

**fête de la
Science**

**L'EAU
DANS
LA
TOURMENTE
CLIMATIQUE**

**γιορτή της
Επιστήμης**

**ΤΟ ΝΕΡΟ
ΣΤΗ ΔΙΝΗ
ΤΗΣ
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΚΡΙΣΗΣ**

ΕΛΛΗΝΟΓΑΛΛΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΝΟΗΣΙΣ ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
6° χλμ. Θεσσαλονίκης-Θέρμης

NOESIS CENTRE DE DIFFUSION DES SCIENCES ET MUSÉE DE LA TECHNOLOGIE
6° km Thessaloniki-Thermi

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ | ORGANISATION:



**fête de la
Science**



ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ | CO-ORGANISATION:



ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ | PARTENAIRES :



ΕΚΕΤΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ
ΣΧΟΛΗ
ΑΠΘ

ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ | AVEC LE SOUTIEN :



ΧΟΡΗΓΟΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ | SPONSORS COMMUNICATION:

EPT



ΒΟΥΛΗ TV

monopoli.gr

ΕΛΛΗΝΟΓΑΛΛΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ

«Το νερό στη δίνη της κλιματικής κρίσης»

Τρίτη 14 Νοεμβρίου 2023 | 16:00-20:00 | Αμφιθέατρο ΝΟΗΣΙΣ
Ανοιχτή στο κοινό

15:30-16:00

Εγγραφές

16:00-16:30

Χαιρετισμοί

Ζαν-Λικ Λαβό, Γενικός Πρόξενος της Γαλλίας και Διευθυντής του Γαλλικού Ινστιτούτου
Θεσσαλονίκης

Στέλλα Μπεζεργιάννη, Πρόεδρος ΔΣ ΝΟΗΣΙΣ

Σπύρος Βουτετάκης, Διευθυντής του Ινστιτούτου Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων
(ΙΔΕΠ), ΕΚΕΤΑ

16:30-17:30

Η κλιματική κρίση και οι κίνδυνοι για το νερό

Πέρα από την κλιματική κρίση: παγκόσμιες προκλήσεις και έλλειψη πόρων

Αναστασία Ζαμπανιώτου, Καθηγήτρια στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών Αριστοτελείου
Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, ειδική σε θέματα ενέργειας

Το νερό, η κλιματική κρίση και οι φυσικές καταστροφές: Επιπτώσεις στη δημόσια υγεία

Δημοσθένης Σαρηγιάννης, Καθηγητής Περιβαλλοντικής Μηχανικής στο Τμήμα Χημικών
Μηχανικών Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, με ειδίκευση σε θέματα περιβαλλοντικής
υγείας

Διαχείριση των αστικών υδάτων στις συνθήκες της κλιματικής αλλαγής

Νικόλαος Θεοδοσίου, Καθηγητής στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Αριστοτελείου
Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, με ειδίκευση σε θέματα νερού.

17:30-18:00

Διάλειμμα-καφές

16:30-17:30

Τρόποι αντίδρασης : Βιώσιμες προτάσεις και λύσεις

Βιώσιμη Διαχείριση και Επαναχρησιμοποίηση Μη Συμβατικών Υδατικών Πόρων στην Περιοχή της Μεσογείου

Κωνσταντίνος Πλάκας, Χημικός Μηχανικός με εξειδίκευση στην επεξεργασία πόσιμου νερού στο Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων, ΕΚΕΤΑ

Το παράδειγμα της HYDROUSA, λύσεις για την προσαρμογή του τομέα των υδάτων στην κλιματική αλλαγή στη Μεσόγειο

Ερίκ Μινό, Επικεφαλής της τεχνικής μονάδας SEMIDE/EMWIS (Ευρωμεσογειακό Σύστημα Πληροφόρησης για την Τεχνογνωσία στον Τομέα του Νερού), επικεφαλής του Office International de l'Eau (OιEau) για την Ευρώπη, τη Μεσόγειο, την Κεντρικής Ασίας και την Κίνα.

Η αναδιαμόρφωση της δημόσιας δράσης στη διαχείριση των υδάτων στις χώρες της Μεσογείου

Κέβιν Ντελ Βέκιο, Ερευνητής και Λέκτορας Πολιτικών Επιστημών στην École Nationale de l'Eau et de l'Environnement του Στρασβούργου

Η ΕΥΑΘ απέναντι στην κλιματική κρίση: προκλήσεις και προοπτικές

Κατερίνα Χριστοδούλου, Προϊσταμένη του Τμήματος Έρευνας και Ανάπτυξης της ΕΥΑΘ

19:00-19:30

Συζήτηση-ερωτήσεις