



Erasmus+

Ηράκλειο, 27-4-2026

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

### Erasmus+/Blended Intensive Program [BIP]

#### ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ, Σπάνια Νευρογενετικά Νοσήματα, 20-24 Απριλίου 2026

Ολοκληρώθηκε με επιτυχία το φυσικό μέρος του Προγράμματος Blended Intensive Programme (BIP) του Erasmus+ με θέμα τα **Σπάνια Νευρογενετικά Νοσήματα**, το οποίο έφερε κοντά μέλη ΔΕΠ και φοιτητές από όλη την Ευρώπη για μία ιδιαίτερα δημιουργική εβδομάδα ακαδημαϊκής ανταλλαγής, συνεργασίας και πολιτιστικής εμπειρίας. Ακαδημαϊκός συντονιστής του προγράμματος ήταν ο Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης **Ιωάννης Ζαγανάς**.

Στο πρόγραμμα συμμετείχαν πανεπιστημιακοί διδάσκοντες και φοιτητές από τη **Γαλλία, Ισπανία, Πορτογαλία, Σουηδία και Ελλάδα**, συμβάλλοντας στη δημιουργία ενός δυναμικού διεθνούς περιβάλλοντος με επίκεντρο τη γνώση, την καινοτομία και τη συνεργασία στον τομέα των σπάνιων νευρογενετικών παθήσεων.

Κατά τη διάρκεια των δια ζώσης δράσεων, που πραγματοποιήθηκαν στις εγκαταστάσεις της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης, οι συμμετέχοντες παρακολούθησαν διαλέξεις, συζητήσεις και διαδραστικές εκπαιδευτικές συνεδρίες υπό την καθοδήγηση διακεκριμένων διδασκόντων, ενώ οι φοιτητές είχαν την ευκαιρία να ανταλλάξουν ιδέες, να αναπτύξουν δίκτυα συνεργασίας και να ενισχύσουν το επιστημονικό τους ενδιαφέρον σε αυτό το ιδιαίτερα σημαντικό και διαρκώς εξελισσόμενο πεδίο της ιατρικής.

Παράλληλα με το ακαδημαϊκό πρόγραμμα, πραγματοποιήθηκαν εκδηλώσεις που ανέδειξαν την ιστορία και την πολιτιστική κληρονομιά της Κρήτης, συμπεριλαμβανομένης εκπαιδευτικής εκδρομής στη **Σπιναλόγκα**.

Η επιτυχής ολοκλήρωση του φυσικού μέρους αποτελεί σημαντικό σταθμό για το πρόγραμμα και αναδεικνύει την αξία της διεθνούς συνεργασίας στην ανώτατη εκπαίδευση, την έρευνα και την εκπαίδευση των επαγγελματιών υγείας.

Θερμές ευχαριστίες προς όλα τα μέλη ΔΕΠ, τους φοιτητές, τους διοργανωτές και ιδιαίτερα τα Τμήματα Διεθνών Σχέσεων, των οποίων η αφοσίωση και η υποστήριξη συνέβαλαν καθοριστικά στην επιτυχία της δράσης.



**Heraklion, April 27, 2026**

**PRESS RELEASE**

**Erasmus+/Blended Intensive Program (BIP)  
Medical School – Rare Neurogenetic Diseases, April 20–24, 2026**

The in-person component of the Erasmus+ Blended Intensive Programme (BIP) **on Rare Neurogenetic Diseases** was successfully concluded, bringing together faculty members and students from across Europe for a highly productive week of academic exchange, collaboration, and cultural engagement. The programme was academically coordinated by **Ioannis Zaganas**, Associate Professor of Neurology at the Medical School of the University of Crete.

The programme welcomed the participation of faculty members and students from universities in **France, Spain, Portugal, Sweden, and Greece**, fostering a dynamic international environment dedicated to the advancement of knowledge, innovation, and cooperation in the field of rare neurogenetic disorders.

The in-person activities, hosted at the facilities of the Medical School of the University of Crete, included lectures, discussions, and interactive educational sessions delivered by distinguished members of the academic staff. Participants also had the opportunity to exchange ideas, establish international networks, and further cultivate their scientific interest in this particularly significant and rapidly evolving area of medicine.

In parallel with the academic programme, cultural events were organized to highlight the rich history and heritage of Crete, including an educational excursion to **Spinalonga**.

The successful completion of the in-person component constitutes an important milestone for the programme and reaffirms the value of international collaboration in higher education, scientific research, and the education and training of future healthcare professionals.

Warm thanks are extended to all faculty members, students, organizers, and, in particular, the International Relations Departments, whose commitment and support were instrumental to the successful realization of the programme.