

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

e-mail: k.malapetsas@gel.demokritos.gr

Αγ. Παρασκευή : 27-09-2019

Αρ. Πρωτ. : 015/2019-2974

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του προγράμματος / έργου με τίτλο **«Evaluation of novel radiopharmaceutical compounds for radiodiagnosics and radiotherapy» (E-12331)** – Φορέας Χρηματοδότησης: ITG ISOTOPE TECHNOLOGIES GARCHING GMBH– (648ης συν. Δ.Σ. / 25-07-2019).

Σχετ.: - Το απόσπασμα πρακτικού της **649ης Συνεδρίασης / 05-09-2019 (Θέμα 15ο)** του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

- Η με αρ. πρωτ. **23454/18-09-2019** Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης (ΑΔΑ:) **Ψ750469ΗΕΒ-ΘΨΤ**.

Σε συνέχεια των ανωτέρω σχετικών, το **Ινστιτούτο Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ενέργειας και Ασφάλειας (ΙΠΡΕΤΕΑ)** του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος / έργου με τίτλο **«Evaluation of novel radiopharmaceutical compounds for radiodiagnosics and radiotherapy» (E-12331)** – Φορέας Χρηματοδότησης: ITG ISOTOPE TECHNOLOGIES GARCHING GMBH– (648ης συν. Δ.Σ. / 25-07-2019), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, διάρκειας **έξι (6) μηνών** με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου, ως εξής:

Μια θέση εξωτερικού συνεργάτη με Βασικό Τίτλο Σπουδών στις Βιοεπιστήμες (Βιολογία-Βιοχημεία-Χημεία) που θα απασχοληθεί στα Εργαστήρια Ραδιοχημικών Μελετών και Ραδιοβιολογίας του ΙΠΡΕΤΕΑ.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ:

- Κάτοχος Πτυχίου και Διδακτορικού Τίτλου Σπουδών στις Βιοεπιστήμες (Βιολογία-Βιοχημεία-Χημεία) (**Συντελεστής Βαρύτητας: 30%**).
- Αποδεδειγμένη εμπειρία (με δημοσιεύσεις ή διδακτορικό) σε κυτταροκαλλιέργειες (**Συντελεστής Βαρύτητας: 30%**).
- Εμπειρία σε δοκιμασίες αξιολόγησης νέων φαρμάκων σε καρκινικές σειρές (MTT assay, cell binding assays, internalization studies, etc) (**Συντελεστής Βαρύτητας: 10%**).

- Εμπειρία σε επισημάνσεις βιομορίων με ραδιοϊσότοπα (**Συντελεστής Βαρύτητας: 10%**).
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (**Συντελεστής Βαρύτητας: 10%**).
- Συμμετοχή σε δημοσιεύσεις (**Συντελεστής Βαρύτητας: 10%**).

Οι αιτήσεις και πλήρη, συνημμένα, βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν δεσμευτικά μέχρι την **Κυριακή 13 Οκτωβρίου 2019 (23:59)** μέσω e-mail με θέμα: Αίτηση Υποψηφιότητας για την α.π. **015/2019-2974** Εκδήλωση Ενδιαφέροντος, στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Τμήματος Γραμματείας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»: dd.protokol@admin.demokritos.gr

Η παρούσα εκδήλωση ενδιαφέροντος, καθώς και η αίτηση (**η υποβολή της είναι υποχρεωτική**) βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» <http://www.demokritos.gr>

Για την επιβεβαίωση της υποβολής των αιτήσεων, οι ενδιαφερόμενοι θα λαμβάνουν σχετικό e-mail από το Τμήμα Γραμματείας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

Τα αποτελέσματα αξιολόγησης των υποψηφίων αναρτώνται στην επίσημη ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» (<http://www.demokritos.gr/>) προς ενημέρωση των ενδιαφερόμενων.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης και πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης, κατόπιν αίτησης τους μέσω του Κεντρικού Πρωτοκόλλου του Κέντρου, εντός **πέντε (5) εργάσιμων ημερών** από την επόμενη της ημερομηνίας ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην επίσημη ιστοσελίδα του Κέντρου.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τις **Δρ Π. Μπουζιώτη**, bouzioti@rrp.demokritos.gr, τηλ. **2106503687** ή/και **Δρ Μ. Παραβατού**, mparavatou@rrp.demokritos.gr, τηλ. **2106503837**.

Προσοχή: Σε κάθε αίτηση υποψηφιότητας πρέπει να αναγράφεται το Ινστιτούτο (ΙΠΡΕΤΕΑ), ο αριθμός της θέσης που ενδιαφέρει (**1**) και η περιγραφή της (**«Εξωτερικού συνεργάτη με Βασικό Τίτλο Σπουδών στις Βιοεπιστήμες (Βιολογία-Βιοχημεία-Χημεία) που θα απασχοληθεί στα Εργαστήρια Ραδιοχημικών Μελετών και Ραδιοβιολογίας του ΙΠΡΕΤΕΑ»**), ο αριθμός πρωτοκόλλου (**015/2019-2974**) της εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ο τίτλος του έργου (**«Evaluation of novel radiopharmaceutical compounds for radiodiagnosics and radiotherapy»**), ο κωδικός του έργου (**E-12331**) και οι αρμόδιες για πληροφορίες (**Δρ Π. Μπουζιώτη ή/και Δρ Μ. Παραβατού**).

Η Προϊσταμένη της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ

Μαρίνα Κ. Φονταρά