



Αρ.πρωτ 288.
Αθήνα, 26 Ιουλίου 2018

Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «A European training network for the discovery of neurotrophins small molecule mimetics as candidate therapeutic agents for neurodegeneration and neuroinflammation" ("EuroNeurotrophin")» Grant Agreement No 765704

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 20/3/2018 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

http://www.eie.gr/careers_gr.html

- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: Ψ92Ε469ΗΕΠ-Η76)

με αντικείμενο Πλήρωση δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο: «A European training network for the discovery of neurotrophins small molecule mimetics as candidate therapeutic agents for neurodegeneration and neuroinflammation» και Grant Agreement No 765704 στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας και προθεσμία υποβολής βιογραφικών 12-4-2018, η αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2017/20/21-11-17 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 26.06.2018, ώρα 12.00 στο γραφείο της Δρ Θ. Καλογεροπούλου, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών για τις θέσεις με κωδικό ESR1 και ESR2. Για τις θέσεις αυτές κατέγραψε όσα αναφέρονται στη συνέχεια:

Για τις θέσεις με κωδικό ESR1 και ESR2 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ESR1	ESR2
Daniele Narducci	11.03.2018	119/12.04.18	(1 ^η επιλογή)	
Sandrina Maçãs	18.03.2018	120/12.04.18	(1 ^η επιλογή)	
Rosa Fucci	26.03.2018	121/12.04.18	(1 ^η επιλογή)	(2 ^η επιλογή)
Miguel Amaro Villegas	1.04.2018	122/12.04.18	(1 ^η επιλογή)	(2 ^η επιλογή)
Marta Falcicchio	3.04.2018	123/12.04.18	(1 ^η επιλογή)	(2 ^η επιλογή)
Jesus Hernandez Zumaya	5.04.2018	124/12.04.18	(2 ^η επιλογή)	(1 ^η επιλογή)
Abdul Rahman	5.04.2018	125/12.04.18		(1 ^η επιλογή)
Shashank Tewari	6.04.2018	126/12.04.18	(1 ^η επιλογή)	(2 ^η επιλογή)
Sam Ceusters	7.04.2018	127/12.04.18	(1 ^η επιλογή)	(2 ^η επιλογή)
Angel Santorelli	8.04.2018	128/12.04.18	(2 ^η επιλογή)	(1 ^η επιλογή)
Guillermo Solis Moreno	11.04.2018	129/12.04.18	(2 ^η επιλογή)	(1 ^η επιλογή)
Miranda Camila	11.04.2018	130/12.04.18	(1 ^η επιλογή)	
Alessia Latorrata	12.04.2018	131/12.04.18	(2 ^η επιλογή)	(1 ^η επιλογή)
Federica Bonanno	12.04.2018	132/12.04.18	(1 ^η επιλογή)	(2 ^η επιλογή)

Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II).

Από την αξιολόγηση των αιτήσεων προέκυψαν τα στοιχεία που περιγράφονται στο συνημμένο πίνακα αναλυτικής βαθμολογίας υποψηφίων.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 framework programme for research and innovation under grant agreement No 765704.

Α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 1	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΟ ²	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
				ΒΑΘΜΟΣ ¹	ΒΑΘΜΟΣ ¹		
1	Daniele Narducci	ESR1	ΝΑΙ	100	10	110	Ικανοποιεί όλα τα προαπαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει εμπειρία στη συνθετική φαρμακευτική χημεία που την απέκτησε στο Πανεπιστήμιο La Sapienza της Ρώμης και στο Πανεπιστήμιο του Groningen και επίσης έχει και μία δημοσίευση στο RSC. Adv. 2017, 7 , 49995-49998.
2	Sandrina Maçãs	ESR1	ΟΧΙ				
3	Rosa Fucci	ESR1	ΟΧΙ				
4	Miguel Amaro Villegas	ESR1	ΝΑΙ	80		80	Ο κ. Miguel Amaro Villegas διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (Master's degree in Chemical Research, Faculty of Chemistry) από το Πανεπιστήμιο Castilla-a Mancha της Ισπανίας, και πτυχίο χημείας από το ίδιο Πανεπιστήμιο. Διαθέτει εμπειρία στη σύνθεση 1,3,5-τριαζινικών αναλόγων και στη χρήση τους για τη παρασκευή γελών. Επίσης ασχολήθηκε με ανάπτυξη μεθοδολογίας για τη σύνθεση σπειροινδολενινών με χρήση μικροκυμάτων. Διαθέτει γνώση της αγγλικής επιπέδου B2. Ο κ. Miguel Amaro Villegas πληροί τα απαιτούμενα προσόντα συμπεριλαμβανομένων των κριτηρίων επιλεξιμότητας και διαθέτει εμπειρία στη συνθετική χημεία.
5	Marta Falcicchio	ESR1	ΝΑΙ	96	9	105	Η κα. Marta Falcicchio διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στη Φαρμακευτική από το Πανεπιστήμιο του Μπάρι Aldo Moro της Ιταλίας και η διπλωματική της εργασία είχε τίτλο «Πυρηνόφιλη προσθήκη οργανοψευδαργυρικών αντιδραστηρίων σε βαθείς ευτηκτικούς διαλύτες» (βαθμός 110/110). Στη συνέχεια παρακολούθησε μεταπτυχιακό κύκλο μαθημάτων σε σχεδιασμό και σύνθεση φαρμάκων (second level master course in Synthesis and Drug Design) στο Πανεπιστήμιο της Πάβιας, Ιταλία στα πλαίσια του οποίου επισκέφθηκε το Πανεπιστήμιο του Groningen για 4 μήνες και εκπόνησε εργασία με τίτλο «Σχεδιασμός και Σύνθεση νέων βιοδραστικών ενώσεων για στόχους που εμπλέκονται στον καρκίνο, την ελονοσία και σε μεταγραφικό έλεγχο». Διαθέτει γνώση αγγλικής επιπέδου B1.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 framework programme for research and innovation under grant agreement No 765704.

							Η κα. Marta Falcicchio πληροί τα απαιτούμενα προσόντα συμπεριλαμβανομένων των κριτηρίων επιλεξιμότητας. Διαθέτει εμπειρία στην οργανική σύνθεση, και στο σχεδιασμό φαρμάκων και στη σύνθεση βιοδραστικών ενώσεων.
6	Jesus Hernandez Zumaya	ESR1	NAI	80		80	Ο κ. Jesus Hernandez Zumaya διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στη Σύνθεση, Κατάλυση και Μοριακό Σχεδιασμό από το Πανεπιστήμιο της Ισπανίας Universitat Rovira I Virgili - Institute of Chemical Research of Catalonia (ICIQ). Στο πλαίσιο της εργασίας του μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης ασχολήθηκε με το σχεδιασμό και τη σύνθεση νέων αναστολέων της κινάσης σφιγγοσίνης. Ο κ. Jesus Hernandez Zumaya έλαβε πτυχίο Χημικής Φαρμακευτικής Βιολογίας από το Πανεπιστήμιο του Μεξικού Universidad La Salle, και η πτυχιακή του εργασία είχε τίτλο «Συνέργεια μεταξύ $\text{BF}_3 \cdot \text{Et}_2\text{O}$ και AuCl για στη σύνθεση υποκατεστημένων αλλενίων». Διαθέτει γνώση αγγλικής επιπέδου B2. Ο κ. Jesus Hernandez Zumaya πληροί τα απαιτούμενα προσόντα συμπεριλαμβανομένων των κριτηρίων επιλεξιμότητας. Διαθέτει εμπειρία στη οργανική σύνθεση, στο σχεδιασμό φαρμάκων και στη σύνθεση βιοδραστικών ενώσεων.
7	Shashank Tewari	ESR1	NAI	80	0	80	Ο κ. Shashank Tewari διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στη Φαρμακευτική Χημεία από το National Institute of Pharmaceutical Education and Research, Raebareilly, της Ινδίας. Τη διπλωματική εργασία την εκπόνησε στο Central Drug Research Institute, Lucknow, India, και αφορούσε στη σύνθεση και αποτίμηση της αντιμυκοβακτηριακής δράσης ετεροκυκλικών χαλκονών και αναλόγων σιλβενίου. Διαθέτει γνώση αγγλικής επιπέδου C1. Ο κ. Shashank Tewari πληροί τα απαιτούμενα προσόντα συμπεριλαμβανομένων των κριτηρίων επιλεξιμότητας. Διαθέτει εμπειρία στη χημεία, κυρίως στην οργανική σύνθεση, και σε μικρότερο βαθμό στο σχεδιασμό φαρμάκων και στη σύνθεση βιοδραστικών ενώσεων.
8	Sam Ceusters	ESR1	OXI				
9	Angel Santorelli	ESR1	NAI	75		75	Ο κ. Angel Santorelli διαθέτει πτυχίο Χημείας από το Πανεπιστήμιο Universidad Central της Βενεζουέλας και μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης από το Πανεπιστήμιο Simón Bolívar της Βενεζουέλας. Η διπλωματική εργασία του μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης αφορούσε στη σύνθεση ενώσεων τύπου BODIPY με βάση συνδέτες δισβενζιμιδαζολίου



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 framework programme for research and innovation under grant agreement No 765704.

							και συμπλόκων Pd (II) για αντιδράσεις Suzuki-Miyaura Cross Coupling. Διαθέτει γνώση αγγλικής επιπέδου C1. Ο κ. Angel Santorelli πληροί τα απαιτούμενα προσόντα συμπεριλαμβανομένων των κριτηρίων επιλεξιμότητας, η δε εμπειρία του αφορά στην οργανική/οργανομεταλλική χημεία.
10	Guillermo Solis Moreno	ESR1	NAI	80		80	Ο κ. Guillermo Solis Moreno διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στη Χημεία και Βιώσιμη Ανάπτυξη από το Πανεπιστήμιο Oviedo της Ισπανίας και πτυχίο Χημείας από το ίδιο Πανεπιστήμιο. Η διπλωματική του εργασία είχε τίτλο «Αλκινυλοπροπανοκαρβονιτρίλια από σύμπλοκα Fischer καρβενίων. Διαστεροεκλεκτικότητα και Μηχανισμός». Διαθέτει γνώση αγγλικής επιπέδου C1. Ο κ. Guillermo Solis Moreno πληροί τα απαιτούμενα προσόντα συμπεριλαμβανομένων των κριτηρίων επιλεξιμότητας και η εμπειρία του αφορά στη συνθετική οργανική χημεία
11	Miranda Camila	ESR1	NAI	85		85	Η κα. Miranda Camila διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης και Πτυχίο στις Φαρμακευτικές Επιστήμες από το Πανεπιστήμιο της Μπραζιλίας στη Βραζιλία. Η διπλωματική εργασία της αφορούσε στη σύνθεση, χαρακτηρισμό και αποτίμηση νέων Ν-ακυλοαιθανολαμινών με βάση λιπίδια από το κέλυφος των ξηρών καρπών Cashew, οι οποίες εμφανίζουν PPAR δράση με πιθανή εφαρμογή στη νευροπροστασία. Διαθέτει γνώση αγγλικής επιπέδου C1. Η κα. Miranda Camila πληροί τα απαιτούμενα προσόντα συμπεριλαμβανομένων των κριτηρίων επιλεξιμότητας και διαθέτει εμπειρία στη φαρμακευτική χημεία.
12	Alessia Latorrata	ESR1	NAI	97	9	106	Η κα. Alessia Latorrata διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Φαρμακευτική Χημεία από το Πανεπιστήμιο της Πάρμα, Ιταλία. Η διπλωματική της εργασία εκπονήθηκε στο Northumbria University in Newcastle Upon Tyne, UK και αφορούσε στη σύνθεση νέων ενώσεων κατά των νευροεκφυλιστικών νοσημάτων. Στη συνέχεια παρακολούθησε μεταπτυχιακό κύκλο μαθημάτων σε σχεδιασμό και σύνθεση φαρμάκων (second level master course in Synthesis and Drug Design) στο Πανεπιστήμιο της Πάβιας, Ιταλία στα πλαίσια του οποίου επισκέφθηκε το Πανεπιστήμιο του Αμβούργου (University of Hamburg, Germany, Faculty of Organic Chemistry) για 5 μήνες και εκπόνησε εργασία με τίτλο «Υδροξαιμικά οξέα με βάση



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 framework programme for research and innovation under grant agreement No 765704.

							<p>την προλίνη, ως αναστολείς ενζύμων εξαρτώμενων από τον Zn²⁺: Σύνθεση και Βιολογική Αποτίμηση». Επίσης για 8 μήνες ήταν ερευνήτρια στο IRCCS-ASMN, Reggio Emilia, Italy όπου εκπαιδεύθηκε στη φασματοσκοπία NMR, στη φασματομετρία μάζας (GC-MS) και σε δοκιμές ELISA.</p> <p>Διαθέτει γνώση αγγλικής επιπέδου B2.</p> <p>Η κα. Alessia Latorrata πληροί τα απαιτούμενα προσόντα συμπεριλαμβανομένων των κριτηρίων επιλεξιμότητας και διαθέτει εμπειρία στη συνθετική φαρμακευτική χημεία.</p>
13	Federica Bonanno	ESR1	NAI	95	8	103	<p>Η κα. Federica Bonanno διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Φαρμακευτική Χημεία και Τεχνολογία από το Πανεπιστήμιο της Κατάνια, Ιταλία (βαθμός 102/110) και εκπόνησε διπλωματική εργασία με τίτλο «Σύνθεση νέων βενζυλοπιπεραζινικών αναλόγων ως συνδέτες του υποδοχέα Sigma-1»</p> <p>Στη συνέχεια μέσω προγράμματος Erasmus επισκέφθηκε το Πανεπιστήμιο της Κοπεγχάγης (Department of Cellular and Molecular Medicine, University of Copenhagen. Centre for peptide-based antibiotic) όπου ασχολήθηκε με τον σχεδιασμό και τη σύνθεση σε στερεά φάση εν δυνάμει αντιβιοτικών βασισμένων σε αντιπληροφοριακό πεπτιδο-νουκλεϊκό οξύ (antisense PNA) και στη σήμανσή τους με φθοροφόρα.</p> <p>Διαθέτει γνώση αγγλικής επιπέδου B2.</p> <p>Η κα. Federica Bonanno πληροί τα απαιτούμενα προσόντα συμπεριλαμβανομένων των κριτηρίων επιλεξιμότητας και διαθέτει εμπειρία στη συνθετική φαρμακευτική χημεία.</p>



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 framework programme for research and innovation under grant agreement No 765704.

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω η Επιτροπή επέλεξε τον **Daniele Narducci** για την κάλυψη της θέσης **ESR1**, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 110/100. επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας με την κάλυψη της θέσης **ESR1** με αντικείμενο "*Σύνθεση αναλόγων της DHEA υποκατεστημένων με 17-σπειρο πενταμελείς ή εξαμελείς δακτυλίου*".

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω η Επιτροπή επέλεξε την **Alessia Latorrata** για την κάλυψη της θέσης **ESR2**, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 106/100. επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας για την κάλυψη της θέσης **ESR2** με αντικείμενο «*Σύνθεση αναλόγων της DHEA υποκατεστημένων με 17-σπειρο τριμελείς δακτυλίου*».

Σημειώνεται ότι η απόφαση της Επιτροπής Επιλογής Συνεργατών θα δημοσιοποιηθεί τόσο μέσω της ιστοσελίδας του ΕΙΕ όσο και μέσω της ιστοσελίδας «ΔΙΑΥΓΕΙΑ». Οι υποψήφιοι θα μπορούν να υποβάλουν στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών ενστάσεις μέσα σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών, η οποία αρχίζει από την ημέρα της ανάρτησής των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Η ένσταση υποβάλεται στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών, στην παραπάνω διεύθυνση. Οι εμπρόθεσμες ενστάσεις εξετάζονται τελεσίδικα από το ΕΙΕ εντός δώδεκα (12) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής.

Σημειώνεται ότι όλοι οι υποψήφιοι θα έχουν δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων. Επίσης σημειώνεται, ότι το δικαίωμα της πρόσβασης στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης των άλλων υποψηφίων, ασκείται υπέρ του αιτούντος υπό τον όρο τήρησης των προβλεπομένων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163- 1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπό του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμοδίων δικαστηρίων.

Μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων και εφόσον δεν υπάρχουν ενστάσεις που αναιρούν την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, τα παραπάνω αποτελέσματα θα θεωρηθούν οριστικά.

Ο Διευθυντής του ΙΒΦΧΒ**Δρ. Αλέξανδρος Πίντζας**

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 framework programme for research and innovation under grant agreement No 765704.