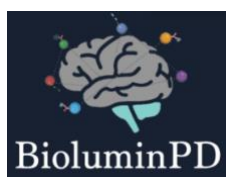




**ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ  
ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ:  
«ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΔΙΑΦΟΡΟΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ PARKINSON»**

που υλοποιήθηκε στο πλαίσιο της δράσης Εθνικής Εμβέλειας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΝΟΤΟΜΩ»  
(κωδικός Τ1ΕΔΚ-03884)



**ΤΕΤΑΡΤΗ, 5 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2023, 16:00-18:00**

**Σύνδεσμος:** <https://authgr.zoom.us/j/94310367589?pwd=cTl5aXNLNE0zSWRuVTJcCdkFjSjdBUT09>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

<b>16:00-16:15</b>	<i>Σύντομη Παρουσίαση του έργου και των συνεργαζόμενων φορέων</i> - Θεόδωρος Σκλαβιάδης, Καθηγητής Τμήματος Φαρμακευτικής ΑΠΘ, ΕΥ, -Γεωργία Σωτηροπούλου, Καθηγήτρια Τμήματος Φαρμακευτικής ΠΠ, -Κωνσταντίνος Βεκρέλλης, Ερευνητής Α', ΙΙΒΕΑΑ -Παντελής Μήτσης, ΑΝΤΙΣΕΛ ΑΕ
<b>16:15-16:35</b>	<i>Μελέτη του πρωτεϊνικού φορτίου εξωσωμάτων σε in vivo μοντέλο της νόσου Parkinson</i> Κωνσταντίνος Βεκρέλλης, Ερευνητής Α', ΙΙΒΕΑΑ
<b>16:35-16:45</b>	Ερωτήσεις-Συζήτηση
<b>16:45-17:05</b>	<i>Σχεδιασμός, ανάπτυξη και πιστοποίηση ειδικών ιχνηθετών για τα ένζυμα KLK6 και KLK7</i> Γεωργία Σωτηροπούλου, Καθηγήτρια Τμήματος Φαρμακευτικής ΠΠ
<b>17:05-17:15</b>	Ερωτήσεις-Συζήτηση
<b>17:15-17:35</b>	<i>Βιοδείκτες στο ΕΝΥ και στο πλάσμα/ορό για τη διαφοροδιάγνωση της νόσου Creutzfeldt-Jakob (CJD), της νόσου Parkinson (PD) και άλλων νευροεκφυλιστικών διαταραχών</i> Δήμητρα Ντάφου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Βιολογίας ΑΠΘ
<b>17:35-17:45</b>	Ερωτήσεις-Συζήτηση
<b>17:45-18:00</b>	Αποτίμηση Ερευνητικού Αντικτύπου-Μελλοντικές προεκτάσεις-Συζήτηση

