



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



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ "3069-GliTerIn"

Την 24^η Φεβρουαρίου 2014 συνεκλήθη η Επιτροπή Αξιολόγησης, όπως ορίστηκε με την απόφαση με αριθμ. 100/2014-428 (24/01/2014) της ΔΔ/Τμ. Προσωπικού, αποτελούμενη από τον Δ/ντή του ΙΠΥΦΔΝΜ, τον Δρ. Ε. Πιτσινό, Ερευνητή Α' βαθμίδας και Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου και τον Δρ. Μ. Φαρδή, Ερευνητή Α' βαθμίδας του ΙΠΥΦΔΝΜ. Η επιτροπή έκρινε τους υποψηφίους για την κάλυψη θέσεων εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών με σύμβαση μίσθωσης έργου για τις ανάγκες του προγράμματος/έργου 3069-GliTerIn: «Αναστολείς της μεταγραφής με τη μεσολάβηση του Gli βασισμένοι σε ένα φουρανοδιτερπενικό φυσικό προϊόν» σύμφωνα με την εκδήλωση ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 015/2013-10245 (10/12/2013). Το παραπάνω πρόγραμμα/έργο έχει εγκριθεί προς χρηματοδότηση (αρ. πρωτ. ΓΓΕΤ 406 (16/01/2014)) στα πλαίσια της Δράσης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II» η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ). Η προκήρυξη αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» (<http://www.demokritos.gr/Contents.aspx?lang=gr&CatId=1004&View=18>) καθώς και στην ιστοσελίδα EURAXESS (<http://ec.europa.eu/euraxess/index.cfm/org/previewJV/33894350>; <http://ec.europa.eu/euraxess/index.cfm/org/previewJV/33894693>; <http://ec.europa.eu/euraxess/index.cfm/org/previewJV/33894736>; <http://ec.europa.eu/euraxess/index.cfm/org/previewJV/33894696>).

Η προκήρυξη αφορούσε τέσσερις (4) θέσεις εξωτερικών συνεργατών ως ακολούθως:

1) Μία θέση επιστημονικού συνεργάτη, κατόχου διδακτορικού διπλώματος, για να υποστηρίξει τις προσπάθειες ολικής ασύμμετρης σύνθεσης ενός φουρανοδιτερπενικού φυσικού προϊόντος το οποίο αναστέλει το σηματοδοτικό μονοπάτι Hedgehog και αναλόγων αυτού.

Για τη θέση αυτή υπέβαλλαν υποψηφιότητα οι: Δρ. Ιωάννης Μαυρίδης, Δρ. Μαρία-Δήμητρα Ουζούνη, Dr. José Antonio González-Delgado και ο Dr. Lingampally Venu. Επειδή οι δύο τελευταίοι υποψήφιοι διαμένουν μόνιμα στο εξωτερικό ο ΕΥ του έργου, Δρ. Ε. Πιτσινός, πραγματοποίησε προσωπική συνέντευξη μόνον με τους δύο πρώτους υποψηφίους και ενημέρωσε αντίστοιχα την επιτροπή.

Η επιτροπή αξιολόγησε τους υποψηφίους σε σχέση με τα απαιτούμενα ως εξής:

1. *Πτυχίο Χημείας:*

Όλοι οι υποψήφιοι είναι πτυχιούχοι χημείας και βαθμολογήθηκαν με 10/10.

2. *Διδακτορικό στην οργανική σύνθεση.:*

Όλοι οι υποψήφιοι είναι κάτοχοι διδακτορικού χημείας το οποίο σχετίζεται με την οργανική σύνθεση και βαθμολογήθηκαν με 10/10.

3. *Τουλάχιστον πενταετής εμπειρία στις παρακάτω εργαστηριακές τεχνικές, που να αποδεικνύεται από τη συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις:*



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



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

- Ασύμμετρη σύνθεση οργανικών μορίων (κατά προτίμηση φυσικών προϊόντων).
 - Καθαρισμό οργανικών ενώσεων με χρωματογραφία στήλης, HPLC.
 - Χαρακτηρισμό οργανικών ενώσεων με φασματοσκοπία NMR, IR και MS.
- Από τα βιογραφικά καθώς και τις δημοσιεύσεις των υποψηφίων προκύπτει ότι έχουν σημαντική εμπειρία σε όλες τις παραπάνω τεχνικές σε ικανοποιητικό βαθμό και βαθμολογήθηκαν με 35/35.
4. *Εμπειρία εργασίας σε ομαδικό διεπιστημονικό περιβάλλον. Επικοινωνιακή επικοινωνία με επιστημονικό προσωπικό από διαφορετικούς κλάδους (προσωπική συνέντευξη):*
Όλοι οι υποψήφιοι πλην του Δρ. Venu κρίθηκε (με βάση τα βιογραφικά τους, τις συστατικές τους επιστολές, το γενικό επιστημονικό τους υπόβαθρο και όπου ήταν εφικτό την προσωπική συνέντευξη) ότι καλύπτουν τις απαιτήσεις σε ικανοποιητικό βαθμό και βαθμολογήθηκαν με 20/20. Ο Dr. Venu δεν υπέβαλλε συστατικές επιστολές και σύμφωνα με το βιογραφικό του δεν έχει καμία δημοσίευση. Ως εκ τούτου δεν είναι δυνατή η αξιολόγησή του με αυτό το κριτήριο.
5. *Δύο συστατικές επιστολές:*
Όλοι οι υποψήφιοι πλην του Δρ. Venu υπέβαλλαν δύο συστατικές επιστολές από διαπρεπείς επιστήμονες που έχουν επιβλέψει το έργο τους και βαθμολογήθηκαν με 10/10. Ο Dr. Venu δεν υπέβαλλε συστατικές επιστολές και, ως εκ τούτου, δεν έλαβε σχετική βαθμολογία.
6. *Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας και των απαιτούμενων υπολογιστικών προγραμμάτων (ChemDraw, Word, PowerPoint, Excel):*
Όπως προκύπτει από τα βιογραφικά τους (και όπου ήταν εφικτό την προσωπική συνέντευξη), όλοι οι υποψήφιοι έχουν επαρκή γνώση της Αγγλικής και των απαιτούμενων υπολογιστικών προγραμμάτων και βαθμολογήθηκαν με 5/5.
7. *Συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις:*
Ο κ. Μαυρίδης έχει συμμετάσχει σε πέντε (5) επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Όλες οι δημοσιεύσεις σχετίζονται άμεσα με τις απαιτούμενες τεχνικές. Βαθμολογήθηκε με 10/10.
Η κα Ουζούνη έχει συμμετάσχει σε τρεις (3) επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Από αυτές μόνον οι δύο αφορούν στη σύνθεση χειρόμορφων οργανικών μορίων. Βαθμολογήθηκε με 5/10.
Ο Dr. González-Delgado έχει συμμετάσχει σε οκτώ (8) επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Από αυτές μόνον οι τέσσερις (4) αφορούν στη σύνθεση χειρόμορφων οργανικών μορίων. Βαθμολογήθηκε με 8/10.
Ο Dr. Venu έχει συμμετάσχει σε τέσσερις (4) επιστημονικές δημοσιεύσεις οι οποίες κατά δήλωσή του έχουν υποβληθεί ή πρόκειται να υποβληθούν σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Δεν έχει συμμετάσχει σε κανένα δημοσιευμένο επιστημονικό άρθρο. Βαθμολογήθηκε με 1/10.
8. *Τελική πρόσληψη μπορεί να επιτευχθεί μόνο στην περίπτωση που ο/η επιστήμονας πληροί τις προϋποθέσεις εργασίας σε χώρα της Ευρωπαϊκής Ένωσης:*
Όλοι οι υποψήφιοι πλην του Dr. Venu είναι υπήκοοι χωρών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και, ως εκ τούτου, πληρούν τις προϋποθέσεις εργασίας σε μία από αυτές. Ο Dr. Venu είναι υπήκοος Ινδίας



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



και δεν υπέβαλλε καμία βεβαίωση για την κατοχή άδειας εργασίας σε ευρωπαϊκή χώρα. Ως εκ τούτου δεν πληροί τις προϋποθέσεις εργασίας σε χώρα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Με βάση την παραπάνω βαθμολόγηση και την δυνατότητα άμεσης και παραγωγικής ένταξης στην ομάδα υλοποίησης του έργου, η επιτροπή κατέταξε τους υποψηφίους για αυτή τη θέση σε φθίνουσα σειρά προτίμησης ως ακολούθως:

α/α	Υποψήφιος/α	Βαθμολογία	Προϋποθέσεις Εργασίας στην Ε.Ε.
1	Ιωάννης Μαυρίδης	100	ΝΑΙ
2	José Antonio González-Delgado	98	ΝΑΙ
3	Μαρία-Δήμητρα Ουζούνη	95	ΝΑΙ
4	Lingampally Venu	61	ΟΧΙ

2) Μία θέση επιστημονικού συνεργάτη, κατόχου διδακτορικού διπλώματος, για να υποστηρίξει τις προσπάθειες σύνθεσης αναλόγων ενός φουρανοδιτερπενικού φυσικού προϊόντος και τον προσδιορισμό σχέσεων δομής-δράσης ως αναστολέα του σηματοδοτικού μονοπατιού Hedgehog.

Για τη θέση αυτή υπέβαλλαν υποψηφιότητα οι: Δρ. Ασπασία Βολακάκη, Δρ. Σταύρος Μπαριάμης, Δρ. Μαρία Χατζοπούλου, Dr. Alessandro Melichio, Dr. Iqbal Mubarak Mulani, Dr. Vunnam Srinivasulu και η Dr. Margaréta Vojtičková. Επειδή οι τέσσερις τελευταίοι υποψήφιοι διαμένουν μόνιμα στο εξωτερικό ο ΕΥ του έργου, Δρ. Ε. Πιτσινός, πραγματοποίησε προσωπική συνέντευξη μόνον με τους τρεις πρώτους υποψηφίους και ενημέρωσε αντίστοιχα την επιτροπή.

Η επιτροπή αξιολόγησε τους υποψηφίους σε σχέση με τα απαιτούμενα ως εξής:

- 1. Πτυχίο Χημείας ή Φαρμακευτικής:**
Όλοι οι υποψήφιοι είναι κάτοχοι πτυχίου Χημείας ή Φαρμακευτικής και βαθμολογήθηκαν με 10/10.
- 2. Κατοχή διδακτορικού στην οργανική ή φαρμακευτική χημεία.**
Όλοι οι υποψήφιοι είναι κάτοχοι διδακτορικού σχετικού με την οργανική ή την φαρμακευτική χημεία και βαθμολογήθηκαν με 10/10.
- 3. Τουλάχιστον πενταετής εμπειρία στις παρακάτω εργαστηριακές τεχνικές, που να αποδεικνύεται από τη συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις:**
 - Ασύμμετρη σύνθεση οργανικών μορίων.
 - Καθαρισμό οργανικών ενώσεων με χρωματογραφία στήλης, HPLC.
 - Χαρακτηρισμό οργανικών ενώσεων με φασματοσκοπία NMR, IR και MS.
 - Κυτταρικές δοκιμασίες δραστηρότητας μικρών μορίων.
 - Γνώσεις και εμπειρία στον τομέα της φαρμακευτικής χημείας.



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



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Από το βιογραφικό σημείωμα της Δρ. Βολακάκη, την προσωπική συνέντευξη καθώς και τις δημοσιεύσεις της προκύπτει ότι έχει σημαντική εμπειρία σε κυτταροκαλλιέργειες, ανοσοχημικές και μοριακές τεχνικές, το χειρισμό πειραματόζων αλλά στερείται εμπειρίας στην ασύμμετρη σύνθεση οργανικών μορίων, τον καθαρισμό και χαρακτηρισμό οργανικών ενώσεων. Βαθμολογήθηκε με 17/35.

Από το βιογραφικό τους σημείωμα, την προσωπική συνέντευξη (όπου ήταν εφικτή) καθώς και τις δημοσιεύσεις τους προκύπτει ότι οι Δρ. Μπαριάμης, Δρ. Χατζοπούλου και Dr. Srinivasulu έχουν σημαντική εμπειρία στο πεδίο της Ιατρικής και Φαρμακευτικής Χημείας και στις τεχνικές που απαιτούνται για την σύνθεση, το χαρακτηρισμό και τη φαρμακολογική/βιολογική αποτίμηση συνθετικών οργανικών μορίων. Βαθμολογήθηκαν με 35/35.

Από το βιογραφικό τους σημείωμα, τις συστατικές τους επιστολές καθώς και τις δημοσιεύσεις τους προκύπτει ότι οι Dr. Melichio, Dr. Mulani και Dr. Vojtíčkóná έχουν σημαντική εμπειρία στις τεχνικές που απαιτούνται για την σύνθεση και το χαρακτηρισμό συνθετικών οργανικών μορίων με φαρμακευτικό ενδιαφέρον. Δεν έχουν εμπειρία στη φαρμακολογική/βιολογική αποτίμηση τέτοιων μορίων. Βαθμολογήθηκαν με 25/35

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

Από το βιογραφικά σημείωματα ,τις συστατικές τους επιστολές, την προσωπική συνέντευξη (όπου ήταν εφικτή) και το γενικό επιστημονικό τους υπόβαθρο προκύπτει ότι όλοι οι υποψήφιοι καλύπτουν τις απαιτήσεις σε ικανοποιητικό βαθμό. Βαθμολογήθηκαν με 20/20.

5. *Δύο συστατικές επιστολές:*

Όλοι οι υποψήφιοι υπέβαλλαν τουλάχιστον δύο συστατικές επιστολές από διαπρεπείς επιστήμονες οι οποίοι γνωρίζουν το έργο και την προσωπικότητά τους. Βαθμολογήθηκαν με 10/10.

6. *Άριστη γνώση Αγγλικής ή/και της Γερμανικής γλώσσας και των απαιτούμενων υπολογιστικών προγραμμάτων (ChemDraw, Word, PowerPoint, Excel).*

Όλοι οι υποψήφιοι έχουν επαρκή γνώση της Αγγλικής και των απαιτούμενων υπολογιστικών προγραμμάτων. Βαθμολογήθηκαν με 5/5.

7. *Συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις.*

Η Δρ. Βολακάκη έχει συμμετάσχει σε τρεις (3) επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Οι δημοσιεύσεις αυτές είναι σε περιοδικά βιολογικής χημείας και αφορούν αποτελέσματα του έργου της κατά την εκπόνηση της διδακτορικής της διατριβής. Βαθμολογήθηκε με 5/10.

Ο Δρ. Μπαριάμης έχει συμμετάσχει σε εννέα (9) επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Επίσης συμμετέχει και σε τρεις υπό συγγραφή δημοσιεύσεις. Οι δημοσιεύσεις αυτές είναι σε περιοδικά οργανικής / φαρμακευτικής χημείας. Βαθμολογήθηκε με 9/10.

Η Δρ. Χατζοπούλου έχει συμμετάσχει σε ένδεκα (11) επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Επίσης συμμετέχει και σε μία υπό αξιολόγηση δημοσίευση. Οι



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



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

δημοσιεύσεις αυτές είναι σε περιοδικά οργανικής / φαρμακευτικής χημείας. Βαθμολογήθηκε με 10/10.

Ο Dr. Melichio έχει συμμετάσχει σε δύο (2) επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Οι δημοσιεύσεις αυτές είναι σε περιοδικά οργανικής χημείας. Βαθμολογήθηκε με 6/10.

Ο Dr. Mulani έχει συμμετάσχει σε δύο (2) επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Επίσης συμμετέχει και σε μία υπό συγγραφή δημοσίευση. Οι δημοσιεύσεις αυτές είναι σε περιοδικά οργανικής χημείας. Βαθμολογήθηκε με 6/10.

Ο Dr. Srinivasulu έχει συμμετάσχει σε εννέα (9) επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Επίσης συμμετέχει σε μία δημοσίευση υπό αξιολόγηση και σε τρεις υπό συγγραφή δημοσιεύσεις. Οι δημοσιεύσεις αυτές είναι σε περιοδικά οργανικής / φαρμακευτικής χημείας. Βαθμολογήθηκε με 9/10.

Η Dr. Vojtičková έχει συμμετάσχει σε μία (1) επιστημονική δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό. Επίσης συμμετέχει σε δύο υπό συγγραφή δημοσιεύσεις. Οι δημοσιεύσεις αυτές είναι σε περιοδικά οργανικής / φαρμακευτικής χημείας. Βαθμολογήθηκε με 2/10.

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

Όλοι οι υποψήφιοι πλην των Dr. Mulani και Dr. Srinivasulu είναι υπήκοοι χωρών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και, ως εκ τούτου, πληρούν τις προϋποθέσεις εργασίας σε μία από αυτές.

Οι Dr. Mulani και Dr. Srinivasulu είναι υπήκοοι Ινδίας και δεν υπέβαλλαν καμία βεβαίωση για την κατοχή άδειας εργασίας σε ευρωπαϊκή χώρα. Ως εκ τούτου δεν πληρούν τις προϋποθέσεις εργασίας σε χώρα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Με βάση την παραπάνω βαθμολόγηση και την δυνατότητα άμεσης και παραγωγικής ένταξης στην ομάδα υλοποίησης του έργου, η επιτροπή κατέταξε τους υποψηφίους για αυτή τη θέση σε φθίνουσα σειρά προτίμησης ως ακολούθως:

α/α	Υποψήφιος/α	Βαθμολογία	Προϋποθέσεις Εργασίας στην Ε.Ε.
1	Μαρία Χατζοπούλου	100	ΝΑΙ
2	Σταύρος Μπαριάμης	99	ΝΑΙ
3	Alessandro Melichio	86	ΝΑΙ
4	Margaréta Vojtičková	82	ΝΑΙ
5	Ασπασία Βολακάκη	77	ΝΑΙ
6	Vunnam Srinivasulu	99	ΟΧΙ
7	Iqbal Mubarak Mulani	86	ΟΧΙ

3) Μία θέση υποψήφιου διδάκτορα για την ολική σύνθεση ενός φουρανοδιτερπενικού φυσικού προϊόντος.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Για τη θέση αυτή υπέβαλλαν υποψηφιότητα οι: Διονύσιος Γιαννάτος, Παναγιώτα Τάτσιου, Ειρήνη Τζούμα, Ivona Banović, Jelena Porović και Đipak Walunj. Επειδή οι Ivona Banović και Đipak Walunj διαμένουν μόνιμα στο εξωτερικό ο ΕΥ του έργου, Δρ. Ε. Πιτσινός, πραγματοποίησε προσωπική συνέντευξη μόνον με τους υπόλοιπους υποψηφίους και ενημέρωσε αντίστοιχα την επιτροπή.

Η επιτροπή αξιολόγησε τους υποψηφίους σε σχέση με τα απαιτούμενα ως εξής:

1. *Πτυχίο Χημείας.*

Όλοι οι υποψήφιοι είναι κάτοχοι πτυχίου Χημείας και βαθμολογήθηκαν με 10/10.

2. *Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης που να παρέχει δυνατότητα εγγραφής σε Πρόγραμμα διδακτορικού σχολής θετικών επιστημών Ελληνικού Πανεπιστημίου.*

Όλοι οι υποψήφιοι είναι κάτοχοι μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης (MSc) και βαθμολογήθηκαν με 10/10.

3. *Εμπειρία στο σχεδιασμό, τη σύνθεση, τον χαρακτηρισμό και την βιολογική αξιολόγηση συνθετικών μορίων.*

Σύμφωνα με το βιογραφικό του σημείωμα και τις συστατικές του επιστολές ο κ. Γιαννάτος έχει εργαστηριακή εμπειρία στη σύνθεση και το χαρακτηρισμό οργανικών μορίων. Δεν έχει εμπειρία στο σχεδιασμό και τη βιολογική αξιολόγηση τέτοιων μορίων. Δεν έχει συμμετάσχει σε κάποια επιστημονική δημοσίευση. Μετά την απόκτηση του μεταπτυχιακού του το 2012 δεν έχει πρόσφατη εργαστηριακή/ερευνητική εμπειρία. Βαθμολογήθηκε με 20/35.

Σύμφωνα με το βιογραφικό του σημείωμα και τις συστατικές της επιστολές η κα Τάτσιου δεν έχει εργαστηριακή εμπειρία στη σύνθεση και το χαρακτηρισμό οργανικών μορίων ή στο σχεδιασμό και τη βιολογική αξιολόγηση τέτοιων μορίων. Δεν έχει συμμετάσχει σε κάποια επιστημονική δημοσίευση. Μετά την απόκτηση του μεταπτυχιακού της το 2010 δεν έχει πρόσφατη εργαστηριακή/ερευνητική εμπειρία. Βαθμολογήθηκε με 0/35.

Σύμφωνα με το βιογραφικό του σημείωμα και τις συστατικές της επιστολές η κα Τζούμα έχει εργαστηριακή εμπειρία στη σύνθεση και το χαρακτηρισμό οργανικών μορίων. Δεν έχει εμπειρία στο σχεδιασμό και τη βιολογική αξιολόγηση τέτοιων μορίων. Έχει συμμετάσχει σε μία (1) επιστημονική δημοσίευση. Έχει πρόσφατη εργαστηριακή/ερευνητική εμπειρία καθώς ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό της το 2013. Βαθμολογήθηκε με 30/35.

Σύμφωνα με το βιογραφικό της σημείωμα η κα Banović έχει εργαστηριακή εμπειρία στη σύνθεση και το χαρακτηρισμό οργανικών μορίων. Δεν έχει εμπειρία στο σχεδιασμό και τη βιολογική αξιολόγηση τέτοιων μορίων. Δεν έχει συμμετάσχει σε κάποια επιστημονική δημοσίευση. Βαθμολογήθηκε με 25/35.

Σύμφωνα με το βιογραφικό του σημείωμα και τις συστατικές της επιστολές η κα Porović δεν έχει εργαστηριακή εμπειρία στη σύνθεση και το χαρακτηρισμό οργανικών μορίων ή στο σχεδιασμό και τη βιολογική αξιολόγηση τέτοιων μορίων. Δεν έχει συμμετάσχει σε κάποια επιστημονική δημοσίευση. Δεν έχει πρόσφατη εργαστηριακή/ερευνητική εμπειρία καθώς ολοκλήρωσε τις



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



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

σπουδές της το 2010 και η έκτοτε επαγγελματική της εμπειρία δεν σχετίζεται με την προς πλήρωση θέση. Βαθμολογήθηκε με 0/35.

Σύμφωνα με το βιογραφικό του σημείωμα και τις συστατικές του επιστολές ο κ. Walunj έχει εργαστηριακή εμπειρία στη σύνθεση και το χαρακτηρισμό οργανικών μορίων. Δεν έχει εμπειρία στο σχεδιασμό και τη βιολογική αξιολόγηση τέτοιων μορίων. Έχει συμμετάσχει σε μία (1) επιστημονική δημοσίευση η οποία όμως είναι στον τομέα των πολυμερών. Βαθμολογήθηκε με 25/35.

4. *Βασικές γνώσεις οργανικής χημείας.*

Σύμφωνα με τα βιογραφικά τους σημειώματα, τις συστατικές τους επιστολές και την προσωπική συνέντευξη (όπου αυτή ήταν εφικτή) όλοι οι υποψήφιοι καλύπτουν τις απαιτήσεις σε ικανοποιητικό βαθμό. Βαθμολογήθηκαν με 5/5.

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

Όπως προκύπτει από τα βιογραφικά τους σημειώματα, τις συστατικές τους επιστολές και την προσωπική συνέντευξη (όπου αυτή ήταν εφικτή) όλοι οι υποψήφιοι καλύπτουν τις απαιτήσεις σε ικανοποιητικό βαθμό. Βαθμολογήθηκαν με 25/25.

6. *Δύο συστατικές επιστολές.*

Όλοι οι υποψήφιοι πλην της κας Βαρονιό υπέβαλλαν τουλάχιστον δύο συστατικές επιστολές από διαπρεπείς επιστήμονες που γνωρίζουν το έργο και την προσωπικότητά τους και βαθμολογήθηκαν με 10/10.

Η κα Βαρονιό δεν υπέβαλλε καμία συστατική επιστολή αλλά υπέδειξε τρεις διαπρεπείς επιστήμονες οι οποίοι μπορούν να δώσουν συστάσεις για αυτή. Βαθμολογήθηκε με 5/10.

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

Όπως προκύπτει από τα βιογραφικά τους σημειώματα, όλοι οι υποψήφιοι έχουν επαρκή γνώση της Αγγλικής καθώς και των απαιτούμενων υπολογιστικών προγραμμάτων. Βαθμολογήθηκαν με 5/5.

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

Όλοι οι υποψήφιοι πλην του κ. Walunj είναι υπήκοοι χωρών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και, ως εκ τούτου, πληρούν τις προϋποθέσεις εργασίας σε μία από αυτές.

Ο κ. Walunj είναι υπήκοος Ινδίας και δεν υπέβαλλε καμία βεβαίωση για την κατοχή άδειας εργασίας σε ευρωπαϊκή χώρα. Ως εκ τούτου δεν πληρούν τις προϋποθέσεις εργασίας σε χώρα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Με βάση την παραπάνω βαθμολόγηση και την δυνατότητα άμεσης και παραγωγικής ένταξης στην ομάδα υλοποίησης του έργου, η επιτροπή κατέταξε τους υποψηφίους για αυτή τη θέση σε φθίνουσα σειρά προτίμησης ως ακολούθως:



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



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

α/α	Υποψήφιος/α	Βαθμολογία	Προϋποθέσεις Εργασίας στην Ε.Ε.
1	Ειρήνη Τζούμα	95	ΝΑΙ
2α	Διονύσιος Γιαννάτος	85	ΝΑΙ
2β	Ivona Banović	85	ΝΑΙ
3α	Παναγιώτα Τάτσιου	65	ΝΑΙ
3β	Jelena Popovic	65	ΝΑΙ
4	Dipak Walunj	90	ΟΧΙ

4) Μία θέση υποψήφιου διδάκτορα για τη σύνθεση αναλόγων ενός φουρανοδιτερπενικού φυσικού προϊόντος τον προσδιορισμό σχέσεων δομής-δράσης ως αναστολέα του σηματοδοτικού μονοπατιού Hedgehog.

Για τη θέση αυτή υπέβαλλαν υποψηφιότητα οι: κα Αντωνία Αντωνίου και η κα Ηρώ Αργυροπούλου. Ο ΕΥ του έργου, Δρ. Ε. Πιτσινός, πραγματοποίησε προσωπική συνέντευξη με την κα. Αντωνίου και ενημέρωσε αντίστοιχα την επιτροπή. Η κα Αργυροπούλου, παρά τις επανειλημμένες προσπάθειες (μέσω τηλεφώνου και ηλ. ταχυδρομείου) δεν έχει ανταποκριθεί μέχρι σήμερα στο αίτημα για προσωπική συνέντευξη

Η επιτροπή αξιολόγησε τις υποψήφιες σε σχέση με τα απαιτούμενα ως εξής:

- Πτυχίο Χημείας ή Φαρμακευτικής.*
Όλοι οι υποψήφιοι είναι κάτοχοι πτυχίου Χημείας και βαθμολογήθηκαν με 10/10.
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης που να παρέχει δυνατότητα εγγραφής σε Πρόγραμμα διδακτορικού σχολής θετικών επιστημών Ελληνικού Πανεπιστημίου.*
Η κα Αντωνίου είναι κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης (MSc) από τα τμήματα Χημείας, Φαρμακευτικής και Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών στην Ιατρική Χημεία με τίτλο «Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Φαρμακευτικών Προϊόντων». Είναι ήδη εγγεγραμμένη ως υποψήφια διδάκτωρ στο Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών. Βαθμολογήθηκε με 10/10.
Η κα Αργυροπούλου είναι κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης (MSc) από το Τμήμα Φαρμακευτικής του ΕΚΠΑ στην «Παραγωγή και βιολογική αξιολόγηση φαρμακευτικών ουσιών». Βαθμολογήθηκε με 10/10.
- Εμπειρία στο σχεδιασμό, τη σύνθεση, τον χαρακτηρισμό και την βιολογική αξιολόγηση συνθετικών μορίων.*
Σύμφωνα με το βιογραφικό της σημείωμα, τις συστατικές της επιστολές και την προσωπική συνέντευξη η κα Αντωνίου έχει σημαντική εργαστηριακή εμπειρία στη σύνθεση και το χαρακτηρισμό οργανικών μορίων. Έχει περιορισμένη εμπειρία στο σχεδιασμό και τη βιολογική αξιολόγηση τέτοιων μορίων. Έχει συμμετάσχει σε δύο (2) υπό συγγραφή επιστημονικές δημοσιεύσεις οι οποίες σχετίζονται με το γνωστικό πεδίο της υπό πλήρωση θέσης. Βαθμολογήθηκε με 30/35.



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



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Σύμφωνα με το βιογραφικό της σημείωμα η κα Αργυροπούλου έχει εργαστηριακή εμπειρία στη σύνθεση και το χαρακτηρισμό οργανικών μορίων. Έχει περιορισμένη εμπειρία στο σχεδιασμό και τη βιολογική αξιολόγηση τέτοιων μορίων. Έχει συμμετάσχει σε μία επιστημονική δημοσίευση. Μετά την απόκτηση του μεταπτυχιακού της το 2009 δεν έχει πρόσφατη εργαστηριακή/ερευνητική εμπειρία σχετική προς το αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Βαθμολογήθηκε με 25/35.

4. *Βασικές γνώσεις οργανικής χημείας.*

Σύμφωνα με το βιογραφικό τους σημείωμα και οι δύο υποψήφιοι καλύπτουν τις απαιτήσεις σε ικανοποιητικό βαθμό και βαθμολογήθηκαν με 5/5.

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

Όπως προκύπτει από το βιογραφικό της σημείωμα, τις συστατικές της επιστολές και την προσωπική συνέντευξη η κα Αντωνίου καλύπτει τις απαιτήσεις σε ικανοποιητικό βαθμό. Βαθμολογήθηκε με 25/25.

Η κα Αργυροπούλου δεν υπέβαλλε καμία συστατική επιστολή και, παρά τις επανειλημμένες προσπάθειες (μέσω τηλεφώνου και ηλ. ταχυδρομείου) δεν έχει ανταποκριθεί μέχρι σήμερα στο αίτημα για προσωπική συνέντευξη. Βαθμολογήθηκε με 0/25.

6. *Δύο συστατικές επιστολές.*

Η κα Αντωνίου υπέβαλλε δύο συστατικές επιστολές από διαπρεπείς επιστήμονες που έχουν επιβλέψει το ερευνητικό της έργο. Βαθμολογήθηκε με 10/10.

Η κα Αργυροπούλου δεν υπέβαλλε καμία συστατική επιστολή αλλά υπέδειξε τρεις διαπρεπείς επιστήμονες οι οποίοι μπορούν να δώσουν συστάσεις για αυτή. Βαθμολογήθηκε με 5/10.

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

Όπως προκύπτει από τα βιογραφικά τους σημειώματα, και οι δύο υποψήφιοι έχουν επαρκή γνώση της Αγγλικής καθώς και των απαιτούμενων υπολογιστικών προγραμμάτων.

Βαθμολογήθηκαν με 5/5.

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 πληρούν τις προϋποθέσεις εργασίας σε χώρα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Με βάση την παραπάνω βαθμολόγηση και την δυνατότητα άμεσης και παραγωγικής ένταξης στην ομάδα υλοποίησης του έργου, η επιτροπή κατέταξε τους υποψηφίους για αυτή τη θέση σε φθίνουσα σειρά προτίμησης ως ακολούθως:

α/α	Υποψήφιος/α	Βαθμολογία	Προϋποθέσεις Εργασίας στην Ε.Ε.
1	Αντωνία Αντωνίου	95	ΝΑΙ
2	Ηρώ Αργυροπούλου	60	ΝΑΙ



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



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Με βάση τις παραπάνω κατατάξεις η Επιτροπή εισηγείται την επιλογή των κ. Ιωάννη Μαυρίδη, κα Μαρία Χατζοπούλου, κα Ειρήνη Τζούμα και κα Αντωνία Αντωνίου για τις θέσεις 1-4 αντίστοιχα και την ένταξή τους στην ομάδα του έργου.

Ο Δ/ντής του ΙΠΥΦΔΝΜ

κα Κ. ΤΡΟΧΙΔΟΥ

Δρ. Ε. Πιτσινός

Ερευνητής Α΄

Επιστημονικός Υπεύθυνος

του Έργου

Δρ. Μ. Φαρδής

Ερευνητής Α