

Προς τα μέλη ΔΕΠ της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

Αγαπητές και Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Είμαστε στην πολύ ευχάριστη θέση να ανακοινώσουμε ότι ολοκληρώθηκε η διαδικασία επιλογής των ερευνητικών έργων που θα εκτελεστούν στο πλαίσιο της «**1<sup>ης</sup> Ανοιχτής Πρόσκλησης για την παροχή δωρεάν ερευνητικών υπηρεσιών εξατομικευμένης ιατρικής**» από την ερευνητική υποδομή pMedGR. Η ανταπόκριση και το ενδιαφέρον των Μελών ΔΕΠ της Σχολής μας ήταν εξαιρετικά μεγάλο και υποβλήθηκαν **35 προτάσεις υψηλότατου επιστημονικού ενδιαφέροντος και ποιότητας, γεγονός που κατέστησε ιδιαίτερα δύσκολη τη διαδικασία επιλογής.**

Οι κατατεθειμένες προτάσεις ήταν **υψηλού επιστημονικού ενδιαφέροντος** και ποιότητας, γεγονός που κατέστησε ιδιαίτερα δύσκολη τη διαδικασία επιλογής. Πέραν των κριτηρίων επιστημονικής αρτιότητας, σκοπιμότητας, ωριμότητας και δυνατότητας καινοτομίας, η επιτροπή αξιολόγησης έλαβε επιπλέον υπόψη την **τεχνική εφικτότητα των έργων, το εκτιμώμενο κόστος, αλλά και την ανάγκη κάλυψης όλων των προσφερόμενων υπηρεσιών της Υποδομής, που είναι και υποχρέωση μας στα πλαίσια του ΕΣΠΑ.**

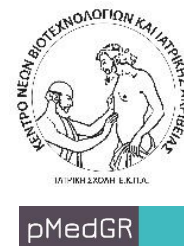
Επίσης, αποφασίσθηκε η υλοποίηση 2 **επιπλέον έργων σε σχέση με τα 4 που είχαν αρχικά προκηρυχθεί. Οι 6 συνολικά προτάσεις που επελέγησαν είναι οι εξής:**

- “Exploring the genetics of Familial Intellectual Disability (ID) towards personalized therapeutic options” (**NGS-WES**).
- “Molecular autopsy in the identification of rare monogenic/oligogenic disorders leading to fetal loss or perinatal death; short title: EXPERD (EXome and Postmortem Examination in Rare Disorders)” (**NGS-WES**).
- “Genomic and proteomic profiling of non-neoplastic ductal salivary gland epithelial cell lines of patients with primary Sjogren’s syndrome” (**NGS-RNA-Seq**).
- “Immune profiling of COVID-19 patients with severe disease” (**Single Cell Analysis**).
- “The role of different cell population in microenvironment of Mycosis Fungoides, as a tool for identifying biomarkers for disease progression and individualized therapy”. (**CytoF**)
- “Leptin mediated proteomic changes in response to short and long-term energy deprivation: Focus on neuroendocrine and immune function” (**Proteomics**).

Η ομάδα του pMedGR θα επικοινωνήσει εντός των επόμενων ημερών με τους συναδέλφους που υπέβαλλαν πρόταση, προκειμένου να συζητηθούν τα επόμενα βήματα υλοποίησης των



HELLENIC REPUBLIC  
**National and Kapodistrian  
University of Athens**  
EST. 1837



προτάσεων που επελέγησαν, αλλά και να διερευνηθεί η δυνατότητα υλοποίησης των προτάσεων που δεν προτεραιοποιήθηκαν σε αυτή την πρόσκληση, όπως για παράδειγμα με την κάλυψη του εκτιμώμενου κόστους αναλωσίμων από τον επιστημονικό υπεύθυνο της πρότασης.

Θα θέλαμε να επισημάνουμε ότι η Υποδομή pMedGR παρέχει ερευνητικές υπηρεσίες εξατομικευμένης ιατρικής σε ερευνητικά έργα **και εκτός της Πρόσκλησης**, χρεώνοντας επί του παρόντος μόνο το εκτιμώμενο κόστος των σχετικών αναλωσίμων. Για περισσότερες πληροφορίες, μπορείτε να επικοινωνήσετε με την Υποδομή μέσω της φόρμας: <https://www.precisionmedicine.gr/service-request-form>.

Μέσα από την εντατικοποίηση των δράσεων της Υποδομής pMedGR στο Κέντρο Νέων Βιοτεχνολογιών και Ιατρικής Ακριβείας, στοχεύουμε στην ενίσχυση των δράσεων Έρευνας και Καινοτομίας της Σχολής μας, παρέχοντας τεχνολογικές πλατφόρμες αιχμής στον τομέα της εξατομικευμένης ιατρικής.

Με τιμή,

Ο Πρόεδρος του Συμβουλίου Διοίκησης του ΚεΝεΒΙΑ  
Καθηγητής Πέτρος Π. Σφηκάκης

Ο Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής του ΚεΝεΒΙΑ  
Καθηγητής Γιώργος Κόλλιας

-----  
pMedGR | Η Ελληνική Ερευνητική Υποδομή Εξατομικευμένης Ιατρικής  
Κέντρο Νέων Βιοτεχνολογιών και Ιατρικής Ακριβείας (ΚεΝεΒΙΑ)  
Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
Μικράς Ασίας 75, 11527 Αθήνα  
T: 210 74 62 569  
Email: [pmedgr@med.uoa.gr](mailto:pmedgr@med.uoa.gr)  
[www.precisionmedicine.gr](http://www.precisionmedicine.gr)

**pMedGR | The Greek Research Infrastructure for Personalised Medicine  
Centre of New Biotechnologies and Precision Medicine (CNBPM)**

Medical School, National and Kapodistrian University of Athens | Mikras Asias 75, 11527 Athens, Greece  
T: 210 74 62 569 | E: [pmedgr@med.uoa.gr](mailto:pmedgr@med.uoa.gr) | [www.precisionmedicine.gr](http://www.precisionmedicine.gr)