

# 16<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο



## Ελληνικού Κολλεγίου Παιδιάτρων



# 7-9

## ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2022

Το Συνέδριο αξιολογείται με είκοσι (20) Μόρια  
Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD Credits)  
από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο

Ξενοδοχείο Elite  
Καλαμάτα

### Οργάνωση - Γραμματεία:

Θεσσαλονίκης 12, 153 44 Γέρακας, Αττική  
Τηλ.: 210 6048260, Fax: 210 6047457  
E-mail: dmanti@free-spirit.gr



## Πρόγραμμα



# Περιεχόμενα

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Χαιρετισμός	3
Οργανωτική Επιτροπή	4
Επιστημονικό Πρόγραμμα	5
Ευρετήριο Προέδρων - Ομιλητών	13
Ομιλίες εις μνήμην Καθηγητή- Ακαδημαϊκού Νικολάου Μασσανιώτη	18

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δορυφορικές Διαλέξεις & Δορυφορικά Συμπόσια	20
Χρήσιμες Πληροφορίες	24
Ευχαριστίες	31

Αγαπητές και αγαπητοί συνάδελφοι,

Δεκαέξι χρόνια πέρασαν από την ημέρα που το Ελληνικό Κολλέγιο Παιδιάτρων διοργάνωσε το πρώτο Πανελλήνιο Συνέδριό του, έχοντας σαν στόχους την ενίσχυση του τόσο δύσκολου όσο και απαιτητικού έργου της συνεχιζόμενης επιμόρφωσης των συναδέλφων μας και την προώθηση και -ει δυνατόν- περαιτέρω βελτίωση των δεικτών υγείας των Ελληνόπουλων, του ζωντανού «σήμερα» και «αύριο» της χώρας.

Στην πορεία αυτών των δεκαέξι χρόνων, τα περισσότερα από τα οποία συνέπεσαν με την παρατεταμένη οικονομική κρίση -που ακόμα ταλανίζει όχι μόνο την Ελλάδα, αλλά και ολόκληρο τον κόσμο- και την κρίση COVID-19, καταβάλαμε προσπάθειες προς αρκετές κατευθύνσεις, συναντήσαμε δυσκολίες κι εμπόδια, ωστόσο βρήκαμε σημαντική στήριξη στο εγχείρημά μας από τους περισσότερους συναδέλφους. Δηλαδή από όλες και όλους εκείνους που κατανοούν ότι η συνεργασία και η ενότητα έχουν πολύ μεγαλύτερη δύναμη από την ατομική και ενίοτε εσωστρεφή λειτουργία μιας κοινωνικής ιατρικής μονάδας όπως η δική μας.

Και βέβαια, υπάρχει πάντοτε στο οπτικό μας πεδίο η εικόνα των παιδιών μας. Της νέας γενιάς, στην οποία οφείλουμε ένα καλύτερο αύριο και της οποίας την υγεία πρέπει -σήμερα περισσότερο από ποτέ τα προηγούμενα χρόνια- να θωρακίσουμε, προκειμένου να δημιουργήσουμε τις προϋποθέσεις για μια καλή, απαλλαγμένη από οργανικά και ψυχικά προβλήματα, ενήλικη ζωή. Ας μη ξεχνάμε ότι ως παιδίατροι, έχουμε το προνόμιο να φροντίζουμε το πιο σημαντικό, αναπτυσσόμενο κομμάτι της κοινωνίας μας, τα παιδιά, τους εφήβους και τους νέους μας, δηλαδή το μέλλον μας.

Με ακλόνητη πίστη στους αρχικούς μας στόχους, και με απόλυτη επίγνωση της συνεχιζόμενης συμβολής σας στο έργο μας, πραγματοποιούμε κι εφέτος το Συνέδριο του Ελληνικού Κολλεγίου Παιδιάτρων στην Καλαμάτα. Λόγω της επιδημίας COVID-19, που ευτυχώς αρχίζει να κοπάζει, το συνέδριο θα λάβει χώρα σε υβριδική μορφή, και δια ζώσης και μέσω του διαδικτύου. Η ποιότητα του προγράμματος όμως θα παραμείνει άριστη, όπως ήταν πάντα.

Γνωρίζοντας ότι η ενεργός συμμετοχή σας είναι το καλύτερο εχέγγο για την πραγμάτωση των σκοπών μας, σας προσκαλούμε σε μια ακόμη πιο επιτυχημένη εκδήλωση, προκειμένου ν' ανταλλάξουμε ιδέες, απόψεις, προβληματισμούς και γνώσεις γύρω από το παρόν και το μέλλον της Παιδιατρικής στη χώρα μας και να βάλουμε, όλοι μαζί, ένα επιπλέον λίθο στην προώθηση της υγείας των παιδιών μας.

Με φιλικούς χαιρετισμούς,

**Καθηγητής Γεώργιος Π. Χρούσος**

Πρόεδρος του Ελληνικού Κολλεγίου Παιδιάτρων



Χαιρετισμός



## Οργανωτική Επιτροπή

Την Οργανωτική Επιτροπή απαρτίζουν  
τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου

**Πρόεδρος:** Χρούσος Γεώργιος

**Αντιπρόεδρος:** Θεοδωρίδου Μαρία

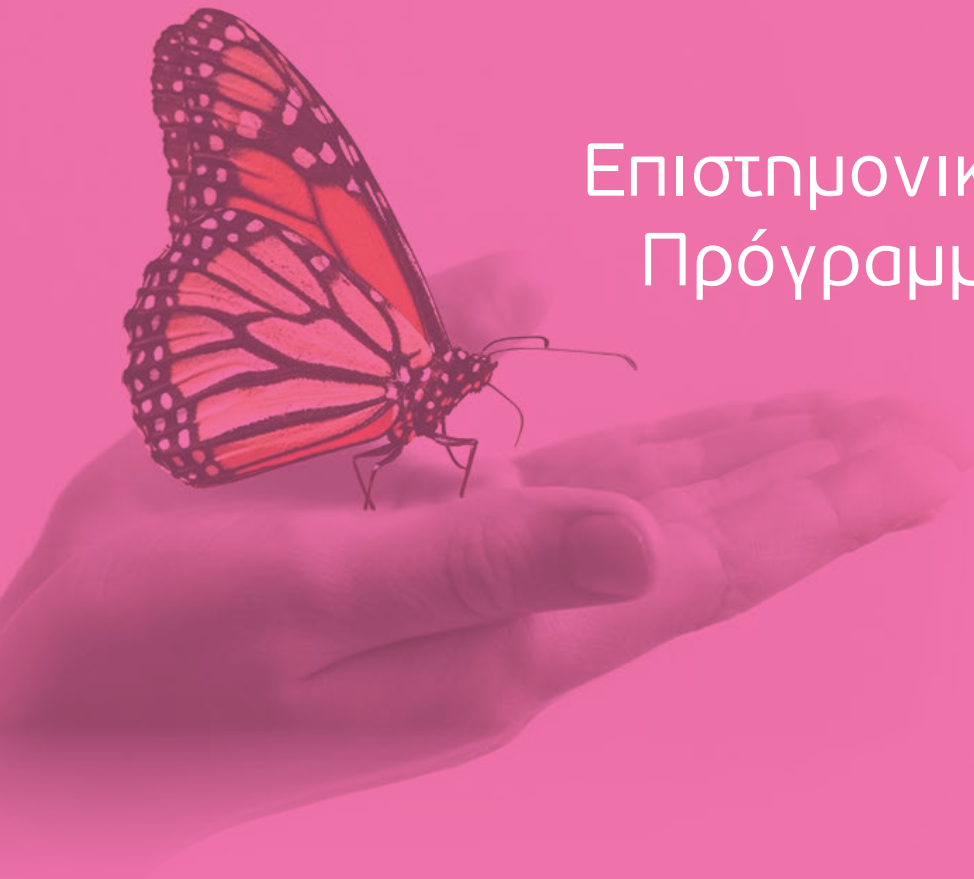
**Γενική Γραμματέας:** Παυλοπούλου Ιωάννα

**Ειδικός Γραμματέας:** Μίχος Αθανάσιος

**Ταμίας:** Χαρμανδάρη Ευαγγελία

**Μέλη:** Κανακά-Gantenbein Χριστίνα,  
Σιαχανίδου Σουλτάνα

**Υπεύθυνος Επιστημονικού Προγράμματος**  
Κατσαρδής Χαράλαμπος  
*Επίτιμος Πρόεδρος Ελληνικού Κολλεγίου Παιδιάτρων*



# Επιστημονικό Πρόγραμμα



# Επιστημονικό Πρόγραμμα

Παρασκευή 7 Οκτωβρίου 2022

09.30 - 10.00 Προσέλευση - Εγγραφές

10.00 - 11.30 **Βήμα Νέων Ερευνητών**  
Προεδρείο: **Χ. Κατσαρδής**

11.30 - 13.30 **Κλινικό Φροντιστήριο**  
«Επείγοντα Παιδιατρικά Προβλήματα»  
Συντονιστές: **Δ. Παράσχου, Β. Κατσάρος**

11.30 - 12.00 Οξεία υποξαιμία  
**Δ. Κοτζιά**

12.00 - 12.30 Καταπληξία  
**Α. Πατσούρα**

12.30 - 13.00 Επίμονοι σπασμοί  
**Μ. Βασιλοπούλου**

13.00 - 13.30 Κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις και άθληση  
**Σ. Καλαμήτσου**

13.30 - 15.30 **Κλινικό Φροντιστήριο**  
«Προσομοίωση Αντιμετώπισης Οξέος Περιστατικού»  
Συντονιστές: **Α. Ηλιάδης, Χ. Μπαρμπαρέσου**  
Ομιλητές: **Α. Ηλιάδης, Γ. Μάρκου, Ε. Σαρκινίδου**

- Εξασφάλιση αεραγωγών
- Χορήγηση οξυγόνου
- Επείγουσα φλεβική οδός
- Προστασία εγκεφάλου

15.30 - 16.00 Διάλειμμα



# Επιστημονικό Πρόγραμμα

Παρασκευή 7 Οκτωβρίου 2022

## 16.00 - 18.00 **Νεογνολογικό Τραπέζι**

Προεδρείο: **Τ. Σιαχανίδου, Α. Βαρβαρήγου**

16.00 - 16.30 Προγεννητική χορήγηση στεροειδών: Οφέλη έναντι κινδύνων για το νεογνό

**Ε. Διαμαντή**

16.30 - 17.00 Επίδραση του τρόπου τοκετού στο νεογνό

**Ι. Γριβέα**

17.00 - 17.30 Άμεσα και απώτερα προβλήματα διδύμων

**Α. Βαρβαρήγου**

17.30 - 18.00 Αξιολόγηση εργαστηριακού ελέγχου στο νεογνό με υποψία λοίμωξης

**Ε. Χατζηδάκη**

## 18.00 - 18.30 **Διάλεξη**

Προεδρείο: **Μ. Θεοδωρίδου, Μ. Μοσχόβη**

«Φυσιολογία της γήρανσης: Χρόνια ή νοσήματα φθοράς και αρχέγονα κύτταρα»

Εισηγητής: **Μ. Κουτσιλιέρης**

## 18.30-19.00 **Διάλειμμα**

## 19.00 - 20.15 **Αλλεργιολογικό Τραπέζι**

Προεδρείο: **Φ. Σαξώνη - Παπαγεωργίου, Ν. Παπαδόπουλος**

19.00 - 19.25 Φαινότυποι και ενδότυποι αλλεργικής ρινίτιδας: Κλινική σημασία

**Ν. Παπαδόπουλος**

19.25 - 19.50 Βρογχιολίτιδα και άσθμα: Υπάρχει συσχέτιση;

**Χ. Μακρυνιώτη**

19.50 - 20.15 Αναφυλαξία και άσθμα από άσκηση: Διαφέρουν;

**Σ. Τσαμπούρη**



# Επιστημονικό Πρόγραμμα

Παρασκευή 7 Οκτωβρίου 2022

20.15 - 20.45 Δορυφορική Διάλεξη 1

20.45 - 21.00 Χαιρετισμοί / Έναρξη Συνεδρίου

21.00 - 21.45 **Διάλεξη**

Προεδρείο: **Χ. Κανακά-Gantenbein, Α. Μίχος**

«Επένδυση της κοινωνίας στα πρώτα χρόνια της ζωής»

Εισηγητής: **Γ. Χρούσος**



# Επιστημονικό Πρόγραμμα

Σάββατο 8 Οκτωβρίου 2022

- 08.00 - 10.00** **Στρογγυλό Τραπέζι**  
**Ενδιαφέροντα Θέματα Παιδοπνευμονολογίας**  
Προεδρείο: **Ε. Παρασκάκης, Θ. Τσιλιγιάννης**
- 08.00 - 08.30 Βρογχοσκόπηση νεογνών-βρεφών  
**Μ. Παπαδόπουλος**
- 08.30 - 09.00 Επιμένων σιγμός στη βρεφική ηλικία: Προσέγγιση του Παιδοπνευμονολόγου  
**Κ. Δούρος**
- 09.00 - 09.30 Επιμένων σιγμός στη βρεφική ηλικία: Προσέγγιση του Παιδο-ΩΡΛ  
**Ε. Κουδουμνάκης**
- 09.30 - 10.00 Η συμμετοχή του πνεύμονα σε συστηματικά νοσήματα  
**Δ. Κοτζιά**

- 10.00 - 10.30** **Διάλεξη**  
Προεδρείο: **Α. Χαϊδοπούλου, Σ. Αγορίτσα**
- «Άσθμα: Σταχυολογώντας τις οδηγίες της GINA»  
Εισηγητής: **Χ. Κατσαρδής**

**10.30 - 10.45** **Διάλειμμα**

- 10.45 - 12.45** **Στρογγυλό Τραπέζι**  
**Εξελίξεις στην Παιδοπνευμονολογία**  
Προεδρείο: **Ι. Τσανάκας, Σ. Φούζας**
- 10.45 - 11.15 Σύγχρονες κατευθύνσεις για την αντιμετώπιση της οσθητικής έξαρσης  
**Φ. Κυρβασιδής**
- 11.15 - 11.45 COVID πανδημία στα παιδιά: Από την απλή γρίπη στην ανακατασκευή της τραχείας  
**Ε. Χατζηαγόρου**
- 11.45 - 12.15 Η τηλεϊατρική στην Παιδοπνευμονολογία  
**Δ. Γίδαρης**
- 12.15 - 12.45 Η τηλενοσηλευτική σε παιδιά με σοβαρά χρόνια προβλήματα (Hospital at home)  
**Β. Μπουτοπούλου**



# Επιστημονικό Πρόγραμμα

Σάββατο 8 Οκτωβρίου 2022

12.45 - 13.45 Δορυφορικό Συμπόσιο 1

13.45 - 15.00 Μεσημβρινή διακοπή

15.00 - 16.30 **Ενδοκρινολογικό Τραπέζι**

Προεδρείο: **Ε. Χαρμανδάρη, Χ. Κανακά - Gantenbein**

15.00 - 15.30 Νεότερες εξελίξεις στην τεχνολογία για παιδιά και εφήβους με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου-1

**Ι. Βασιλάκης**

15.30 - 16.00 Επίδραση της έκθεσης σε περιβαλλοντικούς ρύπους στην παχυσαρκία και σε άλλους μεταβολικούς παράγοντες κινδύνου των παιδιών (μελέτη PEA)

**Μ. Βαφειάδη**

16.00 - 16.30 Αίτια και αντιμετώπιση της παχυσαρκίας σε παιδιά και εφήβους

**Φ. Καραχάλιου**

16.30 - 17.00 **Διάλεξη**

Προεδρείο: **Ε. Χαρμανδάρη, Ι. Παυλοπούλου**

«Οικονομικές επιπτώσεις της παχυσαρκίας στην Ελλάδα»

Εισηγητής: **Ι. Υφαντόπουλος**

17.00 - 18.40 **Παιδοκαρδιολογικό Τραπέζι**

Προεδρείο: **Α. Γιαννόπουλος, Α. Χατζής**

17.00 - 17.25 Αλληλεπίδραση αναπνευστικού και κυκλοφορικού συστήματος

**Δ. Παράσχου**

17.25 - 17.50 Προγεννητική διάγνωση και αντιμετώπιση σοβαρών συγγενών καρδιοπαθειών

**Λ. Μανταγού**

17.50 - 18.15 Πνευμονική υπέρταση

**Α. Γιαννόπουλος**

18.15 - 18.40 Διαταραχές καρδιακού ρυθμού

**Ι. Παπαγιάννης**

18.40 - 18.50 **Διάλειμμα**

# Επιστημονικό Πρόγραμμα

Σάββατο 8 Οκτωβρίου 2022

18.50-19.45 Δορυφορικό Συμπόσιο 2

19.45 - 20.15 **Διάλεξη**

Προεδρείο: **Γ. Χρούσος, Χ. Κατσαρδής**  
(Εισ μνήμη Καθηγητή - Ακαδημαϊκού **Ν. Ματσανιώτη**)

Έλληνες - Ρωμιοί - Γραικοί: Ανάμεσα σε Ανατολή και Δύση. Δρόμοι παιδείας, οικονομίας, ταυτότητας (15-19<sup>ος</sup> αι.)

Εισηγήτρια: **Ο. Κατσαρδή-Hering**

20.15 - 21.30 **Στρογγυλό Τραπέζι**

**Ενδιαφέροντα Παιδιατρικά Θέματα**

Προεδρείο: **Χ. Τζουμάκα-Μπακούλα, Φ. Κυρβασίλης**

20.15 - 20.40 Διαγνωστική προσέγγιση σε παρατεινόμενο και υποτροπιάζον εμπύρετο

**Ι. Μπαρμπουνάκη**

20.40 - 21.10 Ανωμαλίες καθόδου των όρχεων/ φήμωση: Πότε επιβάλλεται η χειρουργική παρέμβαση;

**Γ. Περγάμαλης**

21.10 - 21.30 Υπερηχογράφημα: Πόσο χρήσιμο θεωρείται σήμερα στα νοσήματα του αναπνευστικού;

**Α. Κοντραφούρη**



# Επιστημονικό Πρόγραμμα

Κυριακή 9 Οκτωβρίου 2022

- 09.00 - 11.00** **Στρογγυλό Τραπέζι**  
**Ανεπιθύμητες Ενέργειες Εμβολίων. Μοριακή Βιολογία -**  
**Επιδημιολογία - Επιστημονική Τεκμηρίωση**  
Προεδρείο: **Ι. Παυλοπούλου, Α. Λουρίδα**
- 09.00 - 09.30 Αλλεργικές αντιδράσεις εμβολίων  
**Π. Ξεσπασάκη**
- 09.30 - 10.00 Μυοκαρδίτιδα - Περικαρδίτιδα  
**Τ. Κουρτίδου**
- 10.00 - 10.30 SARS-COV-2: Μοριακή βιολογία και εξέλιξη  
**Μ. Γαζούλη**
- 10.30 - 11.00 Πανδημία COVID-19: Σκιαγράφηση κρίσιμων θεμάτων του αύριο  
**Τ. Παναγιωτόπουλος**

**11.00 - 11.30** **Δορυφορική Διάλεξη 2**

**11.30 - 12.00** **Διάλειμμα**

- 12.00 - 14.00** **Στρογγυλό Τραπέζι**  
**Επίκαιρα Θέματα Παιδονευμονολογίας**  
Προεδρείο: **Ε. Χατζηναγόρου, Α. Γκάργκουλας**
- 12.00 - 12.30 Υποτροπιάζουσα πνευμονία  
**Κ. Πρίφτης**
- 12.30 - 13.00 Επίδραση του περιβάλλοντος στον φαινότυπο του βρογχικού  
άσθματος στα παιδιά  
**Ε. Παρασκάκης**
- 13.00 - 13.30 Από τη ρινίτιδα στο άσθμα  
**Σ. Φούζας**
- 13.30 - 14.00 Άσθμα: Από το παιδί στον ενήλικα  
**Α. Χαΐδοπούλου**

**14.00 - 14.30** **Συμπεράσματα - Λήξη Συνεδρίου**  
Προεδρείο: **Γ. Χρούσος, Χ. Κατσαρδής**

A soft-focus photograph of a woman's face in profile, looking down at a monarch butterfly resting on her hand. The image is mostly white with a pink vertical bar on the left side. The text is in blue.

**Ευρετήριο  
Προέδρων - Ομιλητών**



# Ευρετήριο Προέδρων - Ομιλητών

## **Αγορίτσα Σοφία**

Παιδίατρος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής  
Ε.Κ.Π.Α., τ. Διευθύντρια ΕΣΥ,  
Νοσοκομείο Τρικάλων, Τρίκαλα

## **Βαρβαρήγου Αναστασία**

Καθηγήτρια Παιδιατρικής & Νεογνολογίας  
Πανεπιστημίου Πατρών, Παιδιατρική  
Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό  
Νοσοκομείο Πατρών, Πάτρα

## **Βασιλάκης Ιωάννης Ανάργυρος**

Παιδίατρος, Παιδοενδοκρινολόγος-  
Διαβητολόγος, Επιμελητής Α΄ ΕΣΥ,  
Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού  
και Διαβήτη, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης  
για Σπάνια Ενδοκρινολογικά Νοσήματα  
Παιδών - Μέλος Endo-ERN, Α΄ Παιδιατρική  
Κλινική Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.,  
Νοσοκομείο Παιδών «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»,  
Αθήνα

## **Βασιλοπούλου Μαρίζα**

Παιδίατρος - Εντατικολόγος, Διδάκτωρ  
Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Διευθύντρια  
ΜΕΘ, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Πεντέλης,  
Αθήνα

## **Βαφειάδη Μαρίνα**

Δρ., Επιδημιολόγος, Μεταδιδακτορική  
Ερευνήτρια, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου  
Κρήτης, Κρήτη

## **Γαζούλη Μαρία**

Καθηγήτρια Βιολογίας - Νανοϊατρικής,  
Εργαστήριο Βιολογίας, Ιατρικής Σχολής  
Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

## **Γιαννόπουλος Ανδρέας**

Καθηγητής Παιδιατρικής - Παιδιατρικής  
Καρδιολογίας Α.Π.Θ. Β΄ Παιδιατρική  
Κλινική Α.Π.Θ., Πανεπιστημιακό Γενικό  
Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

## **Γίδαρης Δήμος**

FRCPC, MRCPE, PhD, MSc, PGCertMED,  
HERMES ERS, Παιδίατρος -  
Παιδοπνευμονολόγος, Θεσσαλονίκη

## **Γκάργκουλας Φ. Αντώνιος**

Παιδίατρος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής  
Ε.Κ.Π.Α.

## **Γριβέα Ιωάννα**

Διευθύντρια Παιδιατρικής Κλινικής  
Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας,  
Καθηγήτρια Παιδιατρικής & Νεογνολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας  
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Λάρισα

## **Διαμαντή Ελισάβετ**

Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Νεογνολογίας  
Α.Π.Θ., Διευθύντρια Β΄ Νεογνολογικής  
Κλινικής & ΜΕΝΝ Α.Π.Θ.,  
Γενικό Νοσοκομείο «ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ»,  
Θεσσαλονίκη

## **Δούρος Κωνσταντίνος**

Παιδοπνευμονολόγος - Παιδοαλλεργιολόγος,  
Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής,  
Γ΄ Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής  
Ε.Κ.Π.Α., Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο  
«ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα

## **Ηλιάδης Ανδρέας**

Εντατικολόγος Παιδών, Διευθυντής ΕΣΥ,  
Υπεύθυνος ΜΕΘ Παιδών, Πανεπιστημιακό  
Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, Πάτρα

## **Θεοδωρίδου Μαρία**

Παιδίατρος - Λοιμωξιολόγος,  
Ομότιμη Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής  
Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

## **Καλαμήςτου Σεραφεία**

Παιδίατρος - Εντατικολόγος,  
Επιμελήτρια Α΄, ΜΕΘ Παιδών,  
Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης  
«ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ», Θεσσαλονίκη

## **Κανακά - Gantenbein Χριστίνα**

MD, PhD, FMH(CH) Καθηγήτρια  
Παιδιατρικής - Παιδιατρικής  
Ενδοκρινολογίας, Διευθύντρια  
Α΄ Παιδιατρικής Κλινικής και Χωρεμείου  
Ερευνητικού Εργαστηρίου Ιατρικής Σχολής  
Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Παιδών  
«Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Αθήνα

## **Καραχάλιου Φωτεινή-Ελένη**

MD, PhD, Παιδίατρος - Παιδοενδοκρινολόγος,  
Διευθύντρια ΕΣΥ, Πανεπιστημιακό Γενικό  
Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα



# Ευρετήριο Προέδρων - Ομιλητών

## **Κατσαρδής Χαράλαμπος**

Παιδοπνευμονολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Παιδιατρικής Πανεπιστημίου Κρήτης, τ. Συντονιστής Διευθυντής Παιδιατρικού - Παιδοπνευμονολογικού Τμήματος, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Η ΕΛΠΙΣ», Επιστημονικός Συνεργάτης Πειραματικής Φυσιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

## **Κατσάρος Βάιος**

Διευθυντής Παιδιατρικής Κλινικής, Γενικό Νοσοκομείο Καλαμάτας, Καλαμάτα

## **Κατσαρδή-Hering Όλγα**

Ομότιμη Καθηγήτρια Ιστορίας του Νέου Ελληνισμού, Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

## **Κοντραφούρη Αθηνά**

Υπεύθυνη Διευθύντρια Ακτινολογικού Τμήματος, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων Πατρών «ΚΑΡΑΜΑΝΔΑΝΕΙΟ», Πάτρα

## **Κοτζιά Δόξα**

MD, MSc, MPH, PhD, FRCPC, Παιδοπνευμονολόγος, Παιδίατρος, Διευθύντρια Παιδοπνευμονολογικού Τμήματος, Νοσοκομείο «ΙΑΣΩ ΠΑΙΔΩΝ», Ακαδημαϊκός Υπότροφος Α΄ Πανεπιστημιακής Παιδιατρικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Αθήνα  
Honorary Consultant in Paediatric Respiratory Medicine, Great Ormond Street Hospital, UK

## **Κουδουμνάκης Εμμανουήλ**

Συντονιστής Διευθυντής Γ΄ Παιδιατρικής Ωτορινολαρυγγολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Μητέρα», τ. Διευθυντής Ω.Ρ.Λ. Κλινικής Νοσοκομείου Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Αθήνα

## **Κουρτίδου Τάνια**

MD, MSc, FAAP, Παιδοκαρδιολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδιατρικής New York Presbyterian-Weill Cornell Medicine, Επιμελήτρια Β΄ Τμ. Παίδων & Συγγενών Καρδιοπαθειών Ενηλίκων Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο Advanced Cardiac Imaging Fetal Echocardiography & Cardiac MRI, Αθήνα

## **Κουτσιλιέρης Μιχαήλ**

MD, PhD, Ενδοκρινολόγος, Ομότιμος Καθηγητής Πειραματικής Φυσιολογίας και Διευθυντής Τομέα Βασικών Ιατρικών Επιστημών, Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Πρόεδρος Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών, Αθήνα

## **Κυρβασίλης Φώτης**

Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής Πνευμονολογίας, Γ΄ Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ», Θεσσαλονίκη

## **Λουρίδα Αθανασία**

Παιδίατρος - Λοιμωξιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Α΄ Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Πρόεδρος της Επιτροπής Λοιμώξεων - Επικεφαλής Επιτελικής Ομάδας Διαχείρισης Λοίμωξης COVID-19 - Υπεύθυνη του Εμβολιαστικού Κέντρου έναντι Λοίμωξης COVID-19, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Μέλος της Εθνικής Επιτροπής Προστασίας της Δημόσιας Υγείας από Λοιμογόνους Παράγοντες, Collaborating investigator - The Stavros Niarchos Foundation, Collaborative Center for Clinical Epidemiology and Outcomes Research (CLEO), Αθήνα

## **Μακρυνιώτη Χάιντι**

Γενική Παιδίατρος, London School of Paediatrics

## **Μανταγού Λητώ**

Παιδοκαρδιολόγος - Εμβρυοκαρδιολόγος, Υπεύθυνη Τμήματος Εμβρυϊκής Καρδιολογίας, Κλινική Παιδοκαρδιολογίας και Συγγενών Καρδιοπαθειών, Νοσοκομείο «ΜΗΤΕΡΑ», Αθήνα

## **Μάρκου Γεωργία**

Παιδίατρος, Διευθύντρια ΕΣΥ, ΜΕΘ Παίδων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, Πάτρα

## **Μίχος Αθανάσιος**

Καθηγητής Παιδιατρικής - Λοιμωξιολογίας Α΄ Παιδιατρικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Αθήνα





## Ευρετήριο Προέδρων - Ομιλητών

### **Μοσχόβη Μαρία**

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής Αιματολογίας - Ογκολογίας, Μονάδα Αιματολογίας - Ογκολογίας  
Α΄ Παιδιατρικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Ογκολογική Μονάδα «ΜΑΡΙΑΝΝΑ Β. ΒΑΡΔΙΝΟΓΙΑΝΝΗ - ΕΛΠΙΔΑ», Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Αθήνα

### **Μπαρμπαρέσου Χαρίκλεια**

MSc, Αναισθησιολόγος - Εντατικολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ ΜΕΘ, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Αθήνα

### **Μπαρμπουνάκη Ιωάννα**

MD, MSc, PhD, Παιδίατρος, Επιστημονικός Συνεργάτης «ΙΑΣΩ ΠΑΙΔΩΝ», Αθήνα

### **Μπουτοπούλου Βαρβάρα**

MSc, PhD, Παιδιατρική Νοσηλεύτρια Αναπνευστικών & Αλλεργικών Παθήσεων, Ακαδημαϊκή Υπότροφος Παιδιατρικής Νοσηλευτικής Τμήματος Νοσηλευτικής Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

### **Ξεσπαδάκη Παρασκευή**

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Αλλεργιολογίας, Μονάδα Αλλεργιολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας, Β΄ Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Γενικό Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ», Αθήνα

### **Παναγιωτόπουλος Τάκης**

Ομότιμος Καθηγητής Δημόσιας Υγείας - Υγείας του Παιδιού πρώην Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας, Αθήνα

### **Παναγιάννης Ιωάννης**

Παιδοκαρδιολόγος, Ειδικευθείς στην Παιδιατρική Ηλεκτροφυσιολογία, Διευθυντής Κλινικής Παίδων και Συγγενών Καρδιοπαθειών Ενηλίκων, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα

### **Παπαδόπουλος Μ. Μάριος**

Παιδοπνευμονολόγος - Παιδοαλλεργιολόγος, Διευθυντής Παιδοπνευμονολογικής Μονάδας «ΙΑΣΩ ΠΑΙΔΩΝ», Αθήνα

### **Παπαδόπουλος Νικόλαος**

Καθηγητής Αλλεργιολογίας - Παιδιατρικής Αλλεργιολογίας, Υπεύθυνος Μονάδας Αλλεργιολογίας & Κλινικής Ανοσολογίας, Β΄ Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Γενικό Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ», Αθήνα

### **Παρασκάκης Εμμανουήλ**

Παιδίατρος - Παιδοπνευμονολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής, Παιδοπνευμονολογική Μονάδα, Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Κρήτης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο

### **Παράσχου Δήμητρα**

Παιδίατρος - Εντατικολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, ΜΕΘ, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Αθήνα

### **Πατούρα Άρη**

Παιδίατρος Εντατικολόγος, Διευθύντρια ΜΕΘ, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ», Αθήνα

### **Παυλοπούλου Ιωάννα**

Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Λοιμωξιολόγος, Τμήμα Νοσηλευτικής Ε.Κ.Π.Α., Γενικό Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ», Αθήνα

### **Περγάμαλης Γεώργιος**

MD, PhD, Χειρουργός Παίδων, Διευθυντής Γ΄ Παιδοχειρουργικής Κλινικής Παίδων «ΜΗΤΕΡΑ», Αθήνα

### **Πρίφτης Κωνσταντίνος**

Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής - Παιδοπνευμονολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Παιδοπνευμονολογικού - Παιδοαλλεργιολογικού Τμήματος, Παιδιατρικό Κέντρο, Αθήνα

### **Σαρκινίδου Ευστρατία**

Παιδοχειρουργός, Εντατικολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Μονάδα Παίδων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, Πάτρα

# Ευρετήριο Προέδρων - Ομιλητών

## **Σαξώνη - Παπαγεωργίου Φωτεινή**

Αλλεργιολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Αλλεργιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Υπεύθυνη Αλλεργιολογικού Τμήματος, Νοσοκομείο «ΙΑΣΩ ΠΑΙΔΩΝ», Αθήνα

## **Σιαχανίδου Τάνια**

MD, Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Νεογνολογίας, Α΄ Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Παιδών «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Αθήνα

## **Τζουμάκα-Μπακούλα Χρύσα**

Ομότιμη Καθηγήτρια Παιδιατρικής Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

## **Τσαμπούρη Σοφία**

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδοαλλεργιολογίας, Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Τομέας Υγείας Παιδιού, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Ιωάννινα

## **Τσανάκας Ιωάννης**

Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής Πνευμονολογίας Α.Π.Θ., Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ», Θεσσαλονίκη

## **Τσιλιγιάννης Θεοφάνης**

Αρχιπλοίαρχος Ιατρός Π.Ν. ε.α., Παιδοπνευμονολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Παιδιατρικής Κλινικής, Νοσοκομείο «ΜΗΤΕΡΑ», Αθήνα

## **Υφαντόπουλος Ιωάννης**

Καθηγητής Κοινωνικής Πολιτικής και Οικονομικών της Υγείας, Επιστημονικός Συντονιστής MBA University of Athens «Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας», Αθήνα

## **Φούζας Σωτήρης**

Παιδίατρος - Παιδοπνευμονολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Παιδιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα

## **Χαϊδοπούλου Αικατερίνη**

Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Πνευμονολογίας, Β΄ Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

## **Χαρμανδάρη Ευαγγελία**

MD, MSc, PhD, MRCP (UK), CCT (UK), Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Παιδών «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Διευθύντρια Π.Μ.Σ. «Γενική και Εξειδικευμένη Παιδιατρική: Κλινική Πράξη και Έρευνα», Πρόεδρος Επιτροπής Κατευθυντήριων Οδηγιών Κλινικών Πρωτοκόλλων της Ευρωπαϊκής Παιδοενδοκρινολογικής Εταιρείας (ESPE), Αθήνα

## **Χατζηαγόρου Ελπίδα**

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Πνευμονολογίας Α.Π.Θ., Παιδοπνευμονολογική Μονάδα, Γ΄ Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ», Θεσσαλονίκη

## **Χατζηδάκη Ελευθερία**

MD, PhD, Παιδίατρος Νεογνολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Νεογνολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης, Διευθύντρια Νεογνολογικής Κλινικής & MENN ΠαΓΝΗ, Ηράκλειο

## **Χατζής Αναστάσιος**

Παιδίατρος - Εντατικολόγος, τ. Συντονιστής - Διευθυντής ΜΕΘ, Νοσοκομείο Παιδών «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Αθήνα

## **Χρούσος Γεώργιος**

Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής και Ενδοκρινολογίας, Διευθυντής, Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Υγείας Μπέρτας, Παιδιού και Ιατρικής Ακριβείας, Επικεφαλής Έδρα UNESCO Εφηβικής Υγείας και Ιατρικής, Μονάδα Κλινικής και Μεταφραστικής Έρευνας, Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα



# Ομιλίες εις μνήμην

Καθηγητή-Ακαδημαϊκού Νικολάου Μασσανιώτη

## 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΚΠ

13-14 Μαρτίου 2010 (Ξενοδοχείο Divani Caravel)

- Μοριακός μηχανισμός της υποξαιμικής εγκεφαλικής βλάβης στα νεογνά  
**Δεληβοριά-Παπαδοπούλου Μαρία**  
Καθηγήτρια Παιδιατρικής Πανεπιστημίου Drexel - Philadelphia

## 1<sup>st</sup> Joint Conference of Hellenic College of Pediatrics & The Royal Society of Medicine

27-28 Μαΐου 2011 (Ξενοδοχείο Divani Caravel)

- Thirty-five centuries of medical education in Greece  
**Bartsocas Christos**  
MD, Emeritus Professor of Paediatrics, Scientific Director, "MITERA Children's Hospital", Athens

## 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΚΠ

10-11 Νοεμβρίου 2012 (Ξενοδοχείο Divani Caravel)

- Η Ορθοδοξία προ της ραγδαίας εξελίξεως των θετικών επιστημών  
Μακαριώτατος Αρχιεπίσκοπος Τυράνων, Δυρραχίου & Πάσης Αλβανίας **κ.κ. Αναστάσιος**

## 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΚΠ

5-7 Απριλίου 2013 (Ξενοδοχείο Athenaeum Intercontinental)

- Ο Άνθρωπος και το Σύμπαν  
**Σιμόπουλος Διονύσιος**  
Διευθυντής Ευγενιδείου Πλανηταρίου, Αθήνα

## 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΚΠ

21-23 Μαρτίου 2014 (Ξενοδοχείο Royal Olympic)

- Εφαρμογές της ψηφιακής τεχνολογίας στην έρευνα και ανάδειξη των γλυπτών του Μουσείου της Ακρόπολης  
**Παντερμαλής Δημήτριος**  
Πρόεδρος Μουσείου Ακρόπολης, Καθηγητής Αρχαιολογίας, Αθήνα

## 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΚΠ

13-14 Μαρτίου 2015 (Αίγλη Ζαππείου)

- Μέγας Αλέξανδρος: Ο Άνθρωπος που νίκησε τον χρόνο  
**Καργάκος Σαράντος**  
Ιστορικός - Συγγραφέας, Αθήνα

## 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΚΠ

18-20 Μαρτίου 2016 (Ξενοδοχείο Divani Caravel)

- Η κρίση των αξιών και θεσμών στην Ελλάδα της κρίσης  
**Σούρλας Γεώργιος**  
π. Υπουργός Υγείας - Αντιπρόεδρος της Βουλής, Αθήνα

# Ομιλίες εις μνήμην

## Καθηγητή-Ακαδημαϊκού Νικολάου Μασσανιώτη

### 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΚΠ

**17-19 Μαρτίου 2017** (Ξενοδοχείο Electra Palace)

- Προστασία δεδομένων υγείας

#### **Παναγοπούλου-Κουτνατζή Φερενίκη**

Δ.Ν. (Humboldt), Μ.Δ.Ε.(Πανεπιστημίου Αθηνών), Μ.Ρ.Η. (Harvard), Ειδική Επιστήμων Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα

### 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΚΠ

**12-14 Φεβρουαρίου 2018** (Αίγλη Ζαππείου)

- «Εξερεύνηση του Πλούτωνα και Έξοδος στο Γαλαξία: Τα Διαστημόπλοια New Horizons και Voyagers»

#### **Κριμιζής Σταμάτης**

Καθηγητής, Μέλος Ακαδημίας Αθηνών, Έδρα Διαστημικής Έρευνας και Τεχνολογίας, Επίτιμος Διευθυντής Τμήματος Διαστημικής Φυσικής, Πανεπιστήμιο Johns Hopkins

### Επιστημονική Εκδήλωση «Σύγχρονες Απόψεις στην Παιδιατρική»

**12-14 Οκτωβρίου 2018** (Ξενοδοχείο Αμαλία)

- Ιστορία του Μέλλοντος

#### **Λαλιώτου Ιωάννα**

Ιστορικός, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης Διεθνών και Δημοσίων Σχέσεων, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος

### 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΚΠ

**13-15 Σεπτεμβρίου 2019** (Portaria Hotel)

- «Μετασχηματισμός πνευμονολογικών όρων. Από την ιατρική στην καθημερινή πρακτική»

#### **Γουργουλιάνης Κωνσταντίνος**

Καθηγητής Πνευμονολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

### Ετήσιο Συνέδριο ΕΚΠ

**14 - 15 Φεβρουαρίου 2020** (Ξενοδοχείο Crowne Plaza)

- Θύλακες αριστείας: Αντίσταση στη δυστοπία

#### **Ρούσσοσ Χαράλαμπος**

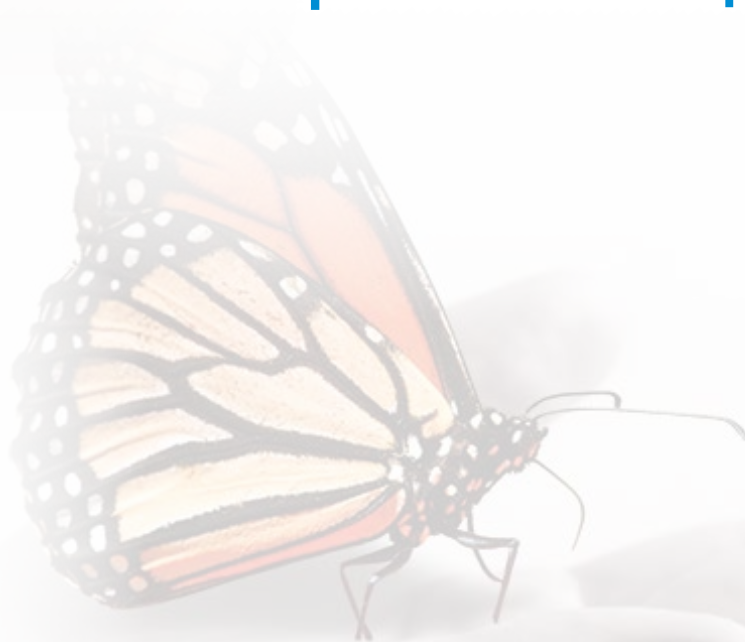
Καθηγητής - Ακαδημαϊκός, Διοικητής Ιδρύματος ΘΩΡΑΞ, Αντιπρόεδρος ΙΙΒΕΑΑ, Αθήνα

### 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΚΠ

**1-3 Οκτωβρίου 2021** (Volos Palace)

- «Οι πνευματικές διαστάσεις του αγώνα του '21. 200 χρόνια μετά»  
**Σεβασμιότατος Μητροπολίτης Δημητριάδος & Αθμυρού κ.κ. Ιγνατίος**

**Δορυφορικά  
Συμπόσια - Διαλέξεις**





# Δορυφορικά Συμπόσια - Διαλέξεις

Παρασκευή 7 Οκτωβρίου 2022

20.15 - 20.45 **Δορυφορική Διάλεξη 1**



Προεδρείο: **Ι. Τσανάκας**

«Πανδημία και Αναπνευστικά προβλήματα»

Εισηγητής: **Χ. Κατσαρδής**

Σάββατο 8 Οκτωβρίου 2022

12.45 - 13.45 **Δορυφορικό Συμπόσιο 1**  
**Παιδικός και εφηβικός εμβολιασμός**



Προεδρείο: **Α. Βαρβαρήγου**

- HPV: Ποια τα οφέλη του εμβολιασμού για τα αγόρια και τα κορίτσια  
**Β. Σπούλου**
- Εξαδύναμο εμβόλιο DT5aP/IPV/Hib/HepB: Στοχεύοντας στην καλύτερη ανοσιακή απάντηση έναντι των 6 νοσημάτων  
**Ιω. Γριβέα**

18.50-19.45 **Δορυφορικό Συμπόσιο 2**  
**Εξελίξεις στον εμβολιασμό έναντι της Μηνιγγίτιδας ACWY και του Κοκκύτη**



Προεδρείο: **Χ. Κατσαρδής**

- Νέο έτοιμο προς χρήση εμβόλιο MenACWY: Επιστημονικά πλεονεκτήματα  
**Β. Σπούλου**
- Επαναξιολογώντας τη σημασία του εμβολιασμού έναντι του κοκκύτη  
**Α. Λουρίδα**

Κυριακή 9 Οκτωβρίου 2022

11.00 - 11.30 **Δορυφορική Διάλεξη 2**



Προεδρείο: **Ι. Παυλοπούλου**

«Νεότερα δεδομένα για τα mRNA εμβόλια σε παιδιά και εφήβους»

Εισηγήτρια: **Α. Λουρίδα**



# Ευρετήριο Προέδρων - Ομιλητών

## Δορυφορικών Συμποσίων & Διαλέξεων

### **Βαρβαρήγου Αναστασία**

Καθηγήτρια Παιδιατρικής & Νεογνολογίας Πανεπιστημίου Πατρών, Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, Πάτρα

### **Γριβέα Ιωάννα**

Διευθύντρια Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας, Καθηγήτρια Παιδιατρικής & Νεογνολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Λάρισα

### **Κατσαρδής Χαράλαμπος**

Παιδοπνευμονολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Παιδιατρικής Πανεπιστημίου Κρήτης, τ. Συντονιστής Διευθυντής Παιδιατρικού - Παιδοπνευμονολογικού Τμήματος, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Η ΕΛΠΙΣ», Επιστημονικός Συνεργάτης Πειραματικής Φυσιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

### **Λουρίδα Αθανασία**

Παιδίατρος - Λοιμωξιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Α΄ Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Πρόεδρος της Επιτροπής Λοιμώξεων - Επικεφαλής Επιτελικής Ομάδας Διαχείρισης Λοίμωξης COVID-19 - Υπεύθυνη του Εμβολιαστικού Κέντρου έναντι Λοίμωξης COVID-19, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Μέλος της Εθνικής Επιτροπής Προστασίας της Δημόσιας Υγείας από Λοιμογόνους Παράγοντες, Collaborating investigator - The Stavros Niarchos Foundation, Collaborative Center for Clinical Epidemiology and Outcomes Research (CLEO), Αθήνα

### **Παυλοπούλου Ιωάννα**

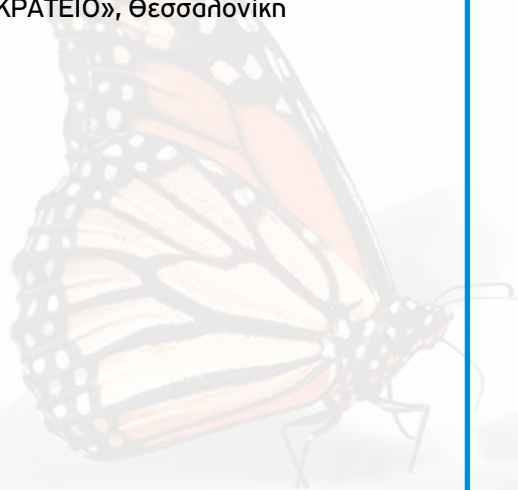
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Λοιμωξιολόγος, Τμήμα Νοσηλευτικής Ε.Κ.Π.Α., Γενικό Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ», Αθήνα

### **Σπούλου Βασιλική**

Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Λοιμωξιολογίας, Α΄ Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

### **Τσανάκας Ιωάννης**

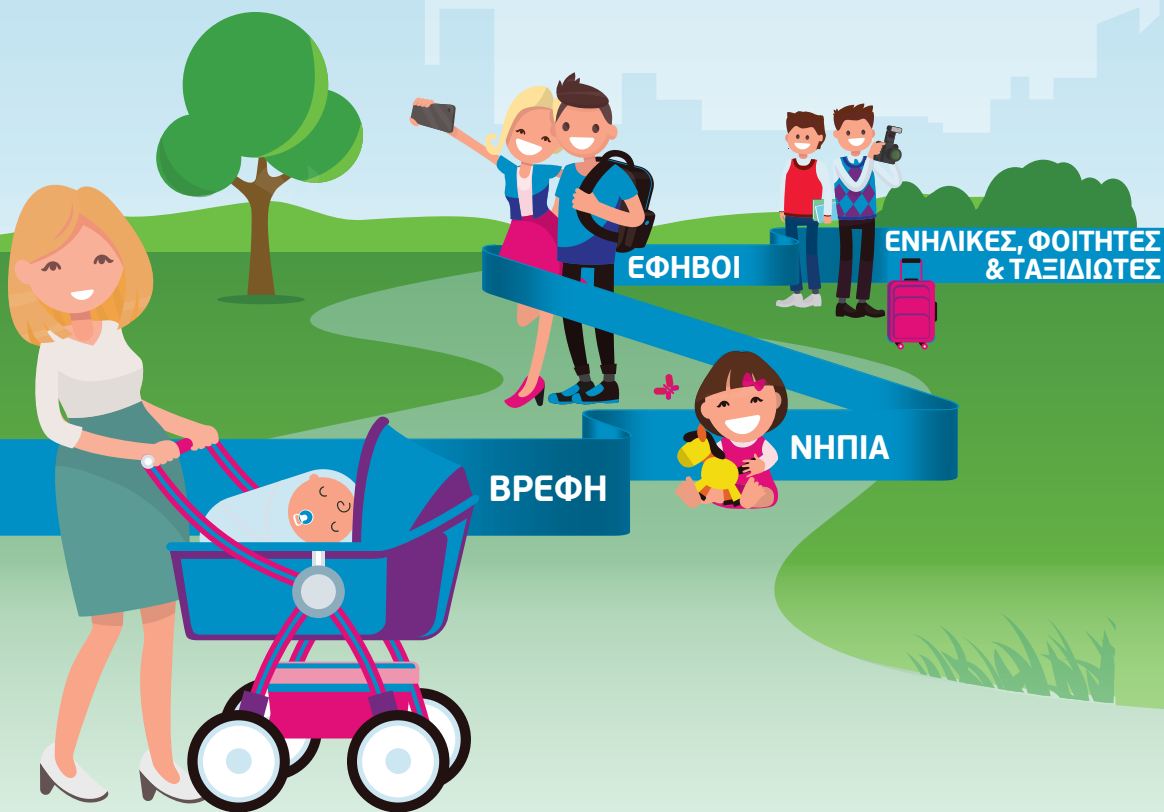
Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής Πνευμονολογίας Α.Π.Θ., Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ», Θεσσαλονίκη





# Nimenrix®

Συζευγμένο εμβόλιο ορομαδών A, C, W<sub>135</sub> και Υ του Μηνιγγιτιδόκοκκου



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



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

**Pfizer Hellas Cyprus Branch**, Λ. Αθαλάσσης 26, 2ος όροφος Κτήριο Στεφανή, Λευκωσία 2018, Κύπρος.  
Τηλ. Επικοινωνίας: +357-22817690

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



# Χρήσιμες Πληροφορίες

## ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Το 16<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο του Ελληνικού Κολλεγίου Παιδιάτρων θα πραγματοποιηθεί στις 7-9 Οκτωβρίου 2022.

## ΤΟΠΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Ξενοδοχείο Elite City Resort  
Ναυαρίνου 2, Καθαμάτα, 24100  
T: 2721 022434  
F: 27210 84369  
www.elite.com.gr

## ΕΚΘΕΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου θα λειτουργεί έκθεση Φαρμακευτικών Εταιριών & Εταιριών Ιατρικών μηχανημάτων.

## ΓΛΩΣΣΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Η επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου είναι η Ελληνική.

## ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ - LIVE STREAMING

Η ιστοσελίδα του Συνεδρίου και ο ηλεκτρονικός σύνδεσμος (link) για τη διαδικτυακή παρακολούθηση είναι <https://www.events-free-spirit.gr/16o-panellinio-synedrio-ekp>

## ΕΓΓΡΑΦΗ - ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Όλες οι εγγραφές θα πραγματοποιούνται διαδικτυακά μέσω της ιστοσελίδας του Συνεδρίου: <https://www.events-free-spirit.gr/16o-panellinio-synedrio-ekp/forma-symmetoxis>

### ΕΓΓΡΑΦΗ ΜΕ ΦΥΣΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ

Ειδικευμένοι Ιατροί	248,00 €
Ειδικευόμενοι Ιατροί	62,00 €
Λοιποί Επαγγελματίες Υγείας - Φοιτητές	ΔΩΡΕΑΝ*

Το δικαίωμα συμμετοχής με φυσική παρουσία περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση του Συνεδρίου
- Είσοδο στην έκθεση των φαρμακευτικών εταιριών
- Βεβαίωση Παρακολούθησης για όλους τους Συμμετέχοντες και Πιστοποιητικό Συμμετοχής με μόρια για τους Ιατρούς (εφόσον έχει καλυφθεί ο απαιτούμενος χρόνος παρακολούθησης)

### ΕΓΓΡΑΦΗ ΜΕ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

Ειδικευμένοι - Ειδικευόμενοι Ιατροί	50,00 €
Λοιποί Επαγγελματίες Υγείας - Φοιτητές	ΔΩΡΕΑΝ*

Το δικαίωμα συμμετοχής διαδικτυακά περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση του Συνεδρίου
- Βεβαίωση Παρακολούθησης για όλους τους Συμμετέχοντες και Πιστοποιητικό Συμμετοχής με μόρια για τους Ιατρούς (εφόσον έχει καλυφθεί ο απαιτούμενος χρόνος παρακολούθησης)

Σημειώσεις:

\* Οι συμμετέχοντες με δωρεάν εγγραφή θα πρέπει να προσκομίζουν κατάλληλο έγγραφο το οποίο θα επιβεβαιώνει την ιδιότητά τους.

Στις αναγραφόμενες τιμές των εγγραφών συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 24%.

## ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ

Το επιστημονικό πρόγραμμα του Συνεδρίου έχει μοριοδοτηθεί με είκοσι (20) Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής εκπαίδευσης από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο (ΠΙΣ), ο οποίος είναι ο επίσημος φορέας για τη μοριοδότηση, μετά την υπογραφή σχετικής σύμβασης με την

# Χρήσιμες Πληροφορίες

U.E.M.S. (Ευρωπαϊκή Ένωση Ειδικευμένων Ιατρών). Με βάση την ισχύουσα νομοθεσία, δικαίωμα παραλαβής Πιστοποιητικού με μοριοδότηση έχει κάθε Σύνοδος (Ιατρός), ο οποίος έχει παρακολουθήσει τουλάχιστον το 60% των ωρών του Επιστημονικού Προγράμματος. Δορυφορικά συμπόσια και διαλέξεις επιχορηγούμενα από φαρμακευτικές εταιρίες, δε μοριοδοτούνται. Η καταμέτρηση του χρόνου παρακολούθησης θα γίνεται με τη χρήση αναγνώστων γραμμωτού κώδικα (barcode scanners) στις ηλεκτρονικές κονκάρδες των Συνέδρων που συμμετέχουν με φυσική παρουσία και μέσω της πλατφόρμας αναμετάδοσης για τους Συνέδρους που παρακολουθούν μέσω διαδικτύου.

## ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Όλοι οι συμμετέχοντες θα έχουν τη δυνατότητα να παραλάβουν τις Βεβαιώσεις Παρακολούθησης και Πιστοποιητικά Συμμετοχής μέσω της ιστοσελίδας του Συνεδρίου. Μετά τη λήξη του Συνεδρίου θα αποσταλούν σχετικές οδηγίες.

## ΚΟΝΚΑΡΔΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ (BADGES)

Οι ηλεκτρονικές κονκάρδες (badges) αποστέλλονται ηλεκτρονικά από τη Γραμματεία του Συνεδρίου κατά την προσέλευση στον συνεδριακό χώρο και είναι απαραίτητες για την είσοδο τόσο στη συνεδριακή αίθουσα όσο και στην έκθεση καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου. Οι κονκάρδες φέρουν γραμμωτό κώδικα (barcode), ώστε να ελέγχεται η είσοδος και η έξοδος από τη συνεδριακή αίθουσα. Η συνολική ώρα παρακολούθησης του επιστημονικού προγράμματος του Συνεδρίου αποτελεί τη βασική προϋπόθεση για τη διάθεση των μορίων, σύμφωνα με τις οδηγίες της U.E.M.S., του Π.Ι.Σ. και του Ε.Ο.Φ.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου θα λειτουργεί γραμματεία παραλαβής παρουσιάσεων. Η αίθουσα θα είναι πλήρως εξοπλισμένη για παρουσιάσεις μέσω Η/Υ. Παρακαλούνται οι Ομιλητές να παραδώσουν την παρουσίασή τους στη γραμματεία παραλαβής παρουσιάσεων τουλάχιστον μία ώρα πριν από την προγραμματισμένη ώρα παρουσίσεως της ομιλίας τους. Παρακαλούνται όλοι οι Συμμετέχοντες Πρόεδροι - Ομιλητές του Συνεδρίου να τηρήσουν αυστηρά τους χρόνους του προγράμματος προκειμένου να διασφαλιστεί η ομαλή και εύρυθμη λειτουργία του.

## ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Η Οργανωτική Επιτροπή και η Εταιρία Οργάνωσης του Συνεδρίου δε φέρουν καμία ευθύνη για τυχόν τραυματισμό ή απώλεια οποιασδήποτε φύσεως, καθώς επίσης και για οποιαδήποτε πιθανή φθορά, απώλεια ή κλοπή προσωπικών αντικειμένων των Συμμετεχόντων.

## ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



Ελληνικό Κολλέγιο Παιδιάτρων

Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Θηβών και Λειβαδίας, Γουδί 11527  
W [www.hcpediatrics.gr](http://www.hcpediatrics.gr)

## ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ



Θεσσαλονίκης 12, 153 44 Γέρακας, Αττική

T 210 6048260 | F 210 6047457

E [dmanti@free-spirit.gr](mailto:dmanti@free-spirit.gr) | W [www.free-spirit.gr](http://www.free-spirit.gr)

# Novalac

## Premium

ΜΕ ΣΥΜΒΙΟΤΙΚΑ

# 3

12-36  
μηνών



● Ρόφημα γάλακτος σε σκόνη για Μικρά Παιδιά 1-3 ετών

● Εμπλουτισμένη Διατροφή για Φυσιολογική Ανάπτυξη Μικρών Παιδιών 1-3 ετών:

- DHA
- Γαλακτοολιγοσακχαρίτες (GOS)
- Προβιοτικά: Bifidobacterium lactis
- Νουκλεοτίδια
- Ασβέστιο & Βιταμίνη D, Ιώδιο & Υψηλή Ποσότητα Βιταμίνης K1

+ Διατίθεται αποκλειστικά από τα φαρμακεία



**BIANEX** Α.Ε.  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

BIANEX Α.Ε. - Έδρα: οδός Τατσιού, 18<sup>ο</sup> χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας  
146 71 Ν. Ερυθραία Αττικής, Ταχ. Θύριδα 52894, 146 10 Ν. Ερυθραία  
Τηλ.: 210 8009111 • Fax: 210 8071573  
E-mail: mailbox@vianex.gr • WEBSITE: www.vianex.gr  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ακαδημίου 113, 562 24 Εύσσομος Θεσσαλονίκης  
Τηλ.: 2310 861683

ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 000274201000



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

BIAN Α.Ε. - Έδρα: Αγ. Νεκταρίου 2  
153 44 Γέρακας, Παλλήνη Αττικής  
Τηλ.: 210 9883372 • Fax: 210 9889591  
E-mail: info@vian.gr • WEBSITE: www.vian.gr  
Γραμμή εξυπηρέτησης καταναλωτών: 800 11 11 800  
ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 002053801000



MINERVA  
PHARMACEUTICAL

# AQUASOL vitamin D



Το AQUASOL VITAMIN D είναι ένα σύγχρονο, καινοτόμο συμπλήρωμα διατροφής που περιέχει βιταμίνη D3. Συνδυάζει μοναδικά την **εύκολη χρήση της μορφής του στοματικού σπρέι με δοσιμετρική αντλία** και την **υδατοδιαλυτή μορφή της βιταμίνης D**.

- ☀️ Γρήγορη και μέγιστη απορρόφηση
- ☀️ Ευχάριστη γεύση φράουλας, χωρίς ζάχαρη
- ☀️ Κατάλληλο για όλη την οικογένεια: βρέφη, παιδιά, ενήλικες

**ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:**  
1 ψεκασμός περιέχει 400 IU (10μg) Βιταμίνης D3.  
Πολλάπλοι ψεκασμοί προτείνονται σε περίπτωση που απαιτείται μεγαλύτερη δοσολογία.

Na μη γίνεται υπέρβαση της συνιστώμενης ημερήσιας δόσης. Τα συμπληρώματα διατροφής δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως υποκατάστατα μιας ισορροπημένης διαίτας. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για την πρόληψη, αγωγή ή θεραπεία ανθρώπινης νόσου. Συμβουλευτείτε τον γιατρό σας αν είστε έγκυος, θηλάζετε, βρίσκεστε υπό φαρμακευτική αγωγή ή αντιμετωπίζετε προβλήματα υγείας. Na φυλάσσεται μακριά από τα μικρά παιδιά. Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 2107793777. Αρ. Γνωστοποίησης στον ΕΟΦ: 109872/29-10-2020. Ο Αρ. Γνωστοποίησης δεν επέχει θέση Άδειας Κυκλοφορίας από τον ΕΟΦ. Υπεύθυνος Κυκλοφορίας: ΜΙΝΕΡΒΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Λεωφ. Κηφισού 132, 12131 Αθήνα, Τ. 210 5702199

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



# ULTRA-LEVURE®

*Saccharomyces boulardii* **CNCM I-745**

## Ο ΦΥΣΙΚΟΣ ΣΥΜΜΑΧΟΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΒΙΩΣΗΣ

Συμπεριλαμβάνεται στην  
ηλεκτρονική συνταγογράφηση και  
αποζημιώνεται σε συγχρόησηση  
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)

**50mg**

Ενήλικες & Παιδιά: **3 ως 6** καψάκια την ημέρα

BIOCODEX

ΦΑΡΜΑΚΟΕΠΑΓΡΥΠΗΣΗ: 210 6202357

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

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

 **PETSIAVAS**  
A NAME, A HISTORY, A FUTURE

Αγ. Αναργύρων 21, Κ. Κηφισιά 14564  
Τ: 210 6202 301, Φ: 210 8077 079 • [www.petsiavas.gr](http://www.petsiavas.gr)

- 1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:** ULTRA-LEVURE 250 mg, καψάκιο / ULTRA-LEVURE 250 mg, κόνης για πόσιμο εναιώρημα σε φακελάκιο.
- 2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** *Saccharomyces boulardii* CNCM I-745, 250, 00 mg (λυσφιλοποιημένα κύτταρα *Saccharomyces boulardii* CNCM I-745)  
Εξόχως με γνωστή δράση: ULTRA-LEVURE 250 mg, καψάκιο, Λακτόζη / ULTRA-LEVURE 250 mg, κόνης για πόσιμο εναιώρημα σε φακελάκιο, Λακτόζη, φρουκτόζη, σορβιτόλη (περιέχεται στο άρωμα tutti frutti). Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλ. παράγραφο 6.1.
- 3. ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ:** Καψάκιο, σκληρό / Κόνες για πόσιμο εναιώρημα σε φακελάκιο.
- 4. ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:**
  - 4.1 Θεραπευτικές ενδείξεις:**
    - Προφύλαξη και θεραπεία των εκ του εντέρου ανεπιθύμητων ενεργειών των αντιβιοτικών.
    - Συμπληρωματική αγωγή σε αφέξεις διάρροειες ενθλικών 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/1000 mg την ημέρα) - **Παιδιά/κοιμήσιους ηλικίας 1 ως 2 καψάκια/φακελάκια την ημέρα (250mg ως 500mg την ημέρα).** **Τρόπος χορήγησης:** ULTRA-LEVURE 250 mg, καψάκιο. Οι κάψουλες λαμβάνονται από το στόματος. Προκειμένου για χορήγηση σε παιδιά, οι κάψουλες δύσκολα να ανοιχθούν και τα περιεχόμενα να αναμιχθούν με το γάλα (μητρική ή με την τροφή). ULTRA-LEVURE 250 mg, κόνης για πόσιμο εναιώρημα σε φακελάκιο. Τα περιεχόμενα του φακελάκιου να αδειάζεται σε μικρή ποσότητα νερού ή αναψυκτικού με άχρωμο, να ανακατεύεται και να πίνεται. Η ακόμη μπορεί επίσης να αναμειχθεί με τρώξιμο. Το προϊόν να χρησιμοποιείται αμέσως μετά την ανασύσταση. Προσφύλαξης που πρέπει να ληφθούν πριν από το χειρισμό ή τη χορήγηση του φαρμακευτικού προϊόντος. Λόγω του κινδύνου σερομειταφορέμενης μόλυνσης, τα καψάκια ή οι φακελάκια δεν πρέπει να ανοίγονται στους θαλάμους των ασθενών.
    - 2. Υγιεινό/κοιμήσιους** προσποκί θα πρέπει να φοράει γάντια κατά τον χειρισμό των χρησιμοποιούμενων βιοτικών, και στη συνέχεια να απορρίπτει τα γάντια και να πλένει σωστά τα χέρια του (βλ. κεφάλαιο 4.4).
    - 4.3 Αντενδείξεις:** - Γνωστή υπερευαισθησία 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 μυκητιασικής (βλέπε 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 στο κόπρανα ή η υπερέξ, η θεραπεία θα πρέπει να επαναξιολογηθεί και θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη το ενδεχόμενο να χρειάζεται να δοθεί επανυδάτωση, χορηγούμενη από το στόματος ή παρεντερικά. Σε παιδιά ηλικίας μικρότερα των 2 ετών, συνιστάται ιατρική παρακολούθηση λόγω του κινδύνου αφυδάτωσης. Αφού σταματήσει η διάρροια, η αγωγή μπορεί να συνεχιστεί για μερικές ακόμη ημέρες. Η αγωγή δεν αντενδείκνυται την ενυδάτωση, όταν αυτή είναι απαραίτητη. Η δόση της χορηγούμενης ενυδάτωσης (από το 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 ζωντανά κύτταρα. Για το λόγο αυτό, το παρόν φάρμακο δεν πρέπει να αναμνηνύεται με πολύ ζεστό (θερμοκρασία άνω των 50°C), παγωμένα ποτά ή τροφές (π.χ. ποτά που αποθηκεύονται στο ψυγείο, παγωτά, πολύ ζεστά γεύματα) και αλκοολούχα ποτά. Έχουν αναφερθεί πολύ σπάνιες περιπτώσεις μυκητιασικής (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 πυρεξία. Στις περισσότερες περιπτώσεις, το αποτέλεσμα υπήρξε ικανοποιητικό μετά τη διακοπή της θεραπείας με *Saccharomyces boulardii* τη χορήγηση αντιμυκητιασικής θεραπείας και την αφαίρεση του καθετήρα, όταν ήταν απαραίτητο. Παόσο, το αποτέλεσμα υπήρξε θανατηφόρο για ορισμένους ασθενείς σε κρίσιμη κατάσταση (βλ. κεφάλαιο 4.3). 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 θεραπεία με *Saccharomyces boulardii*, για την αποφυγή μόλυνσης από τα κέρια ή και διάδοσης μικροοργανισμών μέσω του αέρα (βλ. κεφάλαιο 4.2). Δεν είναι δυνατό να διεξαχθούν ασφαλή δοσόμενα ασφαλείας με την περιεκτικότητα των 250 mg στους ασθενείς που είναι πιο ευπρόσδεκτοι σε ανεπιθύμητες ενέργειες ή συστηματικές μυκητιασικές, όπως ανοσοκατασταλμένοι ασθενείς, ασθενείς με AIDS, ασθενείς Μονάδων εντατικής θεραπείας και ασθενείς που λαμβάνουν εντερική σίτιση στο ενδοσσοκομειακό περιβάλλον. ULTRA-LEVURE 250 mg, καψάκιο και ULTRA-LEVURE 250 mg, κόνης για πόσιμο εναιώρημα σε φακελάκιο. Οι ασθενείς που είναι πλέον κληρονομικά προβλήματα συνδέονται στη γαλακτοχία, πληρη ανεπάρκεια λακτάσης ή κακή απορρόφηση γλυκόζη-γαλακτοχία δεν πρέπει να πάρουν αυτό το φάρμακο. ULTRA-LEVURE 250 mg, κόνης για πόσιμο εναιώρημα σε φακελάκιο. Ασθενείς με κληρονομική δυσανεξία στην φρουκτόζη (HF) δεν πρέπει να παίρνουν ή να τους χορηγείται από το φαρμακευτικό προϊόν. **Διατηρήσεις Συμβουλές:** • Οι ασθενείς πρέπει να ενημερωθούν για την ανάγκη. **Επανυδάτωσης** πίνοντας άφθονες ποσότητες αλμυρών ή γλυκών υγρών, ώστε να αντισταθμισούν την απώλεια υγρών λόγω της διάρροιας / ή μέση ημερήσια απαιτούμενη ποσότητα νερού σε έναν ενήλικα είναι 2 λίτρα. **Πρόληψη τροφής** ενώ έχουν διάρροια, ή με εφάρμοση ορισμένων τύπων τροφών και ιδιαίτερα ωμών σαλάτες, φρούτα, πράσινα λαχανικά, πικάντικα φαγητά και παγωμένων τροφές ή ποτά. • κατά προτίμηση ψιτά κρέατα και ψύξη. **4.5 Αλληλεπιδράσεις με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα και άλλες μορφές αλληλεπιδράσεων:** Επειδή το ULTRA-LEVURE 250 mg ως ζωντανό είναι μύκητας, δεν πρέπει να συγχρησιμοποιείται με παρεντερικά ή από το στόματος αντιμυκητιασικά φάρμακα. **4.6 Κύηση και γαλουχία. Κύηση:** Δεν υπάρχουν αξιόπιστα στοιχεία τερατογένεσης σε ζώα. Κλινικά, δεν έχουν αναφερθεί μέχρι σήμερα περιπτώσεις δυσλειτουργιών ή τοξικής δράσης. Παόσο, η παρακολούθηση των κύσεων που εκτείνεται 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 σταθμίζεται 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 σταθμίζεται το όφελος σε σχέση με τους πιθανούς κινδύνους για το θηλάζον βρέφος πριν από τη χρήση αυτού του φαρμάκου κατά τη διάρκεια της γαλουχίας. **4.7 Επιδράσεις στην ικανότητα οδήγησης και χειρισμού μηχανημάτων:** Το ULTRA-LEVURE 250 mg, καψάκιο και το ULTRA-LEVURE 250 mg, κόνης για πόσιμο εναιώρημα σε φακελάκιο δεν έχουν καμία επίδραση στην ικανότητα οδήγησης και χειρισμού μηχανημάτων. **4.8 Ανεπιθύμητες ενέργειες:** Οι ακόλουθες παρενέργειες μπορεί να εμφανιστούν κατά τη διάρκεια της θεραπείας με *Saccharomyces boulardii* CNCM I-745. Η συνήθεια εμφάνισης αυτών καθορίζεται ως ακολούθως: πολύ συχνές ( $\geq 1/10$ ), συχνές ( $\geq 1/100$ ,  $< 1/10$ ), συνήθεις ( $\geq 1/1000$ ,  $< 1/100$ ), σπάνιες ( $\geq 1/10000$ ,  $< 1/1000$ ), πολύ σπάνιες ( $< 1/10000$ , συμπεριλαμβανομένων μεμονωμένων περιπτώσεων), μη γνωστές συνήθεις (δεν μπορούν να εκτιμηθούν από τα διαθέσιμα δεδομένα). Εντός κάθε κατηγορίας συνήθεις εμφάνισης, οι παρενέργειες παρατίθενται κατά φθίνουσα σειρά σοβαρότητας. **Διαταραχές του γαστρεντερικού:** Ξήνη, Μετεωρισμός. Μη γνωστές συνήθεις (δεν μπορούν να εκτιμηθούν από τα διαθέσιμα δεδομένα): Δυσκοιλότητα. **Διαταραχές του δέρματος και του υποδόριου ιστού:** Πολύ σπάνιες. Εξάνθημα, θερμική αλλεργία, κνίδωση, κνιστός. **Διαταραχές του ανοσοποιητικού:** Πολύ σπάνιες. Αναφυλακτική αντίδραση, αγγειοοίδημα, εξάνθημα, **Λοιμώξεις και Παρασιτώσεις:** Πολύ σπάνιες. Μυκητιασμία σε ασθενείς με κεντρικό φλεβικό καθετήρα και ασθενείς σε κρίσιμη κατάσταση ή σε ανοσοκαταστολή (βλ. κεφάλαιο 4.4). Μη γνωστές συνήθεις (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 όποιου κυκλοφορούντος του φαρμακευτικού προϊόντος είναι σημαντική. Επηρεάζει τη συνεχή παρακολούθηση της σχέσης οφέλους-κινδύνου του φαρμακευτικού προϊόντος. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιαδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες στον Εθνικό Οργανισμό Φαρμάκων, Μεσογείων 284GR-15562 Χολοργός, Αθήνα. Τηλ. + 30 21 32040380/337. Φαξ + 30 2106549585. Ιστοσελίδα: <http://www.eof.gr>. **4.9 Υπερδοσολογία:** Δεν έχουν αναφερθεί περιστατικά υπερδοσολογίας. **5. ΦΑΡΜΑΚΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ:** **5.1 Φαρμακοδυναμικές ιδιότητες:** Φαρμακοθεραπευτική κατηγορία: Αντιβιοταρικό βιολογικής προέλευσης, κωδικός ATC: A07F A02. Ο *Saccharomyces boulardii* CNCM I-745 είναι ένας μικροοργανισμός με αντιβιοταρική δράση μέσω στο γαστρεντερικό σωλήνα, η οποία συνιστάται στην υποκατάσταση της εντερικής χλωρίδας. Η φαρμακοδυναμική της ζωής προβιοτικής 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 (εντεροαμορφοργακό Ε, Coli),
      - αντιμυκητιασικές (εντεροαμορφοργακό Ε, Coli, C, difficile, S. typhimurium, Yersinia Enterocolitica, C. albicans, C. krusei, C. pseudotropicalis),
      - ενζυμικές (διασκαρβιδάσες, αμινοπεπτιδάση της λευκίνης, σπερμίνη, σπερμίννη),
      - μεταβολικές,
      - έναντι των τοξίνων (τοξίνη Α του C, diff, τοξίνη της χολέρας),
      - και ανοσοενισχυτικές (εκκριτική ανοσοσφαιρίνη Α-IgA και άλλες ανοσοσφαιρίνες) δράσεις οι οποίες αποβαίνουν σε όφελος του οργανισμού όταν ο *Saccharomyces boulardii* CNCM I-745 χρησιμοποιείται στη θεραπεία της διάρροιας ποικίλης αιτιολογίας (μολυσματική-ιογενής, βακτηριακή ή μη αιτιολογία) στον άνθρωπο.**5.2 Φαρμακοκινητικές ιδιότητες:** Ο *Saccharomyces boulardii* CNCM I-745 δεν απορροφάται. Μετά από χορήγηση επαναλαμβανόμενων από το στόματος δόσεων, μεταβαίνει στον πεπτικό σωλήνα χωρίς αποικοποίηση, επιτυχώνοντας ταχείως 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 ανιχνεύεται πλέον στα κόπρανα. **5.3 Προκλινικά δεδομένα για την ασφάλεια:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. **6. ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:** **6.1 Κατάλογος εκδόχων:** ULTRA-LEVURE 250 mg, καψάκιο, Λακτόζη, μαργαριτα σκευά. Κελλός και καψάκιο: ζελατίνη, τιτανίου διοξείδιο (E171). ULTRA-LEVURE 250 mg, κόνης για πόσιμο εναιώρημα σε φακελάκιο, Λακτόζη, φρουκτόζη, ηπιούχο οξείδιο κολλοειδές άνυδρο, βελτιωτικό γεύσης tutti frutti τεκνιτό (περιέχει σορβιτόλη). **6.2 Ασυμβατότητες:** Δεν εφαρμόζεται. **6.3 Διάρκεια ζωής:** 3 χρόνια. **6.4 Ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά τη φύλαξη του προϊόντος:** Φυλάσσεται σε θερμοκρασία μικρότερη των 25°C και μακριά από υγρασία. **6.5 Φύση και συστατικά του περιεχόμενου και ειδικές εξοφλήσεις για τη χρήση, τη χορήγηση ή την εμφάνιση:** ULTRA-LEVURE 250 mg, καψάκιο, Καψάκιο ανασκευασμένο σε γυάλινο φύλλο (τύπος του III), οι οποίοι φέρει πάνω από πολυαιθυλένιο (PE) ή καπάκι των 10 καψακίων. ULTRA-LEVURE 250 mg, κόνης για πόσιμο εναιώρημα σε φακελάκιο, Κόνες για πόσιμο εναιώρημα σε φακελάκιου (χαρτί) πολυαιθυλένιο (PE)/φύλλο αλουμινίου. Καύτι των 10 φακελάκιων. **6.6 Ιδιαίτερες προφυλάξεις απόρριψης - και άλλες χειρισμούς:** Κάθε χρησιμοποιείται φαρμακευτικό προϊόν ή υπόλειμμα πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του τοπικού κανονισμού. **7. ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** ΠΕΤΙΔΑΙΟΣ Α.Ε., ΑΓ. ΑΝΑΡΤΗΡΙΩΝ 21, 14564 Κ.Η.ΦΙΛΙΑ, ΕΛΛΑΔΑ. Τηλέφωνο: 2106220301. Φαξ 2106077079. Email: [psa@petidas.gr](mailto:psa@petidas.gr). **8. ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** ULTRA-LEVURE 250 mg, καψάκιο 54567/23-6-2021 / ULTRA-LEVURE 250 mg, κόνης για πόσιμο εναιώρημα σε φακελάκιο: 59453/23-6-2021. **9. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ/ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ:** Ημερομηνία πρώτης έγκρισης: (13-1-2010) Ημερομηνία τελευταίας ανανέωσης: (23-6-2021). **10. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΒΕΒΛΗΤΗΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ:** Ιούλιος 2021.

Λιανικές Τιμές σύμφωνα με ΔΤ 12/2021:

- ULTRA-LEVURE 250 MG/CAP BT x 10 CAPS. 3,28€
- ULTRA-LEVURE 250MG/SACHET BTx10 SACHETS. 3,33€
- ULTRA-LEVURE 50 MG/CAP BT x 20 CAPS. 2,54€

Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή



**ΦΑΡΜΑΚΟΕΠΕΓΡΥΠΤΗΝΗ: 210 6202357**

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



# ΜΑΖΙ ΦΡΟΝΤΙΖΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ

# Hexyon®

Εμβόλιο διφθερίτιδας, τετάνου, κοκκύτη (ακυτταρικό, συστατικό), ηπατίτιδας Β (DNA), πολιομυελίτιδας (αβρανοποιημένο) και συζευγμένο *Haemophilus influenzae* τύπου b (προσροφημένο)

## 6-ΣΕ-1 ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΕΜΒΟΛΙΟ\*



### ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

**ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:** Hexyon ενέσιμο εναιώρημα σε προγεμισμένη σύριγγα. Hexyon ενέσιμο εναιώρημα. Εμβόλιο διφθερίτιδας, τετάνου, κοκκύτη (ακυτταρικό, συστατικό), ηπατίτιδας Β (rDNA), πολιομυελίτιδας (αβρανοποιημένο) και συζευγμένο *Αιμόφιλου γρίπης* τύπου β (προσροφημένο). **Θεραπευτικές ενδείξεις:** Το Hexyon (DTaP-IPV-HB-Hib) ενδείκνυται για αρχικό και αναμνηστικό εμβολιασμό, σε βρέφη και νήπια ηλικίας από έξι εβδομάδων, έναντι της διφθερίτιδας, του τετάνου, του κοκκύτη, της ηπατίτιδας Β, της πολιομυελίτιδας και των διηθητικών νόσων που προκαλούνται από τον *Αιμόφιλο γρίπης* τύπου β (Hib). Η χρήση αυτού του εμβολίου θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τις επίσημες συστάσεις. **Δοσολογία και τρόπος χορήγησης:** **Δοσολογία:** Αρχικός εμβολιασμός: Ο αρχικός εμβολιασμός αποτελείται από 2 δόσεις (με μεσοδιάστημα τουλάχιστον 8 εβδομάδων) ή 3 δόσεις (με μεσοδιάστημα τουλάχιστον 4 εβδομάδων) σύμφωνα με τις επίσημες συστάσεις. Όλα τα σχήματα εμβολιασμού, συμπεριλαμβανομένου του Επεκτετινόμενου Προγράμματος Εμβολιασμού (ΕΠΕ) του ΠΟΥ στην ηλικία των 6, 10, 14 εβδομάδων μπορούν να χρησιμοποιηθούν ανεξάρτητα από το εάν χορηγήθηκε δόση εμβολίου ηπατίτιδας Β κατά τη γέννηση ή όχι. Σε περίπτωση που χορηγήθηκε μια δόση εμβολίου ηπατίτιδας Β κατά τη γέννηση: - το Hexyon μπορεί να χρησιμοποιηθεί για συμπληρωματικές δόσεις του εμβολίου ηπατίτιδας Β από την ηλικία των 6 εβδομάδων. Εάν απαιτείται η χορήγηση δεύτερης δόσης εμβολίου ηπατίτιδας Β πριν από αυτήν την ηλικία, πρέπει να χορηγηθεί μονοδύναμο εμβόλιο ηπατίτιδας Β - το Hexyon μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ένα μικτό σχήμα αναστοποίησης εξιδανώματος/ πενταδύναμου/εξιδανώματος συνδυασμένου εμβολίου σύμφωνα με τις επίσημες συστάσεις. **Αναμνηστικός εμβολιασμός:** Μετά τον αρχικό εμβολιασμό 2 δόσεων με Hexyon, πρέπει να χορηγείται μια αναμνηστική δόση. Μετά τον αρχικό εμβολιασμό 3 δόσεων με Hexyon, πρέπει να χορηγείται μια αναμνηστική δόση. Οι αναμνηστικές δόσεις πρέπει να χορηγούνται τουλάχιστον 6 μήνες μετά την τελευταία δόση του αρχικού εμβολιασμού και σύμφωνα με τις επίσημες συστάσεις. Θα πρέπει να χορηγείται τουλάχιστον μία δόση ενός εμβολίου Hib. Επιπρόσθετα: Απουσία εμβολιασμού έναντι ηπατίτιδας Β στη γέννηση, είναι αναγκαίο να χορηγηθεί μια αναμνηστική δόση εμβολίου ηπατίτιδας Β. Το Hexyon μπορεί να θεωρηθεί ως αναμνηστικό εμβόλιο. Όταν έχει χορηγηθεί ένα εμβόλιο ηπατίτιδας Β στη γέννηση, μετά από ένα αρχικό σχήμα 3 δόσεων, το Hexyon ή ένα πενταδύναμο εμβόλιο DTaP-IPV/Hib μπορεί να χορηγηθεί ως αναμνηστικός εμβολιασμός. Το Hexyon μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως αναμνηστικός εμβολιασμός σε άτομα που έχουν προηγουμένως εμβολιαστεί με κάποιο άλλο εξιδανώμα εμβόλιο ή πενταδύναμο εμβόλιο DTaP-IPV/Hib μαζί με ένα μονοδύναμο εμβόλιο ηπατίτιδας Β. Σχήμα ΕΠΕ του ΠΟΥ (6, 10, 14 εβδομάδες): Μετά το σχήμα του ΕΠΕ του ΠΟΥ, μια αναμνηστική δόση θα πρέπει να χορηγείται. -Θα πρέπει να χορηγείται τουλάχιστον μια αναμνηστική δόση εμβολίου πολιομυελίτιδας - Απουσία εμβολιασμού έναντι ηπατίτιδας Β στη γέννηση, πρέπει να χορηγείται μια αναμνηστική δόση εμβολίου ηπατίτιδας Β - Το Hexyon μπορεί να υπολογισθεί και για τον αναμνηστικό εμβολιασμό. **Άλλος παιδιατρικός πληθυσμός:** Η ασφάλεια και αποτελεσματικότητα του Hexyon σε βρέφη ηλικίας κάτω των 6 εβδομάδων δεν έχει

τεκμηριωθεί. Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα. Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα σε μεγαλύτερα παιδιά (βλέπε παραγράφους 4.8 και 5.1). **Τρόπος χορήγησης:** Ο εμβολιασμός πρέπει να γίνεται με ενδομυϊκή (IM) ένεση. Τα συστατικά σημεία ένεσης είναι η προσθιοπλάγια περιοχή του άνω μηρού (προτιμώμενη θέση) ή ο δελτοειδής μος σε μεγαλύτερα παιδιά (πιθανόν από την ηλικία των 15 μηνών). Για οδηγίες σχετικά με τη χρήση βλέπε παράγραφο 6.6. **Αντενδείξεις:** Ιστορικό με αναφυλακτική αντίδραση μετά από προηγούμενη χορήγηση του Hexyon. Υπερευαίσθησια στις δραστικές ουσίες, σε οποιοδήποτε από τα έκδοχα που αναφέρονται στην παράγραφο 6.1, σε ίχνη υπολειμμάτων (γλυταρалаλδεΐδη, φορμαλδεΐδη, νεομυκίνη, στρεπτομυκίνη και πολυμυξίνη Β), σε οποιοδήποτε εμβόλιο κοκκύτη ή μετά από προηγούμενη χορήγηση του Hexyon ή ενός εμβολίου που περιέχει τα ίδια συστατικά. Ο εμβολιασμός με Hexyon αντενδείκνυται εάν το άτομο έχει εκδηλώσει εγκεφαλοπάθεια άγνωστης αιτιολογίας εντός 7 ημερών μετά από εμβολιασμό με ένα εμβόλιο κατά του κοκκύτη (ολοκυτταρικά ή ακυτταρικά εμβόλια κοκκύτη). Σε αυτές τις περιπτώσεις, ο εμβολιασμός κατά του κοκκύτη πρέπει να διακόπτεται και το σχήμα του εμβολιασμού πρέπει να συνεχίζεται με εμβόλια διφθερίτιδας, τετάνου, ηπατίτιδας Β, πολιομυελίτιδας και Αιμόφιλου γρίπης τύπου β. Το εμβόλιο του κοκκύτη δεν πρέπει να χορηγείται σε άτομα με μη ελεγχόμενη νευρολογική διαταραχή ή μη ελεγχόμενη επιληψία μέχρι να καθιερωθεί η θεραπεία αυτής της κατάστασης, να σταθεροποιηθεί η κατάσταση της νόσου και το όφελος να υπερτερεί σαφώς του κινδύνου. **Ανεπιθύμητες ενέργειες:** **Αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών:** Η αναφορά πιθανολογούμενων ενεργειών μετά από τη χορήγηση άδειας κυκλοφορίας του φαρμακευτικού προϊόντος είναι σημαντική. Επιπρέπει τη συνεχή παρακολούθηση της σχέσης οφέλους-κινδύνου του φαρμακευτικού προϊόντος. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιοδήποτε πιθανολογούμενο ανεπιθύμητες ενέργειες μέσω του εθνικού συστήματος αναφοράς που αναγράφεται στο Παράρτημα V. **ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Sanofi Pasteur Europe, 14 Espace Henry Wallée, 69007 Lyon, Γαλλία. **ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Hexyon σε προγεμισμένες σύριγγες: EU/1/13/829/002, EU/1/13/829/003, EU/1/13/829/004, EU/1/13/829/005, EU/1/13/829/006, EU/1/13/829/007, EU/1/13/829/008, EU/1/13/829/009. Hexyon σε αμυδαλίδες: EU/1/13/829/001.

**Πριν τον συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την πλήρη Περιλήψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος. Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στο τμήμα Επιστημονικής Ενημέρωσης της εταιρίας μας. Χορηγείται με Ιατρική Συνταγή. Λ.Τ.: 68,43€**

\*Ετοίμο προς χρήση καθώς δεν απαιτείται ανασύσταση πριν την χορήγηση

**BIANEX** A.E.  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

BIANEX A.E. - Έδρα : οδός Τατσιού, 18<sup>ο</sup> χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας 146 71 Ν. Ερυθραία Αττικής  
Ταχ. Θυρίδα 52894, 146 10 Ν. Ερυθραία, Τηλ. : 210 8091111 • Fax: 210 8071573  
E-mail: mailbox@vianex.gr • WEBSITE: www.vianex.gr  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ακαδημίου 113, 562 24 Εύοσμος Θεσσαλονίκης, Τηλ.: 2310 861683

ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 000274201000

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

sanofi

SE22014HEX/1-6/2022



# Ευχαριστίες

Η Οργανωτική Επιτροπή του  
Πανελληνίου Συνεδρίου του Ελληνικού Κολλεγίου Παιδιάτρων  
ευχαριστεί θερμά για τη συμμετοχή τους τις παρακάτω εταιρίες:



Menarini Hellas



# GARDASIL<sup>®</sup> 9

9-δύναμο Εμβόλιο Ιού  
Ανθρώπινων Θηλωμάτων

## ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### 1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Gardasil 9 ενέσιμο εναιώρημα.

Gardasil 9 ενέσιμο εναιώρημα σε προγεμισμένη σύριγγα.

9-δύναμο Εμβόλιο του Ιού των Ανθρώπινων Θηλωμάτων (Ανασυνδυασμένο, προσαφηνίσιμο)

### 2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

1 δόση (0,5 ml) περιέχει περίπου:

L1 πρωτεΐνη <sup>2,3</sup> του Ιού των Ανθρώπινων Θηλωμάτων <sup>1</sup> τύπου 6	30 μικρογραμμάρια
L1 πρωτεΐνη <sup>2,3</sup> του Ιού των Ανθρώπινων Θηλωμάτων <sup>1</sup> τύπου 11	40 μικρογραμμάρια
L1 πρωτεΐνη <sup>2,3</sup> του Ιού των Ανθρώπινων Θηλωμάτων <sup>1</sup> τύπου 16	60 μικρογραμμάρια
L1 πρωτεΐνη <sup>2,3</sup> του Ιού των Ανθρώπινων Θηλωμάτων <sup>1</sup> τύπου 18	40 μικρογραμμάρια
L1 πρωτεΐνη <sup>2,3</sup> του Ιού των Ανθρώπινων Θηλωμάτων <sup>1</sup> τύπου 31	20 μικρογραμμάρια
L1 πρωτεΐνη <sup>2,3</sup> του Ιού των Ανθρώπινων Θηλωμάτων <sup>1</sup> τύπου 33	20 μικρογραμμάρια
L1 πρωτεΐνη <sup>2,3</sup> του Ιού των Ανθρώπινων Θηλωμάτων <sup>1</sup> τύπου 45	20 μικρογραμμάρια
L1 πρωτεΐνη <sup>2,3</sup> του Ιού των Ανθρώπινων Θηλωμάτων <sup>1</sup> τύπου 52	20 μικρογραμμάρια
L1 πρωτεΐνη <sup>2,3</sup> του Ιού των Ανθρώπινων Θηλωμάτων <sup>1</sup> τύπου 58	20 μικρογραμμάρια

<sup>1</sup>Ιός των Ανθρώπινων Θηλωμάτων = HPV.

<sup>2</sup>L1 πρωτεΐνη με τη μορφή σωματιδίων προσομοιάζοντα του ιού, παραγόμενη σε κύτταρα του ζυμομύκητα (*Saccharomyces cerevisiae* CANADE 3C-5 (Στέλεχος 1895)) με την τεχνολογία του ανασυνδυασμένου DNA.

<sup>3</sup>Προσαφηνίσιμο σε άμορφο θειικό υδρόφωσφορικό αργίλιο ανοσοενισχυτικό (0,5 κιλιστάγραμμα Al).

Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλ. παράγραφο 6.1.

### 3. ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ

Ενέσιμο εναιώρημα.

Διαυγές υγρό με λευκό ίζημα.

### 4. ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

#### 4.3 Αντενδείξεις

Υπερευαίσθησία στις δραστικές ουσίες ή σε κάποιο από τα έκδοχα που αναφέρονται στην παράγραφο 6.1. Άτομα με υπερευαίσθησία μετά από προηγούμενη χορήγηση Gardasil 9 ή Gardasil/Silgard δεν θα πρέπει να λαμβάνουν το Gardasil 9.

#### 4.4 Ειδικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις κατά τη χρήση

**Ικτυλασιμότητα:** Προκειμένου να βελτιωθεί η ικτυλασιμότητα των βιολογικών φαρμακευτικών προϊόντων, το όνομα και ο αριθμός παρτίδας του χορηγούμενου φαρμάκου πρέπει να καταγράφεται με σαφήνεια. Η απόφαση να εμβολιαστεί ένα άτομο πρέπει να λαμβάνει υπόψη τον κίνδυνο προηγούμενης έκθεσης στον HPV και το πιθανό όφελος από τον εμβολιασμό. Όπως με όλα τα ενέσιμα εμβόλια, η ενδοεγγεγραμμένη ιατρική αντιμετώπιση και παρακολούθηση πρέπει πάντοτε να είναι άμεσα διαθέσιμες στην περίπτωση εμφάνισης σπάνιων αναφυλακτικών αντιδράσεων μετά τη χορήγηση του εμβολίου. Συγκοπή (λιποθυμία), μερικές φορές συνοδευόμενη από πτώση, μπορεί να συμβεί μετά ή ακόμη και πριν από οποιοδήποτε εμβολιασμό, ειδικά σε εφήβους, ως ψυχογενής αντίδραση στην βελόνα της ένεσης. Αυτό μπορεί να συνοδεύεται από διάφορα νευρολογικά σημεία, όπως παροδική διαταραχή της όρασης, παραισθήσεις και τονικοκλονικές κινήσεις των άκρων κατά τη διάρκεια της ανάρρωσης. Για το λόγο αυτό, οι εμβολιασθέντες πρέπει να παρακολουθούνται για περίπου 15 λεπτά μετά τον εμβολιασμό. Είναι σημαντικό να υπάρχουν διαδικασίες ώστε να αποφευχθεί τραυματισμός από λιποθυμία. Ο εμβολιασμός θα πρέπει να αναβάλλεται σε άτομα που υποφέρουν από οξεία σοβαρή εμπύρετη νόσο. Ωστόσο, η παρουσία μιας μικρής λοίμωξης, όπως η ήπια λοίμωξη του ανώτερου αναπνευστικού συστήματος ή ο χαμηλός πυρετός, δεν συνιστούν αντενδείξεις για την αναστοίχιση. Όπως με κάθε εμβόλιο, ο εμβολιασμός με Gardasil 9 μπορεί να μη συνεπάγεται προστασία σε όλους τους εμβολιαζόμενους. Το εμβόλιο θα προστατεύσει μόνο από τα νοσήματα που προκαλούνται από τους τύπους HPV που στοχεύονται από το εμβόλιο (βλέπε παράγραφο 5.1). Συνεπώς, πρέπει να συνεχίσουν να λαμβάνονται οι κατάλληλες προφυλάξεις έναντι των σεξουαλικά μεταδιδόμενων νοσημάτων. Το εμβόλιο χρησιμοποιείται μόνο για προφύλαξη και δεν έχει καμία επίδραση σε ενεργές HPV λοιμώξεις ή σε εγκατεστημένη κλινική νόσο. Το εμβόλιο δεν έδειξε να έχει θεραπευτική δράση. Συνεπώς, το εμβόλιο δεν ενδείκνυται για τη θεραπεία του καρκίνου του τραχήλου της μήτρας, του αιδοίου, του κόλπου και του πρωκτού, της υψηλού βαθμού δυσπλαστικής βλάβης του τραχήλου της μήτρας, του αιδοίου, του κόλπου και του πρωκτού ή των ακροαρθρίων των γεννητικών οργάνων. Επίσης, δεν προορίζεται για την πρόληψη της εξέλιξης άλλων εγκατεστημένων βλαβών που σχετίζονται με τον HPV. Το Gardasil 9 δεν προστατεύει από τις βλάβες που οφείλονται σε ένα τύπο HPV του εμβολίου σε άτομα που έχουν μολυνθεί από αυτόν τον τύπο HPV τη στιγμή του εμβολιασμού. Ο εμβολιασμός δεν υποκαθιστά τον τακτικό προληπτικό έλεγχο

του τραχήλου της μήτρας. Δεδομένο ότι κανένα εμβόλιο δεν είναι αποτελεσματικό 100 % και επειδή το Gardasil 9 δεν θα παρέχει προστασία έναντι κάθε τύπου HPV ή έναντι λοιμώξεων από HPV που είναι παρούσες κατά τη στιγμή του εμβολιασμού, ο τακτικός προληπτικός έλεγχος του τραχήλου της μήτρας παραμένει κρίσιμα σημαντικός και θα πρέπει να ακολουθούνται οι τοπικές συστάσεις. Δεν υπάρχουν δεδομένα από τη χρήση του Gardasil 9 σε άτομα με διαταραχή της ανοσολογικής απάντησης. Η ασφάλεια και η ανοσογονικότητα ενός qHPV εμβολίου έχουν αξιολογηθεί σε άτομα ηλικίας 7 έως 12 ετών τα οποία είναι γνωστό ότι έχουν μολυνθεί από τον Ιό Ανασοανεπάρκειας του Ανθρώπου (HIV) (βλέπε παράγραφο 5.1). Άτομα με διαταραχή της ανοσολογικής απάντησης, λόγω είτε της χρήσης ιατρικής ανοσοκατασταλτικής θεραπείας, γενετικής ανωμαλίας, λοίμωξης από τον Ιό Ανασοανεπάρκειας του Ανθρώπου (HIV) ή άλλων αιτιών, μπορεί να μην απαντήσουν στο εμβόλιο. Το εμβόλιο αυτό θα πρέπει να δίνεται με προσοχή σε άτομα με θρομβοπενία ή με οποιαδήποτε διαταραχή της πήξης του αίματος διότι μπορεί να εμφανισθεί αιμορραγία μετά την ενδομυϊκή χορήγηση στα άτομα αυτά. Μακροχρόνιες μελέτες παρακολούθησης είναι σε εξέλιξη για να καθοριστεί η διάρκεια της προστασίας (βλέπε παράγραφο 5.1). Δεν υπάρχουν δεδομένα ασφάλειας, ανοσογονικότητας ή αποτελεσματικότητας που να υποστηρίζουν την εναλλαγή του Gardasil 9 με διδύναμο ή τετραδύναμο HPV εμβόλια.

#### Νάτριο

Αυτό το φαρμακευτικό προϊόν περιέχει λιγότερο από 1 mmol (23 mg) νάτριο ανά δόση και θεωρείται ουσιαστικά «ελεύθερο νατρίου».

### 4.8 Ανεπιθύμητες ενέργειες

#### A. Περιληψη των προφιλ ασφαλείας

Σε 7 κλινικές δοκιμές, στα άτομα χορηγήθηκε Gardasil 9 την ημέρα εισαγωγής στη μελέτη και περίπου 2 και 6 μήνες μετά. Η ασφάλεια αξιολογήθηκε με τη χρήση κάρτας αναφοράς εμβολιασμού (VRC)-βοηθητικής επιτήρησης για 14 ημέρες μετά από κάθε ένεση του Gardasil 9. Συνολικά, 15.776 άτομα (10.495 άτομα ηλικίας 16 έως 26 ετών και 5.281 έφηβοι ηλικίας 9 έως 15 ετών κατά την εισαγωγή στη μελέτη) έλαβαν Gardasil 9. Λίγα άτομα (0,1 %) δέχονταν λόγω ανεπιθύμητων ενεργειών. Σε μία από αυτές τις κλινικές δοκιμές, στην οποία συμμετείχαν 1.053 υγιείς έφηβοι ηλικίας 11 έως 15 ετών, η χορήγηση της πρώτης δόσης του Gardasil 9 ταυτόχρονα με την αναμνηστική δόση συνδυασμένου εμβολίου διφθερίτιδας, τετάνου, κοκκύτη [ακτυατρικό, συστατικό] και πολιομυελίτιδας [απενεργοποιημένο] έδειξε ότι αναφέρθηκαν περισσότερες αντιδράσεις στη θέση ένεσης (διόγκωση, ερυθρότητα), κεφαλαλγία και πυρεξία. Οι διαφορές που παρατηρήθηκαν ήταν < 10 %, και στην πλειονότητα των ατόμων οι ανεπιθύμητες ενέργειες αναφέρθηκαν ως ήπιες έως μέτριας βαρύτητας (βλέπε παράγραφο 4.5). Σε μία κλινική δοκιμή που περιλάμβανε 640 άτομα ηλικίας 27 έως 45 ετών και 570 άτομα ηλικίας 16 έως 26 ετών που έλαβαν Gardasil 9, το προφίλ ασφαλείας του Gardasil 9 ήταν συγκρίσιμο μεταξύ των δύο ηλικιακών ομάδων. Οι συνυπάρχουσες ανεπιθύμητες αντιδράσεις που παρατηρήθηκαν με Gardasil 9 ήταν ανεπιθύμητες αντιδράσεις της θέσης ένεσης (84,8 % των εμβολιαζόμενων μέσα σε 5 ημέρες μετά από οποιαδήποτε επίσκεψη εμβολιασμού) και κεφαλαλγία (13,2 % των εμβολιαζόμενων μέσα σε 15 ημέρες μετά από οποιαδήποτε επίσκεψη εμβολιασμού). Αυτές οι ανεπιθύμητες ενέργειες ήταν συνήθως ήπιες ή μέτριας βαρύτητας.

#### B. Περιληψη των ανεπιθύμητων ενεργειών σε μορφή πίνακα

Οι ανεπιθύμητες ενέργειες κατηγοριοποιούνται με βάση τη συχνότητα χρησιμοποιώντας την ακόλουθη συνθήκη:

- 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 (δεν μπορούν να εκτιμηθούν με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα)

#### Κλινικές δοκιμές

Ο Πίνακας 1 παρουσιάζει τις ανεπιθύμητες ενέργειες που θεωρήθηκαν τουλάχιστον ως ενδοχομώμενες απειχόμενες με τον εμβολιασμό και παρατηρήθηκαν σε λίπτες του Gardasil 9 σε συνδυαστή τουλάχιστον 1,0 % από 7 κλινικές δοκιμές (PN 001, 002, 003, 005, 006, 007 και 009, N=15.776 άτομα) (βλέπε παράγραφο 5.1 για περιγραφή των κλινικών δοκιμών).

#### Εμπειρία μετά την κυκλοφορία

Ο Πίνακας 1 περιλαμβάνει επίσης ανεπιθύμητα συμβάντα τα οποία έχουν αναφερθεί οξυρόμητα στη διάρκεια της εμπορικής χρήσης του Gardasil 9 παγκοσμίως. Οι συνθήκες τους έχουν εκτιμηθεί με βάση σχετικές κλινικές δοκιμές.

Πίνακας 1: Ανεπιθύμητες ενέργειες έπειτα από χορήγηση του Gardasil 9 από κλινικές δοκιμές και ανεπιθύμητα συμβάντα από δεδομένα μετά την κυκλοφορία

Κατηγορία/οργανικό σύστημα	Συχνότητα	Ανεπιθύμητες ενέργειες
Διαταραχές του αιμοποιητικού και του λεμφικού συστήματος	Όχι συχνή	Λεμφοδενοπάθεια*
Διαταραχές του ανοσοποιητικού συστήματος	Σπάνια	Υπερευαισθησία*
	Μη γνωστή	Αναφυλακτικές αντιδράσεις*
Διαταραχές του νευρικού συστήματος	Πολύ συχνή	Κεφαλαλγία
	Συχνή	Ζάλη
	Όχι συχνή	Συγκοπή μερικές φορές συνοδευόμενη από τονικοκλονικές κινήσεις*
Διαταραχές του γαστρεντερικού	Συχνή	Ναυτία
	Όχι συχνή	Έμετος*
Διαταραχές του δέρματος και του υποδόριου ιστού	Όχι συχνή	Κνίδωση*
Διαταραχές του μυοσκελετικού συστήματος και του συνδετικού ιστού	Όχι συχνή	Αρθραλγία*, μυαλγία*
Γενικές διαταραχές και καταστάσεις της οδού χορήγησης	Πολύ συχνή	Στη θέση της ένεσης: άλγος, διόγκωση, ερύθημα
	Συχνή	Πυρεξία, κόπωση, Στη θέση της ένεσης: κνησμός, μώλωπας
	Όχι συχνή	Εξασθένιση, ρίγη, αίσθημα κακουχίας*

\*Ανεπιθύμητα συμβάντα που έχουν αναφερθεί στη διάρκεια της εμπορικής χρήσης του Gardasil 9. Η συχνότητα τους έχει εκτιμηθεί με βάση σχετικές κλινικές δοκιμές. Για συμβάντα που δεν παρατηρήθηκαν σε κλινικές δοκιμές η συχνότητα υποδεικνύεται ως «Μη γνωστή».

#### Εμβόλιο qHPV

Ο Πίνακας 2 περιλαμβάνει ανεπιθύμητες ενέργειες οι οποίες έχουν αναφερθεί αυθόρμητα κατά τη διάρκεια της μετεγκριτικής χρήσης του εμβολίου qHPV και ενδέχεται να παρατηρηθούν επίσης κατά την εμπειρία μετά την κυκλοφορία με το Gardasil 9. Η μετά την κυκλοφορία εμπειρία με το εμβόλιο qHPV, αναφορικά με την ασφάλεια, σχετίζεται με το Gardasil 9, καθώς τα εμβόλια περιέχουν L1 HPV πρωτεΐνες των 4 ίδιων τύπων του HPV.

Επειδή αυτά τα συμβάντα αναφέρθηκαν οικειοθελώς από έναν πληθυσμό αβέβαιου μεγέθους, δεν είναι δυνατόν να εκτιμηθεί αξιόπιστα η συχνότητά τους ή να καθορισθεί, για όλα τα συμβάντα, μία αιτιώδη σχέση με την έκθεση στο εμβόλιο.

Πίνακας 2: Ανεπιθύμητες ενέργειες που έχουν αναφερθεί κατά την εμπειρία μετά την κυκλοφορία με το εμβόλιο qHPV

Κατηγορία/οργανικό σύστημα	Συχνότητα	Ανεπιθύμητες ενέργειες
Λοιμώξεις και παρασιτώσεις	Μη γνωστή	Κυτταρίτιδα της θέσης ένεσης
Διαταραχές του αιμοποιητικού και του λεμφικού συστήματος	Μη γνωστή	Ιδιοπαθής θρομβοπενική πορφύρα
Διαταραχές του ανοσοποιητικού συστήματος	Μη γνωστή	Αναφυλακτοειδείς αντιδράσεις, βρογχόσπασμος
Διαταραχές του νευρικού συστήματος	Μη γνωστή	Όξεια διάχυτη εγκεφαλομυελίτιδα, σύνδρομο Guillain-Barré

#### 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 οποιασδήποτε πιθανολογούμενης ανεπιθύμητης ενέργειας στον Εθνικό Οργανισμό Φαρμάκων, Μεσογείων 284, GR-15562 Χολαργός, Αθήνα, Τηλ: + 30 21 32040380/337, Φαξ: + 30 21 06549585, Ιστοτόπος: <http://www.eof.gr>.

#### 7. ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

MSD VACCINS  
162 avenue Jean Jaurès  
69007 Lyon  
Γαλλία

#### 8. ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

EU/1/15/1007/001  
EU/1/15/1007/002  
EU/1/15/1007/003  
EU/1/15/1007/004

#### 9. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ / ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ

Ημερομηνία πρώτης έγκρισης: 10 Ιουνίου 2015  
Ημερομηνία τελευταίας ανανέωσης: 16 Ιανουαρίου 2020

#### 10. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ

10 Νοεμβρίου 2021

#### ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή.

Για την πλήρη περιληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος, παρακαλούμε να απευθύνεστε στον τοπικό αντιπρόσωπο: MSD Α.Φ.Β.Ε.Ε., Αγίου Δημητρίου 63, 17456 Άλμους,

Αρ. ΓΕΜΗ 121808101000, Τηλ: +30 210 98 97 300, [dpoec\\_greece@merck.com](mailto:dpoec_greece@merck.com)

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



# GARDASIL® 9

9-δύναμο Εμβόλιο Ιού  
Ανθρώπινων Θηλωμάτων



Λιανική τιμή 147,9€

Παρακαλώ συμβουλευτείτε την Περίληψη  
Χαρακτηριστικών Προϊόντος πριν τη συνταγογράφηση

1379-20012022-GAR9  
GR-GSL-00124



ΤΟΠΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ: MSD ΑΦΒΕΕ.  
ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ  
ΑΘΗΝΑ: Αγ. Δημητρίου 63, 174 56 Άλιμος,  
Τηλ.: 2109897300, E-MAIL: dproc\_greece@merck.com  
www.msd.gr

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