



Αθήνα, 5 Νοεμβρίου 2015

**Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για σύναψη Σύμβασης Έργου** στο πλαίσιο του χρηματοδοτούμενου έργου «New Medicines for Trypanosomatidic Infections» (NMTrypI).

Το Ινστιτούτο Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών ενδιαφέρεται να επιλέξει τρεις (3) μεταδιδάκτορες με εμπειρία στην σύνθεση βιοδραστικών μορίων προκειμένου να συνεργαστεί στο πλαίσιο έργου με τίτλο «New Medicines for Trypanosomatidic Infections (NMTrypI)» (κωδικός Έργου 603240).

Οι συνεργασίες θα γίνουν με σύναψη **Συμβάσεων Έργου**.

### **Θέση N° 1**

**Απαραίτητα Προσόντα:** Χημικός ή Φαρμακοποιός, κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος στη Φαρμακευτική Χημεία.

**Προαπαιτούμενη εμπειρία:** Γνώσεις και εμπειρία στον τομέα της σύνθεσης, απομόνωσης και χαρακτηρισμού βιοδραστικών ενώσεων. Χρήση φασματογράφων NMR, Μάζας, IR και HPLC και τεχνικών υψηλής ενέργειας (μικροκύματα, υπέρηχοι).

**Προσόντα που θα συνεκτιμηθούν:** Γνώση Αγγλικής γλώσσας και των απαιτούμενων υπολογιστικών προγραμμάτων (ChemDraw, Word, PowerPoint, Excel), συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις, παρουσιάσεις σε συνέδρια και σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα, και εμπειρία στη σύνθεση αναλόγων φωσφολιπιδίων. Κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης στη συνθετική φαρμακευτική χημεία.

Διάρκεια 6 μήνες κόστος στο έργο 10.200 ευρώ.

### **Θέση N° 2**

**Απαραίτητα Προσόντα:** Χημικός ή Φαρμακοποιός, κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος στη Φαρμακευτική Χημεία.

**Προαπαιτούμενη εμπειρία:** Γνώσεις και εμπειρία στον τομέα της σύνθεσης, απομόνωσης και χαρακτηρισμού βιοδραστικών ενώσεων. Χρήση φασματογράφων NMR, Μάζας, IR και HPLC.

**Προσόντα που θα συνεκτιμηθούν:** Γνώση Αγγλικής γλώσσας και των απαιτούμενων υπολογιστικών προγραμμάτων (ChemDraw, Word, PowerPoint, Excel), συμμετοχή του

υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις, παρουσιάσεις σε συνέδρια και σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα. Κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης στη φαρμακευτική χημεία. Εμπειρία στη σύνθεση βιοδραστικών ενώσεων σε μεγάλη κλίμακα.

Διάρκεια 6 μήνες κόστος στο έργο 10.200 ευρώ.

### **Θέση Ν° 3**

**Απαραίτητα Προσόντα:** Χημικός ή Φαρμακοποιός, κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος στη Φαρμακευτική ή Οργανική Χημεία.

**Προσπαιτούμενη εμπειρία:** Γνώσεις και εμπειρία στον τομέα της σύνθεσης, απομόνωσης και χαρακτηρισμού βιοδραστικών ενώσεων. Χρήση φασματογράφων NMR, Μάζας, IR και HPLC.

**Προσόντα που θα συνεκτιμηθούν:** Γνώση Αγγλικής γλώσσας και των απαιτούμενων υπολογιστικών προγραμμάτων (ChemDraw, Word, PowerPoint, Excel), συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις, παρουσιάσεις σε συνέδρια και σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα. Κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης στην οργανική ή φαρμακευτική χημεία.

Διάρκεια 6 μήνες κόστος στο έργο 10.200 ευρώ.

*Σημειώνεται το έργο «New Medicines for Trypanosomatidic Infections» χρηματοδοτείται στο πλαίσιο της Δράσης "HEALTH-2013-INNOVATION-1" που εντάσσεται στο πλαίσιο του 7ου Προγράμματος Πλαισίου (FP7) με χρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή.*

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να αποστείλουν βιογραφικό σημείωμα και τουλάχιστον μία συστατική επιστολή **μέχρι την 18<sup>η</sup> Νοεμβρίου 2015** είτε ηλεκτρονικά στη διεύθυνση tcalog@eie.gr είτε ταχυδρομικά στην διεύθυνση **Βασ. Κωνσταντίνου 48, 116 35 Αθήνα**, υπόψη Δρ Θεοδώρας Καλογεροπούλου, με την ένδειξη: "Για το έργο "NMTrypI" και δηλώνοντας για ποιά θέση ενδιαφέρονται, και να είναι διαθέσιμοι για ενδεχόμενη ατομική συνέντευξη.

Τηλέφωνο επικοινωνίας: 0030210 7273 833.

Επισημαίνεται επίσης ότι, για τους άνδρες υποψηφίους, απαραίτητη είναι είτε η εκπλήρωση των στρατιωτικών τους υποχρεώσεων είτε, εναλλακτικά, η εξασφάλιση αναβολής.