

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

ΠΑΤΡ. ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ Ε' & ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ 27 | 153 41 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΤΗΛ.: 210 650 3000
• FAX: 210 653 2649 | ΑΦΜ: 090085651 | ΔΟΥ ΧΟΛΑΡΓΟΥ | www.demokritos.gr

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

e-mail: p.achamnos@gel.demokritos.gr

Αγ. Παρασκευή : 16-12-2020

Αρ. Πρωτ. : 015/2020-4028

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 radiodiagnostics and radiotherapy**» (E-12331) – Φορέας Χρηματοδότησης: ΠΕΛΑΤΕΣ ΔΙΑΦΟΡΟΙ - ΙΔΙΩΤΕΣ– (670ης συν. Δ.Σ. / 21-10-2020).

Σχετ.: - Το απόσπασμα πρακτικού της **672ης Συνεδρίασης / 03-12-2020 (Θέμα 22ο)** του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

- Η με αρ. πρωτ. **21982/01-10-2020** Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης (**ΑΔΑ: ΩΚΙΖ469ΗΕΒ-Λ5Η**).

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 radiodiagnostics and radiotherapy**» (E-12331) – Φορέας Χρηματοδότησης: ΠΕΛΑΤΕΣ ΔΙΑΦΟΡΟΙ - ΙΔΙΩΤΕΣ – (670ης συν. Δ.Σ. / 21-10-2020), 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 Τεχνικός Πτυχιούχος ΤΕΙ που θα απασχοληθεί στα Εργαστήρια Ραδιοχημικών Μελετών και Ραδιοβιολογίας του ΙΠΡΕΤΕΑ.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ:

- Κάτοχος Πτυχίου Τεχνολογικής Εκπαίδευσης και πιστοποιημένος τεχνικός ασφαλείας. (**Συντελεστής Βαρύτητας: 30%**)
- Απαραίτητη η προϋπηρεσία σε ραδιοβιολογικό εργαστήριο και η αποδεδειγμένη εμπειρία σε in vitro και in vivo δοκιμασίες αξιολόγησης νέων ραδιοφαρμάκων (κυτταροκαλλιέργειες, MTT, binding assays, internalization and efflux studies, εμφύτευση καρκινικών κυττάρων σε μύες και ανάπτυξη παθολογικών προτύπων, competitive assays). (**Συντελεστής Βαρύτητας: 30%**)

- Απαραίτητη η προϋπηρεσία σε ραδιοχημικό εργαστήριο και η αποδεδειγμένη εμπειρία στο χειρισμό ραδιοεπισημασμένων ενώσεων (ραδιοεπισημάνσεις νέων μορίων φαρμακολογικού ενδιαφέροντος και ραδιοϊσοτοπική / ραδιοχημική αξιολόγηση αυτών με τεχνικές MCA, HPLC, TLC). **(Συντελεστής Βαρύτητας: 30%)**
- Απαραίτητη η γνώση της Αγγλικής γλώσσας – Certificate of Proficiency. **(Συντελεστής βαρύτητας 10%)**

Οι αιτήσεις και πλήρη, συνημμένα, βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν δεσμευτικά μέχρι την **Τετάρτη 6 Ιανουαρίου 2021 (23:59)** μέσω e-mail με θέμα: Αίτηση Υποψηφιότητας για την α.π. **015/2020-4028** 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 (**«Μια θέση εξωτερικού συνεργάτη με Βασικό Τίτλο Σπουδών Τεχνικός Πτυχιούχος ΤΕΙ που θα απασχοληθεί στα Εργαστήρια Ραδιοχημικών Μελετών και Ραδιοβιολογίας του ΙΠΡΕΤΕΑ.»**), ο αριθμός πρωτοκόλλου **(015/2020-4028)** της εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ο τίτλος του έργου (**«Evaluation of novel radiopharmaceutical compounds for radiodiagnostics 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 ΕΚΕ

Μαρίνα Κ. Φονταρά