



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ελλάδας και της
Ευρωπαϊκής Ένωσης



Περιφερειακό Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Ιονίων Νήσων 2014-2020

Ενίσχυση της περιφερειακής ανταγωνιστικότητας με ανάπτυξη της επιχειρηματικότητας, της καινοτομίας και των ΤΠΕ

«Ερευνητική δραστηριότητα στον τομέα της
βιοϊατρικής - βιοπληροφορικής στην Π.Ι.Ν.» - ION51

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ

Ημερίδα Ενημέρωσης για τα αποτελέσματα των έργων

Τρίτη 5 Δεκεμβρίου 2023, 12:30

Αίθουσα Βιβλιοθήκης, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Ιωάννου Θεοτόκη 72, 49132, Κέρκυρα



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



Περιφερειακό Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Ιονίων Νήσων 2014-2020

Πρόγραμμα

- **12:30-13:00 Προσέλευση, εγγραφές**
- **13:00-13:10 Καλωσόρισμα και χαιρετισμοί** (Καθ. Ανδρέας Φλώρος, Πρύτανης ΙΠ, Καθ. Παναγιώτης Βλάμος, Πρόεδρος ΠΑΚΕΚ ΙΠ, Καθ. Εμμανουήλ Μάγκος, Πρόεδρος Τμήματος Πληροφορικής ΙΠ, Εκπρόσωπος Διαχειριστικής Αρχής της ΠΙΝ)
- **13:10-13:20 Παρουσίαση των αποτελεσμάτων της δράσης ION51** (Αν. Καθ. Θέμης Έξαρχος, Επιστημονικά Υπεύθυνος έργων ION51)
- **13:20-13:35 ΝΕΥΡΟΔΟΚΙΜΗ: Έρευνα πρωτοκόλλων Κλινικών Δοκιμών με υπολογιστικούς βιοδείκτες που καθορίζουν την εξέλιξη μη γενετικών νευροεκφυλιστικών νόσων**
Γιώργος Δημητρακόπουλος, Μεταδιδάκτορας Ερευνητής, Εργαστήριο Βιοπληροφορικής και Ανθρώπινης Ηλεκτροφυσιολογίας, Τμήμα Πληροφορικής, Ιόνιο Πανεπιστήμιο
Μάριος Κροκίδης, Επίκουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Βιοπληροφορικής και Ανθρώπινης Ηλεκτροφυσιολογίας, Τμήμα Πληροφορικής, Ιόνιο Πανεπιστήμιο
- **13:35-13:50 ΝΕΥΡΟΦΑΡΜΑ: Έρευνα φαρμακευτικών πρωτοκόλλων με υπολογιστικούς Βιοδείκτες που καθορίζουν την Εξέλιξη μη γενετικών νευροεκφυλιστικών νόσων**
Αριστείδης Βραχάτης, Επίκουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Βιοπληροφορικής και Ανθρώπινης Ηλεκτροφυσιολογίας, Τμήμα Πληροφορικής, Ιόνιο Πανεπιστήμιο
- **13:50-14:05 ΝΕΥΡΟΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ Ενίσχυση γνωσιακών ικανοτήτων ατόμων με Ήπια Γνωσιακή Διαταραχή μέσω μετρήσιμης συμπεριφορικής μελέτης**
Σπύρος Δουκάκης, Επίκουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Βιοπληροφορικής και Ανθρώπινης Ηλεκτροφυσιολογίας, Τμήμα Πληροφορικής, Ιόνιο Πανεπιστήμιο
Παναγιώτα Γιαννοπούλου, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Εργαστήριο Βιοπληροφορικής και Ανθρώπινης Ηλεκτροφυσιολογίας, Τμήμα Πληροφορικής, Ιόνιο Πανεπιστήμιο
- **14:05-14:20 ΝΕΥΡΟΣΥΣΤΗΜΑ: Σύστημα υποστήριξης αποφάσεων με ανάλυση πολυδιάστατων δεδομένων μη γενετικών Νευροεκφυλιστικών νόσων**



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ελλάδας και της
Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Περιφερειακό Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Ιονίων Νήσων 2014-2020

Διονύσης Χειρδάρης, Υποψήφιος Διδάκτωρ, Εργαστήριο Βιοπληροφορικής και Ανθρώπινης Ηλεκτροφυσιολογίας, Τμήμα Πληροφορικής, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

- **14:20-14:35 ΝΕΥΡΟΕΞΕΛΙΞΗ Ανάπτυξη υπολογιστικών εργαλείων αξιολόγησης της εξέλιξης μη γενετικών Νευροεκφυλιστικών νόσων με χρήση βιοδεικτών**
Αντιγόνη Αβραμούλη, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Εργαστήριο Βιοπληροφορικής και Ανθρώπινης Ηλεκτροφυσιολογίας, Τμήμα Πληροφορικής, Ιόνιο Πανεπιστήμιο
- **14:35-14:50 Ερωτήσεις - Συζήτηση**
- **14:50-15:30 Ελαφρύ γεύμα**
- **15:30-16:30 Επίσκεψη στο Εργαστήριο Βιοπληροφορικής και Ανθρώπινης Ηλεκτροφυσιολογίας**

Σύνδεσμος εξ αποστάσεως παρακολούθησης

<https://ionio-gr.zoom.us/j/96625566699?pwd=T2E1NmNLV2NoL3BkdjJxRDNrZVFmQT09>