



**ΗΜΕΡΙΔΑ “ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ –
ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΡΙΠΛΗΣ ΕΛΙΚΑΣ”
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ,
ΑΓΡΙΝΙΟ
Τετάρτη 13 Ιουνίου 2012**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Οργάνωση:

Έργο STInno



Sustainable Innovations and Treatment in Industrial Waste Water Clusters

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**
Τμήμα Διαχείρισης
Περιβάλλοντος &
Φυσικών Πόρων



**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**



**ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ**



ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**



**ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ
ΑΧΑΪΑΣ**



**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ
ΠΑΡΚΟ ΠΑΤΡΩΝ**



ΙΤΕ/ΕΙΧΗΜΥΘ



Έργο SWAM



Τα έργα STInno & SWAM χρηματοδοτούνται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή στα πλαίσια του 7^{ου} Προγράμματος Πλαισίου για την Έρευνα «Περιφέρειες της Γνώσης & Ερευνητικό Δυναμικό»

09:00	Εγγραφή
09:15	Έναρξη Ημερίδας - Χαιρετισμοί Παναγιώτης Τσιχριτζής, Πρόεδρος Επιμελητηρίου Αιτωλοακαρνανίας
09:30	“Παρουσίαση του WaterTech cluster Δυτικής Ελλάδας & των έργων STinno & SWAM” Αν. Καθηγ. Ευάγγελος Παπαδάκης, Τμ. Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Ελλάδας, Επιστημονικό Πάρκο Πατρών
09:40	“Τεχνικές προτάσεις για την επεξεργασία υγρών αποβλήτων ελαιοτριβείου” Επικ. Καθηγητής, Χριστάκης Παρασκευά, Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, Ερευνητής στο ΙΤΕ/ΕΙΧΗΜΥΘ
09:50	“Βιωσιμότητα και συγκριτική αξιολόγηση μεθόδων επεξεργασίας υγρών αποβλήτων ελαιοτριβείων” Δημήτρης Ζάγκλης, Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, Ερευνητής στο ΙΤΕ/ΕΙΧΗΜΥΘ
10:00	“Επεξεργασία υγρών αποβλήτων ελαιοτριβείου Αμφιλοχίας” Καθηγητής Δημήτριος Βαγενάς, Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Ελλάδας
10:10	“Συγκρίνοντας μεθόδους επεξεργασίας υγρών αποβλήτων – απόβλητα ελαιοτριβείου έναντι αποβλήτων επεξεργασίας ξύλου & χαρτιού” Καθηγητής Olli Dahl, Πανεπιστήμιο Aalto, Φινλανδία
10:20	Διάλειμμα – Καφές



10:40	<p>“Κόστος επεξεργασίας υγρών αποβλήτων ελαιοτριβείου και μελέτες ενεργειακής απόδοσης – νέες ιδέες για βιώσιμη παραγωγή ελαιολάδου”</p> <p>Sakari Toivakainen, Ερευνητής, Πανεπιστήμιο Aalto, Φινλανδία</p>
10:50	<p>“Εργαστήρια ενσωματωμένα στη κοινωνία – ένα εργαλείο ενίσχυσης του συστήματος της περιφερειακής καινοτομίας”</p> <p>Suvi Konsti-Laakso, Ερευνήτρια, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Lappeenranta, Σχολή Καινοτομίας του Lahti, Φινλανδία</p>
11:00	<p>“Πρόσβαση στην εμπειρία των Πανεπιστημίων”</p> <p>Martin Gilmore, Ερευνητής, Πανεπιστήμιο Lancaster, UK</p>
11:10	<p>“Η Εμπειρία από τα έργα STinno & SWAM ως παράγοντας λήψης διοικητικών αποφάσεων στην Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας”</p> <p>Στάθης Παπαχριστόπουλος, Προϊστάμενος του τμήματος επιστημονικοτεχνικής υποστήριξης και υλοποίησης προγραμμάτων -Αναπληρωτής Διευθυντής Περιφερειακού Ταμείου Ανάπτυξης Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας</p>
11:25	<p>“Επιπτώσεις της διάθεσης ανεπεξέργαστων ελαιουργικών αποβλήτων στους διαφόρους γεωλογικούς σχηματισμούς και τους αντίστοιχους υδροφορείς”</p> <p>Δρ. Λεονάρδος Τηνιακός, Δ/ντης Διεύθυνσης Υδάτων Δυτικής Ελλάδας, Αποκεντρωμένη Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου</p>
11:35	<p>“Επεξεργασία αποβλήτων ελαιοτριβείου και επιχειρηματικές ευκαιρίες”</p> <p>Αν. Καθηγ. Ευάγγελος Παπαδάκης, Τμ. Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Ελλάδας, Επιστημονικό Πάρκο Πατρών</p>
11:45 - 13:00	<p>Συζήτηση με ιδιοκτήτες ελαιοτριβείων, εκπροσώπους του τομέα του ελαιολάδου, με περιφερειακές αρχές, επιχειρήσεις και άλλους σχετικούς φορείς. Τελικά συμπεράσματα & προτάσεις.</p>

www.stinno.eu
www.swam-project.eu



Τα έργα STinno & SWAM χρηματοδοτούνται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή στα πλαίσια του 7^{ου} Προγράμματος Πλαισίου για την Έρευνα «Περιφέρειες της Γνώσης & Ερευνητικό Δυναμικό»