

## Προτεραιότητες και προκλήσεις στην ανάπτυξη της θαλάσσιας οικονομίας στην Ελλάδα

Δευτέρα, 11 Ιανουαρίου 2021, ώρες 11:00-17:00

Για να παρακολουθήσετε ζωντανά την ημερίδα, παρακαλώ ακολουθήστε τον παρακάτω σύνδεσμο:  
<https://www.youtube.com/user/hcmrinfo>

### Πρόγραμμα ημερίδας

10:45-11:00 Προσέλευση - Δοκιμή εξοπλισμού τηλεδιάσκεψης

11:00-11:40 Καλωσόρισμα – Χαιρετισμός

**Δρ Αριστομένης Καραγεώργης**, Πρόεδρος ΕΛΚΕΘΕ, Διευθυντής Ινστιτούτου Ωκεανογραφίας (ΙΩ), Blue Med GSO

**Καθ. Κωνσταντίνος Αραβώσης**, Γενικός Γραμματέας Φυσικού Περιβάλλοντος και Υδάτων, Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας

**Γεώργιος Πατούλης**, Περιφερειάρχης Αττικής

**Γιώργος Εμμ. Αλεξάκης**, Αντιπεριφερειάρχης Διεθνών και Ευρωπαϊκών Θεμάτων, Περιφέρεια Κρήτης, Αντιπρόεδρος της CPMR αρμόδιος για τα Θαλάσσια Θέματα

**Σωτήρης Μπάτος**, Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας

**Ανδρέας Καραγιώργης**, Αντιπεριφερειάρχης Αλιευτικής Πολιτικής, Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης

**Δρ Ελένη Χατζηγιάννη**, Υπεύθυνη Πολιτικής, Γενική Διεύθυνση Θαλάσσιας Πολιτικής και Αλιείας της ΕΕ (DG MARE)

11:40-11:50 Παρουσίαση του έργου BlueMed-Coordination and Support Action (CSA) στο πλαίσιο του προγράμματος Ορίζοντας 2020

**Δρ Καλλιόπη Πάγκου**, Επιστημονικά υπεύθυνη του έργου, Βιολόγος-Ωκεανογράφος, Ερευνήτρια ΕΛΚΕΘΕ/ ΙΩ

11:50-12:20 Προκλήσεις και προοπτικές ανάπτυξης της θαλάσσιας οικονομίας στην Ελλάδα

**Δρ Κωνσταντίνος Μυλωνάς**, Διευθυντής Ινστιτούτου Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών (ΙΘΑΒΒΥΚ), ΕΛΚΕΘΕ, Εκτροφή νέων ειδών ψαριών στην Μεσογειακή ιχθυοκαλλιέργεια (EU FP7-DIVERSIFY)

**Δρ Τακβόρ Σουκισσιάν**, Ναυπηγός, Μηχανολόγος Μηχανικός, Ερευνητής ΕΛΚΕΘΕ/ ΙΩ, Οι προοπτικές ανάπτυξης των θαλάσσιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην Ελλάδα (PELAGOS)

**Δρ Αντωνία Γιαννακούρου**, Θαλάσσια βιολόγος, Ερευνήτρια ΕΛΚΕΘΕ/ ΙΩ, Η Θαλάσσια βιοτεχνολογία ως πηγή βιώσιμης οικονομίας στην Ελλάδα και την Μεσόγειο (BBLUE)

12:20-12:50 Τεχνολογίες και υποδομές για την παρακολούθηση και τη διαχείριση της θάλασσας και της παράκτιας ζώνης

**Δρ Δημήτριος Βελαώρας**, Φυσικός-Ωκεανογράφος, Ερευνητής ΕΛΚΕΘΕ/ ΙΩ, Εθνικό Δίκτυο για την Κλιματική Αλλαγή ([CLIMPACT](#))

**Δρ Λεωνίδα Περιβολιώτης**, Φυσικός-Ωκεανογράφος, Ειδικός Επιστήμονας ΕΛΚΕΘΕ/ ΙΩ, Ολοκληρωμένο Σύστημα Παρακολούθησης, Πρόγνωσης και Τεχνολογίας των Θαλασσών και των Επιφανειακών Υδάτων ([HIMIOFOTS](#))

**Δρ Γεώργιος Τριανταφυλλίδης**, Υδροβιολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης ΕΛΚΕΘΕ/ ΙΩ, Καινοτόμες τεχνολογίες και μέθοδοι για τον καθαρισμό απορριμμάτων - με έμφαση στα μακρο και μικροπλαστικά - στο θαλάσσιο περιβάλλον ([CLAIM](#))

12:50-13:00 Ερωτήσεις/ σχολιασμός

13:00-13:15 Διάλειμμα

13:15-13:25 Παρουσίαση του έργου [MISTRAL](#) για τη δημιουργία συνεργατικών σχηματισμών καινοτομίας για τη θαλάσσια οικονομία στη Μεσόγειο στο πλαίσιο του προγράμματος Interreg MED

**Δρ Ευαγγελία Στρογγυλούδη**, Υπεύθυνη διαχείρισης του έργου, Βιολόγος-Ωκεανογράφος, Ερευνήτρια ΕΛΚΕΘΕ/ ΙΩ

13:25-13:55 Ανάπτυξη πρακτικών βιωσιμότητας στη διαχείριση του θαλασσιού οικοσυστήματος

**Δρ Βασιλική Βασιλοπούλου**, Βιολόγος, Ερευνήτρια ΕΛΚΕΘΕ/ Ινστιτούτο Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων ([IΘABIPEY](#)), Ο θαλάσσιος χωροταξικός σχεδιασμός ως διαδικασία προώθησης των συνεργειών και περιορισμού των συγκρούσεων μεταξύ ανθρωπίνων δραστηριοτήτων/χρήσεων και με το περιβάλλον ([PORTODIMARE](#))

**Καθ. Νικήτας Νικητάκος**, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Αιγαίου, Πλατφόρμες πολλαπλών χρήσεων με στόχο την παραγωγή ενέργειας και νερού ([MUSICA](#))

**Δρ Ιωάννης Κοτζαμάνης**, Βιολόγος, Ερευνητής ΕΛΚΕΘΕ/ ΙΘΑΒΒΥΚ, Αξιοποίηση αλιευτικών υποπροϊόντων και απορριπτόμενων ιχθυηρών ([BIOΑΞΙΟΠΟΙΩ](#))

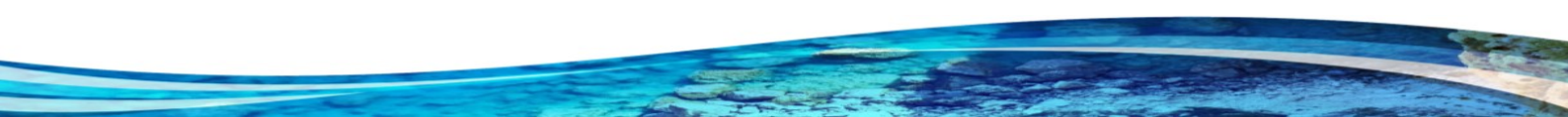
13:55-14:05 Ερωτήσεις/ σχολιασμός

14:05-14:35 Ευαισθητοποίηση των πολιτών σε θέματα διαχείρισης του θαλασσιού και παράκτιου οικοσυστήματος

**Ιουλιανή Θεωνά**, Αρχ. Μηχ. ΠΕ, Υποψήφια Διδάκτωρ ΕΜΠ, Τμήμα Εφαρμογής Προγραμμάτων & Έργων, Δ/ση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιφέρεια Αττικής, Ευαισθητοποίηση και εμπλοκή των πολιτών στην παρακολούθηση και στην διαμόρφωση της περιβαλλοντικής πολιτικής ([SCENT](#))

**Κατερίνα Κικάκη**, Υπ. Διδάκτωρ Σχολής Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών, ΕΜΠ, Επιστημονική συνεργάτις του ΕΛΚΕΘΕ/ ΙΩ, Δράσεις για τη συλλογή και την επαναχρησιμοποίηση των θαλάσσιων πλαστικών απορριμμάτων στην Ελλάδα ([BLUEMED PILOT PLASTICS HUB](#))

**Δρ Ελένη Καμπέρη**, Χημικός-Ωκεανογράφος, Ερευνήτρια ΕΛΚΕΘΕ/ ΙΩ, Ευαισθητοποίηση του κοινού σχετικά με τη θαλάσσια ρύπανση από πλαστικά ([INDICIT II](#))



14:35-14:45 Ερωτήσεις/ σχολιασμός

14:45-15:00 Διάλειμμα

15:00-15:30 Ενδυνάμωση της καινοτομίας και των δεξιοτήτων για τη μεγέθυνση της θαλάσσιας οικονομίας

**Δρ Ερασμία Καστανίδη**, Γεωγράφος, Επιστημονική συνεργάτις ΕΛΚΕΘΕ/ ΙΩ, Πλατφόρμες προώθησης συνεργασίας και ανταλλαγής γνώσεων με τη συμμετοχή επιχειρηματιών, φορέων διοίκησης και πολιτικής και επιστημόνων σε εθνικό και μεσογειακό επίπεδο για την βελτίωση των αναπτυξιακών σχεδίων και στρατηγικών δράσεων. ([COASTAL](#), [BLUEMED CSA](#))

**Αντώνιος Μήλιος**, Διευθυντής Προγραμματισμού και Ανάπτυξης, Δήμος Πειραιά, Δράσεις του Δήμου Πειραιά για την ενδυνάμωση της καινοτομίας και των δεξιοτήτων για την Ανάπτυξη της Γαλάζιας Οικονομίας ([BLUACT](#), [BLUELAB](#))

15:30-15:40 Ερωτήσεις/ σχολιασμός

15:40-16:10 Καινοτόμες μορφές επιχειρηματικότητας στη θαλάσσια οικονομία

**Δρ Παντελής Καθάριος**, Βιολόγος, Ερευνητής ΕΛΚΕΘΕ/ ΙΘΑΒΒΥΚ, Επικεφαλής της εταιρείας - τεχνολογικού (spin-off) του ΙΘΑΒΒΥΚ 'AQUATIC BIOLOGICALS', Ανάπτυξη και παραγωγή καινοτόμων προϊόντων πρόληψης ασθενειών των εκτρεφόμενων ψαριών σε ιχθυοκαλλιέργειες ([AQUATIC BIOLOGICALS](#))

**Βασίλης Ζησιμόπουλος**, Μηχανολόγος μηχανικός, MSc, Σχήμα πιστοποίησης για την αιεφόρο διαχείριση και ανάπτυξη των παραλιών της Μεσογείου ([COSTA NOSTRUM](#))

**Θεόδωρος Χάλαζας-Δημήτρης Χατζηστρατής**, Τμήμα Γεωλογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ), Σύστημα στήριξης αποφάσεων για την εκτίμηση της βιώσιμης τουριστικής ανάπτυξης των παραλιών σε συνδυασμό με την κλιματική μεταβλητότητα και αλλαγή ([MARE INCOGNITA](#))

16:10-17:00 Συζήτηση/ Συμπεράσματα για τις επιστημονικές και τεχνολογικές ανάγκες στην ανάπτυξη μιας βιώσιμης θαλάσσιας οικονομίας

Συντονισμός: **Χρύσα Ευστρατίου**, Επιστημονική συνεργάτις του ΕΛΚΕΘΕ για το έργο MISTRAL

Για οποιαδήποτε πληροφορία σχετική με τη διοργάνωση παρακαλούμε επικοινωνήστε μέσω ηλ. ταχ. στο [ch.efstra@hcmr.gr](mailto:ch.efstra@hcmr.gr)