

Ελληνική Εταιρεία Μελέτης
Ελικοβακτηριδίου του Πυλωρού
και Ανθρώπινου Μικροβιώματος



31^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

Ελικοβακτηριδίου του Πυλωρού και Ανθρώπινου Μικροβιώματος

7-10 | 2026
ΜΑΪΟΥ

Ξενοδοχείο Du Lac

Ιωάννινα



**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**



Διοικητικό Συμβούλιο και Οργανωτική Επιτροπή 31^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ελικοβακτηριδίου του Πυλωρού & Ανθρώπινου Μικροβιώματος



Ελληνική Εταιρεία Μελέτης του
Ελικοβακτηριδίου του πυλωρού και του
Ανθρώπινου Μικροβιώματος (ΕΜΕΛΑΜ)

Πρόεδρος: **Δ. Χριστοδούλου**

Α' Αντιπρόεδρος: **Χ. Καλαντζής**

Β' Αντιπρόεδρος: **Β. Παπαστεργίου**

Γραμματέας: **Κ. Εκμεκτζόγλου**

Ταμίας: **Σ. Βρακάς**

Μέλη: **Κ. Λεβεντογιάννης, Α. Παπαευθυμίου**

Επίτιμος Πρόεδρος: **Θ. Ροκκάς**



Πρόλογος

Αγαπητοί Φίλοι της Εταιρείας μας,

Με ιδιαίτερη χαρά και τιμή σας προσκαλώ να συμμετάσχετε ενεργά στις εργασίες του 31^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Μελέτης Ελικοβακτηριδίου του Πυλωρού και Ανθρώπινου Μικροβιώματος (ΕΜΕΛΑΜ), που θα πραγματοποιηθεί στα Ιωάννινα, στο ξενοδοχείο Du Lac στις 7-10 Μαΐου 2026. Το Συνέδριο αυτό αποτελεί ένα σημαντικό ορόσημο για την Εταιρεία μας, καθώς γιορτάζουμε την 30η διοργάνωσή του, συνεχίζοντας την παράδοση της επιστημονικής αριστείας και της καινοτομίας.

Το 31ο Συνέδριο θα διεξαχθεί σε μία όμορφη πόλη και ένα ιδανικό περιβάλλον για την ανταλλαγή γνώσεων και απόψεων. Το Συνέδριο θα ξεκινήσει από το απόγευμα της Πέμπτης και θα διαρκέσει μέχρι το πρωί της Κυριακής. Το πρόγραμμα περιλαμβάνει στρογγυλές τράπεζες, ομιλίες, αντιπαραθέσεις και ερευνητικό βήμα, καλύπτοντας ένα ευρύ φάσμα θεμάτων που αφορούν όχι μόνο τους Γαστρεντερολόγους, αλλά και άλλους επιστήμονες, όπως Παθολόγους, Λοιμωξιολόγους, Γενικούς Ιατρούς, Διαιτολόγους, Παιδιάτρους, Μικροβιολόγους, Παθολογοανατόμους, Βιολόγους, Φαρμακολόγους και Νοσηλευτές.

Εκ μέρους του Διοικητικού Συμβουλίου της ΕΜΕΛΑΜ, απευθύνω θερμή πρόσκληση σε όλους τους Έλληνες επιστήμονες να συμβάλλουν με την παρουσία και ενεργό συμμετοχή τους σε αυτή την επιστημονική μας συνάντηση. Ευχαριστώ εκ των προτέρων τα μέλη της Οργανωτικής Επιτροπής, τους Προέδρους και Ομιλητές, τους Χορηγούς και την κ. Ντίνα Ντζόγια για την καίρια συμβολή τους στην επιτυχημένη οργάνωση του Συνεδρίου.

Με εκτίμηση

Εκ Μέρους του Διοικητικού Συμβουλίου

Καθηγητής Δημήτριος Κ. Χριστοδούλου

*Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Μελέτης Ελικοβακτηριδίου του πυλωρού
και Ανθρώπινου Μικροβιώματος (ΕΜΕΛΑΜ)*



Επιστημονικό Πρόγραμμα

Πέμπτη 7 Μαΐου 2026

16.00-17.00 Προσέλευση - εγγραφές

17.00-18.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Λοιμώξεις και εκδηλώσεις από το πεπτικό
Προεδρείο: **Γ. Λιάμης, Γ. Καλαμπόκης**

17.00-17.30 CMV Λοίμωξη
Χ. Ψαρράκης

17.30-18.00 HIV λοίμωξη
Ε. Χριστάκη

18.00-18.30 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Α. Κωτσάκη, Ε. Χριστάκη**

Εθνικό πρόγραμμα εμβολιασμών. Ποια εμβόλια είναι απαραίτητα στον ενήλικα και τους ανοσοκατασταλμένους ασθενείς;
Α. Στέφος

18.30-19.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Σύγχρονα παιδιατρικά θέματα
Προεδρείο: **Ε. Ρώμα, Α. Σιώμου, Μ. Φωτουλάκη**

18.30-18.50 Ελικοβακτηρίδιο στην παιδική ηλικία: διάγνωση και αντιμετώπιση
Μ. Ρογαλίδου

18.50-19.10 Κοιλιοκάκη στα παιδιά και διαταραχές μικροβιώματος
Σ. Φεσσάτου

19.10-19.30 Από τη συμβίωση στη ρύθμιση: Το μικροβίωμα ως κλειδί της ανθρώπινης ομοιοστάσης
Α. Παπαδοπούλου



Πέμπτη 7 Μαΐου 2026

19.30-20.00 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Γ. Γερμανίδης, Ι. Ελευσινιώτης**
Σχολιαστής: **Χ. Τριάντος**

Ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού και ηπατικά νοσήματα
Γ. Καλαμπόκης

20.00-21.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Μικροβίωμα και μεταβολικά νοσήματα
Προεδρείο: **Χ. Τριάντος, Κ. Λεβεντογιάννης**

20.00-20.30 Διαταραχές μικροβιώματος σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη
Σ. Κατωπόδης

20.30-21.00 Αντιμετώπιση παχυσαρκίας στους διαβητικούς ασθενείς
Χ. Δαμούλαρη

21.00 **Εναρκτήρια Δεξίωση**

Συνεδριακό Ξενοδοχείο
Μετά το πέρας του επιστημονικού προγράμματος



Παρασκευή 8 Μαΐου 2026

09.00-10.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Νεότερα για τη δυσπεψία

Προεδρείο: **Δ. Καμπέρογλου, Α. Γιαννακόπουλος**

Σχολιαστής: **Χ. Τσολιάς**

- 09.00-09.20 Δυσπεψία: κλινικό φάσμα και διάγνωση
Θ. Βούλγαρης
- 09.20-09.40 Δυσπεψία: θεραπευτικές προσεγγίσεις
Ευρ. Ρίζος
- 09.40-10.00 Εναλλακτικές θεραπείες στη δυσπεψία
Γ. Αξιάρης

10.00-11.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Διάγνωση ελικοβακτηριδίου

Προεδρείο: **Α. Καψωριτάκης, Α. Γούσια**

Σχολιαστής: **Σ. Φίλης**

- 10.00-10.20 Διαγνωστικά τεστ
Σ. Βρακάς
- 10.20-10.40 Ιστολογικά ευρήματα
Ε. Λάμπρη
- 10.40-11.00 ΑΙ και ελικοβακτηρίδιο
Α. Σιούλας

11.00-11.30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ



Παρασκευή 8 Μαΐου 2026

11.30-13.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Ο ρόλος του μικροβιώματος σε παθήσεις του πεπτικού
Προεδρείο: **Θ. Ροκκάς, Δ. Χριστοδούλου**
Σχολιαστής: **Σ. Κουβαράς, Γ. Μπέλλος**

11.30-11.50 Metabolic associated Fatty Liver Disease (MAFLD)
Σ. Κιαπίδου

11.50-12.10 Σύνδρομο ευερέθιστου εντέρου
Κ. Κοτζάμπαση

12.10-12.30 ΙΦΝΕ
Κ. Καρμίρης

12.30-12.50 Γαστρικός καρκίνος
Κ. Κακούνης

12.50-13.00 Ερωτήσεις - Συζήτηση

13.00-13.30 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Σ. Γεωργόπουλος, Α. Πρωτοπαπάς**

Μαστίχα Χίου και θεραπευτικές εφαρμογές
Θ. Ροκκάς

13.30-14.30 ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ



Παρασκευή 8 Μαΐου 2026

14.30-15.35 ΣΥΝΤΟΜΟ DEBATE

**Ενδοσκόπηση στομάχου - μεθοδολογία και ευρήματα λοίμωξης από
Ελικοβακτηρίδιο**

Προεδρείο: **Α. Σκαμνέλος, Δ. Συγκούνας**

Σχολιαστές: **Σ. Γεωργόπουλος, Θ. Ροκκάς**

14.30-15.00 Ενδοσκοπική διάγνωση και ταχεία δοκιμασία ουρεάσης μόνο επαρκούν
Ι. Μητσέλος

15.00-15.30 Λήψη βιοψιών και ιστολογική διάγνωση είναι απαραίτητη
Α. Γούσια

15.30-15.35 Σχολιασμός - Συζήτηση

15.35-16.00 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Σ. Μπασιούκας, Κ. Θωμόπουλος**

Διαχείριση προκαρκινικών βλαβών στομάχου
Ι. Μαράκης

16.00-16.30 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Κ. Τριανταφύλλου, Β. Θεόπιστος**

Σχολιαστής: **Μ. Γαλανόπουλος**

Αιμορραγία ανώτερου πεπτικού - ο ρόλος του ελικοβακτηριδίου
Γ. Θεοχάρης

16.30-17.00 ΔΙΑΛΕΞΗ

Chairs: **Ι. Papanikolaou, Α. Papaefthymiou**

The role of endoscopic ultrasound in gastric diseases
Mario Tadic (Croatia) 



Παρασκευή 8 Μαΐου 2026

17.00-18.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Μορφές γαστρίτιδας

Προεδρείο: **Α. Μπατιστάτου, Κ. Θωμόπουλος, , Ι. Παπανικολάου**

17.00-17.20 Αυτοάνοση γαστρίτιδα
Γ. Μιχαλόπουλος

17.20-17.40 Ηωσινοφιλική γαστρίτιδα
Αδ. Πρωτοπαπάς

17.40-18.00 Crohn γαστρίτιδα
Σ. Σιακαβέλλας

18.00-18.20 Κύρια ιστολογικά ευρήματα μορφών γαστρίτιδας
Κ. Μπαρμπάτη

18.20-18.30 Συζήτηση

18.30-19.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

βλ. σελ. 16

19.00-19.30 STATE-OF-THE ART LECTURE

Προεδρείο: **P. Apostolopoulos, G. Stefanidis**

Helicobacter pylori and the Human Gastrointestinal Microbiota: A Multifaceted Relationship

William Fusco (Italy) 

19.30-20.00 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Γ. Κολιός, Ο. Γιουλεμέ**

Η σημασία των αντιεκκριτικών παραγόντων στη θεραπεία του *H. pylori*.
Από τους PPIs στους pCABs

Κ. Εκμεκτζόγλου



Παρασκευή 8 Μαΐου 2026

20.00-21.00 ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ - ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

Προεδρείο: **Δ. Χριστοδούλου**

Η ιστορία του Ελικοβακτηριδίου του πυλωρού και της ΕΜΕΛΑΜ.
Μια προσωπική εξομολόγηση
Θ. Ροκκάς

21.00 ΔΕΙΠΝΟ



Σάββατο 9 Μαΐου 2026

09.00-10.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Διαταραχές εξωεντερικού μικροβιώματος

Προεδρείο: **Ε. Γιαμαρέλλος-Μπουρμπούλης, Κ. Λεβεντογιάννης**

09.00-09.20 Διαπυητική ιδραδενίτιδα
Σ. Θεοχάρη

09.20-09.40 Πνεύμονες και μικροβίωμα
Ε. Καρακικέ

09.40-10.00 Δερματικές λοιμώξεις
Ν. Αντωνάκος

10.00-10.30 STATE-OF-THE ART ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Δ. Χριστοδούλου, Κ. Τριανταφύλλου**

Μικροβίωμα και *Clostridioides difficile*
Ε. Γιαμαρέλλος-Μπουρμπούλης

10.30-11.00 ΔΙΑΛΕΞΗ ΠΡΟΣΕΚΛΗΜΕΝΟΥ ΟΜΙΛΗΤΗ

Προεδρείο: **Π. Βούλγαρη, Α. Παπαλόης**

Εντερικό μικροβίωμα και αυτοανοσία
Μ. Γαζούλη

11.00-11.30 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Ι. Γουλής, Δ. Σγούρας**

Αντοχή ελικοβακτηριδίου στα αντιβιοτικά
Β. Martinez



Σάββατο 9 Μαΐου 2026

11.30-13.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Θεραπεία Ελικοβακτηριδίου

Προεδρείο: **Σ. Γεωργόπουλος, Σ. Μιχόπουλος**

Σχολιαστές: **Χ. Ζώης, Κ. Κίστης**

- 11.30-11.50 Σχήματα πρώτης και δεύτερης γραμμής
Π. Σταθόπουλος
- 11.50-12.10 Ανθεκτική λοίμωξη - αλλεργίες στα αντιβιοτικά
Σ. Καρτσώλη
- 12.10-12.30 Κατευθυνόμενη θεραπεία (tailored treatment)
Β. Παπαστεργίου
- 12.30-12.50 Ο ρόλος του βισμούθιου
Η. Ξηρουχάκης
- 12.50-13.00 Συζήτηση

13.00-13.30 DEBATE

H. pylori και οισοφαγικά νοσήματα

Προεδρείο: **Π. Κασαπίδης, Θ. Εμμανουήλ**

Σχολιαστές: **Γ. Μπαλταγιάννης, Ν. Τζαμπούρας**

- 13.00-13.15 Η εκρίζωση δεν επηρεάζει τα οισοφαγικά νοσήματα
Κ. Κατωπόδη
- 13.15-13.30 Η εκρίζωση επηρεάζει τα οισοφαγικά νοσήματα
Π. Γκολφάκης
- 13.30-13.35 Σχολιασμός - Συζήτηση

13.35-14.05 STATE-OF-THE ART ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Ι. Παπανικολάου, Χ. Καλαντζής**

Λάθη στη διάγνωση και θεραπεία του ελικοβακτηριδίου
Σ. Γεωργόπουλος



Σάββατο 9 Μαΐου 2026

14.05-14.35 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

βλ. σελ. 16

14.35-16.00 ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ - ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΜΕΛΩΝ ΕΜΕΛΑΜ - ΚΑΦΕΣ

16.00-18.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Γαστρικός καρκίνος

Προεδρείο: **Γ. Πασπάτης, Σ. Μπούσιος**

Σχολιαστής: **Κ. Βαρυτιμιάδης, Ε. Βουδούκης**

16.00-16.25 Γαστρικός καρκίνος - συμμόρφωση με τις οδηγίες επιτήρησης MAPS III στην Ελλάδα και σε άλλες χώρες
Α. Παπαευθυμίου

16.25-16.50 Υγρή βιοψία και γαστρικός καρκίνος. Κλινική χρήση και προοπτικές
Γ. Λαζαράκη

16.50-17.15 Καρκίνος παχέος εντέρου και Ελικοβακτηρίδιο
Γ. Τζιάτζιος

17.15-17.40 Ενδοσκοπική αντιμετώπιση γαστρικού καρκίνου
Ζ. Τσιαμούλος

17.40-18.00 Συζήτηση

18.00-18.30 ΔΙΑΛΕΞΗ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΥ ΟΜΙΛΗΤΗ

Προεδρείο: **Κ. Λεβεντογιάννης, Δ. Καπετάνος**

Σύγχρονα δεδομένα για τη θεραπεία του *Clostridioides difficile*
Α. Κωτσάκη

18.30-19.00 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Δ. Χριστοδούλου**

Ο ρόλος των προβιοτικών στην ισορροπία του εντερικού μικροβιώματος
Ν. Λαζαρίδης



Σάββατο 9 Μαΐου 2026

19.00-19.30 ΔΙΑΛΕΞΗ

Chairpersons: **Th. Rokkas, V. Papastergiou**

Fecal transplantaion in Europe

Josbert Keller, (Netherlands) 🇳🇱

19.30-20.00 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΒΗΜΑ

Προεδρείο: **Ι. Παπανικολάου, Κ. Λεβεντογιάννης**
Σχολιαστής: **Δ. Χριστοδούλου**

Μελέτη Homilung

Δ. Παπαθεοδοσίου

Μελέτη Modify

Β. Ζήρος

Οι σημαντικότερες πρόσφατες δημοσιεύσεις στο Annals of
Gastroenterology για το ελικοβακτηρίδιο και το μικροβίωμα
Γ. Γερμανίδης

20.00-20.30 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Σ. Γεωργόπουλος, Θ. Ροκκάς**

Εκρίζωση HP και ο ρόλος των προβιοτικών

Χ. Καλαντζής

21.00 ΔΕΙΠΝΟ



Κυριακή 10 Μαΐου 2026

10.00-13.00 Επιλεγμένες video-παρουσιάσεις



Δορυφορικές Διαλέξεις

Παρασκευή 8 Μαΐου 2026

18.30-19.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ



Pharmaceutical Laboratories S.A.

Προεδρείο: **Θ. Ροκκάς, Σ. Γεωργόπουλος**

Προβιοτικά και Ψυχοβιοτικά
Κ. Κοτζάμπαση

Σάββατο 9 Μαΐου 2026

14.05-14.35 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ



Προεδρείο: **Σ. Γεωργόπουλος, Δ. Χριστοδούλου**

Όταν η ανάγκη οδηγεί την καινοτομία: μια νέα φαρμακοτεχνική
προσέγγιση για την εκρίζωση του *H. pylori*
Θ. Ροκκάς



Γενικές Πληροφορίες

Τόπος διεξαγωγής

Ξενοδοχείο Du Lac

Κ. Παπούλια & Ίκκου

Ιωάννινα, 45221

Τηλ.: 26510 59100

E-mail: info@hoteldulac.gr

Ιστοσελίδα Συνεδρίου

www.eemep2026.gr

Επίσημη Γλώσσα

Η επίσημη γλώσσα της Εκδήλωσης είναι η **Ελληνική**.

Μοριοδότηση

Χορηγούνται **23 Μόρια** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME- CPD credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

Όλοι οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι δικαιούνται σύμφωνα με τη διάταξη του ΕΟΦ (81867/19-11-2012) Βεβαίωση Παρακολούθησης, εφ' όσον έχουν συμπληρώσει το 60% των συνολικών ωρών παρακολούθησης της Εκδήλωσης.

Θα γίνει χορήγηση ανάλογου αριθμού μορίων, βάσει των ωρών συμμετοχής- παρακολούθησης των εργασιών σύμφωνα με τις οδηγίες του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου.

Ερωτηματολόγιο Αξιολόγησης

Όλοι οι συμμετέχοντες θα κληθούν να συμπληρώσουν (ανώνυμα) με το πέρας του Συνεδρίου το σχετικό ηλεκτρονικό Ερωτηματολόγιο Αξιολόγησης (υποχρεωτικής συμπλήρωσης λόγω μοριοδότησης) για την όλη διεξαγωγή και επιστημονική προσφορά του Συνεδρίου. Το ερωτηματολόγιο είναι διαθέσιμο στην επίσημη ιστοσελίδα του Συνεδρίου www.eemep2026.gr

Βεβαιώσεις Παρακολούθησης

Θα έχετε τη δυνατότητα να κατεβάσετε μόνοι σας ηλεκτρονικά την Βεβαίωση Παρακολούθησης του Συνεδρίου μέσω της ιστοσελίδας www.eemep2026.gr. Η παραλαβή της Βεβαίωσης θα είναι δυνατή μετά από ικανοποιητική συμμετοχή (τουλάχιστον 60% του συνόλου του προγράμματος) και συμπλήρωση του διαδικτυακού ερωτηματολογίου αξιολόγησης. Το ερωτηματολόγιο και η Βεβαίωση παρακολούθησης θα είναι διαθέσιμα μετά το τέλος του συνεδρίου.



Ομιλίες/Παρουσιάσεις – Τεχνική Γραμματεία

Δήλωση Συμφερόντων

Σύμφωνα με την εγκύκλιο του ΕΟΦ, όλοι οι ομιλητές που συμμετέχουν σε επιστημονικές εκδηλώσεις αντί της έγγραφης δήλωσης συμφερόντων θα πρέπει να αναφέρονται στην ομιλία τους, στη δεύτερη διαφάνεια της παρουσίασής τους (μετά ακριβώς από την πρώτη διαφάνεια η οποία αναφέρει τον τίτλο της ομιλίας τους), σε οποιαδήποτε σύγκρουση συμφερόντων αναφορικά με τους χορηγούς του Συνεδρίου.

Διάρκεια Ομιλιών

Ο χρόνος των ομιλιών θα πρέπει να τηρείται αυστηρά τόσο από τους ομιλητές, όσο και από τους προεδρεύοντες και συντονιστές έτσι ώστε να μην στερείται από τους επόμενους ομιλητές και να διασφαλίζεται η ροή του προγράμματος.

Παράδοση Ομιλιών/Παρουσιάσεων

Όλοι όσοι συμμετέχουν με ομιλία - παρουσίαση παρακαλούνται να παραδώσουν το υλικό της παρουσίασής τους (σε PowerPoint με USB/CD/DVD) στην Τεχνική Γραμματεία που θα λειτουργεί στην συνεδριακή αίθουσα τουλάχιστον 2 ώρες πριν την έναρξη της επιστημονικής ενότητας που συμμετέχουν (προς επιβεβαίωση της λειτουργίας του ή/και προς επιδιόρθωση τεχνικών προβλημάτων).

Αναμετάδοση Ομιλιών - Webcasting

Το βιντεοσκοπημένο υλικό των ομιλιών με ταυτόχρονη προβολή των παρουσιάσεων (ppt) θα διατίθεται για αναμετάδοση μετά το πέρας του Συνεδρίου μέσω της επίσημης ιστοσελίδας του Συνεδρίου www.eemep2026.gr

Οι Ομιλητές θα κληθούν να δώσουν την έγγραφη συγκατάθεσή τους για την βιντεοσκόπηση και την αποθήκευση της ομιλίας τους.

Οργανωτικό - Συντονιστικό Γραφείο



Conferre

Συνεδριακή ΑΕ/ Conferre SA

Λεωφ. Σταύρου Νιάρχου, Θέση Μάρες,

ΤΚ:45500, Πεδινή, Ιωάννινα

Τηλ. 26510 68610

Fax: 26510 68611

Email: info@conferre.gr

Website: <http://www.conferre.gr>



Ομιλητές - Προεδρεία

F

FUSCO WILLIAM

MD, PhD
Digestive Disease Center, Fondazione
Policlinico Universitario Gemelli IRCCS
Catholic University of the Sacred Heart,
Rome, Italy

K

KELLER JOSBERT

Department of Gastroenterology,
Haaglanden Medical Center, The Hague,
The Netherlands, and Leiden University
Medical Center, Leiden, The Netherlands.
Netherlands Donor Feces Bank, Leiden
University Medical Center, Netherlands

M

MARTINEZ BEATRIZ

Ειδικός Λειτουργικός Επιστήμονας, Β΄
Εργαστήριο Ιατρικής Μικροβιολογίας,
Ελληνικό Ινστιτούτο Pasteur, Αθήνα

T

TADIC MARIO

MD, PhD, asst. prof.
Head, Pancreato-biliary diseases unit
Department of Gastroenterology, Hepa-
tology and Clinical Nutrition
Clinical Hospital Dubrava, Zagreb, Croatia
University of Zagreb, Faculty of Pharmacy
and Biochemistry

A

ΑΝΤΩΝΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

MD, PhD. Εντεταλμένος Διδάσκων
Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α. Παθολόγος - Δ΄
Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική
Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα

ΑΞΙΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Γαστρεντερολογική Κλινική, "Θεαγένειο"
Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης,
Θεσσαλονίκη

ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ

Γαστρεντερολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ,
Γαστρεντερολογική Κλινική ΝΙΜΤΣ ,
Αθήνα

B

ΒΑΡΥΤΙΜΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Γαστρεντερολόγος, Επιμελητής Α΄, Γενικό
Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός -
Πολυκλινική Αθηνών», Αθήνα

ΒΟΥΔΟΥΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

Γαστρεντερολόγος, Επιμελητής Α΄,
Κοργιαλένιο-Μπενάκειο, Ερυθρός
Σταυρός, Αθήνα, Αττική

ΒΟΥΛΓΑΡΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Β.

Καθηγήτρια Ρευματολογίας, Τμήμα
Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας,
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Διευθύντρια,
Ρευματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό
Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα



ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Γαστρεντερολόγος, Επιστημονικός
Συνεργάτης, Β' Χειρουργική Κλινική,
Αρεταίειο Νοσοκομείο, Αθήνα

ΒΡΑΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Γαστρεντερολογική
Κλινική, Τζάνειο Γενικό Νοσοκομείο
Πειραιά, Αθήνα

Γ

ΓΑΖΟΥΛΗ ΜΑΡΙΑ

Καθηγήτρια Βιολογίας/Γενετικής-
Νανοϊατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό &
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Αθήνα

ΓΕΡΜΑΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Καθηγητής Γαστρεντερολογίας,
Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών
Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης, Α' Παθολογική Κλινική,
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο
Θεσσαλονίκης «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ

MD, FEBGH, AGAF, Γαστρεντερολόγος,
Διευθυντής, Γαστρεντερολογική Κλινική,
Ιατρικό Κέντρο Παλαιού Φαλήρου, Αθήνα

ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ

Γαστρεντερολόγος- Επεμβατικός
Ενδοσκόπος, Επιμελητής, 401 Γενικό
Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα

ΓΙΑΜΑΡΕΛΛΟΣ - ΜΠΟΥΡΜΠΟΥΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

Καθηγητής Παθολογίας Διευθυντής
Προγράμματος Μεταπτυχιακών
Σπουδών Ιατρικής Σχολής Εθνικού
και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου
Αθηνών «Λοιμωξιολογία» Πρόεδρος
Ελληνικού Ινστιτούτου Μελέτης της
Σήψης Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας
Χημειοθεραπείας President: European
Sepsis Alliance Board Member: Global
Sepsis Alliance Past-President: European
Shock Society

ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Γαστρεντερολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ,
Γενικό Νοσοκομείο Νέας Ιωνίας
«Κωνσταντοπούλειο - Πατησίων», Αθήνα

ΓΙΟΥΛΕΜΕ ΟΛΓΑ

Γαστρεντερολόγος, Καθηγήτρια
Γαστρεντερολογίας ΑΠΘ, Υπεύθυνη
Γαστρεντερολογικού - Ηπατολογικού
Τμήματος, Β' Προπαιδευτική Παθολογική
Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,
Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης
«Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

ΓΚΟΛΦΑΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ

MD, PhD, FESGE Επίκουρος Καθηγητής
Παθολογίας - Γαστρεντερολογίας, Ιατρική
Σχολή, ΕΚΠΑ Πανεπιστημιακό Γενικό
Νοσοκομείο ΑΤΤΙΚΟΝ

ΓΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Καθηγητής Γαστρεντερολογίας,
Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών
Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης, Δ' Παθολογική
Πανεπιστημιακή Κλινική, Γενικό
Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης
«Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη



ΓΟΥΣΙΑ ANNA

Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομίας,
Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας,
Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας,
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

Δ

ΔΑΜΟΥΛΑΡΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

MD, MSc, PhD (c)
Ειδική Παθολόγος,
Επιμελήτρια Β', ΓΝΑ «Λαϊκό, Αθήνα

Ε

ΕΚΜΕΚΤΖΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Επίκουρος Καθηγητής Ευρωπαϊκού
Πανεπιστημίου Κύπρου Α'
Γαστρεντερολογική Κλινική, Ερρίκος
Ντυνάν Hospital Center, Αθήνα

ΕΛΕΥΣΙΝΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Καθηγητής Παθολογίας &
Ηπατολογίας, Εθνικό & Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθυντής,
Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική
- Ηπατογαστρεντερολογική Μονάδα,
Γενικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Αθηνών
«Οι Άγιοι Ανάργυροι», Αθήνα

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Διευθυντής, Γαστρεντερολογικής -
Ηπατολογικής Κλινικής, Metropolitan
General Hospital, Αθήνα

Ζ

ΖΗΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

BSc., MSc., Κλινικός Χημικός & Επιτηρητής
Κλινικών Μελετών, Ελληνικό Ινστιτούτο
Μελέτης της Σήψης

ΖΩΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Γαστρεντερολόγος, Ιωάννινα, Διδάκτωρ
Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου
Ιωαννίνων

Θ

ΘΕΟΠΙΣΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Γαστρεντερολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ,
Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας,
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Πανεπιστημιακή
Γαστρεντερολογική Κλινική,
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο
Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΘΕΟΧΑΡΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ

MD Ιατρός Επιστημονικός Συνεργάτης
Δ' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική
-ΠΓΝ ΑΤΤΙΚΟΝ Συνεργάτης Ελληνικού
Ινστιτούτου Μελέτης της Σήψης

ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Γαστρεντερολόγος, Διευθυντής
ΕΣΥ, Γαστρεντερολογική Κλινική,
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο
Πατρών, Πάτρα

ΘΩΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Καθηγητής Παθολογίας -
Γαστρεντερολογίας, Τμήμα Ιατρικής,
Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο
Πατρών, Διευθυντής, Γαστρεντερολογικό
Τμήμα, Παθολογική Κλινική,
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο
Πατρών, Ρίο, Πάτρα

Κ

ΚΑΚΟΥΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Επικ. Επιμελητής Γαστρεντερολόγος,
Γαστρεντερολογικό Τμήμα, Γενικό
Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο»,
Αθήνα



ΚΑΛΑΜΠΟΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας,
Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας,
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Α' Παθολογική
Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό
Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΚΑΛΑΝΤΖΗΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ

Γαστρεντερολόγος, Διευθυντής Κλάδου
ΕΣΥ, Γαστρεντερολογική Κλινική,
Νοσηλευτικό Ίδρυμα Μετοχικού Ταμείου
Στρατού, Αθήνα

ΚΑΜΠΕΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Γαστρεντερολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Α'
Πανεπιστημιακή Γαστρεντερολογική
Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών
Λαϊκό, Αθήνα

ΚΑΠΕΤΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Συντονιστής Διευθυντής,
Γαστρεντερολογική Κλινική, Γενικό
Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Γ.
Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη

ΚΑΡΑΚΙΚΕ ΕΛΕΝΗ

MD, PhD. Επίκουρη Καθηγήτρια
Εντατικολογίας-Πνευμονολογίας Τμήμα
Νοσηλευτικής Ε.Κ.Π.Α. Μονάδα Εντατικής
Θεραπείας, Γ.Ο.Ν.Κ «Άγιοι Ανάργυροι»
,Αθήνα

ΚΑΡΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής
Γαστρεντερολογίας, Ιατρική Σχολή,
Πανεπιστήμιο Κρήτης, Γαστρεντερολογική
Κλινική ΠΑΓΝΗ, Ηράκλειο

ΚΑΡΤΣΩΛΗ ΣΟΦΙΑ

Γαστρεντερολογική Κλινική, Τζάνειο
Περιφερειακό Γενικό Νοσοκομείο
Πειραιά, Αθήνα

ΚΑΣΑΠΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

MD, PhD, AGAF, FEBGH
Γαστρεντερολόγος, Διευθυντής,
Γαστρεντερολογική Κλινική &
Ενδοσκοπικό Τμήμα, Λευκός Σταυρός, The
Athens Clinic, Αθήνα

ΚΑΤΩΠΟΔΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ

Γαστρεντερολόγος, Επιμελήτρια Α',
Γαστρεντερολογικό Τμήμα,
Π. Γ. Πειραιά Τζανειο, Αθήνα

ΚΑΤΩΠΟΔΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ

MD, PhD, Ειδικός Παθολόγος, Αθήνα

ΚΑΨΩΡΙΤΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

Καθηγητής Παθολογίας -
Γαστρεντερολογίας, Τμήμα
Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας,
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Διευθυντής
Γαστρεντερολογικής Κλινικής,
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο
Λάρισας, Λάρισα

ΚΙΑΠΙΔΟΥ ΣΤΕΦΑΝΙΑ

Ειδικός Γαστρεντερολόγος
Επιστημονικός Συνεργάτης Δ'
Παθολογικής Κλινικής, Αριστοτέλειο
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΚΙΣΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Γαστρεντερολόγος - Ηπατολόγος,
Ιωάννινα, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου
Ιωαννίνων

ΚΟΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Ομότιμος Καθηγητής Φαρμακολογίας,
Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο
Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη



ΚΟΤΖΑΜΠΑΣΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ

Χειρουργός, Διευθύντρια ΕΣΥ,
Α΄ Προπαιδευτική Χειρουργική
Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιακό Γενικό
Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ,
Θεσσαλονίκη

ΚΟΥΒΑΡΑΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ

Gastroenterologist - Hepatologist, Metro-
politan General Hospital, Athens, Greece

ΚΩΤΣΑΚΗ ΑΝΤΙΓΟΝΗ

MD, MSc, PhD. Επίκουρη Καθηγήτρια
Παθολογίας-Λοιμώξεων Ιατρικής Σχολής
Ε.Κ.Π.Α. Δ΄ Παθολογική Κλινική Π.Γ.Ν.
Αττικών, Αθήνα. Chief Scientific Officer
Ελληνικού Ινστιτούτου Μελέτης της
Σήψης

Λ

ΛΑΖΑΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

Γαστρεντερολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ,
Γαστρεντερολογική Ογκολογική Κλινική,
Θεαγένειο Αντικαρκινικό Νοσοκομείο
Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Γαστρεντερολόγος, MD MSc PhD,
Εξειδικευμένος στην Επεμβατική
ενδοσκόπηση και εντεροσκόπηση,
Θεσσαλονίκη

ΛΑΜΠΡΗ ΕΥΑΓΓΕΛΗ

Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογικής
Ανατομίας, Εργαστήριο Παθολογικής
Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή
Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο
Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΛΕΒΕΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

MD, PhD. Εντ. Διδάσκων Ιατρικής
Σχολής Ε.Κ.Π.Α. Ειδικός Παθολόγος Δ΄
Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική
-ΠΓΝ ΑΤΤΙΚΟΝ, Αθήνα. Μέλος Δ.Σ.
Ελληνικής Εταιρείας Ελικοβακτηριδίου του
Πυλωρού και Ανθρώπινου Μικροβιώματος
.Επικεφαλής Ιατρικού Τμήματος (CMO) του
Ελληνικού Ινστιτούτου Μελέτης της Σήψης

ΛΙΑΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής,
Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο
Ιωαννίνων, Διευθυντής, Β΄ Παθολογική
Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο
Ιωαννίνων, Ιωάννινα

Μ

ΜΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Γαστρεντερολόγος, Κλινική Προηγμένης
Θεραπευτικής Ενδοσκόπησης, Metro-
politan General Hospital, Metropolitan, Αθήνα

ΜΗΤΣΕΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

MD, PhD, FESBGH, Γαστρεντερολόγος,
Επιμελητής Α΄ ΕΣΥ Γενικό Νοσοκομείο
Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα

ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Επιμελητής Α΄ Γαστρεντερολογική
Κλινική Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ.
Γεννηματάς», Αθήνα

ΜΙΧΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

Γαστρεντερολόγος, Συντονιστής
Διευθυντής, Γαστρεντερολογική Κλινική,
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αλεξάνδρα»,
Αθήνα



ΜΠΑΛΤΑΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής
Γαστρεντερολογίας, Τμήμα Ιατρικής,
Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο
Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΜΠΑΡΜΠΑΤΗ ΚΑΛΥΨΩ

Παθολογοανατόμος, τ. Συντονίστρια
Διευθύντρια, Εργαστήριο Παθολογικής
Ανατομικής, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών
«Κοργιαλένιο - Μπενάκειο», Αθήνα

ΜΠΑΣΙΟΥΚΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ

Γαστρεντερολόγος-Επεμβατικός
Ενδοσκόπος, Διευθυντής, Κλινική
Προηγμένης Θεραπευτικής
Ενδοσκόπησης, Metropolitan General
Hospital, Αθήνα

ΜΠΑΤΙΣΤΑΤΟΥ ANNA

Πρύτανης Πανεπιστημίου Ιωαννίνων,
Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομίας,
Διευθύντρια Παθολογοανατομικού/
Κυτταρολογικού Εργαστηρίου ΠΓΝΙ και
Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομίας
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

ΜΠΕΛΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Γενικός Ιατρός/Οικογ.Ιατρος-
Επιδημιολογος,-Διδάκτωρ Ιατρικής
Πανεπιστημίου Κρήτης, MEURACT,
MRCGP, Εκπαιδευτης Μικροβιωματος(Bio-
codex institute Paris), τ.Συντονιστής/
Διευθυντής Κέντρου Υγείας Κορωπίου,
Αθήνα

ΜΠΟΥΣΙΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ

Παθολόγος Ογκολόγος,
Αναπληρωτής Καθηγητής Ογκολογίας,
Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής,
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Διευθυντής Ογκολογικής Κλινικής,
Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων
Visiting Professor, Faculty of Medicine,
Health and Social Care, Canterbury Christ
Church University, Canterbury, UK
Honorary Senior Lecturer, School of Can-
cer and Pharmaceutical Sciences, King's
College London, London, UK



ΞΗΡΟΥΧΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ

MD, FEBGH, Ιδιώτης Γαστρεντερολόγος,
Διευθυντής, Υπεύθυνος Ηπατολογικής
Μονάδας, Γαστρεντερολογική Κλινική
Ιατρικού Παλαιού Φαλήρου, Αθήνα



ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ

Παιδίατρος - Παιδογαστρεντερολόγος,
Hon. Prof. Dr. med., Υπεύθυνη Μονάδας
Γαστρεντερολογίας και Ηπατολογίας,
Α' Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου
Αθηνών & Γαστρεντερολογικού Τμήματος
Νοσοκομείου Παίδων «Η Αγία Σοφία»,
Αθήνα

ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ

Επίκουρος Καθηγητής Γαστρεντερολογίας
Ιατρική Σχολή Λάρισας Πανεπιστήμιο
Θεσσαλίας



ΠΑΠΑΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ

MD, PhD Ιατρός Επιστημονικός
Συνεργάτης Δ΄ Πανεπιστημιακή
Παθολογική Κλινική - ΠΓΝ ΑΤΤΙΚΟΝ
Συνεργάτης Ελληνικού Ινστιτούτου
Μελέτης της Σήψης

ΠΑΠΑΛΟΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

Επισκέπτης Καθηγητής Ιατρικής Σχολής
ΕΚΠΑ. Secretary General NASCE / UEMS
Executive Board. Brussels. Πρόεδρος
Επιστημονικής Επιτροπής EMBIEE, Ιατρική
Σχολή ΑΠΘ

ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

Καθηγητής Παθολογίας -
Γαστρεντερολογίας, Ιατρική Σχολή,
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Β΄ Γαστρεντερολογική Κλινική,
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο
Αθηνών «Αττικόν», Αθήνα

ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Γαστρεντερολόγος-Επιμελητής
Α Γαστρεντερολογικής Κλινικής,
Γενικό Νοσοκομείο "Ο Ευαγγελισμός-
Πολυκλινική Αθηνών», Αθήνα

ΠΑΣΠΑΤΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ

Γαστρεντερολόγος, τέως Συντονιστής
Διευθυντής, Γαστρεντερολογική Κλινική,
Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου «Βενιζέλειο
- Πανάειο», Κρήτη

ΠΡΩΤΟΠΑΠΑΣ ΑΔΩΝΙΣ

Γαστρεντερολόγος, Α΄ Προπαιδευτική
Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο
Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

ΠΡΩΤΟΠΑΠΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

Γαστρεντερολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ,
Ηπατο-Γαστρεντερολογικό Τμήμα, Α΄
Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική,
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο
Θεσσαλονίκης «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

P

ΡΙΖΟΣ ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ

Γαστρεντερολόγος, Επιμελητής,
Γαστρεντερολογικό - Ενδοσκοπικό Τμήμα
«Λευκός Σταυρός - The Athens Clinic»

ΡΟΓΑΛΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ

MD, PhD, Παιδίατρος -
Παιδογαστρεντερολόγος,
Διευθύντρια ΕΣΥ, Υπεύθυνη Μονάδας
Γαστρεντερολογίας, Ηπατολογίας
& Διατροφής. Α΄ Παιδιατρική
Κλινική, Εθνικού & Καποδιστριακού
Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο
Παίδων «Αγία Σοφία», Αθήνα

ΡΟΚΚΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

MD, PhD(U.K.), FACP, AGAF, FEBGH
Διευθυντής, Γαστρεντερολογική Κλινική,
Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center, Αθήνα

ΡΩΜΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ

Ομότιμη Καθηγήτρια Παιδιατρικής -
Γαστρεντερολογίας, Τμήμα Ιατρικής,
Σχολή Επιστημών Υγείας, Εθνικό
& Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Επιστημονική Διευθύντρια,
Παιδογαστρεντερολογικό Τμήμα,
Παιδιατρική Κλινική «Μητέρα», Αθήνα



Σ

ΣΙΑΚΑΒΕΛΛΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

Επίκουρος Καθηγητής
Παθολογίας - Γαστρεντερολογίας,
Ηπατογαστρεντερολογική Μονάδα, Β
Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική,
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Ιπποκράτειο,
Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

ΣΓΟΥΡΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

Διευθυντής Ερευνών, Εργαστήριο
Ιατρικής Μικροβιολογίας - Υπεύθυνος
Μονάδας Εμβολίων, Ελληνικό Ινστιτούτο
Παστέρ

ΣΙΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Γαστρεντερολόγος, Γ' Γαστρεντερολογική
Κλινική, Νοσοκομείο Υγεία, Αθήνα

ΣΙΩΜΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής
Νεφρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή
Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο
Ιωαννίνων, Διευθύντρια Παιδιατρικής
Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό
Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΣΚΑΜΝΕΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

Γαστρεντερολόγος, Γαστρεντερολογική
Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό
Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ

Υποδιευθυντής Ενδοσκοπικού Τμήματος
και Επιμελητής Γαστρεντερολογικής
Κλινικής, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο
Marburg, Γερμανία

ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ

Γαστρεντερολόγος, Διευθυντής,
Γαστρεντερολογική Κλινική, Ναυτικό
Νοσοκομείο Αθηνών, Ευρωκλινική
Αθηνών, Αθήνα

ΣΤΕΦΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ

Παθολόγος- Λοιμωξιολόγος, Διευθυντής
ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική
και Ομώνυμο Ερευνητικό Εργαστήριο,
Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Αυτοάνοσων
Νοσημάτων Ήπατος, Πανεπιστημιακό Γ.Ν.
Λάρισα

ΣΥΓΚΟΥΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Γαστρεντερολόγος, Διδάκτωρ
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Ιωάννινα

T

ΤΖΑΜΠΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Γαστρεντερολόγος, Διευθυντής
ΕΣΥ, Γαστρεντερολογική Κλινική,
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο
Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΤΖΙΑΤΖΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Επικουρικός Γαστρεντερολόγος,
Γαστρεντερολογικό Τμήμα,
Γενικό Νοσοκομείο Νέας Ιωνίας
«Κωνσταντοπούλειο Πατησίων», Αθήνα

ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Καθηγητής Γαστρεντερολογίας,
Διευθυντής Β' Γαστρεντερολογικής
Κλινικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό &
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΤΡΙΑΝΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας-
Γαστρεντερολογίας, Πανεπιστημιακό
Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, Πάτρα

ΤΣΙΑΜΟΥΛΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ

Διευθυντής Τμήματος Ενδοσκοπικής
Μικροχειρουργικής Γαστρεντερολόγος και
Επεμβατικός Ενδοσκόπος, Νοσοκομείο
Υγεία, Αθήνα



ΤΣΟΛΙΑΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ

Γαστρεντερολόγος, Επιμελητής Α΄, Γενικό
Νοσοκομείο Αγρινίου

Φ

ΦΕΣΣΑΤΟΥ ΣΜΑΡΑΓΔΗ

Παιδίατρος- Παιδογαστρεντερολόγος,
Επίκουρη Καθηγήτρια, Γ΄ Παιδιατρική
Κλινική, Εθνικό & Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Υπεύθυνη
Μονάδας Γαστρεντερολογίας,
Ηπατολογίας & Διατροφής,
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο
"Αττικών", Αθήνα

ΦΙΛΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

Γαστρεντερολόγος, Ηγουμενίτσα

ΦΩΤΟΥΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ

Παιδογαστρεντερολόγος,
Ομότιμη Καθηγήτρια Παιδιατρικής
Γαστρεντερολογίας, Τμήμα Ιατρικής,
Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Χ

ΧΡΙΣΤΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας-
Λοιμωξιολογίας, Τμήμα Ιατρικής,
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Α΄ Παθολογική
Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό
Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Καθηγητής Γαστρεντερολογίας,
Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών
Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων,
Διευθυντής, Γαστρεντερολογική Κλινική,
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο
Ιωαννίνων, Ιωάννινα

Ψ

ΨΑΡΡΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

MD, PhD(c). Ειδικός Παθολόγος,
Επιστημονικός Συνεργάτης Δ΄
Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημιακού
Γενικού Νοσοκομείου «Αττικών», ΑΘΗΝΑ.
Συνεργάτης Ελληνικού Ινστιτούτου
Μελέτης της Σήψης



Χορηγοί



F&M Feed

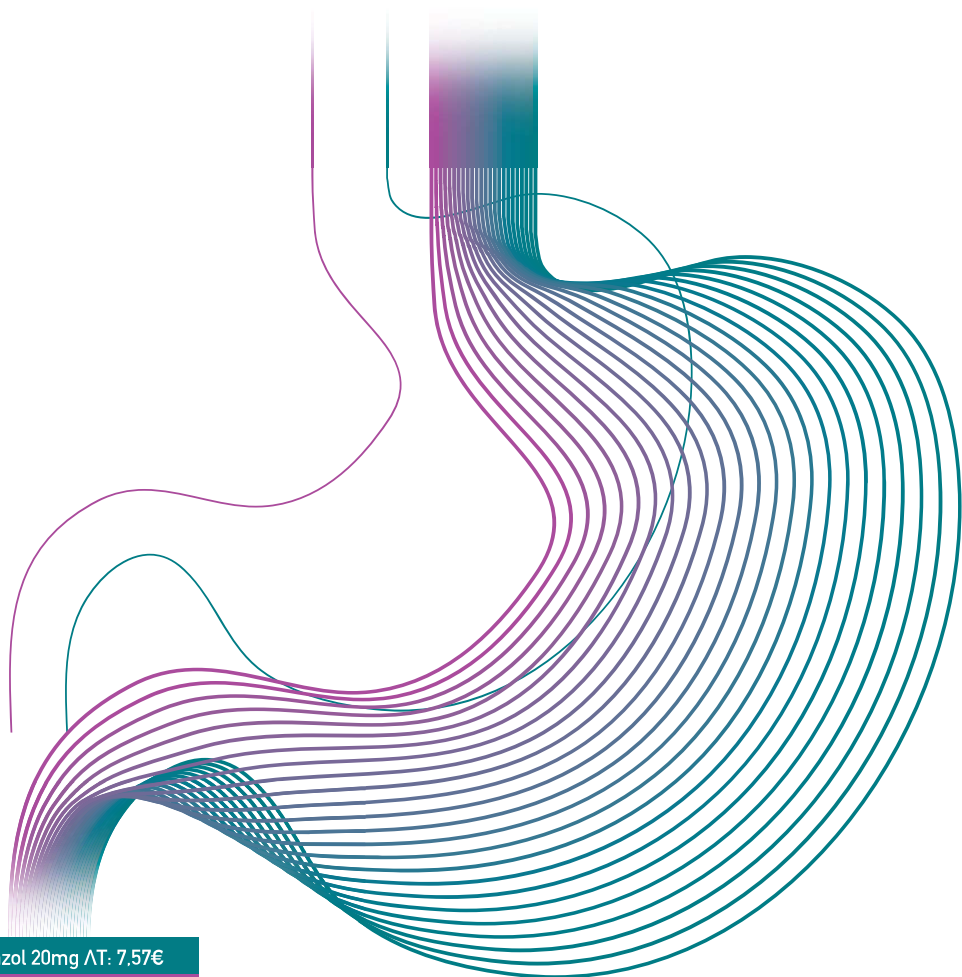


PENRAZOL®

omeprazole

20 mg | 40 mg

αποτελεσματικότητα • ασφάλεια • εμπειρία



Penrazol 20mg ΛΤ: 7,57€

Penrazol 40mg ΛΤ: 13,30€

Πριν τη συνταγογράφηση, συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος (ΠΧΠ) ή απευθυνθείτε στην εταιρεία ELPEN

Χορηγείται με ιατρική συνταγή

Για την ΠΧΠ του Penrazol σαρώστε εδώ



Αναφέρετε κάθε εξαζόμενη / ηθανοιογούμενη ανεπιθύμητη ενέργεια απευθείας στον ΕΟΦ, σύμφωνα με το εθνικό σύστημα αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

ELPEN

ELPEN A.E.

Φαρμακευτική Βιομηχανία

Λεωφ. Μαραθώνος 95, Πικέρμι Αττικής, 190 09
Τηλ.: 210 60 39 326-9, www.elpen.gr

Adacolumn®

SAFE and **EFFECTIVE**
COMBINATION treatment
in **IBD¹**

Unique MoA¹
Target: Innate
Immunity

CE Certificate CE0123 by TÜV SÜD, risk class IIb according to MDD.



REFERENCE: 1. Giorgos Bamias, Evanthia Zampeli, Eugeni Domènech. Targeting neutrophils in inflammatory bowel disease: revisiting the role of adsorptive granulocyte and monocyte apheresis. Expert Review of Gastroenterology & Hepatology. 2022 Jul 19;16(8):721–35.

Τοπικός Διανομέας
Galenica
Ελευθερίας 4, Κηφισιά 14564
Τηλ: 210 5281700
www.galenica.gr
Τμήμα Υλικοεπαγρύπνησης:
τηλ: 210 5281700
pv@galenica.gr

Για περισσότερες
πληροφορίες
σχετικά με το
ΦΟΧ παρακαλώ
σκανάρετε εδώ



UNIQUE
PROBIOTIC
YEAST

ULTRA-LEVURE®

Saccharomyces boulardii **CNCM I-745**

Ολοκληρωμένη Προστασία
του εντερικού μικροβιώματος



Συμπεριλαμβάνεται στην ηλεκτρονική συνταγογράφηση
& αποζημιώνεται σε συγχρόνηση με αντιβιοτικά.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ 250mg

Ενήλικες: 2 ως 4 καψάκια/φακελίσκοι
την ημέρα (500mg ως 1000mg την ημέρα)

Παιδιά: 1 ως 2 καψάκια/φακελίσκοι την
ημέρα (250mg ως 500mg την ημέρα)

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ 50mg

Ενήλικες & Παιδιά:
3 ως 6 καψάκια την ημέρα

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος,
που βρίσκεται σε επόμενη σελίδα.

ULTRA-LEVURE®

Saccharomyces boulardii **CNCM I-745**

Balance inside, bliss outside.



Αγ. Αναργύρων 21, Κ. Κηφισιά 14564
Τ: 210 6202 301, www.petsiavas.gr

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ULTRA-LEVURE 250 mg, καψάκιο / ULTRA-LEVURE 250 mg, κόνης για πόσιμο εναιώρημα σε φακελάκια. **2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** *Saccharomyces boulardii* CNCM I-745, 250, 00 mg (υποφωσφοποιημένα κύτταρα *Saccharomyces boulardii* CNCM I-745) Έκδοχα με γνωστή δράση: ULTRA-LEVURE 250 mg, καψάκιο: Λακτόζη / ULTRA-LEVURE 250 mg, κόνης για πόσιμο εναιώρημα σε φακελάκια: Λακτόζη, φρουκτόζη, σορβιτόλη (περιέχεται στα άρωμα tutti frutti), Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλ. παράγραφο 6.1. **3. ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ:** Καψάκιο, σκληρό / Κόνες για πόσιμο εναιώρημα σε φακελάκια. **4. ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:** **4.1 Θεραπευτικές ενδείξεις:** • Προφύλαξη και θεραπεία των εκ του εντέρου ανεπιθύμητων ενεργειών των αντιβιοτικών. • Συμπληρωματική αγωγή σε οξείες διάρροιες ενήλικων και παιδιών. • Προσθήκη στη θεραπεία με vancomycin/metronidazole για την πρόληψη της επανεμφάνισης της διάρροιας που προκαλείται από το *Clostridium difficile*. • Προφύλαξη από διάρροια που έχει σχέση με τη χορήγηση αντιβιοτικών ευρέως φάσματος. **4.2 Δοσολογία και τρόπος χορήγησης:** Δοσολογία – Ενήλικες: 2-4 καψάκια/φακελάκια την ημέρα (500mg ως 1000 mg την ημέρα) – Παιδιατρικά πληθυσμιακά Παιδιά: 1 ως 2 καψάκια/φακελάκια την ημέρα (250mg την ημέρα). Τρόπος χορήγησης: ULTRA-LEVURE 250 mg, καψάκιο: Οι κάψουλες λαμβάνονται από του στόματος. Προκειμένου για χορήγηση σε παιδιά, οι κάψουλες δύναται να ανοιχθούν και το περιεχόμενο να αναμειχθεί με το γάλα (μημητέρα) ή με την τροφή. ULTRA-LEVURE 250 mg, κόνης για πόσιμο εναιώρημα σε φακελάκια: Το περιεχόμενο του φακελάκιου να αδειάζεται σε μικρή ποσότητα νερού ή αναμικτωτή με ζάχαρη, να ανακατεύεται και να πίνεται. Η ακόνι μπορεί επίσης να αναμειχθεί με τρόφιμα. Το πρώην να χρησιμοποιείται αμέσως μετά την ανασύσταση. Προφυλάξεις που πρέπει να ληφθούν πριν από το χειρισμό ή τη χορήγηση του φαρμακευτικού προϊόντος, λόγω του κινδύνου αερομεταφερόμενης μόλυνσης, τα καψάκια ή οι φακελάκια δεν πρέπει να ανοίγονται στους θαλάμους των ασθενών. Το υγειονομικό προσωπικό θα πρέπει να φοράει γάντια κατά τον χειρισμό των χορηγούμενων προϊόντων, και στη συνέχεια να απορρίπτει τα γάντια και να πλένει σωστά τα χέρια του (βλ. κεφάλαιο 4.4). **4.3 Αντενδείξεις:** – Γνωστή υπερευαίσθησία ένα από τα συστατικά. ασθενείς με κεντρικό φλεβικό καθετήρα (Central Venous Catheter -CVC-), αλλεργία στους ζυμομυκήτες, ειδικότερα τον *Saccharomyces boulardii* CNCM I-745, ασθενείς σε κρίσιμη κατάσταση ή σε ανοσοκαταστολή λόγω του κινδύνου μυκητιασίων (βλ. κεφάλαιο 4.4). **4.4 Ειδικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις κατά τη χρήση:** Σε περίπτωση που η διάρροια επιμένει μετά από 2 ημέρες αγωγής ή σε περίπτωση που εμφανισθεί αίμα στα κόπρανα ή πυρετός, η θεραπεία θα πρέπει να επαναληφθεί και θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη το ενδεχόμενο να χρειάζεται να δοθεί επανודήση, χορηγούμενη από του στόματος ή παρεντερικά. Σε παιδιά ηλικίας μικρότερα των 2 ετών, συνιστάται ιατρική παρακολούθηση λόγω του κινδύνου ασοβδάωσης. Αφού σταματήσει η διάρροια, η αγωγή μπορεί να συνεχιστεί για μερικές ακόμη ημέρες. Η αγωγή δεν αντικαθιστά την ενυδάτωση, όταν αυτή είναι απαραίτητη. Η δόση της χορηγούμενης ενυδάτωσης (από του στόματος ή ενδοφλέβια) θα πρέπει να ρυθμίζεται ανάλογα με τη σοβαρότητα της διάρροιας και την ηλικία και την κατάσταση της υγείας του ασθενή. Το ULTRA-LEVURE 250 mg περιέχει ζυστά κύτταρα. Για το λόγο αυτό, το παρόν φάρμακο δεν πρέπει να αναμειχθεί με πολύ ζεστά (θερμοκρασία άνω των 50°C), παγωμένα ποτά ή τροφές (π.χ., ποτά που αποθηκεύονται στο ψυγείο, παγωτά, πολύ ζεστά γλυκίσια) και αλκοολούχα ποτά. Έκουν αναφερθεί πολύ σπάνιες περιπτώσεις μυκητιασίων (και καλλιέργειες αίματος θετικές σε στελέχη *Saccharomyces*) και σηψαιμίας κυρίως σε ασθενείς με κεντρικό φλεβικό καθετήρα, σε κρίσιμη κατάσταση ή σε ανοσοκαταστολή, που συχνά προκαλεί πυρετό. Τις περισσότερες περιπτώσεις, το αποτέλεσμα υπήρξε ικανοποιητικό μετά τη διακοπή της θεραπείας με *Saccharomyces boulardii*, τη χορήγηση αντιμυκητιακής θεραπείας και την αφαίρεση του καθετήρα, όταν ήταν απαραίτητο. Ωστόσο, το αποτέλεσμα υπήρξε θανατηφόρο για ορισμένους ασθενείς σε κρίσιμη κατάσταση (βλ. κεφάλαιο 4.3 και 4.8). Όπως και με όλα τα φάρμακα που παρασκευάζονται από ζωντανούς μικροοργανισμούς, απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή κατά το χειρισμό του προϊόντος υπό την παρουσία ασθενών με κεντρικό φλεβικό καθετήρα κυρίως, αλλά και με περιφερικό καθετήρα, ακόμα και χωρίς έμφυση με *Saccharomyces boulardii*, για την αποφυγή μόλυνσης από τα χέρια ή και διάδοσης μικροοργανισμών μέσω του αέρα (βλ. κεφάλαιο 4.2). Δεν είναι δυνατό να διεξαχθούν ασφαλή δεδομένα ασφαλείας με την περιεκτικότητα των 250 mg στους ασθενείς που είναι πιο ευπρόσβλητοι σε ανεπιθύμητες ενέργειες ή συστηματικές μυκητιάσεις, όπως ανοσοκαταστασμένοι ασθενείς, ασθενείς με AIDS, ασθενείς Μονάδων εντατικής θεραπείας και ασθενείς που λαμβάνουν ενεργική σίτιση στο ενδονοσοκομειακό περιβάλλον. ULTRA-LEVURE 250 mg, καψάκιο και ULTRA-LEVURE 250 mg, κόνης για πόσιμο εναιώρημα σε φακελάκια. Οι ασθενείς με σπάνια κληρονομικά προβλήματα δυσανεξίας στη γαλακτοζή, πλήρη ανεπάρκεια λακτάσης ή κακή απορρόφηση γλυκόζης-γαλακτοζής δεν πρέπει να πάρουν αυτό το φάρμακο. ULTRA-LEVURE 250 mg, κόνης για πόσιμο εναιώρημα σε φακελάκια. Ασθενείς με κληρονομική δυσανεξία στη φρουκτόζη (HFH) δεν πρέπει να παίρνουν/ή να τους χορηγείται αυτό το φαρμακευτικό προϊόν. **Διαπαικτικές Συμβουλές:** • Οι ασθενείς πρέπει να ενημερωθούν για την ανάγκη. **Επιδράσεις:** Πιθανές αβλαβείς ποσότητες αλμυρών ή γλυκών υγρών, ώστε να αντισταθμιστούν την απώλεια υγρών λόγω της διάρροιας (η μέση ημερήσια απαιτούμενη ποσότητα νερού σε έναν ενήλικα είναι 2 λίτρα). **Προληπτική τροφή** ένα έχουν διάρροια. • με εξήρεση ορισμένων τύπων τροφών και ιδιαίτερα ωμές σάλτσες, φρούτα, πράσινα λαχανικά, πικάντικα φαγητά και παγωμένες τροφές ή ποτά. • κατά προτίμηση ψιτά κρέατα και ρυζί. **4.5 Αλληλεπιδράσεις με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα και άλλες μορφές αλληλεπιδράσεις:** Επειδή το ULTRA-LEVURE 250 mg ως προς τη φύση του είναι μύκητας, δεν πρέπει να συγχρηματοποιείται με παρεντερικά ή από του στόματος αντιμυκητιασικά φάρμακα. **4.6 Κύηση και γαλουχία:** Κύηση: Δεν υπάρχουν αξιόπιστα στοιχεία τερατογένεσης σε ζώα. Κλινικά, δεν έχουν αναφερθεί μέχρι σήμερα περιπτώσεις δυσκολιών ή τοξικής δράσης. Ωστόσο, η παρακολούθηση των κηφώνων που εκτινάσσονται σε αυτό το φάρμακο είναι αναγκαία για να αποκλειστεί κάθε κίνδυνος. Ως εκ τούτου, αν και ο *Saccharomyces boulardii* CNCM I-745 δεν απορροφάται, ως προληπτικό μέτρο, είναι προτιμότερο να σταθμιστεί το αναμενόμενο όφελος σε σχέση με τους πιθανούς κινδύνους για το έμβρυο πριν από τη χρήση αυτού του φαρμάκου κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης. **Θηλασμός:** Ο *Saccharomyces boulardii* CNCM I-745 δεν απορροφάται. Ελλείψει δεδομένων, είναι προτιμότερο να σταθμιστεί το όφελος σε σχέση με τους πιθανούς κινδύνους για το θηλάζον θρέφει πριν από τη χρήση αυτού του φαρμάκου κατά τη διάρκεια της γαλουχίας. **4.7 Επιδράσεις στην ικανότητα οδήγησης και χειρισμού μηχανημάτων.** ULTRA-LEVURE® 250mg, καψάκιο και το ULTRA-LEVURE 250 mg, κόνης για πόσιμο εναιώρημα σε φακελάκια δεν έχουν καμία επίδραση στην ικανότητα οδήγησης και χειρισμού μηχανημάτων. **4.8 Ανεπιθύμητες ενέργειες.** Οι ακόλουθες παρενέργειες μπορεί να εμφανιστούν κατά τη διάρκεια θεραπείας με *Saccharomyces boulardii* CNCM I-745. Η συχνότητα εμφάνισης αυτών καθορίζεται ως ακολούθως: Πολύ συχνές (≥1/10), συχνές (≥1/100, <1/10), ασυνήθεις (<1/1000, <1/100), σπάνιες (≥1/10.000, <1/1000), πολύ σπάνιες (<1/10.000, συμπεριλαμβανομένων μεμονωμένων περιπτώσεων), μη γνωστής συχνότητας (δεν μπορούν να εκτιμηθούν από τα διαθέσιμα δεδομένα). Έντονες κάθε κατηγορίας συχνότητας εμφάνισης, οι παρενέργειες παρατηρούνται κατά φθίνουσα σειρά σοβαρότητας. **Διαταραχές του γαστρεντερικού:** Σπασμός, Μειωμένος, Μη γνωστής συχνότητας (δεν μπορούν να εκτιμηθούν από τα διαθέσιμα δεδομένα). Δυσκοιλιότητα. **Διαταραχές του δέρματος και του υποδόριου ιστού:** Πολύ σπάνιες: Εξάνθημα, δερματική αλλεργία, κνίδωση, κνησμός. **Διαταραχές του ανοσοποιητικού:** Πολύ σπάνιες: Αναφυλακτική αντίδραση, αγγειοοίδημα, εξάνθημα. **Λοιμώξεις και Παραοξείσεις:** Πολύ σπάνιες: Μυκητίαση σε πλάση με κεντρικό φλεβικό καθετήρα και ασθενείς σε κρίσιμη κατάσταση ή σε ανοσοκαταστολή (βλ. κεφάλαιο 4.4). Μη γνωστής συχνότητας (δεν μπορούν να εκτιμηθούν από τα διαθέσιμα δεδομένα): Σηψαιμία σε ασθενείς σε κρίσιμη κατάσταση ή ανοσοκαταστολή (βλ. κεφάλαιο 4.4) **Αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών:** Η αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών μετά από τη χορήγηση άεσκωτων κυκλοφορούντων φαρμακευτικών προϊόντων είναι σημαντική. Επηρεάζει τη συνεχή παρακολούθηση της σχέσης σφέλους-κινδύνου του φαρμακευτικού προϊόντος. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιοδήποτε πιθανολογούμενη ανεπιθύμητος ενέργειες μέσω του οργανικού συστήματος αναφοράς: Ελλάδα Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων Μεσογείων 284 GR-15562 Χολαργός, Αθήνα Τηλ: + 30 21 32040337 Ιστοσελίδα: <http://www.efa.gr> <http://www.kitirinkarta.gr>. **4.9 Υπερδοσολογία:** Δεν έχουν αναφερθεί περιστατικά υπερδοσολογίας. **5. ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ:** **5.1 Φαρμακοδυναμικές ιδιότητες:** Φαρμακοθεραπευτική κατηγορία: Αντιβιοπρόβιοτικό φάρμακο. **5.2 Φαρμακοκινητικές ιδιότητες:** Ο *Saccharomyces boulardii* CNCM I-745 είναι ένας μικροοργανισμός με αντιβιοπρόβιοτική δράση μέσω στο γαστρεντερικό σωλήνα, η οποία συνίσταται στην υποκατάσταση της εντερικής χλωρίδας. Η φαρμακοδυναμική της ζώσα προβατικής ζύμης *Saccharomyces boulardii* CNCM I-745, έχει τεκμηριωθεί μέσα από διάφορα πειραματικά μοντέλα in vitro και in vivo, μέσα από μελέτες που πραγματοποιήθηκαν στα ζώα και στον άνθρωπο, μέσω των οποίων καταδείχτηκε πως έχει: • αντιφλεγμονώδεις (εντεραιοπροσταγγογόνο E. Coli, C. difficile, S. typhimurium, Yersinia Enterocolitica, C. albicans, C. Krusei, C. pseudotropicalis), • ενζυμικές (διασκαρδάσιος, αμινοπεπτιδάση της λευκίνης, σπερμίνη, σπερμινίνη), • μεταβολικές, • έναντι των τοξινών (τοξίνη Α του C. diff., τοξίνη της χολέρας), • και ανοσοσυνομητικές (εκκριτική ανοσοσφαιρίνη A-IgA- και άλλες ανοσοσφαιρίνες) δράσεις ο οποίος αποδίδουν σε όφελος του οργανισμού όταν ο *Saccharomyces boulardii* CNCM I-745 χρησιμοποιείται στη θεραπεία της διάρροιας ποικίλης αιτιολογίας (μολυσματική-ιογενής, βακτηριακής ή μη αιτιολογίας) στον άνθρωπο. **5.3 Φαρμακοκινητικές ιδιότητες:** Ο *Saccharomyces boulardii* CNCM I-745 δεν απορροφάται. Μετά από χορήγηση επαναλαμβανόμενων από του στόματος δόσεων, μεταβολίζει στον πεπτικό σωλήνα χωρίς απορρόφηση, επιτυγχάνοντας ταχέως σημαντικές συγκεντρώσεις στο έντερο, οι οποίες διατηρούνται σταθερές καθ' όλη τη διάρκεια της χορήγησης, 2 έως 5 ημέρες μετά από τη διακοπή της θεραπευτικής αγωγής, ο *Saccharomyces boulardii* CNCM I-745 δεν ανευθάνεται πλέον στα κόπρανα. **5.4 Προκλινικά δεδομένα για την ασφάλεια:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. **6. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:** **6.1 Κατάλογος εκδόχων:** ULTRA-LEVURE 250 mg, καψάκιο: Λακτόζη, μαγνήσιο στεατικό, Κέλυφος καψακίου (ζελατίνη, πταισίονα διαείδιου [E171]), ULTRA-LEVURE 250 mg, κόνης για πόσιμο εναιώρημα σε φακελάκια: Λακτόζη, φρουκτόζη, νηρίσιο ζείδιου κολλοειδές άνωρου, Βελωτικό γέλης tutti frutti τεχνητό (περιέχει σορβιτόλη). **6.2 Ασυμβατότητες:** Δεν ερμολογείται. **6.3 Διάρκεια ζωής:** 3 χρόνια. **6.4 Ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά τη φύλαξη του προϊόντος:** Φυλάσσετε σε θερμοκρασία μικρότερη των 25°C και μακριά από υγρασία. **6.5 Φύση και συστατικά του περιέκτη και ειδικές εξοπλισμός για τη χρήση, τη χορήγηση ή την εμφύτευση:** ULTRA-LEVURE 250 mg, καψάκιο: Καψάκιο συσκευασμένο σε γυάλινο φιάλη (ύσος τύπου III), η οποία φέρει πάγμα από πολυαιθυλένιο (PP).Κούτι των 10 καψακίων. ULTRA-LEVURE 250 mg, κόνης για πόσιμο εναιώρημα σε φακελάκια: Κόνες για πόσιμο εναιώρημα σε φακελάκια (καρπί πολυαιθυλένιο (PE)/φύλλο αλουμινίου). Κούτι των 10 φακελάκιων. **6.6 Ιδιαίτερες προφυλάξεις απόρριψης <και άλλος χειρισμός>:** Κάθε χρησιμοποιημένο φαρμακευτικό προϊόν ή υπόλειμμα πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τις τοπικές ισχύουσες σχετικές διατάξεις. **7. ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΔΕΛΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** ΠΕΤΣΙΔΑΒΑΣ Α.Ε., ΑΓ. ΑΝΑΡΤΥΡΙΝ 21, 14564 Κ. ΚΗΦΙΣΙΑ, ΕΛΛΑΔΑ. Τηλέφωνο: 2106202301, Φαξ: 210 8077079, Email: npsa@petsidavas.gr. **8. ΑΡΒΙΩΜΟΣ(ΟΙ) ΔΕΛΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** ULTRA-LEVURE 250 mg, καψάκιο 54567/23-6-2021 / ULTRA-LEVURE 250 mg, κόνης για πόσιμο εναιώρημα σε φακελάκια: 59453/23-6-2021. **9. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ/ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΛΕΙΑΣ:** Ημερομηνία πρώτης έγκρισης: (13-1-2010) Ημερομηνία τελευταίας ανανέωσης: (23-6-2021). **10. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΒΕΒΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ:** Απρίλιος 2024.

Λιανικές Τιμές σύμφωνα με ΔΤ 08/2024:

- ULTRA-LEVURE 250 MG/CAP BT x 10 CAPS: **4,27€**
- ULTRA-LEVURE 250MG/SACHET BTx10 SACHETS: **3,91€**
- ULTRA-LEVURE 50 MG/CAP BT x 20 CAPS: **3,32€**

Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή



ΦΑΡΜΑΚΟΕΠΙΓΡΑΦΗ: 210 6202357

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

Comprehensive ERCP Solutions



VedTome™
Disposable Sphincterotome



VedBalloon™
Gastrointestinal and Biliary Balloon Catheter



VedBasket™
Stone Extraction Basket



VedExtractor™
Stone Extraction Balloon



VedWire™
Non-vascular Guidewire

