



Αθήνα, 17 Σεπτεμβρίου 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 ένα (1) μεταδιδάκτορα με εμπειρία στην χημική τροποποίηση, απομόνωση και χαρακτηρισμό βιοδραστικών μορίων προκειμένου να συνεργαστεί στο πλαίσιο έργου με τίτλο «New Medicines for Trypanosomatidic Infections (NMTrypI)» (κωδικός Έργου 603240).

Η συνεργασία θα γίνει με σύναψη **Σύμβασης Έργου**, με αμοιβή 9000 ευρώ (κόστος στο έργο).

Απαραίτητα Προσόντα: Χημικός, κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος στη Χημεία.

Προαπαιτούμενη εμπειρία: Γνώσεις και εμπειρία στον τομέα της σύνθεσης, απομόνωσης και χαρακτηρισμού βιοδραστικών ενώσεων, λιπιδίων και νανοδομών. 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.

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 30^η Σεπτεμβρίου 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 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.