



BIOSOL-CHP

Πρόσκληση _____

Στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Ανάπτυξη και Τεχνοοικονομική Αξιολόγηση Υβριδικού Συστήματος Μικρο-Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Χαμηλής Θερμοκρασίας με Βιομάζα και Θερμική Ηλιακή Ενέργεια για Οικιακές Εφαρμογές», της πράξης SUB1.1: Συμπράξεις Ερευνητικής Αριστείας / Clusters of Research Excellence (CREs), με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5180519 του Ταμείου Ανάπτυξης και Ανθεκτικότητας

Σας προσκαλούμε να συμμετάσχετε στην «**Ημερίδα Διάχυσης Αποτελεσμάτων**» του έργου, **την Τετάρτη 6/5/2026 στη Μεγαλόπολη.**

Χώρος Διεξαγωγής: **ARK Incubator, Κεντρική Πλατεία Μεγαλόπολης (Αγίου Νικολάου & Π. Κεφαλά)**

Ώρα Προσέλευσης: **19:00**



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS



CLEAN ENERGY



PCM
Σύμβουλοι επιχειρηματικότητας
& καινοτομίας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων
και Αθλητισμού



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU