



«Ρέα Plus. Πρωτογενής Πρόληψη Παραγόντων Κινδύνου για την Αναπαραγωγική Υγεία και την Υγεία του Παιδιού, καθώς και Πρώιμης Διάγνωσης Δεικτών Καρκινογένεσης και Γενοτοξικών Περιβαλλοντικών και Διατροφικών Παραγόντων σε παιδιά προσχολικής ηλικίας»  
αριθμός ΟΠΣ 380193

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

### ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ ΤΟΥ ΠΑΙΔΙΟΥ

- 17.30 – 17.50 Χαιρετισμοί
- 17.50 – 18.10 **«Η Μελέτη ΡΕΑ και το πρόγραμμα ΡΕΑ PLUS»**  
**Χατζή Λήδα**, Επίκουρη Καθηγήτρια Επιδημιολογίας-Διατροφής,  
Πανεπιστήμιο Κρήτης.
- 18.10 – 18.30 **«Περιβαλλοντικοί ρύποι στον πληθυσμό του Ηρακλείου»**  
**Στεφάνου Ευριπίδης**, Καθηγητής Περιβαλλοντικής Χημείας,  
Πανεπιστήμιο Κρήτης.  
**Μυριδάκης Αντώνης**, Χημικός-ερευνητής, υποψήφιος Διδάκτωρ,  
Πανεπιστήμιο Κρήτης.
- 18.30 – 18.40 **«Δείκτες γενοτοξικότητας σε παιδιά του Ηρακλείου, προσχολικής ηλικίας»**  
**Φειδά Δανάη**, Βιολόγος-ερευνήτρια, MSc, Πανεπιστήμιο Κρήτης.
- 18.40 – 19.00 **«Περιβαλλοντικοί ρύποι και επιδράσεις στην υγεία του παιδιού: Σύγκριση με άλλους πληθυσμούς»**  
**Μαρίνα Βαφειάδη**, Βιολόγος-ερευνήτρια, PhD, Πανεπιστήμιο Κρήτης.
- 19.00 – 19.20 **«Οδηγίες για την μείωση της έκθεσης στους περιβαλλοντικούς ρύπους»**  
**Κατερίνα Σαβουλιδή**, Εκπαιδευτικός, MPH, Πανεπιστήμιο Κρήτης.
- 19.20 – 19.30 **Επίλογος – Συμπεράσματα**  
**Κούτης Αντώνης**, Γιατρός Κοινωνικής Ιατρικής, PhD, Πανεπιστήμιο Κρήτης.

REAPLUS