασκευή 29 Σεπτεμβρίου 2023

**EA10 ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΤΩΝ ΥΠΟΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ ΒΑ.4 ΚΑΙ ΒΑ.5 ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ ΟΜΙΚΡΟΝ ΤΟΥ SARS-COV-2 ΣΤΑ ΠΡΩΙΜΑ ΣΤΑΔΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΟΥΣ**

Κωστάκη Ευαγγελία-Γεωργία<sup>1</sup>, Μόσιαλος Ηλίας<sup>2,3</sup>, Τσέτη Ιουλιία<sup>4</sup>, Σφικκάκης Πέτρος<sup>5</sup>, Παρασκευής Δημήτριος<sup>1</sup>

1. Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα, 2. Department of Health Policy, London School of Economics and Political Science, London, United Kingdom, 3. Institute of Global Health Innovation, Imperial College London, London, United Kingdom, 4. Uni-Pharma A.B.E.E., Κηφισιά, Ελλάδα, 5. Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

**EA11 ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C ΣΕ ΧΡΗΣΤΕΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΩΝ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ HCV-HIV»**

Ρούσσος Σωτήριος<sup>1</sup>, Παπαθεοδωρίδης Γεώργιος<sup>2</sup>, Χολόγκιτας Ευάγγελος<sup>3</sup>, Παπαδόπουλος Νικόλαος<sup>4</sup>, Σαββανής Σπυρίδων<sup>5</sup>, Χούντα Αθηνά<sup>6</sup>, Πλοιαρχοπούλου Φανή<sup>6</sup>, Ιωαννίδου Παναγιώτα<sup>2</sup>, Deutsch Melanie<sup>7</sup>, Παπαγεωργίου Μαρία-Βασιλική<sup>2</sup>, Μανωλακόπουλος Σπήλιος<sup>7</sup>, Σεβαστιανός Βασίλειος<sup>8</sup>, Καπάτσης Ανδρέας<sup>9</sup>, Βλαχογιαννάκος Ιωάννης<sup>2</sup>, Μελά Μαρία<sup>8</sup>, Ελευσινιώτης Ιωάννης<sup>10</sup>, Βρακάς Σπυρίδων<sup>11</sup>, Καραγιαννάκης Δημήτριος<sup>2</sup>, Χαϊκάλης Σάββας<sup>12</sup>, Αγγελόπουλος Θεόδωρος<sup>13</sup>, Παρασκευής Δημήτριος<sup>1</sup>, Ψυχογιού Μήνα<sup>3</sup>, Καλαμίτσης Γεώργιος<sup>14</sup>, Χατζάκης Άγγελος<sup>1,12</sup>), Σύψα Βάνα<sup>1</sup>

1. Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα, 2. Πανεπιστημιακή Γαστρεντερολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα, 3. Α΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα, 4. Α΄ Παθολογική κλινική, 417 Νοσηλευτικό Ίδρυμα Μετοχικού Ταμείου Στρατού, Αθήνα, 5. Παθολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Η Ελπίς», Αθήνα, 6. Δ΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα, 7. Β΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα, 8. Δ΄ Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, 9. Α΄ Παθολογική κλινική - Α΄ Ηπατολογικό Ιατρείο, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων» - Γενικό Νοσοκομείο Δυτικής Αττικής «Αγία Βαρβάρα», Αθήνα, 10. Παθολογική Κλινική, Τμήμα Νοσηλευτικής, ΕΚΠΑ, Γενικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Κηφισιάς «ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ», Κηφισιά, 11. Γαστρεντερολογική Κλινική, Τζάνειο Περιφερειακό Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά, Πειραιάς, 12. Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Έρευνας AIDS, Σεξουαλικά Μεταδιδόμενων και Αναδυόμενων Νοσημάτων, Αθήνα, 13. Γαστρεντερολογικό τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο» Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός, Αθήνα, 14. Σύλλογος Ασθενών Ήπατος Ελλάδας «Προμηθέας», Αθήνα


Παρασκευή 29 Σεπτεμβρίου 2023

## EA12 ΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΚΑΝΟΥΝ ΧΡΗΣΗ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΩΝ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2012-2020

Ρούσσος Σωτήριος<sup>1</sup>, Μπάγκος Χρήστος<sup>2</sup>, Αγγελόπουλος Θεόδωρος<sup>3</sup>, Χαϊκάλης Σάββας<sup>4</sup>, Χολόγκιτας Ευάγγελος<sup>5</sup>, Σαββανής Σπυρίδων<sup>6</sup>, Παπαδόπουλος Νικόλαος<sup>7</sup>, Καπάτας Ανδρέας<sup>8</sup>, Χούντα Αθηνά<sup>9</sup>, Ιωαννίδου Παναγιώτα<sup>10</sup>, Deutsch Melanie<sup>11</sup>, Μανωλακόπουλος Σπήλιος<sup>11</sup>, Σεβαστιανός Βασίλειος<sup>12</sup>, Παπαγεωργίου Μαρία-Βασιλική<sup>10</sup>, Βλαχογιαννάκος Ιωάννης<sup>10</sup>, Μελά Μαρία<sup>13</sup>, Ελευσινιώτης Ιωάννης<sup>14</sup>, Βρακάς Σπυρίδων<sup>15</sup>, Καραγιαννάκης Δημήτριος<sup>10</sup>, Πλοιάρχοπούλου Φανή<sup>9</sup>, Ψυχογιού Μήνα<sup>5</sup>, Παρασκευής Δημήτριος<sup>1</sup>, Vickerman Peter<sup>16</sup>, Μαλλιώρη Μένι<sup>17</sup>, Καλαμίτσης Γεώργιος<sup>18</sup>, Παπαθεοδωρίδης Γεώργιος<sup>10</sup>, Χατζάκης Άγγελος<sup>1,4</sup>, Σύψα Βάνα<sup>1</sup>

1. Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα, 2. Γενικό Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος «Η Σωτηρία», Αθήνα, 3. Γαστρεντερολογικό τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Κοργαλένιο-Μπενάκειο» Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός, Αθήνα, 4. Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Έρευνας AIDS, Σεξουαλικώς Μεταδιδόμενων και Αναδυόμενων Νοσημάτων, Αθήνα, 5. Α΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα, 6. Παθολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Η Ελπίς», Αθήνα, 7. Β΄ Παθολογική κλινική, 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα, 8. Α΄ Παθολογική κλινική - Α΄ Ηπατολογικό Ιατρείο, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων» - Γενικό Νοσοκομείο Δυτικής Αττικής «Αγία Βαρβάρα», Αθήνα, 9. Δ΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα, 10. Πανεπιστημιακή Γαστρεντερολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα, 11. Β΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα, 12. Δ΄ Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, 13. Γαστρεντερολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, 14. Παθολογική Κλινική, Τμήμα Νοσηλευτικής, ΕΚΠΑ, Γενικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Κηφισιάς «ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ», Κηφισιά, 15. Γαστρεντερολογική Κλινική, Τζάνειο Περιφερειακό Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά, Πειραιάς, 16. Population Health Sciences, University of Bristol, Bristol, UK, 17. Ψυχιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αιγιτήριο Νοσοκομείο, Αθήνα, 18. Σύλλογος Ασθενών Ήπατος Ελλάδας «Προμηθέας», Αθήνα

10:00 - 11:00 **Νέες δράσεις που αναπτύχθηκαν για την αντιμετώπιση της πανδημίας COVID - 19**  
Προεδρείο: **Θ. Ζαούτης, Δ. Παρασκευής**

- Οι Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ), **Σ. Σαπουνάς**
- Ανάπτυξη εθνικού δικτύου επιδημιολογίας λυμάτων, **Α. Κουτσολιούτσου - Μπενάκη**
- Σύγχρονα συστήματα επιτήρησης (συνδυασμός συστημάτων sentinel, ΚΟΜΥ, γονιδιωματικής, δικτύου επιδημιολογίας λυμάτων), **Κ. Μέλλου** 
- Δίκτυο ιχνηλάτησης, **Χ.- Μ. Κράββαρη**

11:00 - 11:30 **Διάλειμμα**

Παρασκευή 29 Σεπτεμβρίου 2023

11:30 - 12:30 **Θνησιμότητα σε Χρήστες Ενέσιμων Ναρκωτικών**


Προεδρείο: **Α. Γκαγκάκη, Β. Μπενέτου**

- Το τοπίο της χρήσης ναρκωτικών στην Ευρώπη και την Ελλάδα, **Α. Φωτίου**
- Ολική και κατά αιτίες θνησιμότητα σε χρήστες ενέσιμων ναρκωτικών σε Αθήνα και Θεσσαλονίκη την περίοδο 2018 - 2022, **Σ. Ρούσσο**
- Αίροντας τα εμπόδια για τη χρήση ναλοξόνης από τους χρήστες ναρκωτικών στην Ελλάδα, **Φ. Λεομπίλλα**

Σχολιασμός: **Α. Χατζάκης**

12:30 - 13:30 **HIV / HCV και Χρήστες Ενέσιμων Ναρκωτικών (XEN)**

Προεδρείο: **Κ. Αθανασάκης, Μ. Μαλλιώρη**

- Πολλαπλές επιδημίες HIV σε XEN σε Ευρώπη και Βόρεια Αμερική, **Β. Σύψα**
- Νεότερα δεδομένα για την επιδημία HIV στη Θεσσαλονίκη, **Θ. Χρυσανθίδης** 
- Big events και HIV λοίμωξη σε χρήστες ενέσιμων ναρκωτικών, **Γ. Νικολόπουλος**
- Καινοτόμα προγράμματα για την αύξηση της διάγνωσης και της πρόσβασης σε θεραπεία σε σωφρονιστικά καταστήματα στην Ελλάδα, **Γ. Καλαμίτσης**
- Εμβολιασμός για ηπατίτιδα Α και Β σε HIV ασθενείς, **Σ. Κουρκουντή**

13:30 - 14:30 **Φοιτητικό Βήμα II**

**HIV λοίμωξη: σύγχρονες προοπτικές και προκλήσεις**

Προεδρείο: **Α. Παπαδόπουλος, Ε. Μιχαήλ**

- Θεραπευτικές επιτυχίες και προβληματισμοί στην αντιρετροϊκή θεραπεία, **Γ. Δούλου**
- Προφύλαξη πριν από την έκθεση στον HIV (PrEP), **Α. Κατσαρόλης**
- Ο δρόμος προς την ίαση, **Μ. Βρύζα**
- HIV λοίμωξη και στίγμα: μια μελανή κηλίδα του πολιτισμού μας, **Ε. Στρατή**

14:30 - 15:30 **Μεσημβρινή Διακοπή**

## Παρασκευή 29 Σεπτεμβρίου 2023

### 15.30 - 16:30 Σύγχρονα δεδομένα και προοπτικές εξάλειψης Ηπατίτιδας C

Προεδρείο: **Ι. Κοσκίνας** , **Β. Σύψα**



- Εξάλειψη της HCV λοίμωξης έως το 2030: τι έχει επιτευχθεί έως τώρα; Ποια ήταν η επίδραση της COVID; Που βρίσκεται η Ελλάδα; **Ν. Μάθου**
- Η επαναμόλυνση εμπόδιο προς την εξάλειψη; Υπάρχουν ελληνικά δεδομένα; **Ν. Παπαδόπουλος**
- Εξάλειψη ηπατίτιδας C σε χρήστες ενέσιμων ναρκωτικών: υπάρχει πρόδος στην Ελλάδα; **Σ. Μανωλακόπουλος**
- Ιατρική περίθαλψη, χρήση διαδικτύου και μέσων κοινωνικής δικτύωσης σε χρήστες ενδοφλέβιων ναρκωτικών στην Αθήνα, **Ζ. Παπαλαμπρακοπούλου**

### 16:30 - 17:00 Δορυφορική Διάλεξη

(βλ. σελίδα 26)

### 17:00 - 18:00 HIV και μέλλον: έρευνα και ανάπτυξη στην πρόληψη και θεραπεία του HIV

Προεδρείο: **Α. Αντωνιάδου**, **Χ. Γώγος**

- Broadly neutralizing antibodies, ερευνητικά δεδομένα για πρόληψη και θεραπεία, **Κ. Ακινόσογλου**
- Πρόδος στα εμβόλια, **Δ. Κοφτερίδης** 
- Νεότερα αντιρετροϊκά φάρμακα, **Π. Παναγόπουλος** 

### 18:00 - 18:30 Διάλειμμα

### 18:30 - 19:30 Covid 19 μετά την «επίσημη λήξη» της πανδημίας

Προεδρείο: **Α.- Μ. Θεοδωρίδου**, **Α. Χατζάκης**

- Επιδημιολογία, **Γ. Τουλούμη**
- Long Covid..., **Γ. Πουλάκου**
- Για ποιους η Covid εξακολουθεί να είναι σοβαρή απειλή; **Ν. Σύψας**
- Τι θα γίνει με τον εμβολιασμό, **Α.- Μ. Θεοδωρίδου**

Παρασκευή **29** Σεπτεμβρίου 2023


**19:30 - 20:30 Σύγχρονοι προβληματισμοί και εξελίξεις στη θεραπεία της Ηπατίτιδας Β**  
Προεδρείο: **Ι. Βλαχογιαννάκος, Ν. Τασσόπουλος**

- Ενδείξεις έναρξης αντιικής θεραπείας: μας ικανοποιούν οι σύγχρονες κατευθυντήριες οδηγίες; **Χ. Κρανιδιώτη**
- Διακοπή ΝΑ: νεότερα δεδομένα, **Μ. Παπαθεοδωρίδη**
- Έναρξη και μακροχρόνια αγωγή με ΝΑ: η σημασία της ύπαρξης συν - νοσηροτήτων, **Σ. Σιακαβέλλας**
- Νέες θεραπείες με στόχο τη λειτουργική ίαση, **Χ. Τριάντος**

## Σάββατο 30 Σεπτεμβρίου 2023

### 09:00 - 10:00 **Επιδημίες λοιμωδών νοσημάτων κατά την περίοδο 2022 - 2023**

Προεδρείο: **Γ. Πετρίκκος, Ν. Σύψας**

- Η οξεία ηπατίτιδα αγνώστου αιτιολογίας σε παιδιά, **Α. Ζησούλη**
- Η επιδημία διεισδυτικού στρεπτόκοκκου (iGAS), **Θ. Γεωργακοπούλου**
- Επιδημιολογία ιογενών λοιμώξεων του αναπνευστικού, **Κ. Γκολφίνοπούλου** 
- Γιατί περιορίστηκε η επιδημία μονόκροχ μεταξύ των ανδρών που κάνουν σεξ με άνδρες σε Ευρώπη και ΗΠΑ; **Β. Σύψα**

### 10:00 - 10:30 **Διάλεξη**

**Εκτίμηση αποτελεσματικότητας αντικών έναντι COVID - 19 στην Ελλάδα:  
a real - world evidence study**

Προεδρείο: **Μ. Μαραγκός** 

Ομιλήτης: **Δ. Παρασκευής**


### 10:30 - 11:00 **Διάλειμμα**

### 11:00 - 11:30 **Δορυφορική Διάλεξη**

*(βλ. σελίδα 26)*


### 11:30 - 12:30 **Θεραπεία HIV 2023**

Προεδρείο: **Α. Παπαδόπουλος, Β. Παπασταμόπουλος**


- Επιλογή αντιρετροϊκής αγωγής, ποιό φάρμακο και για ποιον ασθενή; **Α. Παπαδόπουλος**
- Ταχεία έναρξη αντιρετροϊκής αγωγής σε ευάλωτους πληθυσμούς. Είναι εφικτό; **Μ. Ψυχογιού**
- Αντιρετροϊκή θεραπεία μακράς δράσης (Long acting), δεδομένα και υποσχέσεις; **Λ. Λεωνίδου** 
- Εθνικό μητρώο HIV. Προοπτικές και προκλήσεις; **Β. Σακκά**

Σάββατο 30 Σεπτεμβρίου 2023

12:30 - 13:30 **Μη ιογενείς λοιμώξεις στη σκιά της πανδημίας**  
Προεδρείο: Γ. Δαΐκος, Α. Στρατηγός

- Πολυανθεκτικά παθογόνα, **Μ. Σαμάρκος** 
- Η ανάδειξη της Candida auris: πόσο αποτελεί απειλή για τη δημόσια υγεία; **Ε. Κουρμπέτη**
- Φυματίωση σε χρήστες ουσιών και άλλους ευάλωτους πληθυσμούς, **Α. Αργυράκη**
- Επίπτωση σύφιλης: τι δείχνουν τα στοιχεία από το νοσοκομείο «Α. Συγγρός», **Ο. Κοτσαύτη**

13:30 - 14:30 **Φοιτητικό Βήμα III**  
**Ιογενείς Ηπατίτιδες: δεδομένα και προκλήσεις**  
Προεδρείο: Ι. Κοσκίνας , Ε. Μιχελής

- Ηπατίτιδα Ε: Επιδημιολογία, Διάγνωση, Φυσική Πορεία, **Δ. Δούρου**
- Ηπατίτιδα Δ: Από τη διάγνωση στη θεραπεία, **Μ.- Ε. Μποζινάκη**
- Εξωηπατικές εκδηλώσεις ιογενών ηπατιτίδων, **Ο. Ιμπραχίμ**
- Προγράμματα ελέγχου ιογενών ηπατιτίδων (B και C) του ΠΟΥ (ενδημικές χώρες, μετανάστες), **Ε. Συρακούλη** 

14:30 - 15:30 **Μεσημβρινή Διακοπή**



15:30 - 16:00 **Διάλεξη**  
**Η μείωση της βλάβης ως ευρύτερη πολιτική Δημόσιας Υγείας**

Προεδρείο: Χ. Παπαγεωργίου

Ομιλητές: **Μ. Μαλλιώρη - Α. Χατζάκης**

## Σάββατο 30 Σεπτεμβρίου 2023

16:00 - 17:00 **PrEP στην Ελλάδα: προϋποθέσεις για την εφαρμογή της**  
Προεδρείο: Γ. Νικολόπουλος, Μ. Ψυχογιού

- Ο ρόλος του ιατρού (προβληματισμοί, LEVI syndrome), Κ. Πρωτοπαπάς
- Η θέση του λήπτη, Γ. Κεράτσα
- Η PrEP στην Ευρωπαϊκή Ένωση, Ι. Μαμελετζής 
- Η οικονομική διάσταση, Η. Γκούντας 

17:00 - 18:00 **Εξελίξεις στην Ηπατίτιδα Δέλτα**  
Προεδρείο: Ι. Ελευσινιώτης, Σ. Μανωλακόπουλος

- Σύγχρονα επιδημιολογικά δεδομένα, Π. Φυτιλή
- Τρόποι βελτίωσης screening, Β. Σεβαστιανός
- Δεδομένα κλινικής πράξης με bulevirtide, Σ. Μανωλακόπουλος
- Προοπτικές νεότερων φαρμάκων, Μ. Μελά

## 18:00 - 18:30 Διάλειμμα

18:30 - 19:30 **Long COVID - 19: που βρισκόμαστε σήμερα;**  
Προεδρείο: Π. Γαλάνης, Γ. Πουλάκου

- Long COVID: επιδημιολογία, παθοφυσιολογία και κλινική εικόνα, Δ. Καββαθά
- Long COVID: διάγνωση και θεραπευτικές εξελίξεις, Ε. Κάκαλου
- Επίδραση της ανθεκτικότητας και της κοινωνικής υποστήριξης στην ποιότητα ζωής, την κατάθλιψη και το άγχος των ασθενών με μακροχρόνια COVID - 19, Α. Κοσιάρá
- Ο ρόλος των μη ιατρών υγειονομικών στο συντονισμό Ιατρείου Long Covid: παραδείγματα σε συνθήκες πραγματικής ζωής, Μ. Μπέν

19:30 - 20:00 **Τελετή λήξης - Βραβεία Εργασιών**  
Προεδρείο: Γ. Δαΐκος, Α. Χατζάκης



Παρασκευή **29** Σεπτεμβρίου 2023

16:30 - 17:00 Δορυφορική Διάλεξη

abbvie

Επιτυγχάνοντας την εκρίζωση της ηπατίτιδας C με πανγονοτυπικές θεραπείες βραχείας διάρκειας

Προεδρείο: **Ι. Βλαχογιαννάκος**

Ομιλητής: **Ν. Παπαδόπουλος**

Σάββατο **30** Σεπτεμβρίου 2023

11:00 - 11:30 Δορυφορική Διάλεξη

GSK

HIV λοίμωξη & μη αλκοολική λιπώδης νόσος του ήπατος

Προεδρείο: **Ε. Σαμπατάκου**

Ομιλητής: **Χ. Τότσικας**

# Αναρτημένες Ανακοινώσεις



11

Πανελλήνια Συνάντηση

**AIDS, Ηπατίτιδες  
Αναδυόμενα Νοσήματα**

πρόληψη | διάγνωση | θεραπεία

**AA01** **ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ HIV ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΤΡΙΜΗΝΟ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19 (2021) ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΤΡΙΜΗΝΟ ΤΗΣ ΜΕΤΑΠΑΝΔΗΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ (2023) ΣΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΣΕ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΣΕΙΤΟΠΟΥΛΟΥ Χριστίνα<sup>1</sup>, Σταμούλη Μαριλένα<sup>2</sup>, Μουρτζίκου Αντωνία<sup>3</sup>, Γκότση Χαριτίνη<sup>3</sup>, Καλλιώρα Γεωργία<sup>4</sup>, Κουτή Σταματούλα<sup>3</sup>, Κιμούλη Μαρία<sup>3</sup>**

1. ΚΥ Νίκαιας, Πειραιάς, 2. Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών «NNA», Αθήνα, 3. ΓΝΝΠ «Άγιος Παντελεήμων», Πειραιάς, 4. Βιολογικό Τμήμα ΕΚΠΑ, Αθήνα

**AA02** **ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΥΟ ΝΕΩΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ HIV-1 RNA: COBAS HIV-1 5800 VS. NEUMODX 96 HIV QUANT TEST STRIP**

**Παπαχρήστου Ελένη<sup>1</sup>, Κίτσου Κωνσταντίνος<sup>1</sup>, Ρόκκα Χρυσούλα<sup>1</sup>, Ηλιόπουλος Παναγιώτης<sup>1</sup>, Μανέκα Λευκοθέα<sup>1</sup>, Πρωτοπαπής Κωνσταντίνος<sup>2</sup>, Χίνη Μαρία<sup>3</sup>, Κοσμοπούλου Όλγα<sup>4</sup>, Ψυχογιού Μήνη<sup>5</sup>, Αδάμης Γεώργιος<sup>6</sup>, Αστρίτη Μυρτώ<sup>6</sup>, Λάγιου Παγώνα<sup>1</sup>, Παρασκευής Δημήτριος<sup>1</sup>, Μαγιorkίνης Γκίκας<sup>1</sup>**

1. Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, Αθήνα, 2. ΠΓΝ «Αττικόν», Αθήνα, 3. ΓΝΑ «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο», Ερυθρός Σταυρός, Αθήνα, 4. Γ.Ν.Νίκαιας «Άγιος Παντελεήμων», Πειραιάς, 5. ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα, 6. ΓΝΑ «Γ.Γεννημάτας», Αθήνα

**AA03** **ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΡΠΗΤΟΙΟΥ ΗΗΝ8 ΣΤΟ ΣΤΟΜΑ. CASE REPORT**

**Μπακογιάννη Αντωνία<sup>1</sup>, Κιούσης Ιωάννης<sup>1</sup>, Σωτήρη Βενετία<sup>1</sup>, Λυριστής Εμμανουήλ<sup>2</sup>**

1. Γενικό Νοσοκομείο Τζάνειο, Πειραιά, 2. ΤΟΜΥ Περάματος

**AA04** **ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΧΑΜΕΝΩΝ ΕΥΚΑΙΡΙΩΝ ΓΙΑ ΕΓΚΑΙΡΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ HIV ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΜΟΡΦΕΑΣ»**

**Ρούσσος Σωτήριος<sup>1</sup>, Πανταζής Νίκος<sup>1</sup>, Πρωτοπαπής Κωνσταντίνος<sup>2</sup>, Αντωνιάδου Αναστασία<sup>2</sup>, Παπαδόπουλος Αντώνιος<sup>2</sup>, Λουρίδα Γιώτα<sup>3</sup>, Παπασταμόπουλος Βασίλειος<sup>3</sup>, Χίνη Μαρία<sup>4</sup>, Αλεξάκης Κωνσταντίνος<sup>5</sup>, Μπαρμπουνάκης Εμμανουήλ<sup>5</sup>, Κοφτερίδης Διαμαντής<sup>5</sup>, Λεωνίδου Λυδία<sup>6</sup>, Μαραγκός Μάρκος<sup>6</sup>, Πετράκης Βασίλειος<sup>7</sup>, Παναγιώπουλος Περικλής<sup>7</sup>, Μαστρογιάννη Ελπίδα<sup>8</sup>, Μπασούλης Δημήτριος<sup>8</sup>, Πάλλα Παναγιώτα<sup>9</sup>, Σύψας Νικόλαος<sup>9</sup>, Παπαρίζος Βασίλειος<sup>10</sup>, Χρυσανθίδης Θεόφιλος<sup>11</sup>, Μεταλλίδης Συμεών<sup>11</sup>, Κατσαρόλης Ιωάννης<sup>12</sup>, Σύψα Βάνα<sup>1</sup>, Ψυχογιού Μήνη<sup>8</sup>**

1. Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, 2. Δ' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, 3. Κλινική Λοιμώξεων Α', Γενικό Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος Αθηνών «Η ΣΩΤΗΡΙΑ», Αθήνα, 4. Γ' Παθολογικό Τμήμα & Μονάδα Λοιμώξεων, Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο Ε.Ε.Σ.», Αθήνα, 5. Παθολογικό Τμήμα & Μονάδα Λοιμώξεων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου (ΠΑΓΗΝΗ), Ηράκλειο, Κρήτη, 6. Παθολογικό Τμήμα & Μονάδα Λοιμώξεων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, Πάτρα, 7. Μονάδα Ειδικών Λοιμώξεων, Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 8. Α' Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, 9. Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Λαϊκό Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, 10. Α' Δερματολογική και Αφροδισιολογική Κλινική, Μονάδα HIV, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα, 11. Α' Παθολογική Κλινική, Μονάδα Λοιμώξεων, Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη, 12. Gilead Sciences Ελλάς και Κύπρου

**AA05** **ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε ΣΕ ΝΕΟΔΙΑΓΝΩΣΘΕΝΤΑ ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΖΟΥΝ ΜΕ ΤΟΝ ΙΟ HIV-1**

**Ρέστα Παναγιώτα<sup>1,2</sup>, Γκούμας Δημήτριος<sup>1</sup>, Πρόκτερ Κασσάνδρα<sup>1,2</sup>, Παπαβασιλόπουλος Βασίλειος<sup>1</sup>, Τζανακάκη Τζωρτζίνα<sup>1</sup>, Μπελούκας Απόστολος<sup>1,2</sup>**

1. Εθνικό Κέντρο Αναφοράς AIDS Νοτίου Ελλάδος, Εργαστήριο Επιτήρησης Λοιμωδών Νοσημάτων (ΕΕΛΝΟ), Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, 2. Εργαστήριο Μοριακής Μικροβιολογίας και Ανοσολογίας (ΕΜΜΑ), Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

**AA06** **ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΙΟΓΕΝΟΥΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΤΡΙΜΗΝΟ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19 (2021) ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΤΡΙΜΗΝΟ ΤΗΣ ΜΕΤΑΠΑΝΔΗΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ (2023) ΣΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΣΕ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ**

**Σεϊτοπούλου Χριστίνα<sup>1</sup>, Σταμούλη Μαριλένα<sup>2</sup>, Μουρτζίκου Αντωνία<sup>3</sup>, Γκότση Χαριτίνη<sup>3</sup>, Καλλιώρα Γεωργία<sup>4</sup>, Κουτή Σταματούλα<sup>3</sup>, Κιμούλη Μαρία<sup>3</sup>**

1. ΚΥ Νίκαιας, Πειραιάς, 2. Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών «NNA», Αθήνα, 3. ΓΝΝΠ «Άγιος Παντελεήμων», Πειραιάς, 4. Βιολογικό Τμήμα ΕΚΠΑ, Αθήνα

- AA07** **ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΙΟΓΕΝΟΥΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΤΡΙΜΗΝΟ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19 (2021) ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΤΡΙΜΗΝΟ ΤΗΣ ΜΕΤΑΠΑΝΔΗΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ (2023) ΣΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΣΕ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ**  
Σείτοπούλου Χριστίνα<sup>1</sup>, Σταμούλη Μαριλένα<sup>2</sup>, Μουρτζίκου Αντωνία<sup>3</sup>, Γκότση Χαριτίνη<sup>3</sup>, Καλλιώρα Γεωργία<sup>4</sup>, Κουτή Σταματούλα<sup>3</sup>, Κιμούλη Μαρία<sup>3</sup>  
1. ΚΥ Νίκαιας, Πειραιάς, 2. Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών «NNA», Αθήνα, 3. ΓΝΝΠ «Άγιος Παντελεήμων», Πειραιάς, 4. Βιολογικό Τμήμα ΕΚΠΑ, Αθήνα
- 
- AA08** **ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΙΟΓΕΝΟΥΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ A ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΤΡΙΜΗΝΟ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19 (2021) ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΤΡΙΜΗΝΟ ΤΗΣ ΜΕΤΑΠΑΝΔΗΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ (2023) ΣΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΣΕ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ**  
Σείτοπούλου Χριστίνα<sup>1</sup>, Σταμούλη Μαριλένα<sup>2</sup>, Μουρτζίκου Αντωνία<sup>3</sup>, Γκότση Χαριτίνη<sup>3</sup>, Καλλιώρα Γεωργία<sup>4</sup>, Κουτή Σταματούλα<sup>3</sup>, Κιμούλη Μαρία<sup>3</sup>  
1. ΚΥ Νίκαιας, Πειραιάς, 2. Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών «NNA», Αθήνα, 3. ΓΝΝΠ «Άγιος Παντελεήμων», Πειραιάς, 4. Βιολογικό Τμήμα ΕΚΠΑ, Αθήνα
- 
- AA09** **ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΑ ΣΚΟΡ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ Β**  
Πάστρας Πλούταρχος<sup>1</sup>, Ζαζάς Ευάγγελος<sup>1</sup>, Καλαφατέλη Μαρία<sup>1</sup>, Αγγελετοπούλου Ιωάννα<sup>1</sup>, Τσουνής Ευθύμιος<sup>1</sup>, Καναλουπίτης Σταύρος<sup>1</sup>, Ζησιμόπουλος Κωνσταντίνος<sup>1</sup>, Κοτταρίδου Ειρήνη-Ελένη-Κωνσταντίνη<sup>1</sup>, Αντωνοπούλου Ασπασία<sup>1</sup>, Δρακόπουλος Δημοσθένης<sup>1</sup>, Διαμαντοπούλου Γεωργία<sup>1</sup>, Τσιτώνης Αγγελική<sup>2</sup>, Θωμόπουλος Κωνσταντίνος<sup>1</sup>, Τριάντος Χρήστος<sup>1</sup>  
1. Τμήμα Γαστρεντερολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, Ρίο, 26442, Πάτρα 2. Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, Ρίο, 26442, Πάτρα
- 
- AA10** **ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ Β ΣΤΙΣ ΔΟΜΕΣ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ ΑΣΥΝΟΔΕΥΤΩΝ ΑΝΗΛΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΥΓΩΝ / ΜΕΤΑΝΑΣΤΩΝ**  
Τσούτση Νεφέλη, Χατζηνασασαίου Σοφία, Νικολοπούλου Γεωργία, Μέλλου Κασσιανή, Παρασκευής Δημήτριος  
Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας (ΕΟΔΥ), Διεύθυνση Επιδημιολογικής Επιτήρησης και Παρέμβασης
- 
- AA11** **ΓΝΩΣΕΙΣ,ΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ ΑΠΟ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ Β**  
Γαλαμά Μαριλένα<sup>1</sup>, Μαλλιάρου Μαρία<sup>2</sup>, Παπαγιάννης Δημήτριος<sup>2</sup>, Τσάρας Κωνσταντίνος<sup>2</sup>  
1. Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα, 2. Τμήμα Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα
- 
- AA12** **ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ Β ΣΤΙΣ ΔΟΜΕΣ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ ΑΣΥΝΟΔΕΥΤΩΝ ΑΝΗΛΙΚΩΝ**  
Τσούτση Νεφέλη, Χατζηνασασαίου Σοφία, Νικολοπούλου Γεωργία, Μέλλου Κασσιανή, Παρασκευής Δημήτριος  
ΕΟΔΥ (Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας)
- 
- AA13** **ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ**  
Ψαρρά Αικατερίνη<sup>1</sup>, Λαγκαδινού Μαρία<sup>2,3</sup>  
1. Γενικό Νοσοκομείο Ηλείας- Νοσηλευτική Μονάδα Πύργου, 2. Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, 3. Πανεπιστήμιο Πατρών - Τμήμα Νοσηλευτικής
- 
- AA14** **ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΟΙ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ HIV, HCV, CHB: ΑΥΤΟΚΤΟΝΙΚΟΣ ΙΔΕΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ**  
Θεοφανή Καραουλάνη<sup>1</sup>, Ευστάθιος Λάσκος<sup>1</sup>, Χρηστέλος Καπάτας<sup>2</sup>, Ελένη Γεφυροπούλου<sup>3</sup>, Τριανταφυλλιά Πίτσια<sup>1</sup>, Ευφροσύνη Μαστούκα<sup>1</sup>, Αντωνία Κουντούρη<sup>4</sup>, Σοφία Τσαγκιά<sup>5</sup>, Νεκτάριος Τζουράς<sup>1</sup>, Κωνσταντίνος Μεσολογγίτης<sup>1</sup>, Κωνσταντίνος Αντωνίου<sup>1</sup>, Μαρία Γεωργιάδου<sup>1</sup>, Βανέσα Αντωνιάδου<sup>1</sup>, Θεοδώρα Κούβαρη<sup>1</sup>, Παρασκευάς Αρμύρος<sup>2</sup>, Νικόλαος Τσάκαλης<sup>2</sup>, Παναγιώτης Λαμπρόπουλος<sup>2</sup>, Ανδρέας Καπάτας<sup>2</sup>  
1. Μικροβιολογικό & Βιοχημικό Εργαστήριο Ψ.Ν.Α. «Δρομοκαΐτειο», 2. Α΄ Παθολογική Κλινική - Α΄ Ηπατολογικό Ιατρείο, Γ.Ν.Ν.Π. «Άγιος Παντελεήμων» - Γ.Ν.Δ.Α. «Αγία Βαρβάρα», 3. Εργαστήριο Μικροβιολογικό & Βιοχημικό, Κέντρο Υγείας Κεραμεικού, 4. Εργαστήριο Βιοχημικού Γ.Ν.Ν.Π. «Άγιος Παντελεήμων», 5. Κέντρο Μεσογειακής Αναμίας Γ.Ν.Ν.Π. «Άγιος Παντελεήμων» - Γ.Ν.Δ.Α. «Αγία Βαρβάρα»

**AA15 ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΟΙ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ HIV, HCV, CHB: ΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ**

Λάσκος Ευστάθιος<sup>1</sup>, Καραουλάνη Θεοφανή<sup>1</sup>, Καπάτας Χρηστέλος<sup>2</sup>, Γεφυροπούλου Ελένη<sup>3</sup>, Πίτσια Τριανταφυλλιά<sup>1</sup>, Ματσούκα Ευφροσύνη<sup>1</sup>, Κουντούρη Αντωνιά<sup>4</sup>, Τσαγκιά Σοφία<sup>5</sup>, Τζουράς Νεκτάριος<sup>1</sup>, Μεσολογγίτης Κωνσταντίνος<sup>1</sup>, Αντωνίου Κωνσταντίνος<sup>1</sup>, Γεωργιάδου Μαρία<sup>1</sup>, Αντωνιάδου Βανέσα<sup>1</sup>, Κούβαρη Θεοδώρα<sup>1</sup>, Αρμύρος Παρασκευάς<sup>2</sup>, Τσάκαλης Νικόλαος<sup>2</sup>, Λαμπρόπουλος Παναγιώτης<sup>2</sup>, Καπάτας Ανδρέας<sup>2</sup>

1. Μικροβιολογικό & Βιοχημικό Εργαστήριο Ψ.Ν.Α. «Δρομοκαΐτειο», 2. Α΄ Παθολογική Κλινική - Α΄ Ηπατολογικό Ιατρείο, Γ.Ν.Ν.Π. «Άγιος Παντελεήμων» - Γ.Ν.Δ.Α. «Αγία Βαρβάρα», 3. Εργαστήριο Μικροβιολογικό & Βιοχημικό, Κέντρο Υγείας Κεραμεικού, 4. Εργαστήριο Βιοχημικού Γ.Ν.Ν.Π. «Άγιος Παντελεήμων», 5. Κέντρο Μεσογειακής Αναμίας Γ.Ν.Ν.Π. «Άγιος Παντελεήμων» - Γ.Ν.Δ.Α. «Αγία Βαρβάρα»

**AA16 ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΟΙ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ HIV, HCV, CHB: ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ**

Ευστάθιος Λάσκος<sup>1</sup>, Θεοφανή Καραουλάνη<sup>1</sup>, Χρηστέλος Καπάτας<sup>2</sup>, Ελένη Γεφυροπούλου<sup>3</sup>, Τριανταφυλλιά Πίτσια<sup>1</sup>, Ευφροσύνη Ματσούκα<sup>1</sup>, Αντωνία Κουντούρη<sup>4</sup>, Σοφία Τσαγκιά<sup>5</sup>, Νεκτάριος Τζουράς<sup>1</sup>, Κωνσταντίνος Μεσολογγίτης<sup>1</sup>, Κωνσταντίνος Αντωνίου<sup>1</sup>, Μαρία Γεωργιάδου<sup>1</sup>, Βανέσα Αντωνιάδου<sup>1</sup>, Θεοδώρα Κούβαρη<sup>1</sup>, Παρασκευάς Αρμύρος<sup>2</sup>, Νικόλαος Τσάκαλης<sup>2</sup>, Παναγιώτης Λαμπρόπουλος<sup>2</sup>, Ανδρέας Καπάτας<sup>2</sup>

1. Μικροβιολογικό & Βιοχημικό Εργαστήριο Ψ.Ν.Α. «Δρομοκαΐτειο», 2. Α΄ Παθολογική Κλινική - Α΄ Ηπατολογικό Ιατρείο, Γ.Ν.Ν.Π. «Άγιος Παντελεήμων» - Γ.Ν.Δ.Α. «Αγία Βαρβάρα», 3. Εργαστήριο Μικροβιολογικό & Βιοχημικό, Κέντρο Υγείας Κεραμεικού, 4. Εργαστήριο Βιοχημικού Γ.Ν.Ν.Π. «Άγιος Παντελεήμων», 5. Κέντρο Μεσογειακής Αναμίας Γ.Ν.Ν.Π. «Άγιος Παντελεήμων» - Γ.Ν.Δ.Α. «Αγία Βαρβάρα»

**AA17 ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ: Η ΣΥΝΕΙΣΦΟΡΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΚΟΠΙΑ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΩΝ ΠΟΛΙΤΩΝ ΤΟΥ CORRELATION - EUROPEAN HARM REDUCTION NETWORK**

Αιζέμης Μάριος<sup>1</sup>, Jerioska Iga<sup>2</sup>, Πούλιος Αντώνης<sup>3</sup>, Παπαδοπετράκης Γιώργος<sup>4</sup>, Μανωλοπούλου Αμαλία<sup>5</sup>, Χριστοδούλου Γιώργος<sup>6</sup>, Rigoni Rafaela<sup>7</sup>, Gayo Perez Roberto<sup>8</sup>, Δέδες Νικόλαος<sup>9</sup>, Schiffer Katrin<sup>10</sup>

1. Θετική Φωνή Αθήνα, 2. C-EHRN Amsterdam, 3. Θετική Φωνή Αθήνα, 4. Θετική Φωνή Αθήνα, 5. Θετική Φωνή Θεσσαλονίκη, 6. Θετική Φωνή Θεσσαλονίκη, 7. C-EHRN Amsterdam, 8. C-EHRN Amsterdam, 9. Θετική Φωνή Αθήνα, 10. C-EHRN Amsterdam

**AA18 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΜΕ ΣΥΛΛΟΙΜΩΗ HIV-HCV ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΧΡΗΣΗΣ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ**

Μπασούλης Δημήτρης, Μαστρογιάννη Ελπίδα, Ηλιάδη Ειρήνη, Παπαδοπούλου Μάρθα, Σπηλιοπούλου Αικατερίνη, Τσιλικά Μαρία, Ψυχογιού Μήνα

1<sup>η</sup> Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

**AA19 ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΜΥΚΗΤΑ CANDIDA AURIS ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟ: ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ VS. IN-HOUSE PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ**

Παπαχρήστου Ελένη<sup>1</sup>, Ρόκκα Χρυσούλα<sup>1</sup>, Μανέκα Λευκοθέα<sup>1</sup>, Σωτηριάδου Τριανταφυλλιά<sup>1</sup>, Ηλιόπουλος Παναγιώτης<sup>1</sup>, Καμπουροπούλου Όλγα<sup>2</sup>, Κοκκόρης Στέλιος<sup>2</sup>, Ισάκκη Ελένη<sup>2</sup>, Μάγειρα Ελένη<sup>2</sup>, Jahaj Eddison<sup>2</sup>, Κοτανίδου Αναστασία<sup>2</sup>, Λάγιου Παγώνα<sup>1</sup>, Μαγιαρκίνης Γκίκα<sup>1</sup>

1. Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή Αθηνών, ΕΚΠΑ, 2. Α΄ Κλινική Εντατικής Θεραπείας, ΓΝΑ «Ευαγγελισμός»

## AA20 TRACING THE FIRST DAYS OF THE SARS-COV-2 PANDEMIC IN GREECE AND THE ROLE OF THE FIRST IMPORTED GROUP OF TRAVELERS

Bousali Maria<sup>1</sup>, Pogka Vasiliki<sup>1,2</sup>, Vatsellas Giannis<sup>3</sup>, Loupis Theodoros<sup>3,4</sup>, Athanasiadis Emmanouil<sup>3</sup>, Zoi Katerina<sup>3,4</sup>, Thanos Dimitris<sup>3</sup>, Paraskevis Dimitrios<sup>5</sup>, Mentis Andreas<sup>2</sup>, Karamitros Timokratis<sup>1,2</sup>

1. Bioinformatics and Applied Genomics Unit, Department of Microbiology, Hellenic Pasteur Institute, Athens, Greece, 2. Laboratory of Medical Microbiology, Department of Microbiology, Hellenic Pasteur Institute, Athens, Greece, 3. Greek Genome Center, Biomedical Research Foundation of the Academy of Athens (BRFAA), Athens, Greece, 4. Haematology Research Laboratory, Biomedical Research Foundation of the Academy of Athens (BRFAA), Athens, Greece, 5. Department of Hygiene Epidemiology and Medical Statistics, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece

## AA21 ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΤΩΝ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΣ COVID-19 ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ

Χρυσάγη Βανέσσα

*Κ.Υ. Αθήνας, Αθήνα*

## AA22 ΑΥΤΟΑΝΟΣΗ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΓΙΑ COVID-19

Μπαρής Νεοκλής<sup>1</sup>, Ταμπάκη Δέσποινα<sup>1</sup>, Παπαδάτος Σταμάτιος<sup>2</sup>, Καρελάκη Χρυσή

1. Παθολογική Κλινική, ΨΝΑ ΔΑΦΝΙ, Αθήνα 2. Παθολογική Κλινική, Σηλησιοπούλειο Νοσοκομείο «Η Αγία Ελένη»

## AA23 ΠΑΝΔΗΜΙΑ COVID-19, ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΠ' ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ. Στόγκος Ευάγγελος<sup>1</sup>, Σιδέρη Αγγελική<sup>2</sup>, Αμοιράδου Μάρθα<sup>3</sup>, Αποστόλου Απόστολος<sup>4</sup>, Καλέα Δέσποινα<sup>5</sup>, Βογιατζής Ιωάννης<sup>1</sup>

1. Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Βέροιας, 2. Νευρολόγος, Βέροια, 3. Ψυχολόγος, Γενικό Νοσοκομείο Βέροιας, 4. ΤΕ Νοσηλεύτης, Γενικό Νοσοκομείο Βέροιας, 5. Νοσηλεύτρια, Προϊσταμένη Αιματολογικής Κλινικής και ΜΜΜΟ, Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη

## AA24 Η ΒΙΤΑΜΙΝΗ B12 ΚΑΙ Η ΣΧΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕ ΤΟ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΙΣΤΟΓΡΑΜΜΑ ΣΤΗΝ COVID-19

Κυριαζή Βασιλική, Κυριακάκη Αργυρώ, Παπαδοπούλου Γαρυφαλία, Πλωμαρίτης Ιωάννης, Παφτούνος Σπυρίδων, Παναγιώτου Νικόλαος

*Αιματολογικό Τμήμα, ΓΝΑ «ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟ-ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ» Ε.Ε.Σ, Αθήνα*

## AA25 ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 5-ΗΜΕΡΟΥ VS 10-ΗΜΕΡΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ REMDESIVIR ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ COVID-19 ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΔΙΑΤΑΡΑΓΜΕΝΗ ΧΥΜΙΚΗ ΑΝΟΣΙΑ

Μπασσούλης Δημήτρης<sup>1,2</sup>, Τσακανίκας Αριστείδης<sup>1</sup>, Γκούφα Αικατερίνη<sup>1,3</sup>, Μπιτσάνη Αικατερίνη<sup>1,3</sup>, Καραμανάκος Γιώργος<sup>4</sup>, Γεωργακοπούλου Βασιλική Ε.<sup>1,2</sup>, Μακροδημήτρη Σωτηρία<sup>1</sup>, Βουτσινάς Πανταζής-Μιχαήλ<sup>1</sup>, Σύψας Νικόλαος Β.<sup>1,2,5</sup>

1 Μονάδα Λοιμώξεων ΓΝΑ Λαϊκό, 2 Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας ΓΝΑ Λαϊκό, 3 Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών ΓΝΑ Λαϊκό, 4 Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών ΓΝΑ Λαϊκό, 5 Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

- AA26** **ΧΑΜΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΤΟΥ ΙΟΥ RSV ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2021 ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΟΝΟΜΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ**  
Παπαχρήστου Ελένη<sup>1</sup>, Ρόκκα Χρυσούλα<sup>1</sup>, Σωτηριάδου Τριανταφυλλιά<sup>1</sup>, Μανέκα Λευκοθέα<sup>1</sup>, Βασιλάκης Αλέξανδρος<sup>1</sup>, Σαπουνάς Σπύρος<sup>2</sup>, Παρασκευής Δημήτριος<sup>1</sup>, Jahaj Eddison<sup>3</sup>, Κοτανίδου Αναστασία<sup>3</sup>, Λάγιου Παγώνα<sup>1</sup>, Μαγιorkίνης Γκίκα<sup>1</sup>  
*1. Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή Αθηνών, 2. Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας, Αθήνα, 3. ΓΝΑ «Ευαγγελισμός», Αθήνα*
- 
- AA27** **ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ: ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ COVID-19**  
**N/A**  
Έγγελη Βασιλική<sup>1</sup>, Ρούσσος Σωτήριος<sup>1</sup>, Χατζάκης Άγγελος<sup>1,2</sup>, Σύψα Βάνα<sup>1</sup>  
*1. Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα, 2. Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Έρευνας AIDS, Σεξουαλικά Μεταδιδόμενων και Αναδυόμενων Νοσημάτων, Αθήνα, Ελλάδα*
- 
- AA28** **ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΗΛΙΚΙΑΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19**  
Έγγελη Βασιλική, Σύψα Βάνα  
*Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα*
- 
- AA29** **ΟΙ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΤΩΝ ΑΙΜΑΤΙΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΙ Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΟΝ ΛΟΓΟ DFR ΣΤΗΝ COVID-19**  
Κυριαζή Βασιλική, Κυριακάκη Αργυρώ, Πλωμαρίτης Ιωάννης, Παπαδοπούλου Γαρυφαλιά, Παφτούνος Σπυρίδων, Παναγιώτου Νικόλαος  
*Αιματολογικό Τμήμα, ΓΝΑ «ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟ-ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ» Ε.Ε.Σ, Αθήνα*
-

Ευρετήριο  
Προέδρων  
Ομιλητών  
Σχολιαστών



11

Πανελλήνια Συνάντηση

**AIDS, Ηπατίτιδες  
Αναδυόμενα Νοσήματα**

πρόληψη | διάγνωση | θεραπεία



## **Αθανασάκης Κώστας**

Επίκουρος Καθηγητής Οικονομικών της Υγείας,  
Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

## **Ακινόσογλου Καρολίνα**

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Αναπληρώτρια  
Καθηγήτρια Παθολογίας, Ιατρική Σχολή  
Πανεπιστημίου Πατρών

## **Αναστασοπούλου Αμαλία**

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος,  
Επιμελήτρια Α΄ ΕΣΥ, Α΄ Παθολογική Κλινική,  
ΓΝΑ «Λαϊκό»

## **Ανδρουτσάκος Θεόδωρος**

Ειδικός Παθολόγος - Ηπατολόγος,  
Ακαδημαϊκός Υπότροφος ΕΚΠΑ

## **Αντωνακοπούλου Ηλιάντα**

Τεταρτοετής Φοιτήτης, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

## **Αντωνιάδου Αναστασία**

Καθηγήτρια Παθολογίας - Λοιμώξεων ΕΚΠΑ,  
Καθηγήτρια Παθολογίας, Ιατρική Σχολή  
Πανεπιστημίου Κύπρου

## **Αργυράκη Αικατερίνη**

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ,  
Παθολογική Κλινική και Ε.Ι. HIV Λοίμωξης,  
ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»

## **Βλαχογιαννάκος Ιωάννης**

Καθηγητής Γαστρεντερολογίας - Ηπατολογίας,  
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

## **Βρύζα Μαρία**

Τριτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή  
Δημοκρτείου Πανεπιστημίου Θράκης

## **Γαλάνης Πέτρος**

Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Νοσηλευτικής,  
Σχολή Επιστημών Υγείας, ΕΚΠΑ

## **Γεωργακοπούλου Θεανώ**

MD, MPH, PhD, Παιδίατρος - Λοιμωξιολόγος,  
Προϊσταμένη, Τμήμα Νοσημάτων που  
προλαμβάνονται με Εμβολιασμό & Συγγενών  
Λοιμώξεων, Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας  
(ΕΟΔΥ)

## **Γαμαρέλλος - Μπουρμπούλης Ευάγγελος**

Καθηγητής Παθολογίας - Λοιμώξεων,  
Διευθυντής Προγράμματος Μεταπτυχιακών  
Σπουδών «Λοιμωξιολογία», Δ΄ Παθολογική  
Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

## **Γκαγκάκη Αικατερίνη**

Αντιδήμαρχος Κοινωνικής Αλληλεγγύης  
και Κοινωνίας των Πολιτών του Δήμου Αθηναίων

## **Γκολφινόπουλου Κασσιανή**

RN, MPH, PhD, Τμήμα Συντονισμού Συστημάτων  
Επιτήρησης, Διεύθυνση Επιδημιολογικής  
Επιτήρησης και Παρέμβασης για Λοιμώδη  
Νοσήματα, Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας

## **Γκούντας Ηλίας**

Value & Patient Access Manager, MSD Greece,  
Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Ιατρική Σχολή  
Πανεπιστημίου Κύπρου

## **Γουλής Ιωάννης**

Καθηγητής Γαστρεντερολογίας, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ,  
Δ΄ Παθολογική Κλινική, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο»

## **Γώγος Χαράλαμπος**

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Ομότιμος Καθηγητής  
Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου  
Πατρών, Συντονιστής Ελληνικής Ομάδος Μελέτης  
της Σήψης

## **Δαΐκος Γεώργιος**

Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας Λοιμώξεων,  
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

## **Δόβας Χρυσόστομος**

Αναπληρωτής Καθηγητής Μοριακής  
Μικροβιολογίας, Κτηνιατρική Σχολή ΑΠΘ

## **Δούρου Δήμητρα**

Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή  
Πανεπιστημίου Πατρών

## **Δούλου Γεωργία**

Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

## **Ελευσινιώτης Ιωάννης**

Καθηγητής Παθολογίας και Ηπατολογίας ΕΚΠΑ,  
Διευθυντής Πανεπιστημιακής Παθολογικής  
Κλινικής, ΓΟΝΚ «Οι Άγιοι Ανάργυροι»

## **Ζαούτης Θεοκλής**

Καθηγητής Παιδιατρικής και Επιδημιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Καθηγητής Παιδιατρικής και Επιδημιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πενσυλβάνιας

## **Ζησούλη Αναστασία**

MD, Παιδίατρος, Τμήμα Ηπατιτίδων, Διεύθυνση Πρόληψης και Επιδημιολογικής Επιτήρησης HIV/AIDS, ΣΜΝ και Ηπατιτίδων, Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας (ΕΟΔΥ)

## **Θεοδωρίδου Αλεξάνδρα - Μαρία**

Ομότιμη Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Λοιμωξιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Πρόεδρος Εθνικής Επιτροπής Εμβολιασμών

## **Θωμαδάκης Χρήστος**

Διδάκτωρ, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

## **Ιμπραχίμ Οζτζιάν**

Εκτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή ΔΠΘ

## **Ιωαννίδου Παναγιώτα**

Γαστρεντερολόγος, Σύμβουλος του 2<sup>ου</sup> Κέντρου Αιμορροφιλικών και Επιστημονική Συνεργάτης, Πανεπιστημιακή Γαστρεντερολογική Κλινική, ΓΝΑ «Λαϊκό»

## **Καβαθά Δήμητρα**

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Δ΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ «Αττικόν»

## **Κάκαλου Ελένη**

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Επιμελήτρια Α΄ ΕΣΥ, Γ΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»

## **Κακασής Αθανάσιος**

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Διευθύνων Σύμβουλος AINIGMA TECHNOLOGIES BV, Εξωτερικός Συνεργάτης, «Ευρωκλινική» Αθηνών

## **Καλαμίτσης Γεώργιος**

Πρόεδρος Συλλόγου Ασθενών Ήπατος Ελλάδος «Προμηθέας»

## **Κατσαρόλης Αντώνιος**

Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ

## **Κεράτσας Γεώργιος**

Κοινωνικός Ψυχολόγος, Υπεύθυνος Επικοινωνίας Συλλόγου Οροθετικών Ελλάδος - Θετική Φωνή

## **Κοσιará Αικατερίνη**

Χημικός

## **Κοσκίνας Ιωάννης**

Καθηγητής Παθολογίας - Ηπατολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Β΄ Παθολογική Πανεπιστημιακή Κλινική, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο»

## **Κοτσαύτη Ουρανία**

Επιμελήτρια Α΄, Πανεπιστημιακή Κλινική, Νοσοκομείο Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός»

## **Κουρέα - Κρεμαστινού Τζένη**

Ομότιμη Καθηγήτρια Δημόσιας Υγείας ΕΣΔ, Πρόεδρος Εταιρείας Δημόσιας Υγείας

## **Κουρκουντή Σοφία**

Παθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Νοσοκομείο Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός»

## **Κουρμπέτη Ειρήνη**

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Επιμελήτρια Α΄ ΕΣΥ, Ιατρείο Λοιμώξεων, Α΄ Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ «Λαϊκό»

## **Κουτσογιούτσου - Μπενάκη Αναστασία**

Χημικός - Μοριακή Βιολόγος, MSc, DSc, Προϊσταμένη Γραφείου Περιβαλλοντικής Υγείας, Τμήμα Περιβαλλοντικής Υγείας και Επιτήρησης Διακοπής Καπνίσματος, Διεύθυνση Επιδημιολογίας και Πρόληψης Μη Μεταδοτικών Νοσημάτων και Τραυματισμών, Εθνικός Οργανισμός Υγείας (ΕΟΔΥ)

## **Κοφτερίδης Διαμαντής**

Καθηγητής Παθολογίας - Λοιμώξεων, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης

## **Κράββαρη Χριστίνα - Μαρία**

Σμυναγός, Επικεφαλής Υγειονομικού Τμήματος, Υπουργείο Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας

## **Κρανιδιώτη Χαρίκλεια**

Παθολόγος - Ηπατολόγος, Επιμελήτρια Α΄ Ε.Σ.Υ., Β΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο»

## **Κύρου Δημήτριος**

Κλινικός Ψυχολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης του ΙΝΕΒ | ΕΚΕΤΑ

## **Κωστάκη Ευαγγελία - Γεωργία**

Διδάκτωρ, Επιστημονική Συνεργάτης, Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

## **Λαγκούση Θεανώ**

MD, PhD, Παιδιάτρος, Εξειδικευμένη Λοιμωξιολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»

## **Λαδά Μαλβίνα**

Παθολόγος, Διευθύντρια και Υπεύθυνη Μονάδας Λοιμώξεων, Β΄ Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ «Σισμανόγλειο - Αμαλία Φλέμινγκ»

## **Λεομπίλλα Φωτεινή**

M.A Κοινωνιολόγος, Πρόεδρος Κέντρου Πρόληψης Δήμου Αθηναίων «Αθηνά Υγεία», Αντιπρόεδρος ΚΕΘΕΑ, Σύμβουλος Δημάρχου Αθηναίων σε θέματα αντιμετώπισης των εξαρτήσεων από χρήση ουσιών, Επιστημονική Υπεύθυνη ξενώνα μεταβατικής φιλοξενίας αστέγων χρηστών ψυχοδραστικών ουσιών Δήμου Αθηναίων - ΟΚΑΝΑ - ΚΕΘΕΑ

## **Λεωνίδου Λυδία**

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Παθολογική Κλινική και Τμήμα Λοιμώξεων, Πανεπιστήμιο Πατρών

## **Μαγιορκίνης Γκίκας**

Αναπληρωτής Καθηγητής Επιδημιολογίας και Προληπτικής Ιατρικής, Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

## **Μάθου Νικολέτα**

Γαστρεντερολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, ΓΝ Ν. Ιωνίας «Κωνσταντοπούλειο - Πατισίων»

## **Μαμελετζής Ιωάννης**

Σύμβουλος HIV, Γραφείο Ουκρανίας, Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας (ΠΟΥ)

## **Μάνη Ηλιάνα**

Παθολόγος, Επιμελήτρια Β΄ ΕΣΥ, Β΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική και Ομώνυμο Εργαστήριο, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο»

## **Μανωλακόπουλος Σπήλιος**

Καθηγητής Παθολογίας - Γαστρεντερολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Ηπατο - Γαστρεντερολογική Μονάδα, Β΄ Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο»

## **Μαραγκός Μάρκος**

Καθηγητής Παθολογίας - Λοιμώξεων, Πανεπιστήμιο Πατρών, Διευθυντής Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής και Τμήματος Λοιμώξεων ΠΓΝΠ, Αντιπρύτανης Πανεπιστημίου Πατρών

## **Μαστρογιάννη Ελπίδα**

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, ΓΝΑ «Λαϊκό»

## **Μελά Μαρία**

Γαστρεντερολόγος, Διευθύντρια, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός - «Πολυκλινική»

## **Μέλλου Κασσιανή**

Επιδημιολόγος, Προϊσταμένη Διεύθυνσης Επιδημιολογικής Επιτήρησης για τα Λοιμώδη Νοσήματα, Εθνικός Οργανισμός Υγείας (ΕΟΔΥ)

## **Μαλλιώρη Μινέρβα - Μελπωμένη**

Ομότιμη Καθηγήτρια Ψυχιατρικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Εκπρόσωπος Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, ΔΣ Ευρωπαϊκού Οργανισμού για τα Ναρκωτικά

## **Μιχαήλ Ευαγγελινός**

Πρόεδρος Πανελληνίου Διοικητικού Συμβουλίου Επιστημονικής Εταιρείας Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας

## **Μοτζάκη Μαρία**

Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

## **Μπαρλαμπά Μαριλένα**

Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

## Μπασούλης Δημήτριος

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Επιμελητής Β΄ ΕΣΥ, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, ΓΝΑ «Λαϊκό»

## Μπέη Μάρθα

Κοινωνική Λειτουργός, Msc Public Health

## Μπελούκας Απόστολος

Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Επιστημονικός Υπεύθυνος Εθνικού Κέντρου Αναφοράς AIDS Νοτίου Ελλάδος (ΕΚΑΑΝΕ), Διευθυντής Εργαστηρίου Μοριακής Μικροβιολογίας και Ανοσολογίας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

## Μπενέτου Βασιλική

Παιδίατρος, Καθηγήτρια, Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

## Μποζινάκη Μαρία Ελένη

Εκτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών

## Νικολόπουλος Γεώργιος

Αναπληρωτής Καθηγητής Επιδημιολογίας - Δημόσιας Υγείας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κύπρου

## Νισσοτόλης Θωμάς

Επιμελητής Α΄, Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος - Εντατικολόγος, Μονάδα Λοιμώξεων, Γ΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»

## Ντόιτς Μέλανι

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας - Ηπατολογίας, Β΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο»

## Παναγόπουλος Περικλής

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας με έμφαση στις Λοιμώξεις, Ιατρική Σχολή ΔΠΘ

## Πανταζής Νικόλαος

Βιοστατιστικός, PhD, Επίκουρος Καθηγητής Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

## Παπαγεωργίου Χαράλαμπος

Ομότιμος Καθηγητής Ψυχιατρικής Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής Ε.Π.Ι.Ψ.Υ.

## Παπαδημητράκης Δημοσθένης

Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

## Παπαδόπουλος Αντώνιος

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας - Λοιμώξεων, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Αττικόν»

## Παπαδόπουλος Νικόλαος

Παθολόγος - Ηπατολόγος, Διευθυντής Β΄ Παθολογικής 401 ΓΣΝΑ

## Παπαευστάθου Βάνα

Καθηγήτρια Παιδιατρικής Λοιμωξιολογίας, Διευθύντρια Γ΄ Παιδιατρικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Αττικόν»

## Παπαθεοδωρίδη Μαργαρίτα

MD, PhD, Ειδικευόμενη Γαστρεντερολογίας, Πανεπιστημιακή Γαστρεντερολογική Κλινική, ΓΝΑ «Λαϊκό»

## Παπαθεοδωρίδης Γεώργιος

Καθηγητής Παθολογίας - Γαστρεντερολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Διευθυντής Πανεπιστημιακής Γαστρεντερολογικής Κλινικής, ΓΝΑ «Λαϊκό»

## Παπαλαμπρακοπούλου Ζωή

MD, Συντονίστρια Μελέτης, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Έρευνας AIDS, ΣΜΑΝ

## Παπαρίζος Βασίλειος

Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Νοσοκομείο Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός»

## Παπασταμόπουλος Βασίλειος

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Διοικητικά και Επιστημονικά Υπεύθυνος Ε΄ Παθολογικού Τμήματος και Μονάδας Λοιμώξεων, Πρόεδρος Επιστημονικού Συμβουλίου, Αντιπρόεδρος Επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

# Ευρετήριο Προέδρων - Ομιλητών - Σχολιαστών



Πανελλήνια Συνάντηση

## AIDS, Ηπατίτιδες & Αναδυόμενα Νοσήματα

πρόληψη | διάγνωση | θεραπεία

### **Παρασκευά Δήμητρα**

MD, MSc, Προϊσταμένη, Διεύθυνση Πρόληψης & Επιδημιολογικής Επιτήρησης HIV/AIDS, ΣΜΝ & Ηπατιτίδων, Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας

### **Παρασκευής Δημήτρης**

Καθηγητής Επιδημιολογίας και Προληπτικής Ιατρικής ΕΚΠΑ, Αντιπρόεδρος Διοικητικού Συμβουλίου για τα Μεταδοτικά Νοσήματα, Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας (ΕΟΔΥ)

### **Περδικάκης Μιλτιάδης**

Τεταρτοετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

### **Πετρίκος Γεώργιος**

Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας - Λοιμώξεων, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Ιατρική Σχολή Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου

### **Πεφάνης Άγγελος**

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος

### **Πουλάκου Γαρυφαλλία**

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας - Λοιμωξιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Γ΄ Παθολογική Κλινική, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»

### **Πρωτοπαπής Κωνσταντίνος**

Παθολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Μονάδα Ειδικών Λοιμώξεων, ΠΓΝ «Αττικόν»

### **Ρηγοπούλου Ειρήνη**

Καθηγήτρια Παθολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική και Ομώνυμο Ερευνητικό Εργαστήριο, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης για τα Αυτοάνοσα Νοσήματα Ήπατος, Πλήρες Μέλος του Ευρωπαϊκού Δικτύου "ERN - RARE LIVER", ΠΓΝ Λάρισας

### **Ρούσσοσ Σωτήριος**

MSc, Βιοστατιστικός, Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Έρευνας AIDS & Σ.Μ.Ν.

### **Σακκά Βησσαρία**

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Γ΄ Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»

### **Σαμάρκος Μιχαήλ**

Καθηγητής Παθολογίας - Λοιμώξεων, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Α΄ Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ «Λαϊκό»

### **Σαμπατάκου Ελένη**

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ και Υπεύθυνη ΜΕΛ, Β΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο»

### **Σαπουνάς Σπυρίδων**

Αντιπρόεδρος Μη Μεταδοτικών Νοσημάτων, Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας (ΕΟΔΥ)

### **Σεβαστιανός Βασίλειος**

Παθολόγος - Ηπατολόγος, Διευθυντής Γ΄ Παθολογικής Κλινικής και Ομώνυμης Ηπατολογικής Μονάδας, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

### **Σιακαβέλλας Σπυρίδων**

Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας - Γαστρεντερολογίας, Ηπατογαστρεντερολογική Μονάδα, Β΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

### **Σινάκος Εμμανουήλ**

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας - Ηπατολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας ΑΠΘ, Δ΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο»

### **Στρατή Ελπίδα**

Πεμπτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

### **Στρατηγός Αλέξανδρος**

Καθηγητής Δερματολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Διευθυντής, Α΄ Πανεπιστημιακή Δερματολογική Κλινική, Νοσοκομείο Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός»

### **Συρακούλη Ευαγγελία**

Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

### **Σύψα Βάνα**

Καθηγήτρια Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

## Σύψας Νικόλαος

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Καθηγητής  
Παθολογικής Φυσιολογίας - Λοιμωξιολογίας  
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Πρόεδρος Επιτροπής  
Νοσοκομειακών Λοιμώξεων Επιστημονικός /  
Διοικητικός Υπεύθυνος Μονάδας Λοιμώξεων /  
COVID - 19, ΓΝΑ «Λαϊκό»

## Τασσόπουλος Νικόλαος

Εισηγητής Ηπατολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

## Τότσικας Χαρίσης

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος,  
ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

## Τουλούμη Γιώτα

Καθηγήτρια Βιοστατιστικής - Επιδημιολογίας,  
Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής  
Στατιστικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

## Τριάντος Χρήστος

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας -  
Γαστρεντερολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Πατρών

## Τσιάρα Χρύσα

RN, MPH, PhD, Προϊσταμένη Τμήματος  
Επιδημιολογικής Επιτήρησης HIV/AIDS,  
Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας (ΕΟΔΥ)

## Τσιόδρας Σωτήριος

Καθηγητής Παθολογίας - Λοιμώξεων, Ιατρική  
Σχολή ΕΚΠΑ, Δ' Πανεπιστημιακή Παθολογική  
Κλινική, ΠΓΝ «Αττικόν»

## Υφαντής Αναστάσιος

Επιχειρησιακός Διευθυντής, Πατροί του Κόσμου

## Φυτιλή Παρασκευή

Επιμελήτρια Β', Πανεπιστημιακή  
Γαστρεντερολογική Κλινική, ΓΝΑ «Λαϊκό»

## Φωτίου Αναστάσιος

Επικεφαλής Τομέα Επιδημιολογίας, Εθνικό Κέντρο  
Τεκμηρίωσης & Πληροφόρησης για τα Ναρκωτικά  
(ΕΚΤΕΠΝ), Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο  
Ψυχικής Υγείας, Νευροεπιστημών & Ιατρικής  
Ακριβείας «Κώστας Στεφανής» (ΕΠΙΨΥ)

## Χατζάκης Άγγελος

Ομότιμος Καθηγητής Επιδημιολογίας  
και Προληπτικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

## Χατζηγιάννη Αιμιλία

Καθηγήτρια Ιατρικής Βιοπαθολογίας -  
Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ,  
Β' Παθολογική Κλινική και Ομώνυμο Εργαστήριο,  
ΓΝΑ «Ιπποκράτειο»

## Χατζηχριστοδούλου Χρήστος

Καθηγητής Υγιεινής και Επιδημιολογίας,  
Διευθυντής Εργαστηρίου Υγιεινής  
και Επιδημιολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πρόεδρος ΕΟΔΥ

## Χίνη Μαρία

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Επιστημονική  
Υπεύθυνη, Διευθύντρια, Γ' Παθολογικό  
Τμήμα και Μονάδα Λοιμώξεων,  
ΠΓΝ «Κοργιαλένιο - Μπενάκειο» ΕΕΣ

## Χολόγκιτας Ευάγγελος

Καθηγητής Παθολογίας-Ηπατολογίας,  
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Α' Παθολογική Κλινική,  
ΓΝΑ «Λαϊκό»

## Χρυσανθίδης Θεόφιλος

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ,  
Α' Παθολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

## Ψυχογιού Μήνη

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας -  
Λοιμώξεων, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό»

# Roche Molecular Virology Portfolio

Δέσμευσή μας  
η καινοτομία  
στην παρακολούθηση  
του ιικού φορτίου

## HIV

### cobas® HIV-1

Σχεδιασμός διπλού στόχου, για μέγιστη ακρίβεια και ευαισθησία

### cobas® HIV-1/HIV-2

Επιβεβαίωση της HIV λοίμωξης & διαφοροποίηση HIV-1 & HIV-2

### cobas® Plasma Separation Card

Συλλογή και μεταφορά πλάσματος σε αντίξοες συνθήκες

## Hepatitis

### cobas® HBV

Υψηλή ευαισθησία και μεγάλο γραμμικό εύρος

### cobas® HCV

Σχεδιασμός διπλού ιχνηθέτη, για μέγιστη ακρίβεια και ευαισθησία

### cobas® HCV GT

Τρεις περιοχές-στόχοι για ακρίβεια στη γονοτύπηση

## Roche Diagnostics (Hellas) M.A.E.

Τμήμα Μάρκετινγκ  
Αλαμάνας 4 & Δελφών, 151 25 Μαρούσι  
Τηλ: 210 8174000  
email: athensdia.marketing@roche.com

# Γενικές Πληροφορίες



11

Πανελλήνια Συνάντηση

**AIDS, Ηπατίτιδες  
Αναδυόμενα Νοσήματα**

πρόληψη | διάγνωση | θεραπεία



## Ημερομηνίες Διεξαγωγής

Πέμπτη, 28 Σεπτεμβρίου 2023

Παρασκευή, 29 Σεπτεμβρίου 2023

Σάββατο, 30 Σεπτεμβρίου 2023

## Τόπος Διεξαγωγής

Golden Age Hotel / Μιχαλακοπούλου 57, Αθήνα 115 28

Αίθουσα Σαπφώ

## Γλώσσα Συνάντησης

Οι επίσημες γλώσσες της Συνάντησης είναι η Ελληνική και η Αγγλική.

## Υβριδικός Χαρακτήρας Συνάντησης

Οι Πρόεδροι, οι Ομιλητές και οι Σχολιαστές μπορούν να συμμετάσχουν είτε με φυσική παρουσία είτε μέσω διαδικτύου. Ταυτόχρονη διαδικτυακή & διαδραστική αναμετάδοση της Συνάντησης.

## Εγγραφές - Δικαίωμα Συμμετοχής

Οι εγγραφές είναι δωρεάν. Η προ - εγγραφή είναι απαραίτητη.

## Συμμετοχή με φυσική παρουσία

- Απαραίτητη προϋπόθεση για την εγγραφή στη Συνάντηση είναι η υποβολή της Φόρμας Εγγραφής την οποία μπορείτε να βρείτε [εδώ](#).
- Οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι θα λάβουν την ηλεκτρονική κονκάρδα (e - badge) η οποία περιλαμβάνει το προσωπικό barcode για την αναγκαία σάρωση κατά την είσοδο και έξοδο τους στις αίθουσες, καθώς και το Τελικό Πρόγραμμα της Συνάντησης σε ηλεκτρονική μορφή (e - Program) μέσω ενός QR code.
- Νέες εγγραφές θα γίνονται στη γραμματεία της Συνάντησης από όπου θα παραλαμβάνεται και το e - badge.

## Παρακολούθηση μέσω διαδικτύου

- Η Συνάντηση θα αναμεταδοθεί ζωντανά μέσω της ιστοσελίδας [www.tmg.gr](http://www.tmg.gr).
- Απαραίτητη προϋπόθεση είναι η συμπλήρωση του e - mail που έχετε υποβάλει στην φόρμα εγγραφής σας, καθώς και του προσωπικού σας barcode (περιλαμβάνεται στο e - badge).
- Η διαδραστικότητα θα επιτευχθεί μέσω της on - line φόρμας υποβολής σχολίων, η οποία θα είναι διαθέσιμη καθ' όλη τη διάρκεια της εκδήλωσης, έτσι ώστε να υποβάλλετε τα ερωτήματά σας στους ομιλητές.

## Λοιπές Πληροφορίες

- Οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι θα παραλάβουν οδηγίες λήψης του Πιστοποιητικού Παρακολούθησης (e - Certificate), στην ηλεκτρονική διεύθυνση (e - mail) που έχουν δηλώσει στο Δελτίο Συμμετοχής τους.
- Χορηγούνται 21,5 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME - CPD credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο, σύμφωνα με τα κριτήρια της EACCME - UEMS στους ιατρούς που θα παρακολουθήσουν τη Συνάντηση.
- Ο χρόνος παρακολούθησης θα καταγράφεται τόσο από τη φυσική παρουσία των συνέδρων εντός της αίθουσας ομιλιών, όσο και από το χρόνο της on - line παρακολούθησης στην πλατφόρμα μετάδοσης.

## Τεχνική Γραμματεία

Ενθαρρύνεται η αποστολή των ομιλιών στη γραμματεία με ηλεκτρονικό τρόπο 2 ημέρες πριν την έναρξη της Συνάντησης. Σε περίπτωση που οι κ.κ. ομιλητές παραδίδουν το σχετικό υλικό των εισηγήσεών τους στην τεχνική γραμματεία, παρακαλούνται να προσέρχονται, τουλάχιστον, 1 ώρα πριν την έναρξη της ομιλίας τους.

## Οργάνωση - Γραμματεία



Μαραθωνομάχων 26, 151 24 Μαρούσι

T: 210 6827405, 210 6839690 - 1 • F: 210 6827409 • E: [ssialma@tmg.gr](mailto:ssialma@tmg.gr)

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

## Χορηγοί - Εταιρίες

# 11<sup>η</sup> Πανελλήνια Συνάντηση AIDS, Ηπατίτιδες & Αναδυόμενα Νοσήματα πρόληψη | διάγνωση | θεραπεία

Η 11<sup>η</sup> Πανελλήνια Συνάντηση AIDS, Ηπατίτιδες & Αναδυόμενα Νοσήματα ευχαριστεί θερμά για την υποστήριξή τους, τις παρακάτω εταιρίες - χορηγούς:



abbvie



GILEAD  
Creating Possible



GSK



MSD  
INVENTING FOR LIFE



Pfizer



PMI SCIENCE  
PHILIP MORRIS INTERNATIONAL



Roche



VIATRIS

# COMIRNATY®

## Εμβόλιο mRNA COVID-19 (τροποποιημένων νουκλεοσιδίων)



COMIRNATY®  
Εμβόλιο mRNA COVID-19 (τροποποιημένων νουκλεοσιδίων)

**ΛΙΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΤΙΜΗ Ελλάδας και Κύπρου:** Το προϊόν δεν έχει περιληφθεί στο δελτίο τιμών καθώς δεν διατίθεται, μέχρι νεωτέρας, προς κοινόχρηστη ή λιανική πώληση, ενώ η προμήθεια του γίνεται κεντρικά από το Ελληνικό Δημόσιο το οποίο και μεριμνά για την διάθεση και χορήγηση του.

Το προϊόν δεν έχει λάβει ακόμα τιμή στην Κυπριακή Δημοκρατία, καθώς δε διατίθεται, μέχρι νεωτέρας, προς κοινόχρηστη ή λιανική πώληση, ενώ η προμήθεια του γίνεται κεντρικά από την Κυπριακή Δημοκρατία, η οποία μεριμνά για την περαιτέρω διανομή του.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ: Ελλάδα:** Το προϊόν διατίθεται και χορηγείται μόνο από αδειούχους επαγγελματίες υγείας που είναι εξουσιοδοτημένοι εμβολιαστές στα εγκεκριμένα από το Ελληνικό Δημόσιο εμβολιαστικά κέντρα, ιδιωτικά ιατρεία, κινητές μονάδες και κατ' οίκον. Η χορήγηση του εμβολίου γίνεται σύμφωνα με τις συστάσεις και τις κατευθυντήριες οδηγίες της Εθνικής Επιτροπής Εμβολιασμών. **Κύπρος:** Με Ιατρική συνταγή για χρήση αποκλειστικά σε ειδικό περιβάλλον που θα διασφαλίζει τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του προϊόντος σύμφωνα με την άδεια κυκλοφορίας και τα παραρτήματα αυτής.

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφάλειας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιαδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. Συμβουλευτείτε την παράγραφο 4.8 (Ανεπιθύμητες ενέργειες) της Περιλήψης Χαρακτηριστικών του Προϊόντος του Comirnaty για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

Για τις πλήρεις συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευτείτε την Περιλήψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία.

Σκανάρτε εδώ για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το COMIRNATY®



BIONTECH 

Κάταχος Άδειας  
Κυκλοφορίας: BioNTech  
Manufacturing GmbH

**Pfizer Ελλάς Α.Ε.**  
Λ. Μεσογείων 243, Ν. Ψυχικά 15451, Αθήνα, Ελλάδα,  
Τηλ. Επικοινωνίας 210-6785800, Αριθ. Γ.Ε.ΜΗ. 000242901000  
**Pfizer Ελλάς (Cyprus Branch)**  
Λ. Αθολάσας 26, 2ος όροφος Κτήριο Στεφανί, Λευκωσία 2018, Κύπρος,  
Τηλ. Επικοινωνίας: +357-22817690

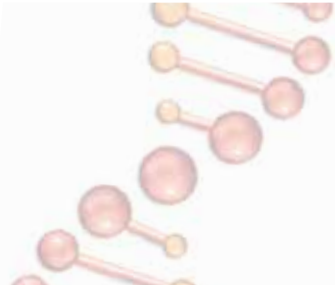
Το COMIRNATY Εμβόλιο mRNA COVID-19 (τροποποιημένων νουκλεοσιδίων), το οποίο βασίζεται στην mRNA τεχνολογία της BioNTech, αναπτύχθηκε από κοινού από τις BioNTech και Pfizer.

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



# GILEAD

Creating Possible



**Μαζί,  
πετυχαίνουμε  
το ακατόρθωτο.  
Από την έρευνα  
έως τη θεραπεία,  
δημιουργώντας  
έναν καλύτερο,  
υγιέστερο κόσμο.**

Η **Gilead Sciences** είναι μια πρωτοπόρος εταιρεία βιοτεχνολογίας που ερευνά και αναπτύσσει καινοτόμες θεραπείες σε τομείς που υπάρχουν σημαντικά θεραπευτικά κενά.

Πρωταρχικός σκοπός μας είναι να βοηθήσουμε τους ασθενείς που πάσχουν από νόσους απειλητικές για τη ζωή. Οραματιζόμαστε έναν καλύτερο και πιο υγιή κόσμο για όλους και αυτό αποτελεί την κινητήριο δύναμή μας. Χάρη στις καινοτόμες θεραπείες μας, εκατομμύρια άνθρωποι σε όλο τον κόσμο ζουν, απολαμβάνοντας καλύτερη υγεία και ποιότητα ζωής.

Οι θεραπευτικοί τομείς που εστιάζουμε περιλαμβάνουν την HIV λοίμωξη και τις Ιογενείς Ηπατίτιδες, την COVID-19, καθώς και τον τομέα της Ογκολογίας.

Θα συνεχίσουμε να επενδύουμε στην επιστήμη και την έρευνα, να παρέχουμε θεραπευτικές επιλογές στους ασθενείς και να αντιμετωπίζουμε τις μεγάλες, σύγχρονες προκλήσεις δημόσιας υγείας προς όφελος των επόμενων γενεών.

Η Gilead Sciences ιδρύθηκε το 1987 στο Foster City της Καλιφόρνια των ΗΠΑ και απασχολεί περισσότερους από 15.000 υπαλλήλους. Στη χώρα μας η εταιρεία δραστηριοποιείται από το 2001 και διαθέτει πρωτότυπα σκευάσματα για την αντιμετώπιση του HIV/AIDS, των Ηπατίτιδων B, D και C, των Αιματολογικών/Ογκολογικών Παθήσεων, της Covid-19, των Σοβαρών Συστηματικών Μυκητιάσεων καθώς και της Κυστικής Ίνωσης.

Σήμερα, στη Gilead Sciences Ελλάδος απασχολούνται 55 άτομα που εστιάζουν σε ιατρικές, κανονιστικές και εμπορικές δραστηριότητες.

