

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ
ΕΡΕΥΝΑΣ**

Π. Δ. 432/81
 ΤΗΛ: 2610/996660
 FAX: 2610/996677
 E-mail: rescom@upatras.gr
 http://research.upatras.gr

Πάτρα, 12/12/2016

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 33365

ΕΡΓΟ: «Διερεύνηση συνεπειών υπερφόρτωσης σιδήρου»
 ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ(ΦΚ/MIS):D.548

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
 ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑΝ (1)
 ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ**

**«Διερεύνηση των μηχανισμών ευαισθησίας / ανοχής στους αναστολείς πρωτεασώματος των
 μυελωματικών κυττάρων ασθενών με Πολλαπλούν Μυέλωμα»**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών για την υλοποίηση του έργου «Διερεύνηση των μηχανισμών ευαισθησίας / ανοχής στους αναστολείς πρωτεασώματος των μυελωματικών κυττάρων ασθενών με Πολλαπλούν Μυέλωμα», που χρηματοδοτείται από Διάφορους Ιδιώτες, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Ανάργυρο Συμεωνίδη, Καθηγητή του Τμήματος Ιατρικής, του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να χορηγήσει μία (1) υποτροφία, που οδηγεί σε απόκτηση διδακτορικού διπλώματος, χρονικής διάρκειας ενός (1) έτους με δυνατότητα ανανέωσης, σε περίπτωση επέκτασης του Φυσικού ή του Οικονομικού Αντικειμένου του έργου.

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που είναι:

- (α) απόφοιτοι των Τμημάτων Βιολογίας και
- (β) μεταπτυχιακοί φοιτητές του Πανεπιστημίου Πατρών (εγγεγραμμένοι σε ΜΔΕ ή πρόγραμμα που οδηγεί σε λήψη διδακτορικού), με γνώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο **«Διερεύνηση των μηχανισμών ευαισθησίας / ανοχής στους αναστολείς πρωτεασώματος των μυελωματικών κυττάρων ασθενών με Πολλαπλούν Μυέλωμα»**.

Επιπροσθέτως, οι υποψήφιοι πρέπει να διαθέτουν τα κάτωθι:

Απαραίτητα προσόντα*

1. Καλή γνώση των παρακάτω αντικειμένων
 - ❖ Κυτταρικές καλλιέργειες
 - Ευκαρυωτικά κύτταρα
 - Τεχνική MTT
 - Wound healing
 - Boyden Chamber Assay
 - Κυτταρική διαμόλυση
 - Μικροσκοπία φθορισμού
 - Κυτταρομετρία ροής (Muse Analyser)
 - Βακτήρια
 - Μετασχηματισμός, κλωνοποίηση
 - ❖ DNA/RNA
 - Απομόνωση RNA, DNA από κύτταρα και ιστούς, απομόνωση πλασμιδίων
 - Σύνθεση cDNA
 - DNA ηλεκτροφόρηση
 - Real time PCR
 - ❖ Πρωτεΐνες
 - Ανοσοϊστοχημεία
 - Ανοσοφθορισμός
 - Ανοσοκατακρήμνιση
 - SDS PAGE
2. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
3. Άριστη γνώση χειρισμού Η/Υ
4. Καλή γνώση στατιστικού προγράμματος SPSS και Origin

Επιθυμητά προσόντα*

5. Εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές όπως ELISA, PCR.
6. Καλή γνώση της Γαλλικής γλώσσας.
7. Σχετικές δημοσιεύσεις (δεν αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση αλλά θα αξιολογηθούν με ιδιαίτερη βαρύτητα).

Το έργο δύναται να υλοποιηθεί στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Αιματολογίας, του Τμήματος Ιατρικής, του Πανεπιστημίου Πατρών.

Οι ενδιαφερόμενοι, παρακαλούνται να υποβάλουν ηλεκτρονικά τις προτάσεις τους με τα απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα στο Ενιαίο Σύστημα Υποβολής Αιτήσεων – Προτάσεων της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών και συγκεκριμένα

στον σύνδεσμο <http://proskliseis.upatras.gr/> , μέχρι την **27/12/2016** (κατ' ελάχιστον 15 ημέρες από την ανάρτηση).

Απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα που θα συνοδεύουν την πρόταση:

1. Πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
3. Τίτλοι σπουδών
4. Βεβαιώσεις για την απόδειξη εμπειρίας
5. Βεβαιώσεις για την απόδειξη γνώσης Αγγλικής και Γαλλικής γλώσσας
6. Σχετικές δημοσιεύσεις εφόσον υπάρχουν

Η επιλογή της πρότασης θα γίνει ύστερα από εκτίμηση των απαραίτητων, επιθυμητών και πρόσθετων προσόντων. Επισημαίνεται ότι στους υποβαλλόμενους ηλεκτρονικούς φακέλους υποψηφιότητας θα πρέπει να αναγράφεται ο κωδικός του έργου (Φ.Κ. D.548), το ονοματεπώνυμο του Επιστημονικού Υπευθύνου και η θέση (αύξων αριθμός και ειδικότητα) για την οποία υποβάλλεται υποψηφιότητα. Ο δικαιούχος φορέας διατηρεί το δικαίωμα να καλέσει τους υποψηφίους ή όσους έκρινε κατάλληλους σε συνέντευξη.

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με το Αιματολογικό Τμήμα της Παθολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Πατρών, του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών, στο τηλέφωνο 2613 - 603247, ή στα e-mails: argiris.symeonidis@yahoo.gr (κος Α. Συμεωνίδης) και lydiathoma@upatras.gr (κα Λ. Θωμά).

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθ. Δημοσθένης Πολύζος
Αναπληρωτής Πρυτάνεως
Έρευνας και Ανάπτυξης

ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Επώνυμο:

Όνομα:

Διεύθυνση:

Τηλ.:

Κιν.:

Email:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Δ. 432/81

Αριθ. Πρωτ.:

Ημερομηνία:

Θέμα: Υποβολή Πρότασης για την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ.πρωτ. ΕΛΚΕ Π.Π/.....-.....-20..

Σας υποβάλλω πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με όλα τα σχετικά δικαιολογητικά για τη χορήγηση υποτροφίας στο γνωστικό αντικείμενο **«Διερεύνηση των μηχανισμών ευαισθησίας / αντοχής στους αναστολείς πρωτεασώματος των μυελωματικών κυττάρων ασθενών με Πολλαπλούν Μυέλωμα»** στο πλαίσιο του έργου «Διερεύνηση συνεπειών υπερφόρτωσης σιδήρου» με κωδικό (ΦΚ/MIS) D.548

Συνημμένα:

- 1)
- 2)
- 3)...

ΠΑΤΡΑ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ