



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**

<b>Διοργανωτής</b>	Δήμος Νέας Σμύρνης
<b>Ημερομηνία &amp; Ώρα</b>	17 Οκτωβρίου 2024-9:30-14:30 (ώρα Ελλάδος)+ open day
<b>Τοποθεσία</b>	Αίθουσα Δημοτικού Συμβουλίου, 2ας Μαΐου 8, Νέα Σμύρνη, <a href="#">Municipal Council Chamber</a> (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	<b>Νόρα Γαλανοπούλου</b> Αντιδήμαρχος Περιβάλλοντος Δήμος Νέας Σμύρνης <b>Άντζελα Γαϊτάνη</b> Υπεύθυνη Επικοινωνίας & Ευαισθητοποίησης urPE-T H2020, Δήμος Νέας Σμύρνης
<b>10:15 – 12:35/1<sup>η</sup> Θεματική Ενότητα-Διαδικτυακό Σεμινάριο:            Αναβάθμιση της επαναχρησιμοποίησης            (ενζυματική βιοκατάλυση)</b>		
10:15-10:35	Το πρόβλημα της πλαστικής συσκευασίας τροφίμων στην ΕΕ και η τρέχουσα κατάσταση με τα διάφορα είδη πλαστικού.	<b>Ines Fritz</b> 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	<b>Fuensanta Monzo</b> 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	<b>Δρ. Philipp Süss</b>



		(Επικεφαλής Βιοκατάλυσης και Χημικής Σύνθεσης, Enzymicals AG)
11:15-11:35	Εκπρόσωπος UPLIFT και RESERVE: σύντομη παρουσίαση των έργων και των στόχων τους	<b>Cristiano Varrone</b> Δρ. Χημείας και Βιοεπιστήμης, Πανεπιστήμιο Aalborg, UPLIFT <b>Δρ. Kristina Eibenberger</b> , Πανεπιστήμιο ASU, επιστημονική υπεύθυνος PRESERVE
11:35 – 11:55	Πέρα από τα γνωστά R (Reduce - Reuse - Recycle): Ο ρόλος της έρευνας στη βιομηχανική καινοτομία	<b>Δρ. Έρη Μπιζάνη</b> 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	<b>Δρ. Ρόζυ Χαριτοπούλου</b> 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	
<b>13:00 – 14:30/2<sup>η</sup> Θεματική ενότητα:</b> <b>Συζήτηση στρογγυλής τραπέζης για την πορεία προς μια κοινωνία μηδενικών αποβλήτων-τα επόμενα βήματα</b>		
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.