

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ 2012 & 2 ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ (1-3 ΜΗΝΕΣ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ) - ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ 31/07/2012

Για το 2012 θα χρηματοδοτηθούν 5 Πιλοτικές Μελέτες και 5 Πλήρη Ερευνητικά πρωτόκολλα που θα αξιολογηθούν υψηλότερα με 5000€ και 8000€ αντίστοιχα το καθένα. Σε περίπτωση που υποβληθούν λιγότερες προτάσεις το ποσον θα επανακαθορισθεί.

Η υποβολή προς αξιολόγηση θα πρέπει να γίνει στα Ελληνικά σύμφωνα με τα παρακάτω (προσοχή: δεν θα αξιολογηθούν προτάσεις που υποβάλλονται σε διαφορετικό format)

1) Πιλοτικές μελέτες με διάρκεια ενος μόνον έτους

- Τιτλος μελέτης
- Προέλευση
- Κύριος Ερευνητής (τακτικό μέλος EPE)
- Εγκριση επιστημονικής επιτροπής Νοσοκομείου, εαν πρόκειται για μελέτη σε ανθρώπους (κατατίθεται απαραίτητα στην EPE, τουλάχιστον πριν την χρηματοδότηση)
- **Περίληψη** (2500 χαρακτήρες), που περιλαμβάνει: Σκοπό, Μεθόδους, Αναμενόμενα αποτελέσματα, σημασία της μελέτης.
- **Θεωρητικό υπόστρωμα** (5000 χαρακτήρες), που περιλαμβάνει περιγραφή της υπάρχουσας γνώσης επι του συγκεκριμμένου ερευνητικού θέματος
- **Σκοπός**, ή περιγραφή της ερευνητικής υπόθεσης (5000 χαρακτήρες)
- **Σχετικές δημοσιεύσεις** (5000 χαρακτήρες) της ιδίας ή άλλων ερευνητικών ομάδων, χωρίς ανασκοπήσεις.
- **Περιγραφή του ερευνητικού πλάνου** (9000 χαρακτήρες): περιγραφή μεθοδολογίας και των τρόπων με τους οποίους θα προσεγγισθεί και θα απνατηθεί η ερευνητική υπόθεση
- **Σημασία της πιλοτικής μελέτης** (5000 χαρακτήρες): περιγραφή της σημασίας των αναμενομένων αποτελεσμάτων καθώς και της εφαρμογής τους σε επόμενη, πλήρη ερευνητική μελέτη που τυχόν θα διενεργηθεί εν συνεχείᾳ.
- **Ποσόν ζητούμενης χρηματοδότησης:** Περιγραφή των εξόδων της μελέτης και τυχόν συν-χρηματοδότηση

- 2) Πλήρη ερευνητικά πρωτόκολλα (γίνονται δεκτά προς αξιολόγηση μόνον εάν υπάρχουν προκαταρκτικά ερευνητικά δεδομένα της ιδίας ερευνητικής ομάδος)
- Τίτλος μελέτης
 - Προέλευση
 - Κύριος Ερευνητής (τακτικό μέλος EPE)
 - Εγκριση επιστημονικής επιτροπής Νοσοκομείου, εαν πρόκειται για μελέτη σε ανθρώπους (κατατίθεται απαραίτητα στην EPE, τουλάχιστον πριν την χρηματοδότηση)
 -
 - **Περίληψη** (2500 χαρακτήρες), που περιλαμβάνει: Σκοπό, Μεθόδους, Προκαταρκτικά και Αναμενόμενα αποτελέσματα, Σημασία της μελέτης.
 - **Θεωρητικό υπόστρωμα** (7000 χαρακτήρες), που περιλαμβάνει περιγραφή της υπάρχουσας γνώσης επι του συγκεκριμμένου ερευνητικού θέματος
 - **Προκαταρκτική εργασία** της ερευνητικής ομάδος (7000 χαρακτήρες): περιλαμβάνει αναλυτική παρουσίαση των προκαταρκτικών αποτελεσμάτων σχετικών με το υποβαλλόμενο ΕΠ, και της σημασίας τους
 - **Σκοπός** του ΕΠ, ή περιγραφή της ερευνητικής υπόθεσης (5000 χαρακτήρες)
 - **Βιβλιογραφία:** Σχετικές δημοσιεύσεις (10000 χαρακτήρες) της ιδίας ή άλλων ερευνητικών ομάδων, χωρίς ανασκοπήσεις.
 - **Περιγραφή του ερευνητικού πλάνου** (9000 χαρακτήρες): περιγραφή μεθοδολογίας και των τρόπων με τους οποίους θα προσεγγισθεί και θα απνατηθεί η ερευνητική υπόθεση
 - **Καταληκτικές ημερομηνίες** (παράθεση των φάσεων της μελέτης και της χρονικής διάρκειας καθε φάσεως σε μήνες). Αναλυτική περιγραφή εργασιών σε κάθε φάση.
 - **Δομή της ερευνητικής ομάδος** και συνοπτική περιγραφή ενδεχομένων συνεργασιών με άλλες ερευνητικές ομάδες
 - **Σημασία και σχετική αναγκαιότητα της μελέτης** (5000 χαρακτήρες): περιγραφή της επιστημονικής σημασίας των αναμενομένων αποτελεσμάτων, καθώς και τόσο της πιθανής εφαρμογής τους στην κλινική πράξη, όσο και της πιθανής ερευνητικής συνέχειας στο συγκεκριμμένο πεδίο.
 - **Οικονομικά στοιχεία:** Περιγραφή των εξόδων της μελέτης και τυχον συν-χρηματοδότηση

Οι κύριοι ερευνητές που θα τύχουν χρηματοδότησης για τα ερευνητικά τους πρωτόκολλα υποχρεούνται:

- α. Να υποβάλλουν για δημοσίευση άρθρο ανασκόπησης τουλάχιστον 1500 λέξεων, σχετικό με το θέμα του πρωτοκόλλου στην «Ελληνική Ρευματολογία» πριν την έναρξη της χρηματοδότησης.
- β. Να ανακοινώσουν τα αποτελέσματα της έρευνας στο πλησιέστερο Πανελλήνιο Συνέδριο Ρευματολογίας
- γ. Να δημοσιεύσουν ως πλήρη δημοσίευση στην «Ελληνική Ρευματολογία» τα αποτελέσματα της μελέτης, μετά την ολοκλήρωση του πρωτοκόλλου.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Κριτήρια αξιολόγησης

Α) Παράγοντες για συνεκτίμηση στην αξιολόγηση:

- Σημαντικότητα
- Ερευνητική ομάδα
- Καινοτομία
- Ερευνητική προσέγγιση
- Σκοποί
- Ερευνητικό περιβάλλον

Β) Πλαίσιο παραγόντων συνεκτίμησης στην αξιολόγηση:

(Οι παρακάτω παράγοντες πρέπει να συνεκτιμώνται, χωρίς η αξιολόγηση να περιορίζεται απαραίτητα σε αυτούς. Οι αξιολογητές μπορούν να συνεκτιμούν και άλλους παράγοντες με επαρκή αιτιολόγηση της γνώμης τους.)

1. Σημαντικότητα (25%)

Το θέμα του ερευνητικού πρωτοκόλλου αποτελεί σημαντικό πρόβλημα (κλινικό, επιδημιολογικό ή παθογενετικό)? Τι καινούργιο μπορεί προσφέρει η ερευνητική πρόταση? Θα συνεισφέρει στην Ελληνική ή και τη διεθνή βιβλιογραφία? Υπάρχει επαρκής ήδη δημοσιευμένη γνώση? Θα έχει η εργασία / έρευνα αντίκτυπο (impact)

2. Ερευνητική ομάδα (20%)

Ικανότητα της ερευνητικής ομάδας να φέρει σε πέρας το πρωτόκολλο. Υπαρξη αντίστοιχης ερευνητικής δραστηριότητας της ομάδας σε όμοια ή συναφή θέματα, ύπαρξη τεχνογνωσίας και κατάλληλης υποδομής. Υπάρχει ή προτείνεται συνεργασία με άλλες ιατρικές ειδικότητες και άλλες ερευνητικές ομάδες κλινικής ιατρικής ή βασικής έρευνας στην Ελλάδα ή το εξωτερικό? Εχει πολυκεντρικό χαρακτήρα? Αποτελεί το πρωτόκολλο συνέχεια ή εξέλιξη προηγούμενης ερευνητικής δραστηριότητας που να χρηματοδοτήθηκε από την EPE?

3. Καινοτομία (10%)

Υπάρχει ανάπτυξη νέων τεχνικών που θα συμβάλουν στην ενίσχυση της ερευνητικής υποδομής του τμήματος?. Υπάρχει πρωτοτυπία στη μεθοδολογία? Προσφέρει η ερευνητική πρόταση στην εκπαιδευτική ή ερευνητική δραστηριότητα του τμήματος όπου θα εκτελεστεί?

4. Ερευνητική προσέγγιση (15%)

Συσχέτιση της ερευνητικής πρότασης και της μεθοδολογίας που προτίθενται να ακολουθήσουν οι ερευνητές: είναι επαρκής και τεκμηριωμένη? Φαίνεται ικανή η μεθοδολογική προσέγγιση να επιτύχει τους στόχους της μελέτης?

5. Σκοποί (10%)

Είναι οι σκοποί της μελέτης επαρκώς προσδιορισμένοι? Υπάρχει επαρκής γνώση της σχετικής βιβλιογραφίας? Είναι οι στόχοι συγκεκριμένοι και επιτεύζιμοι?

6. Ερευνητικό περιβάλλον (10%)

Θα συμβάλει το ερευνητικό περιβάλλον όπου θα εκτελεσθεί η μελέτη στην πιθανότητα επιτυχίας? Υπάρχει υποστήριξη από το αντίστοιχο ίδρυμα (Νοσοκομείο, ερευνητικό εργαστήριο κτλ)? Θα υπάρξει όφελος από την αλληλεπίδραση με το επιστημονικό περιβάλλον του χώρου όπου θα εκτελεσθεί?