

## [EuroNeurotrophin Conference](#)

Με ιδιαίτερη χαρά σας προσκαλούμε στο συνέδριο με τίτλο «Νευροτροφικοί Παράγοντες και Νευροεκφυλιστικές Διαταραχές: σύγχρονη πρόοδος και μελλοντικές προοπτικές» που θα οργανωθεί στο πλαίσιο του Marie Skłodowska-Curie ITN έργου «[EuroNeurotrophin](#)» ([www.euroneurotrophin.eu](http://www.euroneurotrophin.eu)) από το [ITE](#), στην Κρήτη, στις 27-29 Αυγούστου 2021.

**Το Συνέδριο θα διεξαχθεί διαδικτυακά και η εγγραφή είναι δωρεάν.**

Θέματα συνεδριών:

- Μελέτες υπολογιστικής και δομικής βιολογίας των υποδοχέων νευροτροφινών.
- Φαρμακευτική Χημεία – Ανάπτυξη συνθετικών αναλόγων Νευροτροφινών
- Νευροτροφίνες και νευρολογικές ασθένειες: από τους μοριακούς μηχανισμούς έως τις θεραπευτικές δυνατότητες
- Η νευρογενής δράση των νευροτροφινών
- Νέες θεραπευτικές προσεγγίσεις για νευροεκφυλιστικές ασθένειες
- Ανάπτυξη νέων τεχνολογιών για τον βιολογικό έλεγχο νέων νευροτροφικών αναλόγων

Ανυπομονούμε να σας δούμε διαδικτυακά τον Αύγουστο!

Οι διοργανωτές,

**Ιωάννης Χαραλαμπόπουλος** ([charalamp@imbb.forth.gr](mailto:charalamp@imbb.forth.gr), [charalampn@uoc.gr](mailto:charalampn@uoc.gr))

Αναπληρωτής Καθηγητής Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ερευνητής, Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (IMBB), Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ITE)

**Θεοδώρα Καλογεροπούλου** ([tcalog@eie.gr](mailto:tcalog@eie.gr))

Διευθύντρια Ερευνών

Πρόεδρος του Επιστημονικού Συμβουλίου του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας

Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας

Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών

Συντονίστρια “EuroNeurotrophin”