

Ημερίδα

«Υποστηρίζοντας την αειφόρο ανάπτυξη μέσω της Βασικής Έρευνας»

Παρουσίαση αποτελεσμάτων των έργων **CATSOLHYDROGEN, ECoS, FERONIA, Plastic2Fuels & VALORY**

στο πλαίσιο της Δράσης «Ενίσχυση Βασικής και Εφαρμοσμένης Έρευνας» του Ταμείου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας

Δευτέρα 15 Δεκεμβρίου 2025

12:00 – 16:00

Αμφιθέατρο NOESIS: Κέντρο Διάδοσης Επιστημών και Μουσείο Τεχνολογίας
6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης
Θεσσαλονίκη



CATSOLHYDROGEN - Catalysts for Solar Electrolytic Hydrogen Production and Electrochemical Compression

Φορέας Υποδοχής: ΑΠΘ

Επιστημονικά Υπεύθυνος: Καθ. Σ. Σωτηρόπουλος



ECoS - Multi-Functional Solid Oxide Electrolysis Cells for Renewable Hydrogen Production and Recycling of Carbon Dioxide

Φορέας Υποδοχής: ΕΚΕΤΑ

Επιστημονικά Υπεύθυνη: Δρ. Σ. Μπαλωμένου



FERONIA - Multipurpose solid-state fermentation as an integrated biorefinery approach to valorize orange processing waste for food and animal feed

Φορέας Υποδοχής: ΔΠΘ

Επιστημονικά Υπεύθυνος: Καθ. Σ. Ντούγιας



Plastic2Fuels - Plastic Waste Valorization Towards Marine Fuels

Φορέας Υποδοχής: ΕΚΕΤΑ

Επιστημονικά Υπεύθυνη: Δρ. Σ. Μπεζεργιάννη



VALORY - Valorizing industrial byproducts to produce high-added-value chemicals by engineering *Yarrowia lipolytica* microorganisms

Φορέας Υποδοχής: ΕΚΕΤΑ

Επιστημονικά Υπεύθυνη: Δρ. Α. Μακρής