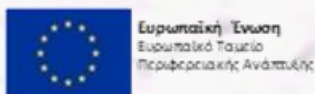




Ημερίδα

Τεχνητή Νοημοσύνη στην Ιστοπαθολογία του
Ήπατος



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ



Πρόσκληση

Αξιότιμοι κύριοι,

Σας προσκαλούμε σε ημερίδα με τίτλο «**Τεχνητή Νοημοσύνη στην Ιστοπαθολογία του Ήπατος**». Η ημερίδα θα διεξαχθεί στο Αμφιθέατρο του Επιστημονικού και Τεχνολογικού Πάρκου Ιωαννίνων, το **Σάββατο 5 Φεβρουαρίου 2022 και ώρες 10:00-17:00**, Η ημερίδα διεξάγεται με την υποστήριξη του έργου με κωδικό **ΗΠ1ΑΒ-28178**, τίτλο «**Σύστημα αυτόματης μέτρησης της διόγκωσης των ηπατικών κυττάρων σε εικόνες βιοψιών**» και ακρωνύμιο x-Balloon, το οποίο ολοκληρώνει τις εργασίες του στο πλαίσιο της πρόσκλησης «Ενίσχυση Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων για ερευνητικά έργα στους τομείς αγροδιατροφής, υγείας και βιοτεχνολογίας» του επιχειρησιακού προγράμματος «Ήπειρος 2014-2020» της περιφέρειας Ηπείρου.

Παρακάτω παρατίθεται το πρόγραμμα της εναρκτήριας συνάντησης.

Με εκτίμηση,

Νίκος Γιαννακάς

Συντονιστής Έργου x-Balloon



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΗΠΕΙΡΟΣ
2014-2020



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα Ημερίδας

Ωρα	Εισήγηση	Αντικείμενο
10:00 - 10:30	Νικόλαος Γιαννακέας <i>Συντονιστής Έργου</i>	Καλωσόρισμα Συμμετεχόντων
10:30 - 11:00	Αλέξανδρος Τζάλλας <i>Επιστημονικός Υπευθ. Τμήμα Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών</i>	Προκλήσεις στη βιοιατρική Τεχνολογία και Τεχνολογικό Ενίσχυση στην Ιστοπαθολογία
11:00 - 11:45	Roberta Forlano <i>Imperial College of London</i>	Ιστοπαθολογικά ευρήματα στο ήπαρ και διόγκωση των ηπατικών κυττάρων (Τηλεδιάσκεψη - Στην Αγγλική γλώσσα)
11:45 – 12:00	Coffee Break	
12:00 – 12:45	Pinelopi Manousou <i>Imperial College of London</i>	Η ιδέα μιας Πλατφόρμας Τεχνητής Νοημοσύνης για την υποστήριξη των παθολογοανατόμων (Τηλεδιάσκεψη)
12:45 - 13:15	Παπαγιαννούλη Φανή <i>Q Base R&D</i>	Απαιτήσεις ενός αυτόματου συστήματος ιστοπαθολογίας
13:20 - 13:30	Λουκάς Ασπρακάς <i>Αναπλ. Καθηγητής Ιατρική Σχολή</i>	Η ευκολία και η αποτελεσματικότητα των νέων Τεχνικών επεξεργασίας εικόνας
13:30 - 15:00	Lunch break	
15:00 - 15:30	Οδυσσέας Τσακί <i>Q Base R&D</i>	Χρηστικότητα πλατφόρμας υπολογιστικού νέφους για την ενίσχυση της ιατρικής απόφασης
15:30 - 16:15	Αρτζμάντ Αλέξανδρος <i>Υποψ. Διδάκτωρ Τμήμα Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών</i>	Πορεία και υλοποίησης του έργου x-Balloon
16:15 - 17:00	Αναστασία Γιαννίκου <i>Q Base R&D</i>	Συζήτηση και Ολοκλήρωση της Ημερίδας



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΗΠΕΙΡΟΣ
2014-2020



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

