

**«ΓΑΛΑΖΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ στην ΚΡΗΤΗ»**

Παρασκευή 18 Ιανουαρίου 2019

Περιφέρεια Κρήτης, Πλ Ελευθερίας 1, Ηράκλειο Κρήτης  
Αίθουσα Περιφερειακού Συμβουλίου

9:00-9:30	<i>Προσέλευση-Εγγραφές</i>
9:30-9:40	<p><b>ΚΑΛΩΣΟΡΙΣΜΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ</b> Γ Αλεξάκης, Αντιπρόεδρος CPMR (Conference of Peripheral Maritime Regions of Europe) αρμόδιος επί των Θαλασσίων Θεμάτων, Εντεταλμένος Περιφερειακός Σύμβουλος Κρήτης αρμόδιος επί των Ευρωπαϊκών – Διεθνών Θεμάτων</p>
9:40-09:50	<p><b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ</b> Η συμμετοχή και ο ρόλος της Περιφέρειας Κρήτης σε Ευρωπαϊκά Έργα για τη Γαλάζια Ανάπτυξη. <b>Στόχοι και Αντικείμενο της Ημερίδας</b> Δρ Ε Χατζηγιάννη, Προϊσταμένη Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού, &amp; Συντονίστρια Ευρωπαϊκών Έργων, Περιφέρεια Κρήτης.</p>
9:50-10:10	<p><b>ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΟΜΙΛΗΤΗΣ</b> <b>Καθηγητής Ι Καρακάσης, Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων Πανεπιστημίου Κρήτης:</b>  “Η θάλασσα: πόροι και περιβάλλον σε έναν κόσμο που αλλάζει”</p>
ΕΝΟΤΗΤΑ Α 10:10-10:20 10:20-10:30	<p><b>ΓΑΛΑΖΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ. ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΣΟΓΕΙΟ</b> <b>Ευρωπαϊκές Πολιτικές για τις Παράκτιες και Νησιωτικές Μεσογειακές Περιφέρειες</b> Γ Αλεξάκης, Αντιπρόεδρος CPMR , Εντεταλμένος Περιφερειακός Σύμβουλος επί των Ευρωπαϊκών – Διεθνών Θεμάτων Περιφέρειας Κρήτης <b>Η Πρωτοβουλία BLUEMED. Ένα σχέδιο για την «γαλάζια» έρευνα και καινοτομία στη Μεσόγειο</b> Δρ Ν Παπανδρουλάκης, Διεθνή Ερευνών, ΕΛΚΕΘΕ</p>

<b>ΕΝΟΤΗΤΑ Β</b>	<b>ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΚΡΗΤΗ: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</b>
<b>10:30-10:40</b>	<b>Ερευνητικές υποδομές του ΙΘΑΒΒΥΚ-ΕΛΚΕΘΕ για την υποστήριξη της Γαλάζιας Ανάπτυξης</b> Δρ Παναγιώτης Κασαπίδης, ΕΛΚΕΘΕ
<b>10:40-10:50</b>	<b>Ατενίζοντας την ακτή και τη θάλασσα: ένας προβληματισμός, μια πρόκληση, μια πρόσκληση για "Γαλάζια" Έρευνα</b> Δρ Νίκος Καμπάνης, Διεθντής Ερευνών, ΙΤΕ
<b>10:50-11:00</b>	<b>Κρητικό Πέλαγος: ένα παράκτιο υπερ-παρατηρητήριο</b> Δρ Κ Φραγκούλης, ΕΛΚΕΘΕ
<b>11:00-11:10</b>	<b>Συνκαλλιέργεια σπόγγων σε ιχθυοκαλλιεργητικές μονάδες: Βελτίωση ποιότητας υδάτων και παραγωγή φυσικών προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας</b> Δρ Μ Μανδαλάκης & Α Νταλιάνης, ΕΛΚΕΘΕ
<b>11:10-11:20</b>	<b>Κλιματικές αλλαγές και αλιευτικοί πόροι του Αιγαίου Πελάγους</b> Δρ Γ Τσερπές, Διεθντής Ερευνών, ΕΛΚΕΘΕ
<b>11:20-11:30</b>	<b>Εξερεύνηση των βιολογικών και κοινωνικο-οικονομικών δυνατοτήτων νέων/αναδυόμενων υποψήφιων ειδών ψαριών για την επέκταση της ευρωπαϊκής βιομηχανίας υδατοκαλλιέργειας</b> Δρ Κ Μυλωνάς, Διεθντής Ερευνών, ΕΛΚΕΘΕ
<b>11:30-11:40</b>	<b>Απεξάρτηση από τον άνθρακα στα λιμάνια και στις τουριστικές πόλεις, για βιώσιμη ανάπτυξη</b> Καθηγητής Θ Τσούτσος, Πολυτεχνείο Κρήτης
<b>11:40-11:50</b>	<b>Το Cluster Γαλάζιας Ενέργειας Interreg MED PELAGOS: σημαντικός μοχλός ανάπτυξης της οικονομίας στη Μεσόγειο</b> Μ Δαμασιώτης, Προϊστάμενος Διεύθυνσης Αναπτυξιακών Προγραμμάτων, Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας
<b>11:50-12:00</b>	<b>Συγχρηματοδοτούμενα έργα βιώσιμης διαχείρισης υδατικών πόρων</b> Δρ Τρ Νικολάου, Ειδικός Επιστημονικός Σύμβουλος ΟΑΚ
<b>12:00-12:10</b>	<b>Δραστηριότητες στην παράκτια βιοποικιλότητα της Κρήτης σε σχέση με την κλιματική αλλαγή</b> Δρ Χρ Αρβανιτίδης, Διεθντής Ερευνών ΕΛΚΕΘΕ
<b>12:10-12:20</b>	<b>Ώαση Κατάδυσης Αναψυχής με Τεχνητούς Υφάλους-Εφαρμογές στην Περιφέρεια Κρήτης</b> Δρ Κ Ντούνας, Διεθντής Ερευνών ΕΛΚΕΘΕ
<b>12:20-12:30</b>	<b>Γαλάζια Ανάπτυξη και βαθιά θαλάσσια οικοσυστήματα: συνεκτίμηση οικονομικών και οικολογικών παραγόντων</b> Δρ Ν Λαμπαδαρίου, Διεθντής Ερευνών ΕΛΚΕΘΕ
<b>12:30-12:40</b>	<b>Το Πρόγραμμα MERCES, περιβαλλοντική αποκατάσταση θαλασσιών οικοσυστημάτων στις Ευρωπαϊκές Θάλασσες, και Γαλάζια Ανάπτυξη</b> Ν Παπαδοπούλου, ΕΛΚΕΘΕ
<b>12:40-12:50</b>	<b>Αξιοποίηση δορυφορικών καταγραφών και ιδιαίτερα των Ευρωπαϊκών υποδομών του συστήματος Copernicus</b> Δρ Δ Πουρσανίδης, Ερευνητής & Δρ Νεκτάριος Χρυσουλάκης, Διεθντής Ερευνών, ΙΤΕ

<b>12:50-13:00</b>	<b>CretaCosmos: μία διεθνής υποδομή πειραματικής ωκεανογραφίας για τη μελέτη επιπτώσεων στο θαλάσσιο οικοσύστημα</b> Δρ Π Πήττα, Διευθύντρια Ερευνών, ΕΛΚΕΘΕ
<b>13:00-13:10</b>	<b>Εφαρμογές λύσεων βασισμένων στη φύση (NBS) σε παράκτιες ζώνες: Παραδείγματα από το έργο H2020 “ThinkNature”</b> Καθηγητής Ν Νικολαΐδης & Δρ Σ Σταγάκης, ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
<b>13:10-13:20</b>	<b>Ωκεανογραφικές προσεγγίσεις στον ευρύτερο θαλάσσιο χώρο της Κρήτης</b> Δρ Σ Ψαρρά, Διευθύντρια Ερευνών, ΕΛΚΕΘΕ
<b>ΕΝΟΤΗΤΑ Γ</b>	<b>ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ</b>
<b>13:30-14:00</b>	Προοπτικές και προτεραιότητες για την Κρήτη Κεφαλαιοποίηση έργων για τη Γαλάζια Ανάπτυξη Περιφερειακές Στρατηγικές και Νέα Έργα/Δράσεις για την επόμενη προγραμματική περίοδο