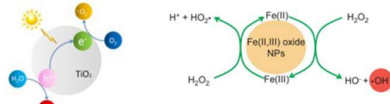


ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ:



STERIMED AE

Photoinact

«ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΤΟΞΙΚΟΥ Η΄ΚΑΙ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ»

που υλοποιήθηκε στο πλαίσιο της δράσης Εθνικής Εμβέλειας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΝΟΤΟΜΩ» (κωδικός Τ1ΕΔΚ-02678)

ΠΕΜΠΤΗ, 22 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2022, 18:00-21:00

Σύνδεσμος: <https://authgr.zoom.us/j/94823710045?pwd=a3BHWm95ME9QVHArYldhWnA4MjQvZz09>

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

18:00-18:10	Σύντομη Παρουσίαση του έργου και των συνεργαζόμενων φορέων Θ. Σκλαβιάδης, Καθηγητής Τμήματος Φαρμακευτικής ΑΠΘ
18:10-18:20	Η διαχείριση επικίνδυνων ιατρικών υγρών λυμάτων στην Ελλάδα Α. Αρσενάκης, SteriMed AE
18:20-18:30	Προχωρημένες Διεργασίες Οξειδωσης ως εναλλακτική μέθοδος διαχείρισης επικίνδυνων ιατρικών υγρών λυμάτων Ι. Πούλιος, Ομότιμος Καθηγητής Τμήματος Χημείας ΑΠΘ
18:30-18:45	Προχωρημένες διεργασίες οξειδωσης για την αδρανοποίηση χημικών τοξικών παραγόντων σε προσομοιωμένα επικίνδυνα ιατρικά υγρά λύματα Χ. Μπερμπερίδου, Μετα-διδασκατορική Ερευνήτρια, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ
18:45-19:00	Προχωρημένες διεργασίες οξειδωσης για την αδρανοποίηση χημικών τοξικών παραγόντων σε πραγματικά επικίνδυνα ιατρικά υγρά λύματα Σ. Τσουμαχίδου, Μετα-διδασκατορική Ερευνήτρια, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ
19:00-19:15	Προχωρημένες διεργασίες οξειδωσης για την αδρανοποίηση μικροοργανισμών σε επικίνδυνα ιατρικά υγρά λύματα Ε. Κανατά, Μετα-διδασκατορική Ερευνήτρια, Τμήμα Φαρμακευτικής ΑΠΘ
19:15-19:30	Προχωρημένες διεργασίες οξειδωσης για την αδρανοποίηση των νόσων prion Κ. Ξανθόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Φαρμακευτικής
19:30-19:40	Διάλειμμα
19:40-19:55	Παρουσίαση καινοτόμου Συστήματος Φωτοκαταλυτικής Αδρανοποίησης επικίνδυνων ιατρικών υγρών λυμάτων Ι. Πούλιος, Ομότιμος Καθηγητής Τμήματος Χημείας ΑΠΘ
19:55-20:10	Πιλοτική λειτουργία Συστήματος Φωτοκαταλυτικής Ανδρανοποίησης επικίνδυνων ιατρικών υγρών λυμάτων Χ. Μπερμπερίδου Σ. Τσουμαχίδου Ιωάννης Πασπαλτής
20:10- 20:20	Αξιολόγηση του καινοτόμου Συστήματος Φωτοκαταλυτικής Αδρανοποίησης - Μελλοντικές προσεγγίσεις Θ. Σκλαβιάδης Ι. Πούλιος Α. Αρσενάκης
20:20- 21:00	Ανοιχτή συζήτηση