

# 22<sup>ο</sup> Παγκύπριο Παιδιατρικό Συνέδριο



16-17 Νοεμβρίου 2019 / Ξενοδοχείο Hilton Park, Λευκωσία

# 50

Χρόνια Παιδιατρικής Εταιρείας Κύπρου

# Πληροφορίες

## Ημερομηνία-Χώρος

Σάββατο & Κυριακή 16-17 Νοεμβρίου 2019, Ξενοδοχείο Hilton Park, Λευκωσία

## Διοργάνωση

Παιδιατρική Εταιρεία Κύπρου

## Διοικητικό Συμβούλιο 2018-2020

**Πρόεδρος:** Νίκος Σκορδής

**Αντιπρόεδρος:** Ανδρέας Χατζηδημητρίου

**Γραμματέας:** Μιχάλης Αναστασιάδης

**Ταμίας:** Παναγιώτης Γιάγκου

**Μέλη:** Κυριάκος Αγαθοκλέους, Μάριος Καλλίας, Γεώργιος Κασής, Χρίστος Κιτάζος, Ντία Αργυροπούλου, Θάλεια Παπαδούρη, Ανδρούλα Στεφάνου, Χαρίλαος Στυλιανού, Αναστασία Συμεού

## Οργανωτική Επιτροπή Συνεδρίου

Νίκος Σκορδής, Ανδρέας Χατζηδημητρίου, Μιχάλης Αναστασιάδης, Παναγιώτης Γιάγκου, Θάλεια Παπαδούρη, Μιχάλης Ιασονίδης, Χρίστος Ροδούλης, Νίκος Περισιάνης, Αδάμος Χατζηπαναγής, Αβραάμ Ηλία

## Μοριοδότηση

Το συνέδριο μοριοδοτήθηκε από τον Παγκύπριο Ιατρικό Σύλλογο με 10 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης

## Κόστος Συμμετοχής-Εγγραφές

Η συμμετοχή στο συνέδριο είναι δωρεάν. Απαραίτητη προϋπόθεση η εξόφληση συνδρομής μέλους στην Παιδιατρική Εταιρεία Κύπρου. Δικαίωμα συμμετοχής στο συνέδριο έχουν αποκλειστικά επαγγελματίες υγείας.

## Γραμματεία Συνεδρίου

Μπορείτε να επικοινωνήσετε με την γραμματεία του συνεδρίου για οποιαδήποτε πληροφορία σχετικά με τη συμμετοχή σας, και για να πραγματοποιήσετε την κράτηση σας για διαμονή στις τιμές που έχουν εξασφαλιστεί ειδικά για το συνέδριο μας.



**Cubix Minds Events Ltd**

Τ.Θ. 54227, 5040 Λεμεσός, Κύπρος

Τηλ: (+357) 7000 4464 • [www.cubix.com.cy](http://www.cubix.com.cy)

## Εικαστικό Εξώφυλλο

Με αφορμή την επέτειο των 50 χρόνων από την ίδρυση της Παιδιατρικής Εταιρείας Κύπρου, το εξώφυλλο του προγράμματος του φετινού συνεδρίου μας κοσμούν πενήντα χρωματιστοί κοιμώμενοι έρωτες-το σύμβολο που απεικονίζεται διαχρονικά στο λογότυπο της Εταιρείας μας.



# Χαιρετισμός

Αγαπητές και αγαπητοί Συνάδελφοι,

Εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής σας καλωσορίζω στην ετήσια μας συνάντηση, η οποία αγαπήθηκε από το σύνολο της Παιδιατρικής οικογένειας. Η Παιδιατρική Εταιρεία Κύπρου έχοντας διανύσει ένα περιπετειώδες έτος εορτάζει τα πενήντα της χρόνια. Η Εταιρεία μας από τις πλέον ιστορικές και σημαντικές ιατρικές εταιρείες στο νησί είναι το λυχνάρι με σταθερή και συνεπή επιστημονική, εκπαιδευτική και επιμορφωτική παρουσία. Ένας βραχύς απολογισμός είναι τα επιτυχή 22 Παγκύπρια Συνέδρια, 2 Μεσογειακά συνέδρια και σημαντικός αριθμός ημερίδων και διημερίδων που έχουν πραγματοποιηθεί.

Η θεματολογία του φετινού μας συνεδρίου, προσαρμοσμένη στις προόδους της Επιστήμης και στις απαιτήσεις των καιρών απευθύνεται στον μαχόμενο Παιδίατρο με πρακτικά θέματα χωρίς να παραβλέπεται η φιλοσοφία της συνεχούς ενημέρωσης και αναβάθμισης της γνώσης. Ευελπιστούμε ότι έχουμε επιλέξει θέματα που ενδιαφέρουν και προβληματίζουν τον Παιδίατρο στην καθ' ημέρα κλινική πράξη, σήμερα και στο άμεσο μέλλον και υποβοηθούν με κάθε τρόπο το σύγχρονο Ιατρό στο δύσκολο έργο του.

Οι αγαπητοί μας διακεκριμένοι προσκεκλημένοι ομιλητές θα παρουσιάσουν με τον πλέον εμπειριστατωμένο τρόπο όλες τις νεότερες εξελίξεις στην Παιδιατρική, μεταλαμπαδεύοντας έτσι, τις πολύτιμες γνώσεις τους σε όλους τους νεότερους Ιατρούς. Η παρουσία των φίλων μας συνεργατών μας χαροποιεί ιδιαίτερα. Καινοτομία του συνεδρίου αποτελεί η συμπερίληψη θεραπευτικών διλημάτων και κατευθυντήριων οδηγιών, ένα εργαλείο τόσο χρήσιμο στην καθημερινή άσκηση της Ιατρικής. Συνεχίζοντας την παράδοση της ενημέρωσης του κοινού, φέτος σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Λευκωσίας οργανώνεται μία δίωρη συνεδρία η οποία προηγείται του προγράμματος με το επίκαιρο θέμα της διατροφής που αναμφίβολα ενδιαφέρει τους γονείς.

Ευχαριστούμε τους προσκεκλημένους ομιλητές που αποδέχτηκαν να πλουτίσουν με την επιστημοσύνη τους το συνέδριο και τις φαρμακευτικές εταιρείες που με τη μαζική συμμετοχή τους βοήθησαν τα μέγιστα στην υλοποίησή του. Επίσης την οργανωτική επιτροπή και την εταιρεία Cubix Minds Events Ltd που με τις άοκνες προσπάθειες τους κατάφεραν να υλοποιήσουν το συνέδριο.

Το Διοικητικό Συμβούλιο της ΠΕΚ πιστεύει ότι θα ανταποκριθείτε μαζικά στην πρόσκλησή του για συμμετοχή σε αυτή την προσπάθεια, η οποία θα εμπλουτίσει τις γνώσεις μας και θα ανοίξει νέους δρόμους στην καθημερινή κλινική μας πρακτική.

Σας περιμένουμε για ένα εποικοδομητικό και ευχάριστο διήμερο.

Νίκος Σκορδής  
Πρόεδρος Παιδιατρικής Εταιρείας Κύπρου

# Απόδειξη στην πράξη

Νέα δεδομένα από το Quebec του Καναδά

**Μείωση  
επίπτωσης  
κατά 96%<sup>2</sup>**



**Διάρκεια  
προστασίας  
για τουλάχιστον  
4 έτη σε πραγματικές  
συνθήκες<sup>2</sup>**



**Πρώτες ενδείξεις για  
πιθανή ανοσία αγέλης  
σε πληθυσμό  
12.700 ατόμων<sup>2,3</sup>**



**BEXSERO**

Εμβόλιο Μηγγητιδόκοκκου Ορομόδας Β  
(rDNA, συστατικών, προσοφημένο)

**Πρώτη φορά δεδομένα  
αποτελεσματικότητας  
σε βρέφη, νήπια,  
παιδιά και  
νεαρούς  
ενήλικες<sup>2</sup>**



## Σύννοχη Προφύλ Ασφαλείας<sup>1</sup>

Υπερευαίσθησια στις δραστικές ουσίες ή σε κάποιο από τα έκδοχα του Bexsero αποτελεί αντένδειξη στη χορήγηση. Η χορήγηση του Bexsero θα πρέπει να αναβληθεί σε άτομα που πάσχουν από οξεία, σοβαρή εμπειρική νόσο. Ωστόσο, η παρουσία ήπιας λοίμωξης, όπως ένα κρυολόγημα, δεν θα πρέπει να οδηγήσει σε αναβολή του εμβολιασμού. Το Bexsero δεν πρέπει να χορηγείται σε άτομα με θρομβοπενία ή οποιαδήποτε διαταραχή της πηκτικότητας που θα αποτελούσε αντένδειξη για ενδομυϊκή ένεση, εκτός εάν το δυνητικό όφελος αντισταθμίζει σαφώς τον κίνδυνο της χορήγησης. Θα πρέπει πάντοτε να υπάρχει άμεση διαβίωση κατάλληλης ιατρικής θεραπείας και παρακολούθησης σε περίπτωση αναφυλακτικής αντίδρασης μετά από τη χορήγηση του Bexsero. Αντιδράσεις σχετιζόμενες με το άγχος, συμπεριλαμβανομένων αγγειοπνευμονογαστρικών αντιδράσεων (αυγοπη), υπεραντανή ή αντιδράσεις σχετιζόμενες με το φόβο, μπορούν να προκύψουν σε συνδυασμό με τον εμβολιασμό, ως ψυχογενής αντίδραση στην ένταση με βελόνα. Είναι σημαντικό να λαμβάνονται μέτρα

## Βιβλιογραφία

1. Bexsero. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, Μάρτιος 2019. 2. Epidemiological impact of the meningococcal serogroup B vaccination campaign in the Saguenay-Lac-Saint-Jean region, in 2014: report as of June 30, 2018, available at: <https://www.inspq.qc.ca/publications/2491>. 3. Rimo Rappuoli, Mariagrazia Pizza, Vega Masignani & Kumaran Vadivelu-Pechal (2018): Meningococcal B vaccine: the journey from research to real world experience. Expert Review of Vaccines, DOI: 10.1080/14760584.2018.1547637.

PM-CY-BEX-ADVT-190003 Approval date Sep 2019

**Προσοχή για αναφορά εμπορικών/πληθυσμιακών αναπαραστάσεων ενδεδειγμένα από τον προορισμό.**  
Προσοχή: Τα αναφερόμενα ποσοστά/πληθυσμιακά στοιχεία ενδέχεται να μην είναι παραστασιακά με την χρήση αποσπασμένων ημεθώπων της GSK. Κατά την αναφορά παραστασιακών μετρήσεων όσο το δυνατόν περισσότερο πληροφόρηση, συμπεριλαμβανομένης των πληροφοριών σχετικά με το είδος/την ηλικία, αναφέρεται αναπαραστάσει με άλλα φάρμακα/ημέθωα, καθώς και τις πληροφορίες εμφάνισης και θεράπευσης της αναπαραστάσεως ενδέχεται.  
Υποδηλώνει ότι οι αναπαραστάσεις ενδέχεται να διαφέρουν στην Γενεαμεταβίβαση (Cyprus) Ltd, τηλ. 22397000, ή σύμφωνα με το τελικό σύστημα αναπαραστάσεων αναφοράς στην Επιτροπή Φαρμακοεπιτήρησης, Φαρμακοεπιτήρησης, 1415 Ακρωτήριου Ρόδου, 22 000639, συμπεριλαμβανομένης της Κύπρου Κλάση του ίδιου διεύθυνσης, για κτηνιατρικά φάρμακα ή ηλεκτρονικά στην ιστοσελίδα [www.klinika.gr](http://www.klinika.gr).

προς αποφυγή τραυματισμού λόγω λιποθυμίας. Η ασφάλεια και αποτελεσματικότητα του Bexsero δεν έχει τεκμηριωθεί σε άτομα ηλικίας άνω των 50 ετών. Υπάρχουν περιορισμένα δεδομένα, σε ασθενείς με χρόνια προβλήματα υγείας και με μειωμένη ικανότητα ανοσολογικής απόκρισης (ανεπάρκειες του συμπληρώματος, ασπληνία ή δυσλειτουργίες του σπληνός). Σε ανοσοκατεσταλμένα άτομα, ο εμβολιασμός μπορεί να μην οδηγήσει σε προστατευτική ανοσιακή απάντηση. Δεν διατίθενται επαρκή κλινικά δεδομένα σχετικά με την έκθεση κατά την εγκυμοσύνη και δεν υπάρχουν δεδομένα για τη γονιμότητα στον άνθρωπο. Το Bexsero δεν αναμένεται να παρέχει προστασία έναντι όλων των κυκλοφορούντων στελεχών μηγγητιδόκοκκου της ορομόδας Β. Σε βρέφη και παιδιά (ηλικίας κάτω των 2 ετών), οι πιο συχνές τοπικές και συστηματικές ανεπιθύμητες ενέργειες που παρατηρήθηκαν σε κλινικές δοκιμές ήταν ευαισθησία και ερυθρότητα στη θέση ένεσης, πυρετός και ευερεθιστότητα. Ο πυρετός αναφέρθηκε πιο συχνά, όταν το Bexsero συγχωρηγήθηκε με άλλα βρεφικά εμβόλια ρουτίνας από ότι όταν χορηγήθηκε μόνο του.

Πριν την συνταγογράφηση παρακαλώ συμβουλευτείτε την πλήρη ΠΛΠη την οποία μπορείτε να ζητήσετε από την GSK ή να βρείτε στην ιστοσελίδα των Φαρμακευτικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Υγείας <http://www.phs.moh.gov.cy/web/guest/drug-search>

**ΛΤ104,96 euro**

Available only in the private market.  
Prescription only vaccine

PM-CY-BEX-ADVT-190003

Approval date: September 2019

Trade marks are owned by or licensed to the GSK group of companies.

© 2019 GSK group of companies or its licensors.

GSK (Cyprus) Ltd, 12 – 14 Kennedy Avenue, office 401, 1087, Nicosia, Cyprus,  
Tel: 0035722397000 Email: [gskcyprus@gsk.com](mailto:gskcyprus@gsk.com) Website: <http://health.gsk.com>

# Πρόγραμμα

Σάββατο 16/11/19



## 10:30-11:00 Εγγραφές

11:00-13:00 Ομιλίες ανοικτές στο κοινό  
**Διατροφή και Παιδί**  
Σε συνεργασία με το τμήμα Επιστημών Ζωής και Υγείας  
του Πανεπιστημίου Λευκωσίας

11:00-11:10 Εισαγωγή - **Κυριάκος Φελέκης**, PhD, Αναπληρωτής Καθηγητής, Διευθυντής  
Τμήματος Επιστημών Ζωής και Υγείας Πανεπιστημίου Λευκωσίας

11:10-11:30 Τροφική αλλεργία και δυσανεξίες στα παιδιά και τρόπος αντιμετώπισης της  
- **Ελένη Ανδρέου**

11:30-11:50 Νεοφοβία και παιδική διατροφή - **Δόνα Χειλήτη**

11:50-12:10 Διατροφή και χρόνιες παθήσεις με έμφαση στα παιδιά - **Νικολέτα Ντορζή**

12:10-12:30 Μύθοι και Πραγματικότητες για την γλουτένη - **Νικολέττα Παπαδοπούλου**

12:30-13:00 Ερωτήσεις

## 13:00-14:00 Εγγραφές - Καφέ



14:00-15:30 **1η Συνεδρία - Ερευνητικά προγράμματα ΠΕΚ & Διαδίκτυο**  
Προεδρείο: **Μιχάλης Ιασονίδης, Χάκης Χατζηγεωργίου**

14:00-14:30 **Ερευνητικά προγράμματα ΠΕΚ**

Μητρότητα και Θηλασμός στην Αρχαιότητα και το Βυζάντιο:

Ένα Ερευνητικό Πρόγραμμα με Σύγχρονες Προεκτάσεις

(Συντονίστρια Προγράμματος Σταυρούλα Κωνσταντίνου)

- **Μόνικα Μιχαλίδου**

Είναι θέμα καρδιάς: Αναπτυξιακοί παράγοντες ρίσκου και συναισθηματική  
προσαρμογή σε παιδιά με συγγενείς καρδιοπάθειες - **Μαρία Κούσιου**

14:30-15:00 Ασύρματη Τεχνολογία 2011-2019: Πέρα από την λάμψη το παγόβουνο της  
τεκμηρίωσης των επιπτώσεων στην υγεία αναδύεται - **Στέλλα Κάννα Μιχαηλίδου**

15:00-15:30 Διαδίκτυο και κινκάρδιο ρυθμοί στην παιδιατρική - **Νικόλας Νικολαΐδης**



# GARDASIL 9

## [Human Papillomavirus 9-valent Vaccine, Recombinant]

# THE ONLY HPV VACCINE THAT INCLUDES 9 HPV TYPES

Broader disease coverage due to more HPV types (6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, and 58) Worldwide estimated type contribution for certain HPV-related cancer and disease cases

~90%  
of cervical cancer cases<sup>1</sup>

~90%  
of genital warts cases<sup>2</sup>

~90%  
of vulvar cancer cases<sup>3,a</sup>

~85%  
of vaginal cancer cases<sup>4,a</sup>

~90% to 95%  
of anal cancer cases<sup>5,a</sup>

<sup>a</sup>Not all vulvar, vaginal, and anal cancer cases are caused by HPV. Approximately 30% of vulvar cancer cases,<sup>3</sup> 70% to 75% of vaginal cancer cases,<sup>4</sup> and 85% to 90% of anal cancer cases<sup>5</sup> are HPV related.

## YOUR RECOMMENDATION MATTERS

### HELP PROTECT YOUR APPROPRIATE PATIENTS TODAY AGAINST MORE HPV-RELATED CANCERS AND DISEASES

#### Important Safety Information for GARDASIL 9 Human Papillomavirus 9 valent Vaccine (Recombinant, adsorbed)

**PRESCRIBING INFORMATION**  
Refer to Summary of Product Characteristics (SPC) before prescribing

#### Reporting of suspected adverse reactions

Reporting suspected adverse reactions after authorisation of the medicinal product is important. It allows continued monitoring of the benefit/risk balance of the medicinal product. Healthcare professionals are asked to report any suspected adverse reactions as detailed below:

**Cyprus:** Pharmaceutical Services, Ministry of Health, CH-1475, Nicosia, Tel: +357 22889465. Website: [www.mh.gov.cy/ohs](http://www.mh.gov.cy/ohs).

**Malta:** ADR Reporting at: [www.medicinesauthority.govt.mt/adportal](http://www.medicinesauthority.govt.mt/adportal)  
Adverse events with this product could also be reported to MSD (Tel: 8000 8673 for Cyprus or 8007 4433 for Malta).

#### PRESENTATION

Single dose pre-filled syringe containing 0.5 mL of suspension. Each dose contains highly purified virus-like particles (VLPs) of the major capsid L1 protein of Human Papillomavirus (HPV). These are type 6 (20 mg), type 11 (40 mg), type 16 (80 mg), type 18 (40 mg), type 31 (20 mg), type 33 (20 mg), type 45 (20 mg), type 52 (20 mg) and type 58 (20 mg).

#### USES

From the age of 9 years to prevent premalignant lesions and cancers affecting the cervix, vulva, vagina and anus caused by vaccine-specific HPV types and genital warts (condyloma acuminata) caused by specific HPV types. Use in accordance with official recommendations.

**References:** 1. de Sanjose S, Quint WG, Alemany L, et al. Human papillomavirus genotype attribution in invasive cervical cancer: a retrospective cross-sectional worldwide study. *Lancet Oncol.* 2010;11(11):1048–1056. 2. Garland SM, Steben M, Singh HL, et al. Natural history of genital warts: analysis of the placebo arm of a randomized phase III trial of a quadrivalent human papillomavirus (types 6, 11, 16, and 18) vaccine. *J Infect Dis.* 2009;199(6):805–814. 3. de Sanjose S, Alemany L, Ordi J, et al. Worldwide human papillomavirus genotype attribution in over 2000 cases of intraepithelial and invasive lesions of the vulva. *Eur J Cancer.* 2013;49(16):3450–3461. 4. Alemany L, Sanjose S, Tinoz L, et al. Large contribution of human papillomavirus in vaginal neoplastic lesions: a worldwide study in 597 samples. *Eur J Cancer.* 2014;50(16):2846–2854. 5. Alemany L, Sanjose S, Alvarado-Cabrero I, et al. Human papillomavirus DNA prevalence and type distribution in anal and carcinomas worldwide. *Int J Cancer.* 2015;136(11):98–107.

#### DOSEAGE AND ADMINISTRATION

**Indicating 9 years and including 11 years of age at time of first injection:** 2-dose (0, 6–12 months) schedule. Administer the second dose between 5 and 13 months after the first one. If the second dose is administered earlier than 5 months after the first one, administer a third dose. Can be administered according to a 3-dose schedule (0, 2, 6 months). Administer the second dose at least 1 month after the first dose and the third dose at least 3 months after the second one. Give all 3 doses within a 1-year period.

**Indicating 15 years of age and older at time of first injection:** 3-dose (0, 2, 6 months) schedule. Administer the second dose at least 1 month after the first one and the third dose at least 3 months after the second one. Give all 3 doses within a 1-year period. If first dose given, complete the vaccination course with Gardasil 9. Need for a booster dose not established. Studies using a mixed regimen (interchangeability of HPV vaccines were not performed for Gardasil 9. Subjects previously vaccinated with a 3-dose regimen of quadrivalent HPV types 6, 11, 16, and 18 vaccine (Gardasil), hereafter referred to as HPV vaccine, may receive 3 doses of Gardasil 9.

**Paediatric vaccination (children <9 years of age):** safety and efficacy not established.

**Population > 27 years of age:** safety and efficacy not studied.

Administer by intramuscular injection, preferably in the deltoid area of the upper arm or in the higher anterolateral area of the thigh. Do not inject intracranially, subcutaneously or intradermally.

#### CONTRA-INDICATIONS

Hypersensitivity to any component of the vaccine. Hypersensitivity after previous administration of Gardasil 9 or Gardasil.

#### PRECAUTIONS

The decision to vaccinate an individual should take into account the risk for previous HPV exposure and potential benefit from vaccination. Ensure appropriate medical treatment and supervision are always available in case of anaphylaxis. Give with caution to individuals with thrombocytopenia or any coagulation disorder because bleeding may occur. Syncope (fainting), sometimes associated with fainting, can occur following, or even before, any injection, especially in adolescents as a psychogenic response to the needle injection. This can be accompanied by several neurological signs such as transient visual disturbance, paraesthesia, and tonic-clonic limb movements during recovery. Discard vaccines for approximately 30 minutes after vaccination. Procedures should be in place to avoid injury from faints. Postpone administration during acute severe febrile illness. Vaccination may not result in protection in all recipients. Only protect against diseases that are caused by HPV types targeted by the vaccine. The vaccine is for prophylactic use only and is not a substitute for routine cervical screening. There are no data on the use of Gardasil 9 in individuals with impaired immune responsiveness: safety and immunogenicity of a HPV vaccine have been assessed in individuals aged 7 to 12 years with HIV individuals with impaired immune responsiveness may not respond to Gardasil 9. Long-term follow-up studies are currently ongoing to determine the duration of protection. There are no safety, immunogenicity or efficacy data to support interchangeability of Gardasil 9 with bivalent or 4HPV vaccines. Pregnancy, lactation and fertility: insufficient data to recommend use during pregnancy, postpone vaccination until after completion of pregnancy. Can be given to breastfeeding women.

#### SIDE EFFECTS

Refer to Summary of Product Characteristics for complete information on side-effects.

**Very common:** erythema, pain and swelling at the injection site and headache. **Common:** pruritus and bruising at the injection site, dizziness, nausea, pyrexia and fatigue. The post-marketing safety experience with 4HPV vaccine is relevant to Gardasil 9 since the vaccines contain L1 HPV proteins of 4 of the same HPV types (6, 11, 16, 18). **The following adverse experiences have been spontaneously reported during post-approval use of HPV vaccine and may also be seen in post-marketing experience with Gardasil 9:** idiopathic thrombocytopenic purpura, acute disseminated encephalomyelitis, Guillain-Barré Syndrome and hypersensitivity reactions, including anaphylaxis/anaphylactoid reactions, urticaria, bronchospasm.

#### PACKAGE QUANTITIES

Single dose pre-filled syringe with two separate needles.

#### RETAIL PRICE

Gardasil 9 suspension for injection in pre-filled syringe 0.5ml, pack with 1 pre-filled syringe x 0.5ml, including VAT €171.80.

**Marketing Authorisation number:** EU/1/15/1007/002.

**Marketing Authorisation Holder:** MSD VACCINES, 162 Avenue Jean-Jaures, 69007 Lyon, France.

#### Legal category: PCOM

Date of review of prescribing information: July 2018.



# Πρόγραμμα

Σάββατο 16/11/19



15:30-16:30

**Δορυφορικό Συμπόσιο MSD**  
**Προεδρείο: Χρίστος Κιτάζος**



Αξία καθολικού εμβολιασμού κατά ασθενειών που οφείλονται στον ιό HPV - Αθανάσιος Μίχος

16:30-17:00

**Διάλειμμα** **NUTRICIA**

17:00-17:30

**Δορυφορικό Συμπόσιο GSK**  
**Προεδρείο: Σπύρος Πίπης**



Bexsero-6 χρόνια εμπειρίας στη προστασία παιδιών και εφήβων έναντι της μηνιγγιτίδας B - Φωτεινή Γκαλάπη

17:30-18:30

**2η Συνεδρία - Θεραπευτικά Διλήμματα**  
**Προεδρείο: Μερσση Τούμπα, Νίκος Σκορδής**

17:30-18:00

Θεραπεία με αυξητική Ορμόνη: Ενδείξεις και Υπερβολές - Χριστίνα Κανακά Gantenbein

18:00-18:30

Αντιγνωμίες στη θεραπεία με βιταμίνη D - Ασημίνα Γαλλή Τσινοπούλου

18:30-19:00

**Δορυφορικό Συμπόσιο Pfizer**  
**Προεδρείο: Αδάμος Χατζηπαναγής**



Η ικανότητα του εμβολίου MenB-Hibb να παρέχει ευρεία κάλυψη έναντι του μηνιγγιτιδόκοκκου B - Αθανάσιος Μίχος

19:00-20:00

**Εναρκτήρια Τελετή**  
**Προεδρείο: Μιχάλης Αναστασιάδης, Ανδρέας Χατζηδημητρίου**

19:00-19:15

**Χαιρετισμοί**

Νίκος Σκορδής, Πρόεδρος Παιδιατρικής Εταιρείας Κύπρου  
Πέτρος Αγαθαγγέλου, Πρόεδρος Παγκύπριου Ιατρικού Συλλόγου  
Εκπρόσωπος Υπουργού Υγείας

19:15-19:45

Παρουσίαση λευκώματος ΠΕΚ - Μάρω Σολωμού, Νίκος Σκορδής

19:45-20:00

Πρόγραμμα με τη χορωδία από το Μουσικό Εργαστήρι Γιώργος Θεοφάνους

20:30

**Επίσημο Δείπνο**

# vioticer®



## Μην αφήνετε τον πόνο να σας βγάζει έξω από τα νερά σας

Έτοιμος συνδυασμός για την άμεση αντιμετώπιση  
των συμπτωμάτων της εξωτερικής ωτίτιδας

# vioticer®

**CIPROFLOXACIN HYDROCHLORIDE  
+ HYDROCORTISONE**

**Ωτικές σταγόνες, εναιώρημα (0,2%+1%) w/v**

Για περισσότερες συνταγογραφικές πληροφορίες παρακαλώ συμβουλευτείτε την  
Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος το οποίο διατίθεται από την εταιρεία.



**C.A. PAPAELLINAS  
GROUP**

179 Yiannos Kranidiotis Avenue, 2235 Latsia Nicosia, Cyprus  
Tel.: +357 22741741 , Fax: + 357 22 482 155  
Email: cap@cap.com.cy

# verisfield®

8 Vironos str., GR- 152 31 Halandri, Greece  
Tel.: +30 210 74 75 196, Fax: +30 210 74 75 197  
Email: info@verisfield.gr



**Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και αναφέρετε ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΑΕ τα φάρμακα συμπληρώνοντας την 'ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ'**  
Αναφέρετε κάθε ύποπτη ανεπιθύμητη ενέργεια στον Γενικό Αντιπρόσωπο του Καταλόγου Λέκας, Κωνσταντίνος στην Κύπρο C.A. Papaellinas Ltd, στο Τηλ.: 22741741 ή στο Φαξ: 22482155 ή email@cap.com.cy ή αναζητώντας το στο Συμβόλαιο Φαρμάκων,  
Φαρμακευτικές Υπηρεσίες, 1475 Λευκωσία με Κίτρινα κάρτα (Φαξ:22608649) ή ηλεκτρονικά μέσω της ιστοσελίδας [www.moh.gov.cy/rph](http://www.moh.gov.cy/rph) (Πληροφορίες Τμήμα Φαρμακοεπιτήρησης Τηλ.: 22608679).

# Πρόγραμμα

Κυριακή 17/11/19



08:30-09:00

**Εγγραφές**

09:00-11:00

**3η Συνεδρία - Ελεύθερες ανακοινώσεις & Οι φίλοι ευνεργάτες**  
**Προεδρείο: Αργύρης Αργυρίου, Ιωάννης Χατζημηνάς**

09:00-09:20

**Ελεύθερες ανακοινώσεις - Ελένη Θεοδώρου, Μάριος Τρυφωνίδης**

Η διορθωτική άσκηση βασισμένη σε λειτουργικά τεστ μπορεί να μειώσει το ποσοστό τραυματισμού σε νεαρούς ποδοσφαιριστές

Υπάρχει ανάγκη εγκαθίδρυσης προγράμματος ανιχνευτικού ελέγχου για σκολίωση στον πληθυσμό των παιδιών στα ιδιωτικά σχολεία της Κύπρου, όπως και στα δημόσια σχολεία;

09:20-09:30

**Ανίχνευση Ακοής και Επικοινωνίας στην Προσχολική Ηλικία - Χρυσούλα Θώδη**

09:30-10:00

**Το κακοποιημένο παιδί - Χρίστος Μηνάς**

10:00-10:30

**Εξελίξεις στην Ωτορινολαρυγγολογία: Από την αμυγδαλεκτομή στα κοχλιακά εμφυτεύματα - update - Ανδρέας Αναγιωτός**

10:30-11:00

**Χωλότητα στα παιδιά - Μιχάλης Ζένιος**

11:00-11:30

**Διάλειμμα**



11:30-14:00

**4η Συνεδρία**

**Προεδρείο: Μαρία Κολιού, Νίκος Κονναρής**

11:30-12:00

**Πρωτοπαθείς Ανοσοανεπάρκειες: Οδηγός στην επιλογή στοχευμένης θεραπείας - Μαρία Κανάριου**

12:00-14:00

**Κατευθυντήριες οδηγίες**

**Κατευθυντήριες οδηγίες ορθολογικής χρήσης αντιβιοτικών - Δημήτρης Καφετζής**

**Κατευθυντήριες οδηγίες προφυλακτικής χρήσης αντιβιοτικών - Δημήτρης Καφετζής**

**Κατευθυντήριες οδηγίες για τον ασφαλή ύπνο των βρεφών - Γιώργος Τσόλας**

**Διεισδυτική μηνιγγιτιδοκοκκική νόσος - το συχνότερο λοιμώδες αίτιο θανάτου σε προηγουμένως υγιή βρέφη και παιδιά. Κατευθυντήριες οδηγίες διαγνωστικής προσέγγισης και αντιμετώπισης - Γιώργος Τσόλας**

**Κατευθυντήριες οδηγίες αντιμετώπισης ουρολοιμώξεων - Αβραάμ Ηλία**

# Ομιλητές



**Ανδρέας Αναγινωτός**

MD, Dr.med. Ωτορινολαρυγγολόγος - Χειρουργός Κεφαλής και Τραχήλου, Ωτορινολαρυγγολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Λευκωσίας

**Ελένη Ανδρέου**

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Λευκωσίας & Κλινική Διαιτολόγος

**Ασημίνα Γαλλή Τσινοπούλου**

Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

**Φωτεινή Γκαλάπη**

MD, Medical Advisor Vaccines, Greece

**Μιχάλης Ζένιος**

Χειρούργος Ορθοπαιδικός

**Αβραάμ Ηλία**

Παιδιάτρος - Παιδονεφρολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής Παιδιατρικής Μακάρειου Νοσοκομείου

**Ελένη Θεοδώρου**

Υποψήφια Διδάκτωρ - Τμήμα Φυσικοθεραπείας - Πανεπιστήμιο Λευκωσίας

**Χρυσούλα Θώδη**

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου

**Μαρία Γ. Κανάριου**

Συντονίστρια Διευθύντρια ΕΣΥ, Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας Κέντρο για Πρωτοπαθείς Ανοσοανεπάρκειες - Παιδιατρική Ανοσολογία, Νοσοκομείο Παιδών "Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ", Αθήνα

**Χριστίνα Κανακά Gantenbein**

Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Διευθύντρια Α' Παιδιατρικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

**Στέλλα Κάννα Μιχαηλίδου**

Δρ, Χημικός, Εμπειρογνώμονας Εκτίμησης Τοξικών Παραγόντων στην Υγεία του Παιδιού, Πρόεδρος της Εθνικής Επιτροπής Περιβάλλον και Υγεία του Παιδιού Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής ΕΚΠΑ

**Δημήτρης Καφετζής**

Λέκτορας, Εγγεγραμμένη Κλινική Ψυχολόγος

**Μαρία Κούσιου**

Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, PhD

**Χρίστος Μηνάς**

**Μόνικα Μιχαηλίδου**

Παιδοχειρουργός Μακάρειο Νοσοκομείο Λευκωσίας  
Παιδιάτρος, Σύμβουλος Γαλουχίας

**Αθανάσιος Μίχος**

Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής-Λοιμωξιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

**Νικόλας Νικολαΐδης**

Παιδιάτρος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Α' Παιδιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α. Νοσοκομείο Παιδών "Η Αγία Σοφία", Αθήνα

**Νικολέτα Ντορζή**

Κλινική Διαιτολόγος

**Νικολέττα Παπαδοπούλου**

Κλινική Διαιτολόγος

**Μάριος Τρυφωνίδης**

Ορθοπαιδικός Χειρουργός - Τραυματιολόγος, Λέκτορας Επιστημών Αθλητισμού & Άσκησης Πανεπιστήμιο UCLan Cyprus

**Γεώργιος Τσόλας**

Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών - Διευθυντής Παιδιατρικής Κλινικής Θεραπευτηρίου Metropolitan Αθηνών

**Δόνα Χειλήτη**

Παιδιατρική Διαιτολόγος, Λέκτορας Διατροφής Πανεπιστημίου Λευκωσίας

# Χορηγοί

## Μεγάλοι Χορηγοί



## Εκθέτες



## Υποστηρικτές

## Χορηγοί Ανοικτών Ομιλιών





Επειδή είναι ωραίο  
να μοιράζονται

# Trumenba®

Εμβόλιο για μηνιγγιτιδόκοκκο B

Για πλήρεις συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευτείτε την Περιήληψη 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 +357-228117690

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