



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

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

**Οργάνωση:**

Έργο STInno



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
Τμήμα Διαχείρισης  
Περιβάλλοντος &  
Φυσικών Πόρων



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ  
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ  
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ



ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ  
ΑΧΑΪΑΣ



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ  
ΠΑΡΚΟ ΠΑΤΡΩΝ



ΙΤΕ/ΕΙΧΗΜΥΘ



Έργο SWAM



Τα έργα STInno & SWAM χρηματοδοτούνται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή στα πλαίσια του 7<sup>ου</sup> Προγράμματος Πλαισίου για την Έρευνα «Περιφέρειες της Γνώσης & Ερευνητικό Δυναμικό»

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



10:40	<p><b>“Κόστος επεξεργασίας υγρών αποβλήτων ελαιοτριβείου και μελέτες ενεργειακής απόδοσης – νέες ιδέες για βιώσιμη παραγωγή ελαιολάδου”</b></p> <p>Sakari Toivakainen, Ερευνητής, Πανεπιστήμιο Aalto, Φινλανδία</p>
10:50	<p><b>“Εργαστήρια ενσωματωμένα στη κοινωνία – ένα εργαλείο ενίσχυσης του συστήματος της περιφερειακής καινοτομίας”</b></p> <p>Suvi Konsti-Laakso, Ερευνήτρια, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Lappeenranta, Σχολή Καινοτομίας του Lahti, Φινλανδία</p>
11:00	<p><b>“Πρόσβαση στην εμπειρία των Πανεπιστημίων”</b></p> <p>Martin Gilmore, Ερευνητής, Πανεπιστήμιο Lancaster, UK</p>
11:10	<p><b>“Η Εμπειρία από τα έργα STinno &amp; SWAM ως παράγοντας λήψης διοικητικών αποφάσεων στην Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας”</b></p> <p>Στάθης Παπαχριστόπουλος, Προϊστάμενος του τμήματος επιστημονικοτεχνικής υποστήριξης και υλοποίησης προγραμμάτων -Αναπληρωτής Διευθυντής Περιφερειακού Ταμείου Ανάπτυξης Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας</p>
11:25	<p><b>“Επιπτώσεις της διάθεσης ανεπεξέργαστων ελαιουργικών αποβλήτων στους διαφόρους γεωλογικούς σχηματισμούς και τους αντίστοιχους υδροφορείς”</b></p> <p>Δρ. Λεονάρδος Τηνιακός, Δ/ντης Διεύθυνσης Υδάτων Δυτικής Ελλάδας, Αποκεντρωμένη Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου</p>
11:35	<p><b>“Επεξεργασία αποβλήτων ελαιοτριβείου και επιχειρηματικές ευκαιρίες”</b></p> <p>Αν. Καθηγ. Ευάγγελος Παπαδάκης, Τμ. Διαχείρισης Περιβάλλοντος &amp; Φυσικών Πόρων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Ελλάδας, Επιστημονικό Πάρκο Πατρών</p>
11:45 - 13:00	<p><b>Συζήτηση με ιδιοκτήτες ελαιοτριβείων, εκπροσώπους του τομέα του ελαιολάδου, με περιφερειακές αρχές, επιχειρήσεις και άλλους σχετικούς φορείς. Τελικά συμπεράσματα &amp; προτάσεις.</b></p>
13:30 – 14:40	<p><i>Ελαφρύ γεύμα</i></p>
15:00 –	<p>Επίσκεψη σε ελαιοτριβείο της Αμφιλοχίας και μελέτη – ανάλυση της</p>



19:30	λειτουργίας της μονάδας επεξεργασίας αποβλήτων ελαιοτριβείου με τεχνητό υδροβιότοπο.
-------	--

[www.stinno.eu](http://www.stinno.eu)  
[www.swam-project.eu](http://www.swam-project.eu)

