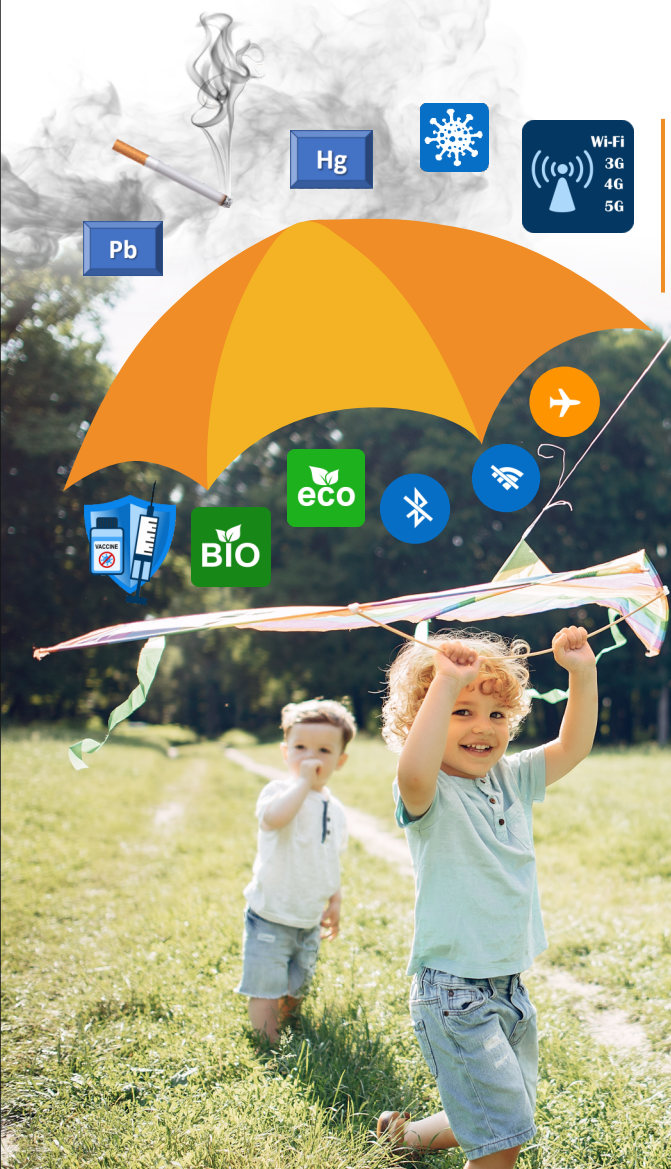


17η ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

Η ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΤΟ ΠΑΙΔΙ: ΕΞΕΛΙΞΙΣ, ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ



16
ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ
2021
ΩΡΑ: 2μμ - 7.10μμ

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΚΥΠΡΟΥ
ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΠΡΟΕΓΓΡΑΦΗ

www.paidi.com.cy

ΣΤΟΥΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΟΝΤΕΣ
ΘΑ ΔΟΘΟΥΝ
4 ΜΟΡΙΑ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Σ.Ι.Ε.) ΚΑΙ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ SAFE PASS
ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΜΑΣΚΑΣ

ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΕΣ



ΧΟΡΗΓΟΣ



ΥΠΟ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ
ΕΝΤΙΜΟΥ ΥΠΟΥΡΓΟΥ ΥΓΕΙΑΣ
THE CYPRUS INSTITUTE OF
NEUROLOGY & GENETICS
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΚΥΠΡΟΥ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Διοργάνωση

Η ημερίδα διοργανώνεται από την Εθνική Επιτροπή «Περιβάλλον και Υγεία του Παιδιού» και την Παιδιατρική Εταιρεία Κύπρου, και τελεί υπό την Αιγίδα του Υπουργού Υγείας κ. Μιχάλη Χατζηπαντέλα.

Χώρος εκδήλωσης

Η Ημερίδα θα είναι υβριδική, με περιορισμένο αριθμό συμμετεχόντων διά ζώσης – με σειρά προτεραιότητας - στο αμφιθέατρο του Ινστιτούτου Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου, ανάλογα με τους κανόνες που θα ισχύουν για την Covid-19. Θα τηρηθούν αυστηρά όλα τα μέτρα υγειονομικής προστασίας, συμπεριλαμβανομένων της προσκόμισης SafePass, της χρήσης προστατευτικής μάσκας, ή και όποιο άλλο μέτρο δυνατόν να ισχύσει.

Για διαδικτυακή παρακολούθηση, ο σύνδεσμος θα αποσταλεί μέσω πλεκτρονικού ταχυδρομείου πριν από την έναρξη της ημερίδας στους εγγεγραμμένους ενδιαφερόμενους.

Εγγραφές

Η συμμετοχή είναι δωρεάν, όμως απαραίτητη για την παρακολούθηση (διά ζώσης ή διαδικτυακά) της Ημερίδας είναι η έγκαιρη προεγγραφή με τη συμπλήρωση της αίτησης συμμετοχής στο: shorturl.at/LDFV9.

Για πληροφορίες μπορείτε να απευθυνθείτε στο +357 97 821802 ή στο email info@paidi.com.cy.

Πιστοποιητικά Παρακολούθησης

Σε όλους τους συμμετέχοντες θα δοθεί πιστοποιητικό συμμετοχής, με πίστωση 4 Μορίων Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης στους γιατρούς, από τον Παγκύπριο Ιατρικό Σύλλογο.

Αναμετάδοση και ανάρτηση ημερίδας

Η ημερίδα θα αναμεταδίδεται διαδικτυακά και μετά την ολοκλήρωση της, οι εργασίες θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα της Εθνικής Επιτροπής «Περιβάλλον και Υγεία του Παιδιού»: www.paidi.com.cy

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αγαπητές/οί συνάδελφοι, πολύτιμοι συνεργάτες και φίλες/οι,

Εκ μέρους της Εθνικής Επιτροπής «Περιβάλλον και Υγεία του Παιδιού» (ΕΕΠΥΠ), της Παιδιατρικής Εταιρείας Κύπρου (ΠΕΚ) και της Οργανωτικής Επιτροπής σας καλωσορίζουμε στην 17η Ετήσια Εκπαιδευτική Ημερίδα, στις 16 Οκτωβρίου 2021, που φέτος θα είναι υβριδική.

Διαχρονικός στόχος η εκπαίδευση-ευαισθητοποίηση και η αποτελεσματική ΠΡΟΛΗΨΗ των Επιπτώσεων του Περιβάλλοντος στη Υγεία του Παιδιού μέσα από την επίγνωση των κινδύνων και την εφαρμογή της Αρχής της Προφύλαξης. Η Ημερίδα μας καλύπτει ένα ευρύ φάσμα θεμάτων και ευελπιστούμε να απαντήσει σε ερωτηματικά και ανησυχίες και να σας δώσει εφόδια για αποτελεσματική προστασία των παιδιών μας. Ευχαριστούμε από καρδιάς τους εξαίρετους ομιλητές μας από την Κύπρο, την Ελλάδα, και τις ΗΠΑ. Ιδιαίτερο γεγονός είναι η παρουσία της κεντρικής ομιλήτριας μας της Καθ. Devra Davis, που τιμήθηκε το 2007 με το Νόμπελ Ειρήνης ως επικεφαλής ομάδας για την κλιματική αλλαγή.

Τον 21ο αιώνα γνωρίζουμε ήδη πολλά για τις επιδράσεις των χημικών ουσιών, μολυσματικών και άλλων τοξικών παραγόντων στην υγεία των παιδιών, εντούτοις παραμένουν αναπάντητα επιστημονικά ερωτηματικά, αβεβαιότητες και νέες προκλήσεις στην ολιστική εκτίμηση των κινδύνων. Σοβαρότατο πρόβλημα η επίδραση του κοκτέιλ χημικών ή η ταυτόχρονη έκθεση σε πολλούς τοξικούς παράγοντες και νέες τεχνολογίες που αναδύονται χωρίς πάντα να προηγείται επαρκής επιστημονική τεκμηρίωση σε σχέση με επιπτώσεις στην υγεία του παιδιού ή/και το αναγκαίο ολοκληρωμένο κανονιστικό πλαίσιο. Όμως οι αναδύομενοι κίνδυνοι είναι σοβαροί και οι γνώσεις μας είναι αρκετές και πρέπει να δράσουμε άμεσα. Ενόσω η επιστήμη θα προσπαθεί να δώσει απαντήσεις, τα ελλείμματα και οι αβεβαιότητες θα πρέπει να αντιμετωπίζονται με ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΤΗ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ στην βάση της Αρχής της Προφύλαξης COM 2000.

Ως ΠΕΚ και ΕΕΠΥΠ και σε στενή συνεργασία και με τον Παγκύπριο Ιατρικό Σύλλογο είμαστε υπέρ της λήψης ουσιαστικών προστατευτικών και προληπτικών μέτρων διαφύλαξης της υγείας του ευαίσθητου παιδικού πληθυσμού, από κάθε πιθανό κίνδυνο που προβάλλει μέσα από σοβαρές επιστημονικές, ενδείξεις ή/και αποδείξεις. Δίδυμο θεμέλιο της δράσης μας όπως αυτή πηγάζει από την αποστολή μας, είναι η πρόσπιση της υγείας των παιδιών στη βάση της Αρχής της Προφύλαξης COM 2000 και της Επιστημονικής τεκμηρίωσης.

Ευχαριστούμε θερμά το Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου για την φιλοξενία καθώς και την Οργανωτική Επιτροπή και την εταιρεία Cubix Minds Events για την άψογη οργάνωση της Ημερίδας.

Με φιλικούς και συναδελφικούς χαιρετισμούς,


Δρ. Στέλλα Κάννα Μιχαλίδου

Πρόεδρος ΕΕΠΥΠ


Δρ. Μιχάλης Αναστασιάδης
Πρόεδρος ΠΕΚ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

13:30–14:00 Εγγραφές

14:00–14:30 Εναρκτήριο Μέρος

Καλωσόρισμα από τον Πρόεδρο της Οργανωτικής Επιτροπής.

Καθ. Ανδρέα Χατζησάββα

Χαιρετισμός από τον Πρόεδρο της Παιδιατρικής Εταιρείας Κύπρου.

Δρ. Μιχάλη Αναστασιάδην

Χαιρετισμός από τον Γενικό Εκτελεστικό Ιατρικό Διευθυντή του Ινστιτούτου Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου, **Καθ. Λεωνίδα Φυλακτού**

Χαιρετισμός και Κήρυξη της έναρξης των εργασιών από τον Έντιμο Υπουργό Υγείας, **κ. Μιχάλη Χατζηπαντέλα**

ΜΕΡΟΣ Α'

Συντονίζουν: **Καθ. Ανδρέας Χατζησάββας και Δρ. Μιχάλης Αναστασιάδης**

14:30–15:00 Το δίδυμο Τεκμηρίωση και Αρχή της Προφύλαξης, Ασπίδα προστασίας των παιδιών από αναδυόμενους νευροτοξικούς, κ.ά. παράγοντες.
Από το Πρέπει στο Πως.

Δρ. Στέλλα Κάννα Μιχαηλίδου, Εμπειρογνώμονας εκτίμησης κινδύνων τοξικών παραγόντων στην Υγεία του Παιδιού, Προέδρος της Εθνικής Επιτροπής «Περιβάλλον και Υγεία του Παιδιού»

15:00–15:30 Ο SARS-CoV-2 (COVID-19) συμπειριφέρεται ιππιότερα στα παιδιά σε σχέση με τους ενήλικες; Εργαστηριακά δεδομένα
Καθ. Χριστίνα Χριστοδούλου, Ιολόγος, Διευθύντρια του Τμήματος Μοριακής Ιολογίας του Ινστιτούτου Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου

15:30–16:00 Τα εμβόλια κατά του SARS-CoV-2 πόσο ωφελούν και δεν βλάπτουν;
Καθ. Δημήτριος Καφετζής, Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών & Υπεύθυνος Παιδιατρικού Τομέα του Metropolitan Hospital (στον Πειραιά)

16:00–16:30 Το Πολυσυστηματικό Φλεγμονώδες Σύνδρομο στα Παιδιά μετά από λοίμωξη με SARS – CoV – (COVID-19) – (MIS-C)

Δρ. Αβραάμ Ηλία, Παιδίατρος – Παιδονεφρολόγος, Διευθυντής της Παιδιατρικής Κλινικής του Νοσοκομείου Αρχιεπισκόπου Μακαρίου III

16:30–17:00 Διάλειμμα

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

ΜΕΡΟΣ Β'

Συντονίζουν: **Δρ. Στέλλα Κάννα Μιχαηλίδου και Δρ. Στέλιος Γιαννόπουλος**

- 17:00–17:30** Προκαταρκτικά αποτελέσματα μελέτης LIFE MEDEA: Εισηγήσεις για την μείωση των επιπτώσεων στην υγεία των ασθματικών παιδιών από τα επεισόδια Καταιγίδων Σκόνης της Ερήμου.
Καθ. Παναγιώτης Γιάλλουρος, Καθηγητής Παιδιατρικής και Παιδιατρικής Πνευμονολογίας στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κύπρου
- 17:30–18:00** Εθισμός των παιδιών στα πλεκτρονικά παιχνίδια και το διαδίκτυο. Νέες προκλήσεις και επιπτώσεις της ανάπτυξης του ΙΟΤ. Προτάσεις για καλύτερη διαχείριση και αντιμετώπιση του φαινομένου.
Δρ. Κωνσταντίνος Σιώμος, Ψυχίατρος παιδιών και εφήβων, Πρόεδρος Ειδικού Ιατρείου Εθισμού στο Διαδίκτυο
- 18:00–19:00** Children and Wireless: What we know, what we don't know and what we can do to protect children's health. (Με ταυτόχρονη μετάφραση στα Ελληνικά. «Παιδιά και ασύρματη τεχνολογία: Τι γνωρίζουμε, τι δεν γνωρίζουμε, και πως μπορούμε να προφυλάξουμε τα παιδιά»)
Prof. Devra Lee Davis, Epidemiologist, Founding Director of the Center for Environmental Oncology, University of Pittsburgh Cancer Institute, and President of Environmental Health Trust
- 19:00–19:10** Συμπεράσματα / Κλείσιμο

ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Prof. Devra Lee Davis

Epidemiologist, Founding Director of the Center for Environmental Oncology, University of Pittsburgh Cancer Institute, and President of Environmental Health Trust. Η Καθ. Davis τιμήθηκε το 2007 με το Νόμπελ Ειρήνης ως επικεφαλής ομάδας για την κλιματική αλλαγή.

Καθ. Παναγιώτης Γιάλλουρος

Καθηγητής Παιδιατρικής - Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κύπρου

Δρ. Αβραάμ Ηλία

Παιδίατρος – Παιδονεφρολόγος, Διευθυντής Παιδιατρικής Κλινικής Μακάρειου Νοσοκομείου

Δρ. Στέλλα Κάννα Μιχαηλίδου

Εμπειρογνώμονας εκτίμησης κινδύνων τοξικών παραγόντων στην Υγεία του Παιδιού, Πρόεδρος της Εθνικής Επιτροπής «Περιβάλλον και Υγεία του Παιδιού»

Καθ. Δημήτριος Καφετζής

Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών & Υπεύθυνος Παιδιατρικού Τομέα του Metropolitan Hospital

Δρ. Κωνσταντίνος Σιώμος

Ψυχίατρος παιδιών και εφήβων, Πρόεδρος Ειδικού Ιατρείου Εθισμού στο Διαδίκτυο

Καθ. Χριστίνα Χριστοδούλου

Ιολόγος, Διευθύντρια του Τμήματος Μοριακής Ιολογίας του Ινστιτούτου Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου