

Η INTERGEO HELLAS συμμετέχει στην υλοποίηση του ερευνητικού έργου «Ανάπτυξη υβριδικών τεχνολογιών βασισμένες σε έξυπνες μεμβράνες και καινοτόμα προσροφητικά υλικά για την απομάκρυνση του εξασθενούς χρωμίου από τα νερά (Smart-Mem-Mat)».

Το έργο χρηματοδοτείται από το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, στο πλαίσιο της Δράσης «Ενίσχυση Ερευνητικών Φορέων» του Εθνικού Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας «Ελλάδα 2.0», με φορέα υλοποίησης το Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού.

Η πράξη αποσκοπεί στην ανάπτυξη νέων, προηγμένων τεχνολογιών καθαρισμού νερού, αξιοποιώντας "έξυπνες" μεμβράνες και προσροφητικά υλικά υψηλής απόδοσης, για την αποτελεσματική απομάκρυνση του εξασθενούς χρωμίου – ενός ρυπαντή με σοβαρές επιπτώσεις για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον.

Το έργο συμβάλλει στους στόχους βιώσιμης ανάπτυξης και στην ενίσχυση της ελληνικής επιστημονικής και τεχνολογικής καινοτομίας στον τομέα της περιβαλλοντικής προστασίας.



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU