



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Αλεξανδρούπολη 19/12/2014

Αρ.Πρωτ. 33336

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Η Επιτροπή Ερευνών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης στη συνεδρίαση με αρ. 331/17.12.2014 λαμβάνοντας υπόψη:

α) Τις διατάξεις του Π.Δ. 432/1981, της ΚΥΑ 679/22.08.1996 (ΦΕΚ Β 826) που κυρώθηκε με το άρθρο 36 του Ν.3794/2009 και τροποποιήθηκε με το άρθρο 36 του Ν. 3848/2010,

β) Τις διατάξεις των άρθρων 6 παρ. 8 του Ν.2527/1997 όπως συμπληρώθηκε με την παρ. 23 του άρθρου 2 του Ν. 2621/1998 και του άρθρου 14 του Ν. 3369/2005, που διατηρήθηκαν σε ισχύ μετά τη δημοσίευση του Ν.3812/2009, αντικαταστάθηκε με την παρ. 11 του άρθρου 58 του Ν.4009/2011 (ΦΕΚ Α' 195/06.09.2011) και επανήλθε σε ισχύ με το άρθρο 10 του Ν.4076/2012 (ΦΕΚ Α' 159) και

γ) Για την εκτέλεση του έργου με τίτλο «**Στοχεύοντας στη μεταβολική συνεργασία μεταξύ στρώματος του όγκου και καρκινικών κυττάρων για τη θεραπεία του Καρκίνου του Πνεύμονα**» στη Δράση «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II» και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ), αποφάσισε να απευθύνει Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου. Τα απαιτούμενα προσόντα που πρέπει να πληρούν οι ενδιαφερόμενοι, καθώς και το αντικείμενο απασχόλησης περιγράφονται ακολούθως:

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Το ερευνητικό πρόγραμμα με το ακρωνύμιο Metaboli-Ca στοχεύει στη συστηματική μελέτη της έκφρασης ενζύμων και πρωτεϊνών που ενέχονται στο μεταβολισμό της γλυκόζης, του πυρουβικού και του γαλακτικού οξέος, στα καρκινικά κύτταρα σε σχέση με τους γεινιάζοντες ινοβλάστες (στρώμα). Ως μοντέλο εφαρμογής χρησιμοποιείται ο μη-μικροκυτταρικός καρκίνος του πνεύμονα (non-small cell lung cancer; NSCLC). Η μελέτη θα πραγματοποιηθεί σε μετεγχειρητικούς ιστούς μέσω, ανοσοϊστοχημικών τεχνικών, με συγκριτική ανάλυση της έκφρασης ενζύμων και πρωτεϊνών στα καρκινικά κύτταρα και στους



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ινοβλάστες του υποστηρικτικού στρώματος. Με τον τρόπο αυτό θα μελετηθούν οι μεταβολικές διαφορές και η πιθανή μεταβολική συμπληρωματικότητα στο περιβάλλον του όγκου. Εφαρμογή Next Generation Sequencing (NGS) technologies σε καρκινικά κύτταρα και γεινιάζοντες ινοβλάστες θα βοηθήσει στην περεταίρω τεκμηρίωση της συμπληρωματικότητας του μεταβολικού προφίλ. Με 'in vitro' πειραματικές διαδικασίες και τη χρήση κυτταρικών συγκαλλιέργειών κυττάρων (co-culture systems) καρκίνου του πνεύμονα και ανθρώπινων ινοβλαστών, θα μελετηθεί η μεταβολική μετατροπή των ινοβλαστών όταν αυτοί εκτίθενται σε περιβάλλον που καθορίζεται από τις μεταβολικές συνήθειες των καρκινικών κυττάρων (πχ. αυξημένη συγκέντρωση γαλακτικού οξέος). Άλλη φάση του προγράμματος στοχεύει στην αναστολή της μεταβολικής συνεργασίας μεταξύ ινοβλαστών και καρκινικών κυττάρων, στοχεύοντας στην καταστολή υπερεκφρασμένων ενζύμων ή αντλιών της κυτταρικής μεμβράνης (glucose και monocarboxylate transporters). Η ερευνητική προσπάθεια αυτή αποσκοπεί στην καταστολή του κυτταρικού πολλαπλασιασμού και της μεταναστευτικής συμπεριφοράς των καρκινικών κυττάρων αλλά και στην ευαισθητοποίηση αυτών στην Ακτινοθεραπεία. Επιτυχής έκβαση του προγράμματος θα προσφέρει μια στερεή βάση για ακόλουθες μελέτες με στόχο κλινικές εφαρμογές φαρμάκων ή και siRNA που στοχεύουν στον κυτταρικό μεταβολισμό για τη θεραπεία ασθενών με καρκίνο του πνεύμονα, στις ήδη υπάρχουσες κλινικές υποδομές της κλινικής Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας του ΔΠΘ.

Στο πλαίσιο του έργου θα εκτελεστούν οι ακόλουθες Ενότητες Εργασίας:

- E.E.1:** Η παθολογία της μεταβολικής συνεργασίας μεταξύ καρκινικών κυττάρων και στρώματος στον καρκίνο του πνεύμονα
- E.E.2:** Συγκριτική αξιολόγηση της συνεργιστικής λειτουργίας καρκινικών και στρωματικών κυττάρων με χρήση Τεχνολογιών Αλληλούχησης Νέας Γενεάς
- E.E.3:** Οι μεταβολικές συνέπειες της συγκαλλιέργειας καρκινικών κυττάρων του πνεύμονα με ανθρώπινους ινοβλάστες
- E.E.4:** Αναστολή της ανάπτυξης και ακτινευαισθητοποίηση των καρκινικών κυττάρων του πνεύμονα μέσω παρεμβολής στον κυτταρικό μεταβολισμό
- E.E.5:** Ενέργειες δημοσιότητας και διάχυσης των ερευνητικών αποτελεσμάτων

Αντικείμενο Απασχόλησης Νο.1 [Ένα (01) άτομο] - Μεταδιδακτορικός Ερευνητής

<p>Περιγραφή αντικειμένου έργου</p>	<p>Συμμετοχή στην υλοποίηση των Δράσεων:</p> <ul style="list-style-type: none"> E.E.3: Οι μεταβολικές συνέπειες της συγκαλλιέργειας καρκινικών κυττάρων του πνεύμονα με ανθρώπινους ινοβλάστες με παραδοτέα αντίστοιχα Π.3.2: Οι μεταβολικές συνέπειες της συγκαλλιέργειας καρκινικών κυττάρων του πνεύμονα με ανθρώπινους ινοβλάστες. Παρακρινής αλληλεπίδραση <p><u>Περιγραφή εργασίας:</u></p> <p>Στόχος είναι η μελέτη των μεταβολικών αλληλεπιδράσεων μεταξύ καρκινικών</p>
--	--



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	<p>κυττάρων του πνεύμονα και ανθρώπινων ινοβλαστών. Με την προτεινόμενη ερευνητική διαδικασία θα μελετηθεί κατά το πόσο σε συγκεκριμένες και στρεσογόνες συνθήκες, οι ινοβλάστες αλλάζουν το μεταβολικό τους φαινότυπο, προκειμένου να υποβοηθήσουν την ανάπτυξη των καρκινικών κυττάρων. Αρχικά θα γίνει χαρακτηρισμός του μεταβολικού προφίλ των καρκινικών σειρών πνεύμονα H1299 και A549 καθώς και της κυτταρικής σειράς MRC5 ανθρώπινων ινοβλαστών, χρησιμοποιώντας ως κόντρολ το μεταβολικό προφίλ ιστών από φυσιολογικό ανθρώπινο πνεύμονα. Το μεταβολικό αυτό προφίλ θα μελετηθεί τόσο σε άριστες συνθήκες όσο και σε στρεσογόνους συνθήκες (οξέωση, υποξία). Ακολούθως, θα εφαρμοστούν συγκαλλιέργειες καρκινικών κυττάρων πνεύμονα με ανθρώπινους ινοβλάστες, προκειμένου να μελετηθεί η μεταβολική αλληλεπίδραση και αλλαγή του μεταβολικού φαινοτύπου στα κύτταρα αυτά. Επίσης, θα αναπτύξουμε τεχνικές για συγκαλλιέργειες ινοβλαστών με τα καρκινικά κύτταρα που θα διατηρούν ξεχωριστά τους δύο πληθυσμούς ενώ θα υπάρχει ταυτόχρονα κοινό καλλιεργητικό μέσο, προκειμένου να μελετηθούν ξεχωριστά παρακρινείς μηχανισμοί που επηρεάζουν το μεταβολικό φαινότυπο.</p>
<p>Απαιτούμενα προσόντα</p>	<p><u>Απαραίτητα Προσόντα:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο Ιατρικής, Βιολογίας ή άλλης εξειδίκευσης στις ιατροβιολογικές επιστήμες. • Διδακτορικό στο χώρο της ιατρικής, της βιολογίας ή της βιοχημείας. • Σαφής πιστοποιημένη εμπειρία στον ερευνητικό χώρο που περιγράφεται παραπάνω <p><u>Συνεκτιμώμενα προσόντα:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Τεχνική κατάρτιση: Καλλιέργεια κυτταρικών σειρών, survival assays, immunoblotting, immunofluorescence, confocal microscopy, ELISA. • Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά σε θέματα σχετικά με την Ιατρική και τη Βιολογία
<p>Κριτήρια Αξιολόγησης</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Βαθμός Πτυχίου: 5-6,99 = 50 μόρια, 7-8,99= 100 μόρια, 9-10= 150 μόρια • Ερευνητική Εμπειρία <ul style="list-style-type: none"> ❖ Χρόνος απασχόλησης στο επιστημονικό αντικείμενο [10 μόρια ανά τρίμηνο απασχόλησης, με μέγιστο τα 5 έτη] ❖ Συνάφεια με το επιστημονικό αντικείμενο του έργου [μικρή συνάφεια (100 μόρια), μέτρια συνάφεια (200 μόρια), ισχυρή συνάφεια (300 μόρια)] • Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά σε θέματα σχετικά με την Ιατρική και τη Βιολογία (20 μόρια για κάθε δημοσίευση, με μέγιστο 5 δημοσιεύσεις)

Έδρα απασχόλησης: Αλεξανδρούπολη (απαραίτητη η καθημερινή φυσική παρουσία).



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι έως 09/07/2015, ενώ υπάρχει δυνατότητα ανανέωσης εφόσον δεν έχει λήξει το έργο στο πλαίσιο του οποίου εντάσσεται η παρούσα πρόσκληση.

Αντικείμενο Απασχόλησης Νο.2 [Ένα (01) άτομο] - Μεταδιδακτορικός Ερευνητής

<p>Περιγραφή αντικειμένου έργου</p>	<p>Συμμετοχή στην υλοποίηση των Δράσεων:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ε.Ε.4: Αναστολή της ανάπτυξης και ακτινευαισθητοποίηση των καρκινικών κυττάρων του πνεύμονα μέσω παρεμβολής στον κυτταρικό μεταβολισμό. <p>με παραδοτέα αντίστοιχα</p> <ul style="list-style-type: none"> Π.4.3: Ακτινευαισθητοποίηση και ανάπτυξη των καρκινικών κυττάρων του πνεύμονα μέσω παρεμβολής στον κυτταρικό μεταβολισμό. Ανοσοκυτταροχημεία <p><u>Περιγραφή εργασίας:</u></p> <p>Στόχος είναι η μελέτη του ρόλου της μεταβολικής αλληλεπίδρασης των ανθρώπινων ινοβλαστών με καρκινικά κύτταρα του πνεύμονα, στο ρυθμό ανάπτυξης/απόπτωσης και τη μεταστατικότητα του καρκίνου. Επίσης, θα μελετηθεί ο ρόλος συγκεκριμένων μεταβολικών ενζύμων στην αντοχή των καρκινικών κυττάρων στην ακτινοθεραπεία, προκειμένου να ταυτοποιηθούν πιθανοί στόχοι για ανάπτυξη μεταβολικής ακτινευαισθητοποίησης.</p> <p>Ανθρώπινοι ινοβλαστες και καρκινικά κύτταρα πνεύμονα H1299 ή A549, θα καλλιεργηθούν ξεχωριστά ή σε κατάλληλες αναλογίες (2-3:1) σε συγκαλλιέργειες πάνω glass coverslips σε 12 (ή 6)-well plates, με κατάλληλο καλλιεργητικό υλικό. Θα διενεργηθεί ανάλυση με ανοσοφθορίζουσα confocal microscopy για την έκφραση κυτταρικών δεικτών πολλαπλασιασμού (MIB1), απόπτωσης (caspases) καθώς και για τη μεταναστευτική ικανότητα των καρκινικών κυττάρων.</p>
<p>Απαιτούμενα προσόντα</p>	<p><u>Απαραίτητα Προσόντα:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Πτυχίο Ιατρικής, Βιολογίας ή άλλης εξειδίκευσης στις ιατροβιολογικές επιστήμες. Διδακτορικό στο χώρο της ιατρικής, της βιολογίας ή της βιοχημείας. Ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί στην εμπειρία του υποψηφίου πάνω στο χειρισμό κυτταρικών καλλιεργιών που εκτίθενται σε ακτινοβολία και αναλύονται με συνεστιακή μικροσκοπία <p><u>Συνεκτιμώμενα προσόντα:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Τεχνική κατάρτιση: Καλλιέργεια κυτταρικών σειρών, survival assays, immunoblotting, immunofluorescence, confocal microscopy, ELISA. Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά σε θέματα σχετικά με την Ιατρική και τη Βιολογία



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Κριτήρια Αξιολόγησης	<ul style="list-style-type: none"> • Βαθμός Πτυχίου: 5-6,99 = 50 μόρια, 7-8,99= 100 μόρια, 9-10= 150 μόρια • Ερευνητική Εμπειρία <ul style="list-style-type: none"> ❖ Χρόνος απασχόλησης στο επιστημονικό αντικείμενο [10 μόρια ανά τρίμηνο απασχόλησης, με μέγιστο τα 5 έτη] ❖ Συνάφεια με το επιστημονικό αντικείμενο του έργου [μικρή συνάφεια (100 μόρια), μέτρια συνάφεια (200 μόρια), ισχυρή συνάφεια (300 μόρια)] • Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά σε θέματα σχετικά με την Ιατρική και τη Βιολογία (20 μόρια για κάθε δημοσίευση, με μέγιστο 5 δημοσιεύσεις)
-----------------------------	--

Έδρα απασχόλησης: Αλεξανδρούπολη (απαραίτητη η καθημερινή φυσική παρουσία)

Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι έως 09/07/2015, ενώ υπάρχει δυνατότητα ανανέωσης εφόσον δεν έχει λήξει το έργο στο πλαίσιο του οποίου εντάσσεται η παρούσα πρόσκληση.

Διαδικασία υποβολής φακέλου υποψηφιότητας	<p>Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται ενδεικτικά και ανά περίπτωση να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από (βλέπε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Βιογραφικό Σημείωμα <p>Επικυρωμένα και πρωτότυπα δικαιολογητικά τα οποία αποδεικνύουν τα προσόντα τους:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Αναγνωρισμένος τίτλος βασικών σπουδών ▪ Πιστοποιήσεις εμπειρίας ▪ Συστατικές επιστολές ▪ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ▪ Διδακτορικός τίτλος σπουδών <p>Επιπλέον προσόντα θα συνεκτιμώνται αναλόγως κατά την αξιολόγηση.</p> <p>Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να αναφέρουν απαραίτητως, στην πρότασή τους, το αντικείμενο του έργου για το οποίο ενδιαφέρονται, όπως αυτό προσδιορίζεται στην παρούσα πρόσκληση, τον αριθμό πρωτοκόλλου της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (βλέπε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α).</p>
--	---

Τα ειδικά συνεκτιμώμενα προσόντα που περιγράφονται για κάθε παραπάνω θέση θα εκτιμηθούν αναλόγως από την Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία δύναται να προβεί και σε προσωπική συνέντευξη με τους υποψηφίους που πληρούν τα απαιτούμενα και τυπικά προσόντα. Οι θεματικές ενότητες των ερωτήσεων και το σύστημα βαθμολόγησης που θα χρησιμοποιηθεί εμφανίζονται στον ακόλουθο πίνακα:



A/A		
1.	Κατανόηση των απαιτήσεων του έργου και των παραγόντων επιτυχίας του	Χαμηλή = 50 μόρια Μεσαία = 100 μόρια Υψηλή = 200 μόρια
2.	Ωριμότητα, διαθεσιμότητα, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας του υποψηφίου	Χαμηλή = 50 μόρια Μεσαία = 100 μόρια Υψηλή = 200 μόρια

Σε περίπτωση ισοβαθμίας και αναλόγως του αντικειμένου της προκηρυσσόμενης θέσης επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερόμενου που συγκέντρωσε περισσότερα μόρια από τη διαδικασία της συνέντευξης.

Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα απ' αυτές καθ' όλη τη διάρκεια του έργου. 2. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου με τον/τους επιλεχθέντα/ντες στη βάση της συμβατικής ελευθερίας. 3. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα παραλειφθούν μέχρι την παρακάτω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά το εμπρόθεσμο κρίνεται με βάση την ημερομηνία της ταχυδρομικής σήμανσης. 4. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων. 5. Για τους ενδιαφερόμενους των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. 6. Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται. 7. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεχθέντος/ντων με



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	<p>άλλον/ους ενδιαφερόμενο/ους στα πλαίσια της παρούσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τον συνταγμένο πίνακα κατάταξης.</p> <p>8. Σε περίπτωση τροποποίησης της σύμβασης το προϋπολογισθέν ποσό της νέας σύμβασης θα είναι ανάλογο του ποσού της προηγούμενης σε σχέση με το διάστημα της παράτασης.</p> <p>9. Ο ΕΛ Δ.Π.Θ. δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.</p> <p>10. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό Χρηματοδότησης του Ειδικού Λογαριασμού και σύμφωνα με τις αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών Δ.Π.Θ.</p> <p>11. Η γνώση και η πιστοποίηση γνώσης της ξένης γλώσσας και της χρήσης Η/Υ αποδεικνύεται με βάση τις διατάξεις του π.δ. 50/2001 «Καθορισμός των προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημοσίου τομέα» (ΦΕΚ Α' 39/2001) όπως ισχύει σήμερα, αναλογικά εφαρμοζόμενο.</p> <p>12. Επισημαίνεται ότι εάν τα επιλεγέντα πρόσωπα είναι δημόσιοι υπάλληλοι, έχουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του Ν. 3528/2007.</p>
--	--

Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης».

Θα ληφθούν υπόψη μόνο οι προτάσεις ενδιαφερομένων που θα κατατεθούν, τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, σε σφραγισμένο φάκελο ή θα αποσταλούν ταχυδρομικά με συστημένη επιστολή (σε περίπτωση αποστολής με το ταχυδρομείο, θα ισχύσει η ημερομηνία της σφραγίδας του ταχυδρομείου), η οποία θα παραληφθεί και θα πρωτοκολληθεί το αργότερο μέχρι την **31/12/2014 και ώρα 14.00** στη διεύθυνση:

Ειδικός Λογαριασμός Ερευνών Δ.Π.Θ
Κτίριο Γραμματείας, 1ος όροφος
Τμήμα Ιατρικής ΔΠΘ
Δραγάνα
Αλεξανδρούπολης ΤΚ 68100
τηλ. 2551030968

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ / ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΕΝΣΤΑΣΗΣ

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (πρακτικό επιλογής) δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 ημερών από την κοινοποίηση του ως άνω πρακτικού. Το πρακτικό κοινοποιείται με την ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ. Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45/9.3.1999).

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται: στον κο Κουκουράκη Μιχαήλ με e-mail στη διεύθυνση targ@her.forthnet.gr, τηλ. 6932480808.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

**Αναπληρωτής Καθηγητής Παντελής Ν. Μπότσαρης
Αναπληρωτής Πρύτανη Δ.Π. Θράκης**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄

ΠΡΟΣΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

ΤΗΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ Δ.Π.Θ.

ΕΠΩΝΥΜΟ :

ΟΝΟΜΑ :

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ :

ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ :

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ :

.....

ΤΑΧ. ΚΩΔ. :

ΤΗΛΕΦΩΝΟ :

(σταθ. & κιν) :

E-MAIL :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ :

ΗΜΕΡ. ΕΚΔ. :

ΕΚΔ. ΑΡΧΗ :

Σας υποβάλλω πρόταση για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. της Πράξης «Στοχεύοντας στη μεταβολική συνεργασία μεταξύ στρώματος του όγκου και καρκινικών κυττάρων για τη θεραπεία του Καρκίνου του Πνεύμονα»

Συνημμένα υποβάλλω:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)
- 9)
- 10)

.....

(υπογραφή)

..... 2014