



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΤΠΑ)

Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας

Τμήμα : Διοικητικών και Οικονομικών
Συναλλαγών

Πληρ. : Χ. Σκολαρική

Τηλ. : 26510-07940

Fax : 26510-07040

e-mail : chskolar@cc.uoi.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ημ/νία : 13-10-2014
Αρ.Πρωτ. : 20436/2014

Θέμα : **Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου**

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων,
λαμβάνοντας υπόψη το με αρ. πρωτ. 19660/2-10-2014 Πρακτικό Αξιολόγησης - Επιλογής, στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 17611/9-9-2014 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του προγράμματος «**ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ**» (Επιστημονικά Υπεύθυνη: Αναπλ. Καθηγήτρια Βασιλική Θεοδώρου) του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Θεσσαλία Στερεά Ελλάδα Ήπειρος 2007 - 2013», το οποίο συγχρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας,

αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ ΑΛΜΠΑΝΗΣ
Αναπληρωτής Πρύτανη**

Συνημμένο:

- το με αρ. πρωτ. 19660/2-10-2014 Πρακτικό Αξιολόγησης - Επιλογής



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ, Τ.Κ. 45110, ΙΩΑΝΝΙΝΑ
ΤΗΛ.: 26510-07134, FAX.: 26510-07040, E-mail: rescomm@uoi.gr, website: www.rc.uoi.gr



Ημερομηνία: 2/10/2014
Αρ. Πρωτοκ.: 19660/2014



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



80908

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	ΕΣΠΑ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	2007-2013
ΠΡΟΤΑΣΗ	1
ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ	19660/2014
ΑΡΙΘΜΟΣ	80908
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	2/10/2014

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 17611 της 9^{ης}-9-2014 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή του έργου «**Μοντελοποίηση του ενεργού κέντρου πρόσδεσης του ΑΤΡ στις πρωτεϊνικές κινάσες**», και υλοποίηση της Πράξης «**Σχεδιασμός, σύνθεση και βιολογική δράση αναστολέων πρωτεϊνικών κινασών για τη θεραπεία νεοπλασιών**» (κωδ. Ε.Ε. 348095) το υ Επιχειρησιακού Προγράμματος «**Θεσσαλία Στερεά Ελλάδα Ήπειρος 2007 – 2013**», χρηματοδοτούμενου από το Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ),

κατατέθηκαν δύο προτάσεις, του κ. **Χρήστου Γεωργή** και της κ. **Μαρίας Δόση**.

Μετά από την αξιολόγησή τους, επιλέγεται η πρόταση του κ. **Χρήστου Γεωργή**, διότι πληροί στο σύνολό της τα προσόντα της ως άνω πρόσκλησης και υπερτερεί της πρότασης της κ. **Μαρίας Δόση**. Ο κ. Γεωργής:

1. Συγκεντρώνει 679 μόρια, έναντι 638 της κ. Δόση (570 έναντι 388 μορίων στα απαιτούμενα προσόντα),
2. Είναι καταλληλότερος διότι έχει ήδη μεγάλη εμπειρία στο ζητούμενο έργο, όπως αναλυτικά φαίνεται στην πρόταση και το βιογραφικό του, κι όπως αναλύεται κατωτέρω.

Αναλυτικά: Ο κ. Χρήστος Γεωργής είναι απόφοιτος χημικός του Τμ. Χημείας του Παν/μίου Ιωαννίνων και εκπονεί Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) στο Εργαστήριο Οργανικής Χημείας του ιδίου Τμήματος. Ο κ. Χ. Γεωργής με όλη την ενασχόλησή του στο ερευνητικό Εργαστήριο Οργανικής Σύνθεσης, έχει αποκτήσει εμπειρία τόσο στην Οργανική Σύνθεση, το χαρακτηρισμό και την ταυτοποίηση των διάφορων οργανικών ενώσεων, ενδιάμεσων και τελικών, αλλά τη βιολογική αξιολόγηση αυτών, μέσω της ήδη αποκτηθείσας εμπειρίας του και της εξοικείωσής του με υπολογιστικά προγράμματα μοντελοποίησης ομολογίας, τη σύγκριση ομόλογων πρωτεϊνικών κινασών και δομικές υπερθέσεις φαρμάκων-αναστολέων σε μια σειρά πρωτεϊνικών κινασών. Με την άριστη γνώση των ηλεκτρονικών υπολογιστών και την εμπειρία από τη μοντελοποίηση, θα μπορέσει και πάλι να ασχοληθεί επιτυχώς με τη διερεύνηση του ενεργού κέντρου βιολογικών μορίων, καθώς και να εξάγει συμπεράσματα-προτάσεις για το σχεδιασμό και τη σύνθεση νέων δραστικών ενώσεων. Η εμπειρία του στη σύνθεση και χαρακτηρισμό αναλόγων του Imatinib ανέρχεται συνολικά σε χρόνο άνω των 23 μηνών. Επίσης, με την καλή γνώση χειρισμού διαφόρων επιστημονικών οργάνων (NMR, IR κ.ά), τη γνώση της αγγλικής και της γερμανικής γλώσσας, καθώς και των ηλεκτρονικών

(Handwritten signatures)

υπολογιστών, έχει τη δυνατότητα αποτίμησης των αποτελεσμάτων, άνετης πρόσβασης, μελέτης και κατανόησης της διεθνούς βιβλιογραφίας.

Η κ. Μαρία Δόση είναι απόφοιτος Βιολόγος του Τμ. Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής του Δημοκρ. Παν/μίου Θράκης και έχει εκπονήσει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) στο Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας του Παν/μίου Ιωαννίνων. Έχει ευρεία συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα, εμπειρία βιολογικών πειραμάτων, βιολογικών και φαρμακολογικών τεχνικών, καθώς και σύνθεση συμπλόκων με βιολογικά μόρια. Ακόμη, έχει συμμετοχή σε εργασίες-πρακτικά συνεδρίων διεθνών και εγχωρίων και σε δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό. Επί πλέον έχει γνώση των υπολογιστών, γνώση της αγγλικής και της γερμανικής γλώσσας. Σε όλες, όμως, τις περιπτώσεις της εμπειρίας της δεν υπάρχει συνάφεια με το προτεινόμενο έργο, ούτε στην οργανική σύνθεση, το χαρακτηρισμό και την ταυτοποίηση των διάφορων οργανικών ενώσεων, ούτε εμπειρία στα υπολογιστικά προγράμματα μοντελοποίησης ομολογίας, τη σύγκριση ομόλογων πρωτεϊνικών κινασών και τις δομικές υπερθέσεις φαρμάκων-αναστολέων.

Θεωρούμε ότι η κ. Μ. Δόση διαθέτει ένα πολύ καλό βιογραφικό, εν τούτοις δεν έχει ιδιαίτερη σχέση με το προτεινόμενο έργο. Ο κ. Χ. Γεωργής με την ως άνω εμπειρία και ενασχόλησή του, υπερτερεί της κ. Μ. Δόση και μπορεί να ανταποκριθεί και να υλοποιήσει επιτυχώς το προτεινόμενο έργο.

κ. Χ. ΓΕΩΡΓΗΣ: ΣΥΝΟΛΟ $570 + 109 = 679$ μόρια

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ-ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Απόφ. Χημικός ή Σχολής Βιολ.Εφαρμογών με εμπειρία στη σύνθεση ή/και βιολογική αξιολόγηση μορίων	Βαθμός πτυχίου x 50 μόρια $7.18 \times 50 = \mathbf{359}$
Εμπειρία στη σύνθεση και χαρακτηρισμό παραγώγων της φαινυλαμινοπυριμιδίνης, ενώσεων αναλόγων του Imatinib.	7 μόρια ανά μήνα: (5+5+5=15 μήνες) $23 \times 7 = \mathbf{161}$
Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	70 (άριστη)
	50 (πολύ καλή) 50
	30 (καλή)
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Γνώση υπολογιστών	50 50
Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά (έως μία)	40 _
Παρουσιάσεις σε διεθνή συνέδρια (έως μία)	30 _
Αναρτημένες εργασίες σε συνέδρια (έως μία)	20_
Χρόνος θητείας σε μεταπτυχιακές σπουδές	20 μόρια ανά έτος: $20 \times 23/24 = \mathbf{39}$
Γνώση άλλης γλώσσας	20 (καλή) 20

Master	50 _
--------	------

κ. Μ. ΔΟΣΗ: ΣΥΝΟΛΟ **388 + 250 = 638** μόρια

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ-ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Απόφ. Χημικός ή Σχολής Βιολ.Εφαρμογών με εμπειρία στη σύνθεση ή/και βιολογική αξιολόγηση μορίων	Βαθμός πτυχίου x 50 μόρια 6.68X50= 334
Εμπειρία στη σύνθεση και χαρακτηρισμό παραγώγων της φαινυλαμινοπυριμιδίνης, ενώσεων αναλόγων του Imatinib.	7 μόρια ανά μήνα: _
Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	70 (άριστη)
	50 (πολύ καλή) 50
	30 (καλή)
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Γνώση υπολογιστών	50 50
Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά (έως μία)	40 40
Παρουσιάσεις σε διεθνή συνέδρια (έως μία)	30 30
Αναρτημένες εργασίες σε συνέδρια (έως μία)	20 20
Χρόνος θητείας σε μεταπτυχιακές σπουδές	20 μόρια ανά έτος: 20X2= 40
Γνώση άλλης γλώσσας	20 (καλή) 20
Master	50 50

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης – Επιλογής

(ΠΡΑΞΗ Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών, Αρ.Πρωτ. : 18130/2014, 15^{ης}/9/14)

1) Θεοδώρου Βασιλική, Αναπλ. Καθηγήτρια, Επιστημονικά Υπεύθυνη του Προγράμματος

2) Σκομπρίδης Κων/ος, Αναπλ. Καθηγητής, Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης

3) Τζάκος Ανδρέας, Επίκουρος καθηγητής, Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης

Ιωάννινα, 30/9/14