

Δελτίο Τύπου

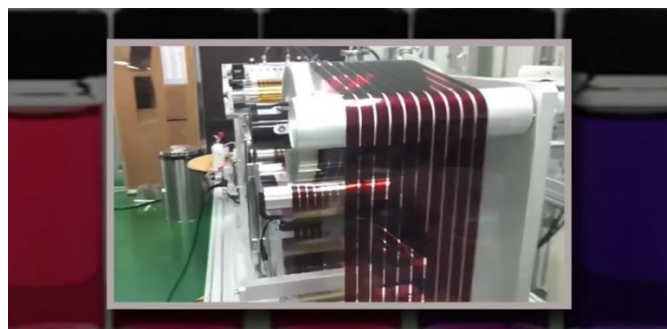
Συμμετοχή του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών στη «Βραδιά Ερευνητή 2020 στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο»

30.11.2020

Το **Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ)** συμμετείχε και φέτος στη **Βραδιά Ερευνητή 2020** που διοργανώθηκε στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, διαδικτυακά, την Παρασκευή 27 Νοεμβρίου.

Μετά την εναρκτήρια τηλε-εκδήλωση, κατά την οποία χαιρέτισαν τον θεσμό εκπρόσωποι της Πολιτείας, της εκπαιδευτικής, επιστημονικής, και ερευνητικής κοινότητας καθώς και των φορέων διοργάνωσης-υποστήριξης, προβλήθηκαν βιντεοσκοπημένες παρουσιάσεις με τα επιτεύγματα ερευνητικών ομάδων του ΕΜΠ, των Πανεπιστημίων της Αθήνας, Ερευνητικών Κέντρων, σχολείων και συνεργαζόμενων φορέων και χορηγών.

Το **Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών** συμμετείχε με βίντεο της ερευνητικής ομάδας του Εργαστηρίου Συζυγιακών Πολυμερών του **Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας (ΙΧΒ/ΕΙΕ)**. Ειδικότερα, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον **Δρ. Χρήστο Χώχο**, η Ερευνητική Ομάδα που απαρτίζεται από τους Ερευνητές: **Δρ. Αλκμήνη Νέγκα**, **Δρ. Παναγιώτα Κοράλλη**, **Δρ. Μαρία Γουλιελμάκη** και **Ανδριάννα Σχίζα** παρουσίασε σε σύντομο βίντεο την έρευνα που διεξάγει στον τομέα των συζυγιακών πολυμερών, ως μιας νέας γενιάς καινοτόμων υλικών, με εφαρμογή στους τομείς της υγείας (ως βιοαπεικονιστικοί ιχνηθέτες και θεραπευτικοί φορείς) και της ενέργειας (σε τεχνολογίες οργανικών φωτοβολταϊκών).



Στιγμιότυπο βίντεο Εργαστηρίου Συζυγιακών Πολυμερών, ΙΧΒ/ΕΙΕ

Παράλληλα με τις παρουσιάσεις των καινοτόμων εφαρμογών των συμμετεχόντων στην εκδήλωση, δόθηκε η ευκαιρία στο ευρύ κοινό, στους μαθητές και τους νέους επιστήμονες να γνωρίσουν με ασφάλεια μέσω live streaming πρότυπες εφαρμογές αντιμετώπισης της πανδημίας που αποτέλεσε και το κεντρικό ειδικό θέμα της εκδήλωσης φέτος.

Μπορείτε να παρακολουθήσετε το βίντεο συμμετοχής του **Εργαστηρίου Συζυγιακών Πολυμερών** του **ΙΧΒ/ΕΙΕ** ακολουθώντας τον σύνδεσμο: [ΕΚ: ΕΙΕ, Εφαρμογές των συζυγιακών πολυμερών στους τομείς της υγείας και της ενέργειας - YouTube.](#)