



ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΗΜΕΡΑ ΝΕΡΟΥ

ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

1. Η χρήση καινοτόμων αισθητήρων στον έλεγχο της μικροβιολογικής ποιότητας του υδάτινου περιβάλλοντος

*Κοτσίρη Ζωή, Παντελέλη Έφη, Εργαστήριο iwaterfood,
Πανεπιστήμιο Πατρών*

2. YDOR – Το Πληροφοριακό Σύστημα της Ε.Δ.Ε.Υ.Α. για την παρακολούθηση της ποιότητας του νερού στην Ελλάδα

*Σφυρής Ελευθέριος, Υπεύθυνος Πληροφοριακού
Συστήματος της Ε.Δ.Ε.Υ.Α*

3. SmartWater2020: Έξυπνη Πλατφόρμα Παρακολούθησης Κατάστασης Δικτύων Υδροδότησης

*Δρ. Γιώργος Τζαγκαράκης, Κύριος Ερευνητής, Ίδρυμα
Τεχνολογίας και Έρευνας, Ινστιτούτο Πληροφορικής*

4. Νοσήματα που μεταδίδονται με κουνούπια και αναδυόμενοι κίνδυνοι για τη δημόσια υγεία

*Πατσουλά Ελένη, Αν Καθηγήτρια Παρασιτολογίας και
Εντομολογίας της Δημόσιας Υγείας-Τροπικά Νοσήματα,
Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Επισ. Υπεύθυνη
Κέντρου Αναφοράς Ελονοσίας, Σχολή Δημόσιας Υγείας,
Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής*

**Δευτέρα 22
Μαρτίου 2021
18.00-20.30**

Webinar

Παρέμβαση

Λειτουργία και στελέχωση
των ιδιωτικών εργαστηρίων
αναλύσεων νερών.

Δρ Δ. Δημητρίου
Επιστημονικά Εργαστήρια
Μ.Ι.Κ.Ε. ΒΙΟΑΝΑΛΥΣΗ

Συντονιστές

Αθηνά Μαυρίδου
Παν/μιο Δυτικής Αττικής

Καθ: Απόστολος Βανταράκης
Τμ. Ιατρικής, Παν/μιο
Πατρών



Ε.Δ.Ε.Υ.Α.

ΕΝΩΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ • ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ