



ΔΗΜΟΣ
ΝΕΑΣ ΣΜΥΡΝΗΣ



Funded by
the European Union

H2020-NMBP-TR-IND-2020-twostageRIA
This project has received funding from the
European Union's Horizon 2020 research
and innovation programme under
grant agreement No 953214.



upPE-T

Συνέδριο

Βιοαποικοδόμηση πλαστικών: το επόμενο κεφάλαιο στην επαναχρησιμοποίηση μέσω ενζυματικής βιοκατάλυσης

17 Οκτωβρίου 2024



Συνέδριο – Βιοαποικοδόμηση πλαστικών: το επόμενο κεφάλαιο στην επαναχρησιμοποίηση μέσω ενζυματικής βιοκατάλυσης

| | |
|-----------------------------|---|
| Διοργανωτής | Δήμος Νέας Σμύρνης |
| Ημερομηνία & Ώρα | 17 Οκτωβρίου 2024-9:30-14:30 (ώρα Ελλάδος)+ open day |
| Μέρος | Αίθουσα Δημοτικού Συμβουλίου, 2ας Μαΐου 8, Νέα Σμύρνη, Municipal Council Chamber (δια ζώσης-υβριδικά) |



Funded by
the European Union

H2020-NMBP-TR-IND-2020-twostageRIA
This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 953214.

Πρόγραμμα 17 Οκτωβρίου 2024

| | | |
|--|---|---|
| 9:30- 10:00 | Εγγραφή | |
| 10:00- 10:15 | Καλωσόρισμα και συστάσεις | Νόρα Γαλανοπούλου Αντιδήμαρχος Περιβάλλοντος Δήμος Νέας Σμύρνης Άντζελα Γαϊτάνη Υπεύθυνη Επικοινωνίας & Ευαισθητοποίησης urPE-T H2020, Δήμος Νέας Σμύρνης |
| 10:15 – 12:35/1^η Θεματική Ενότητα-Διαδικτυακό Σεμινάριο: Αναβάθμιση της επαναχρησιμοποίησης (ενζυματική βιοκατάλυση) | | |
| 10:15-10:35 | Το πρόβλημα της πλαστικής συσκευασίας τροφίμων στην ΕΕ και η τρέχουσα κατάσταση με τα διάφορα είδη πλαστικού. | Ines Fritz Μηχανικός, Δρ. Φυσικών Πόρων και Επιστημών Ζωής, Ινστιτούτο Περιβαλλοντικής Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο BOKU, Βιέννη |
| 10:35-10:55 | Το έργο urPE-T H2020, η καινοτομία του, η διάδοση των αποτελεσμάτων του έργου, τα αναμενόμενα αποτελέσματα | Fuensanta Monzo Χημικός, Δρ. Βιομηχανικών Διαδικασιών Διευθύντρια CETEC και επικεφαλής του ευρωπαϊκού προγράμματος urPE-T H2020 |
| 10:55-11:15 | Το έργο urPE-T H2020 στο πλαίσιο των ερευνητικών του δραστηριοτήτων | Δρ. Philipp Süss |



| | | |
|--|---|---|
| | | (Επικεφαλής Βιοκατάλυσης και Χημικής Σύνθεσης, Enzymicals AG) |
| 11:15-11:35 | Εκπρόσωπος UPLIFT και RESERVE: σύντομη παρουσίαση των έργων και των στόχων τους | Cristiano Varrone Δρ. Χημείας και Βιοεπιστήμης, Πανεπιστήμιο Aalborg, UPLIFT Δρ. Kristina Eibenberger , Πανεπιστήμιο ASU, επιστημονική υπεύθυνος PRESERVE |
| 11:35 – 11:55 | Πέρα από τα γνωστά R (Reduce - Reuse - Recycle): Ο ρόλος της έρευνας στη βιομηχανική καινοτομία | Δρ. Έρη Μπιζάνη Χημικός, Επικεφαλής Εκστρατείας κατά της Χημικής Ρύπανσης και του έργου LIFE ChemBee, Γενική Γραμματέας Δ. Σ. ECOCITY |
| 11:55 – 12:15 | Καινοτόμες πρακτικές προς μια ολοκληρωμένη διαχείριση των αποβλήτων – εθνική πολιτική | Δρ. Ρόζυ Χαριτοπούλου Διδάκτωρ Περιβαλλοντικής Μηχανικής/ Πτυχιακές σπουδές στην Χημεία, Θεματική Αντιπρόεδρος ΕΕΔΣΑ, ΕΟΑΝ - Νέα Ρεύματα |
| 12:15–12:35 | Ερωτήσεις | |
| 12:35–13:00 | Διάλειμμα για καφέ και σνακ | |
| 13:00 – 14:30/2^η Θεματική ενότητα: Συζήτηση στρογγυλής τραπέζης για την πορεία προς μια κοινωνία μηδενικών αποβλήτων-τα επόμενα βήματα | | |
| Συντονισμός: Μαργαρίτα Καραβασίλη, Ειδική Σύμβουλος Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής, Δήμος Νέας Σμύρνης | | |

ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ

Αδαμάντιος Σκορδίλης, τ. Γενικός Διευθυντής Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης (EOAN), Επιστημονικός υπεύθυνος της Circular Innovative Solutions (CIS)

Δρ Φίλιππος Κυρκίτσος, Περιβαλλοντολόγος, Πρόεδρος «Οικολογικής Εταιρείας Ανακύκλωσης – ΟΕΑ

Δρ. Φραγκούλης Δ. Κρόκος, Προϊστάμενος Διεύθυνσης Τυποποίησης Ελληνικού Οργανισμού Τυποποίησης (ΕΣΥΠ/ΕΛΟΤ).

Ανθή Πουρνάρα, Μηχανικός Περιβάλλοντος, PhDoc, ECOS[1] Executive Committee Member, εκπρόσωπος ECOCITY.

Γιώργος Ηλιόπουλος*, Πρόεδρος ΔΣ Ελληνικής Εταιρίας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων – ΕΕΔΣΑ.

Vincenzo Chirico, Fargeco Hellas.

Εκπρόσωποι φορέων διοίκησης, εταιρειών και βιομηχανιών ανακύκλωσης, επιστημονικών και επαγγελματικών φορέων.

- Χρήση και κατανάλωση: Η καλλιέργεια των αποβλήτων,
- Πλαστική ρύπανση και επιπτώσεις,
- Τυποποίηση: Αλλαγή προτύπων παραγωγής - κατανάλωσης,
- Αξιοποίηση Προγράμματος urPE-T (Εκπαιδευτικό πακέτο) / Προκλήσεις – Οφέλη

14:30**Λήξη**

Funded by
the European Union

H2020-NMBP-TR-IND-2020-twostageRIA
This project has received funding from the
European Union's Horizon 2020 research
and innovation programme under
grant agreement No 953214.