

Διεθνές Συνέδριο με θέμα τις Περιβαλλοντικές Προοπτικές του Κόλπου της Ελευσίνας

Εκεί που η Επιστήμη συναντά την Κοινωνία

Ελευσίνα, 11-12 Σεπτεμβρίου 2015

Χώρος: Κεντρικό κτίριο Δημαρχείου Ελευσίνας

Προκαταρκτικό Πρόγραμμα Συνεδρίου

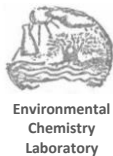
ΜΕΡΑ 1, 11 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2015

Συνεδρία	Διάρκεια	Ομιλητής/Θέμα – Τίτλος Παρουσίασης*
Συνεδρία 1 Έναρξη Συνεδρίου Χαιρετισμοί Ο Σκοπός του Συνεδρίου	09:00 – 10:30	Γιώργος Τσουκαλάς , Δήμαρχος Ελευσίνας Κωστής Μουσουρούλης (TBC) , Αναπληρωτής Υπουργός Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας Gaetano Leone , Συντονιστής Προγράμματος Περιβάλλοντος του ΟΗΕ/ UNEP/MAP Μιχαήλ Σκούλλος , Καθηγητής Πανεπιστημίου Αθηνών, Επιστημονικός Υπεύθυνος Προγράμματος Αριστεία I
Συνεδρία 2 Επιστημονικές παρουσιάσεις για τον Κόλπο της Ελευσίνας	10:30 – 12:00	Γ. Κατσούρας - Εισαγωγή στο πρόγραμμα Αριστεία I, «Ολοκληρωμένη έρευνα της βιογεωχημικής συμπεριφοράς των βαρέων μετάλλων στο παράκτιο θαλάσσιο περιβάλλον» Β. Παρασκευοπούλου – Εξέλιξη της ρύπανσης από βαρέα μέταλλα στον Κόλπο της Ελευσίνας: 1978-2015 Α. Παυλίδου - Εξέλιξη της τροφικής κατάστασης στον Κόλπο της Ελευσίνας τα τελευταία 30 χρόνια Τζ. Κατσίκη – Επίπεδα ρύπων και η επίδρασή τους στο βιόκοσμο του Κόλπου της Ελευσίνας Κ. Σακελλάρη - Το θαλάσσιο επιφανειακό μικροφίλμ στον Κόλπο της Ελευσίνας: ιχνημέταλλα και οργανική ύλη Μ. Ριβνζίτς – Μελέτη των μορφών του χαλκού στον Κόλπο της Ελευσίνας: ο ρόλος του μακροφύκου <i>Ulva rigida</i>
Διάλλειμα Καφέ	12:00–12:30	
Συνεδρία 3 Επιστημονικές παρουσιάσεις για τον Κόλπο της Ελευσίνας	12:30 – 14:00	Ε. Ρουσελάκη - Βενθικές ροές θρεπτικών αλάτων και συγκεντρώσεις νερών πόρων στον Κόλπο της Ελευσίνας Ν. Καπετανάκη - Μεταβολές του κύκλου των θρεπτικών συστατικών στον Κόλπο της Ελευσίνας υπό συνθήκες προσομοίωσης οξίνισης των ωκεανών Α. Τζιάβα – Επιφανειακά ιζήματα του Κόλπου της Ελευσίνας: Μια πιθανή δευτερογενής πηγή μετάλλων υπό συνθήκες προσομοίωσης οξίνισης των ωκεανών Ε. Καμπέρη - Ροή μετάλλων στην μεσεπιφάνεια ιζήματος – νερού στον Κόλπο της Ελευσίνας Ε. Πρίφτη - Σπάνιες γαίες στα θαλάσσια ιζήματα του Κόλπου της Ελευσίνας Μ. Δασενάκης – Επίπεδα και συμπεριφορά του υδραργύρου στον Κόλπο της Ελευσίνας
Ελαφρύ Γεύμα	14:00–15:00	
Συνεδρία 4 Επιστημονικές		Ο. Χαλκιαδάκη - Βιοσυσώρευση μετάλλων σε θαλάσσια δίθυρα από παράκτιες περιοχές με βιομηχανική δραστηριότητα Π. Παναγιωτίδης - Φυτοβένθος στον Κόλπο της Ελευσίνας

*Στο παρόν προκαταρκτικό πρόγραμμα εμφανίζεται μόνο το όνομα του ομιλητού. Στο τελικό πρόγραμμα θα εμφανίζονται όλοι οι συν-συγγραφείς και οι οργανισμοί τους οποίους εκπροσωπούν.



Co-financed by Greece and the European Union



<p>παρουσιάσεις για τον Κόλπο της Ελευσίνας και παρόμοιες περιοχές</p>	15:00 – 17:00	<p>Γ. Ασημακοπούλου - Διαχρονικές μεταβολές και τάσεις στο πελαγικό οικοσύστημα του Κόλπου Ελευσίνας</p> <p>Σ. Καραβόλτσος – Συγκεντρώσεις βακτηριακών δεικτών σε μικροπεριβάλλοντα του Κόλπου της Ελευσίνας</p> <p>Α. Χριστίδης – Αξιολόγηση των ακτών κολύμβησης Ελευσίνας με βάση την μικροβιολογική τους ποιότητα</p> <p>Ν. Καπετανάκη – Βιογεωχημικές διεργασίες κάτω από ανοξικές συνθήκες και η επίδρασή τους στην κατανομή του αρσενικού στον Κόλπο της Ελευσίνας</p> <p>Ε. Λουροπούλου - Ρύπανση από βαρέα μέταλλα στο θαλάσσιο περιβάλλον των Στενών του Ευρίπου και του Κόλπου της Λάρυμνας</p> <p>Φ. Μπότσου - Κατανομή Cr-Ni σε ιζήματα περιοχής επηρεαζόμενης από μεταλλουργικές δραστηριότητες: Η περίπτωση του Κόλπου της Λάρυμνας</p> <p>Π. Μακρή – Διερεύνηση της ρύπανσης από πτητικές αρωματικές ενώσεις (BTEX) στο νερό των υπόγειων υδροφόρων σχηματισμών του Θριασίου Πεδίου</p>
<p>Συνεδρία 5 Πέρασ της πρώτης ημέρας</p>	17:00 – 18:30	<p>Επιστημονικά συμπεράσματα για τον Κόλπο της Ελευσίνας, παρεμβάσεις των ενδιαφερόμενων φορέων - εταιρειών και συζήτηση με το κοινό</p>

ΜΕΡΑ 2, 12 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2015

Συνεδρία	Διάρκεια	Ομιλητής/Θέμα – Τίτλος Παρουσίασης*
<p>Συνεδρία 6 Προσεγγίζοντας την Διαχείριση του Περιβάλλοντος και την Κοινωνία</p>	09:00 – 11:00	<p>Χρ. Αναγνώστου - Θριάσιο Πεδίο - Κόλπος Ελευσίνας: Μια προσέγγιση στα πλαίσια των αρχών μιας Ολοκληρωμένης Διαχείρισης</p> <p>Σ. Τουζι – Λίμνη Bizerte (Τυνησία) και η «Χάρτα» της: Ένα χρήσιμο παράδειγμα για τον Κόλπο της Ελευσίνας</p> <p>Μ. Markovic – Μαθήματα από την προσέγγιση της Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Παράκτιας Ζώνης για την περιοχή του Δέλτα του ποταμού Buna/Bojana (Αλβανία – Μαυροβούνιο)</p> <p>TBC (UNEP/MAP) – Επισκόπηση των 40 ετών δράσης του UNEP/MAP με έμφαση στο πρόγραμμα MED/POL και τα πρωτόκολλα για αντιμετώπιση της ρύπανσης από χερσαίες πηγές και Ολοκληρωμένης Διαχείρισης της Παράκτιας Ζώνης</p> <p>Ι. Παναγιωτούλιας - Μείωση της ρύπανσης σε παράκτια βιομηχανική περιοχή ως αποτέλεσμα της εφαρμογής νομοθεσίας και βέλτιστων τεχνολογιών παραγωγικής διαδικασίας</p> <p>Η. Αλάμπη – Προγράμματα Εκπαίδευσης για την αειφόρο ανάπτυξη και την ευαισθητοποίηση του κοινού στην περιοχή της Ελευσίνας</p> <p>Μ. Σκούλλος – Σύνθεση των επιστημονικών αποτελεσμάτων του Συνεδρίου και Ολοκληρωμένη Διαχείριση του Κόλπου της Ελευσίνας</p>
<p>Διάλλειμα Καφέ</p>	11:00–11:30	
<p>Συνεδρία 7 Συζήτηση Συμπεράσματα & πέρας του Συνεδρίου</p>	11:30 – 13:00	<p>– UNEP/MAP, Gaetano Leone (TBC)</p> <p>– Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αναπληρωτής Πρύτανη Καθηγ. κ. Σφηκόπουλος</p> <p>– Υπουργείο Περιβάλλοντος, Κωστής Μουσουρούλης (TBC)</p> <p>– Δήμος Ελευσίνας, Γιώργος Τσουκαλάς, Δήμαρχος Ελευσίνας</p>

*Στο παρόν προκαταρκτικό πρόγραμμα εμφανίζεται μόνο το όνομα του ομιλητού. Στο τελικό πρόγραμμα θα εμφανίζονται όλοι οι συν-συγγραφείς και οι οργανισμοί τους οποίους εκπροσωπούν.



Co-financed by Greece and the European Union