



**Πρώτη συνάντηση εμπλεκομένων φορέων (stakeholder meeting)
στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Έργου
"GREENOMED - Διαπεριφερειακή Συνεργασία στη Μεσόγειο για την
καινοτομία στην πράσινη μεταποίηση"
(1MED15_1.1_M2_072)**

Τρίτη 20 Φεβρουαρίου 2018

**Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων (ΚΕ.Δ.Ε.Α)
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
3ης Σεπτεμβρίου - Πανεπιστημιούπολη
Αμφιθέατρο Ι (Ισόγειο)**

Θεσσαλονίκη





ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ	
10:30 – 11:00	Προσέλευση και εγγραφή
11:00 – 11:10	Χαιρετισμοί <i>Δρ. Γεώργιος Ζαλίδης, Διαβαλκανικό Κέντρο Περιβάλλοντος, Εκπρόσωπος από το Εθνικό Σημείο Επαφής MED 2014-2020</i>
11:10 – 12:00	Η πράσινη μεταποίηση στην Ευρώπη και το έργο Greenomed <ul style="list-style-type: none"> • Η πρωτοβουλία Vanguard και ο ρόλος των Περιφερειών • Επιτυχημένα και βιώσιμα πιλοτικά έργα της πρωτοβουλίας Vanguard • Greenomed: Διαπεριφερειακή συνεργασία για την πράσινη μεταποίηση με τη δημιουργία πιλοτικών μονάδων (pilot plants) <i>Κος. Giacomo Corani, Institute of Industrial Technologies and Automation ITIA, Ιταλία (Συντονιστής έργου)</i>
12:00 – 12:15	Έξυπνη εξειδίκευση για την Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας <ul style="list-style-type: none"> • Ανταγωνιστικά πλεονεκτήματα και στρατηγικές για την ανάπτυξη, την επιχειρηματικότητα και νέες θέσεις εργασίας <i>κα Μαρία Γουλάπτση, Προισταμένη του Τμήματος Υποστήριξης Καινοτομίας της Αυτοτελούς Διεύθυνσης Υποστήριξης Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας ΠΚΜ</i>
12:15 – 13:15	Ανοικτή συζήτηση και εργαστήριο Καλών Πρακτικών για τη δημιουργία πιλοτικών μονάδων Greenomed στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας. <ul style="list-style-type: none"> • Τα οφέλη της πρωτοβουλίας Vanguard για τις επιχειρήσεις, την έρευνα και τους φορείς στη μεταποίηση και τη βιομηχανία στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας • Προτάσεις για συνέργειες στο πνεύμα των πιλοτικών μονάδων Greenomed (pilot plants) <i>Συντονιστής: Δρ. Γεώργιος Ζαλίδης, Διαβαλκανικό Κέντρο Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</i>
13:15	Ελαφρύ γεύμα

***Η συνάντηση θα μεταδίδεται και μέσω live streaming**

