

| | | | |
|----------------------|---------------------------|---------------------|---------------|
| Ινστιτούτο/Διεύθυνση | ΙΠΡΕΤΕΑ | Ημερομηνία | 21/11/13 |
| Πληροφορίες | Ε. ΣΤΡΑΤΙΚΟΣ | Αριθμός Πρωτοκόλλου | 270/2013-2458 |
| Τηλέφωνο | 3918 | | |
| Email | stratos@rrp.demokritos.gr | | |

| | |
|-------------|--------------------|
| Προς | ΓΕΛ ΤΜΗΜΑ ΑΜΟΙΒΩΝ |
| Κοινοποίηση | ΙΠΡΕΤΕΑ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ |

| | |
|---------|--|
| Θέμα | Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης |
| Σχετικά | Για επιλογή εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών για το έργο 1799 |

Την 20ή Νοεμβρίου 2013 συνεκλήθη η Επιτροπή Αξιολόγησης, όπως ορίστηκε με την απόφαση με αριθμ. 100/2013-4600 (31/10/2013) της ΔΔ/Τμ. Προσωπικού, αποτελούμενη από τους Δρες Α. Στούμπο, Δντή ΙΠΡΕΤΕΑ, Κ. Σαμπάνη, Ερευνήτρια Α' Βαθμίδας του ΙΠΡΕΤΕΑ και Δρ. Ε. Στρατίκο, Ερευνητή Β' Βαθμίδας του ΙΠΡΕΤΕΑ. Η επιτροπή έκρινε τους υποψηφίους για την κάλυψη θέσεων εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών με σύμβαση έργου ορισμένου χρόνου από το Έργο 1799 σύμφωνα με την εκδήλωση ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 015/2012-8156/14-1-2013. Η εκδήλωση ενδιαφέροντος πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «Επιλογή αντιγονικών πεπτιδίων από αμινοπεπτιδάσες» (αρ.πρωτ. 3765/9-4-2013 – κωδικός πρότασης ERC-14 – απόφαση χρηματοδότησης 6077/31-5-2013) που χρηματοδοτείται από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, δράση «Χρηματοδότηση προτάσεων που αξιολογήθηκαν θετικά στην 5η προκήρυξη των ERC Grant Schemes». Η προκήρυξη αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος (<http://www.demokritos.gr/Contents.aspx?lang=gr&CatId=950&View=18>).

Η προκήρυξη αφορούσε 2 θέσεις εξωτερικών συνεργατών. Για τη θέση 1 (θέση επιστημονικού συνεργάτη για να υποστηρίξει τις προσπάθειες σάρωσης βιβλιοθηκών υποστρωμάτων και πιθανών αναστολέων συμπεριλαμβανόμενων ουσιών από φαρμακευτικές συλλογές) υπήρξε μία μόνο υποψήφια, η κα. Μαρία Κατσαρού. Ο ΕΥ του Έργου Δρ. Ε. Στρατίκος πραγματοποίησε προσωπική συνέντευξη με την Δρ. Κατσαρού και ενημέρωσε αντίστοιχα την επιτροπή.

Η επιτροπή αξιολόγησε τα προσόντα της Δρ. Κατσαρού σε σχέση με τα απαιτούμενα, ως εξής:

1. Πτυχίο Χημείας ή Βιοχημείας (Βαθμός, 10%)

Η κα Κατσαρού είναι κάτοχος πτυχίου χημείας από το ΕΚΠΑ με βαθμό 6.42 (Βαθμός 6.4)

2. Μεταπτυχιακοί Τίτλοι σε Βιοεπιστήμες (10%)

Η κα Κατσαρού είναι κάτοχος Μεταδιδακτορικού Τίτλου ειδίκευσης καθώς και διδακτορικού τίτλου Χημείας από το τομέα Βιοανόργανης Χημείας του ΕΚΠΑ (Βαθμός 10)

3. Τουλάχιστον 5 ετής εμπειρία στις παρακάτω εργαστηριακές τεχνικές, που να αποδεικνύεται από τη συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις (35%):

- Κυτταροκαλλιέργειες
- Παραγωγή ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών
- In vitro βιοχημικές δοκιμασίες δραστηριότητας μικρών μορίων

- Κυτταρικές δοκιμασίες δραστηριότητας μικρών μορίων
- Γνώσεις και εμπειρία στον τομέα της φαρμακευτικής χημείας

Από το βιογραφικό της κας Κατσαρού καθώς και τις επιστημονικές της δημοσιεύσεις προκύπτει ότι κατέχει σημαντική εμπειρία σε όλες τις ανωτέρω τεχνικές σε ικανοποιητικό βαθμό (Βαθμός 30)

4. Εμπειρία εργασίας σε ομαδικό διεπιστημονικό περιβάλλον. Επικοινωνιακή επικοινωνία με επιστημονικό προσωπικό από διαφορετικούς κλάδους (προσωπική συνέντευξη, 20%).

Από το βιογραφικό της κας Κατσαρού, την προσωπική συνέντευξη, τις συστατικές επιστολές και το γενικό επιστημονικό της υπόβαθρο προκύπτει ότι καλύπτει τις απαιτήσεις σε ικανοποιητικό βαθμό (βαθμός 15)

5. Δύο συστατικές επιστολές (10%).

Η κα Κατσαρού υπέβαλε 2 συστατικές επιστολές από διαπρεπείς επιστήμονες που έχουν επιβλέψει το έργο της (Βαθμός 10)

6. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας και των απαιτούμενων υπολογιστικών προγραμμάτων (ChemDraw, Word, PowerPoint, Excel, 5%).

Όπως προκύπτει από το βιογραφικό της και την προσωπική συνέντευξη η Δρ. Κατσαρού έχει επαρκή γνώση Αγγλικής γλώσσας και των απαιτούμενων υπολογιστικών προγραμμάτων (Βαθμός 10)

7. Συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις (10%).

Η κα Κατσαρού έχει συμμετάσχει σε 11 επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά που αποδεικνύουν την εμπειρία της στις απαιτούμενες τεχνικές (Βαθμός 10).

8. Τελική πρόσληψη μπορεί να επιτευχθεί μόνο στην περίπτωση που ο/η επιστήμονας πληροί τις προϋποθέσεις εργασίας σε χώρα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Η κα Κατσαρού πληροί τις προϋποθέσεις εργασίας σε χώρα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Η συνολική βαθμολογία από την αξιολόγηση είναι 91.4 βαθμοί. Η επιτροπή κρίνει ότι η Δρ. Κατσαρού έχει τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση και εισηγείται την ένταξη της στην ερευνητική ομάδα του έργου.

Για τη θέση 2 (θέση υποψήφιου διδάκτορα για τη σύνθεση οργανικών ενώσεων με νέες ομάδες δέσμευσης ψευδαργύρου ως πιθανοί αναστολείς των αμινοπεπτιδασών) υπήρχαν 2 υποψήφιοι, οι κα. Jelena Poronic και η κα. Σοφία Τσουκαλίδου. Ο ΕΥ του έργου Δρ. Ε. Στρατικός πραγματοποίησε προσωπική συνέντευξη με τις δύο υποψήφιες και ενημέρωσε αντίστοιχα την επιτροπή.

Η επιτροπή αξιολόγησε τα προσόντα των υποψηφίων σε σχέση με τα απαιτούμενα ως εξής:

1. Πτυχίο Χημείας (βαθμός, 10%).

Η κα. Τσουκαλίδου είναι κάτοχος πτυχίου χημείας από το πανεπιστήμιο Πατρών με βαθμό 7.25 (βαθμός 7.3).

Η κα. Poronic είναι κάτοχος πτυχίου οργανικής χημικής τεχνολογίας από το πανεπιστήμιο του Βελιγραδίου με βαθμό 8.11 (βαθμός 8.1)

2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης που να παρέχει δυνατότητα εγγραφής σε πρόγραμμα διδακτορικού σχολής θετικών επιστημών Ελληνικού Πανεπιστημίου (M.Sc, 10%).

Η κα. Τσουκαλίδου είναι κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου στην οργανική σύνθεση από το ΕΚΠΑ (Βαθμός 10).

Η κα. Poronic είναι κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου οργανικής χημικής τεχνολογίας από το πανεπιστήμιο του Βελιγραδίου (Βαθμός 7).

Επισημαίνεται ότι ο μεταπτυχιακός τίτλος της κας Τσουκαλίδου είναι 2ετής με διατριβή που βασίζεται σε εργαστηριακή έρευνα, ενώ ο τίτλος της κα. Poronic είναι μονοετής με πρακτική εξάσκηση σε βιομηχανία και βιβλιογραφική ανάλυση. Η βαθμολογία αντικατοπτρίζει αυτή τη διαφορά όπως αξιολογήθηκε κατά το στάδιο της συνέντευξης.

3. Εμπειρία στο σχεδιασμό, τη σύνθεση, το χαρακτηρισμό και τη βιολογική αξιολόγηση συνθετικών μορίων (35%).

Η κα. Τσουκαλίδου έχει ικανοποιητική σχετική εμπειρία από την εργασία της στο εργαστήριο του Δρ. Γεωργιάδη στο ΕΚΠΑ κατά τη διάρκεια του μεταπτυχιακού της, καθώς και από την εργασία της στο εργαστήριο του Δρ. Δ. Βουρλούμη στο ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος (Βαθμός 30).

Η κα. Ρορονίς έχει περιορισμένη εμπειρία σε εργαστηριακή οργανική σύνθεση κυρίως μέσω της συμμετοχής της σε προπτυχιακά και μεταπτυχιακά εκπαιδευτικά εργαστήρια (Βαθμός 10).

4. Βασικές γνώσεις βιοχημείας (5%)

Όπως προέκυψε από τα βιογραφικά των υποψηφίων και από την προσωπική συνέντευξη, η κα. Τσουκαλίδου έχει βασικές γνώσεις βιοχημείας από συμμετοχή της σε προπτυχιακά μαθήματα βιοχημείας (βαθμός 4), ενώ η κα. Ρορονίς έχει πιο περιορισμένες γνώσεις βιοχημείας από συμμετοχή της σε προπτυχιακά μαθήματα βιο-οργανικής χημείας, αλλά όχι βιοχημείας (βαθμός 2).

5. Εμπειρία εργασίας σε ομαδικό διεπιστημονικό περιβάλλον. Επικοινωνιακή επικοινωνία με επιστημονικό προσωπικό από διαφορετικούς κλάδους (προσωπική συνέντευξη, 25%).

Η κα. Τσουκαλίδου έχει αποκτήσει σχετική εμπειρία εργαζόμενη σε ερευνητικά εργαστήρια (Δρ. Γεωργιάδη και Δρ. Βουρλούμη) (Βαθμός 15).

Η κα. Ρορονίς έχει αποκτήσει ευρύτερη σχετική εμπειρία εργαζόμενη για πολλά έτη στη βιομηχανία, αν και όχι απαραίτητα σε θέσεις σχετικές με έρευνα και ανάπτυξη (Βαθμός 20)

6. Δύο συστατικές επιστολές (10%)

Και οι δύο υποψήφιοι υπέβαλαν συστατικές επιστολές με θετικές αξιολογήσεις (βαθμός 10)

7. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας και των απαιτούμενων υπολογιστικών προγραμμάτων (ChemDraw, Word, PowerPoint, Excel, 5%).

Όπως προέκυψε από τα βιογραφικά των υποψηφίων και από την προσωπική συνέντευξη και οι δύο υποψήφιοι έχουν τις απαραίτητες γνώσεις, με τις γνώσεις Αγγλικής Γλώσσας της κα. Τσουκαλίδου να είναι καλύτερα τεκμηριωμένες (Certificate of Proficiency) (Βαθμός, Τσουκαλίδου 5, Ρορονίς 4).

8. Τελική πρόσληψη μπορεί να επιτευχθεί μόνο στην περίπτωση που ο/η επιστήμονας πληροί τις προϋποθέσεις εργασίας σε χώρα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Και οι δύο υποψήφιοι φαίνεται να πληρούν τις προϋποθέσεις εργασίας και ένταξης σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα διδακτορικού στην Ελλάδα.

Η συνολική βαθμολογία από την αξιολόγηση για την κα. Τσουκαλίδου είναι 81.3 και για την κα. Ρορονίς 61.1. Βασιζόμενη κυρίως στην εργαστηριακή εμπειρία της κας Τσουκαλίδου στην οργανική σύνθεση, η Επιτροπή εισηγείται την επιλογή της κας Τσουκαλίδου για τη θέση και την ένταξή της στην ερευνητική ομάδα του έργου.

Δρ. Α. Στούμπος, Διευθυντής ΙΠΡΕΤΕΑ

ΣΤΟΥΜΠΟΣ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Digitally signed by ΣΤΟΥΜΠΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
DN: c=GR, o=Demokritos National Center for
Scientific Research, cn=ΣΤΟΥΜΠΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ,
1.2.840.113549.1.9.2=stubos@demokritos.gr
Date: 2013.11.26 12:08:13 +02'00'

ονοματεπώνυμο & υπογραφή

Δρ. Κ. Σαμπάνη, Ερευνήτρια Α'

ΣΑΜΠΑΝΗ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ

Digitally signed by ΣΑΜΠΑΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
DN: c=GR, o=Demokritos National Center for
Scientific Research, cn=ΣΑΜΠΑΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ,
1.2.840.113549.1.9.2=sambani@demokritos.gr
Date: 2013.11.21 15:58:39 +02'00'

ονοματεπώνυμο & υπογραφή

Δρ. Ε. Στρατικός, Ερευνητής Β'

ΣΤΡΑΤΙΚΟΣ
ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ

Digitally signed by ΣΤΡΑΤΙΚΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
DN: c=GR, o=Demokritos National Center for
Scientific Research, cn=ΣΤΡΑΤΙΚΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ,
1.2.840.113549.1.9.2=stratos@demokritos.gr
Date: 2013.11.21 12:26:14 +02'00'

ονοματεπώνυμο & υπογραφή