



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

ΤΕΡΜΑ ΠΑΤΡ. ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ & ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ, 153 10 ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ – ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΗΛ.: 210 650 3000, FAX: 210 6510649

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΡΙΣΗΣ

**Για την πρόσληψη τεσσάρων (4) θέσεων μεταδιδακτορικών
συνεργατών με σύμβαση μίσθωσης έργου για 18 μήνες**

Σήμερα στην Αγία Παρασκευή 14/2/2014 συνεδρίασε η επιτροπή κρίσης σύμφωνα με την υπ. αριθ. 100/2013-3257 απόφαση αποτελούμενη από τους:

Α) Δρ Μ. Πελεκάνου, Αναπλ. Δ/ντρια IB-E.

Β) Δρ. Φ. Τσιλιμπάρη, Επιστημονική Υπεύθυνη

Γ) Δρ. Α. Λεοντιάδη, Ερευνητή Α' Βαθμίδας του Ι/ΠΡΕΤΕΑ

για να εξετάσει την «Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος που αφορά απασχόληση συνεργατών για τις ανάγκες του προγράμματος/έργου «**Ταυτοποίηση στόχων για τη διάγνωση και αντιμετώπιση ασθενειών - Δίας**» (Ε1800) που εντάσσεται στα επιχειρησιακά προγράμματα «**Ανταγωνιστικότητα & Επιχειρηματικότητα**» και Περιφερειών σε Μετάβαση, Εθνικό Στρατηγικό Πλαίσιο Αναφοράς, ΕΣΠΑ 2007-2013, Αναπτυξιακές Προτάσεις Ερευνητικών Φορέων – **ΚΡΗΠΙΣ**» όπως αυτή αναφέρεται στην από 26-3-2013/ Αρ. Πρωτ. 015/2013-3502 και αποφασίστηκε στην **513^η Συνεδρίαση/16-04-2013 του Δ.Σ.** του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος».

Πιο συγκεκριμένα:

Οι 4 θέσεις μεταδιδακτορικών συνεργατών (για 18 μήνες) έχουν ως εξής:

1. Μια θέση μεταδιδακτορικού συνεργάτη για το εργαστήριο Μοριακής Γενετικής Εντόμων και Βιοτεχνολογίας.
2. Μια θέση μεταδιδακτορικού συνεργάτη για το εργαστήριο Περιβαλλοντικής Μεταλλαξιγένεσης και Καρκινογένεσης.
3. Μια θέση μεταδιδακτορικού συνεργάτη για τα εργαστήρια Χρονοβιολογίας και Πυρηνικών Πρωτεϊνών και Λειτουργίας της Χρωματίνης.

4. Μια θέση μεταδιδασκτορικού συνεργάτη για το εργαστήριο Κυτταρικού Πολλαπλασιασμού και Γήρανσης.

Η Επιτροπή έλαβε υπόψη στη σύνταξη των πρακτικών τις εισηγήσεις των Υπεύθυνων εργαστηρίων όπου θα απασχοληθούν οι εξωτερικοί συνεργάτες.

Θέση 1^η για μεταδιδασκτορικό συνεργάτη για το εργαστήριο Μοριακής Γενετικής Εντόμων και Βιοτεχνολογίας

Για την κάλυψη της πρώτης θέσης ουδείς υποψήφιος υπέβαλε υποψηφιότητα. Ως εκ τούτου η θέση επαναπροκηρύχθηκε με την υπ. αρ. 015/2013-5760 εκδήλωση ενδιαφέροντος.

Θέση 2^η για μεταδιδασκτορικό συνεργάτη για το εργαστήριο Περιβαλλοντικής Μεταλλαξιγένεσης και Καρκινογένεσης

Για την κάλυψη της δεύτερης θέσης υποβλήθηκαν δεκαεπτά (17) αιτήσεις, εκ των οποίων η μια ήταν εκπρόθεσμη, ενώ σε επτά (7) άλλες περιπτώσεις δεν υποβλήθηκαν τίτλοι σπουδών. Έτσι, ο τελικός αριθμός των υποψηφίων είναι εννέα (9).

Στη συνέχεια αυτού του κειμένου, περιγράφονται περιληπτικά τα σχετικά στοιχεία του βιογραφικού σημειώματος των υποψηφίων και οι δημοσιεύσεις τους σε διεθνή περιοδικά με κριτές (με * σημειώνονται οι εργασίες στις οποίες ο/η υποψήφιος/α είναι πρώτος/η συγγραφέας), σχολιάζεται σύντομα η καταλληλότητα κάθε υποψηφίου για την προκηρυγμένη θέση μεταδιδασκτορικού ερευνητή, και τέλος προτείνεται ο καταλληλότερος υποψήφιος και ο κατάλογος των επιλαχόντων.

Βαλαχάς Μιχαήλ

Δίπλωμα (Bachelor of Science) στη Βιοχημεία, University of St Andrews, UK (1998-2002).

Διδακτορική διατριβή στη Μοριακή Ιολογία, University of St Andrews, Scotland, UK (2002-2006).

Τίτλος: "Assays for Identifying Effectors of the Interferons and Viral Interferon-antagonists"

Δημοσιεύσεις: 0

Συνέδρια: Συμμετοχή σε 4 συνέδρια

Άλλες σχετικές δραστηριότητες:

Έλαβε υποτροφία για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής από το Maitland-Ramsey Foundation, έχει δώσει 4 διαλέξεις, καλή γνώση υπολογιστών.

Σχετική επαγγελματική εμπειρία:

Αμισθος Εργαστηριακός Βοηθός στο Ινστιτούτο Βιολογίας, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» (1998, 1999, 2000).

Κλινικός Ερευνητής (Clinical Research Placement) Infectious Diseases Laboratory, Ward 51, Kirkcaldy Victoria Hospital, Kirkcaldy, Fife, Scotland (2001).

Ερευνητής (Research Assistant) στην ομάδα του Prof. R.T.Hay, University of St. Andrews, Scotland (2001-2002).

Επιβλέπων Ασφάλειας και Υγιεινής (Health and Safety Officer) στην ομάδα Πυγμαχίας του Πανεπιστημίου του St. Andrews (2003-2004).

Διδάσκαλος (Instructor/Tutor) και εργαστηριακός επιβλέπων (Laboratory Assistant) στη σχολή Βιολογίας του πανεπιστημίου St. Andrews, Σκωτίας (2002-2007).

Καθηγητής Βιολογίας, Χημείας και Επιστημών Ζωής στο Αμερικανικό Κολλέγιο Ελλάδας, Deree, Γραβιάς 6, Αγ. Παρασκευή (2007-).

Δεν διαθέτει εμπειρία στη μελέτη της μοριακής παθογένειας ασθενειών του ανθρώπου σε δείγματα ασθενών. Διαθέτει εμπειρία στον χαρακτηρισμό της δράσης φαρμάκων σε αθανατοποιημένες και καρκινικές κυτταρικές σειρές.

Γαργάνη Σοφία

Πτυχίο Βιολογίας, ΑΠΘ (2003-2008).

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Βιοϊατρική, Université Lille 2 (2009-2010).

Διακτορική διατριβή στο Université Lille 2 (2010-σήμερα). Τίτλος: «Προσαρμογή των ανθρώπινων παγκρεατικών νησιδίων του Langerhans σε περιβάλλον παχυσαρκίας έπειτα από μεταμόσχευση σε παχύσαρκα-ανοσοανεπαρκή ποντίκια». Προγραμματισμένη υποστήριξη: Σεπτέμβριος 2013.

Δημοσιεύσεις: 5 (Lab Medicine, In Vitro Cell Dev Biol Anim, Diabetologia, Diabetologia*, Diabetes Care*) και μία δημοσίευση σε ελληνικό περιοδικό (Ελληνικά Διαβητολογικά Χρονικά*).

Συνέδρια:

7 ανακοινώσεις σε συνέδρια και συμμετοχή σε περισσότερα από 15 ελληνικά και διεθνή συνέδρια.

Άλλες σχετικές δραστηριότητες: Έλαβε υποτροφίες από το Γαλλικό Κράτος, το πανεπιστήμιο της Lille, το ίδρυμα "Agence de Biomedicine", και την Διαβητολογική Εταιρεία Βορείου Ελλάδος, έλαβε βραβείο καλύτερης εργασίας σε Ελληνικό συνέδριο της Διαβητολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος, καλή γνώση υπολογιστών.

Διαθέτει εμπειρία στον χαρακτηρισμό της δράσης φαρμάκων σε αθανατοποιημένες κυτταρικές σειρές. Δεν διαθέτει εμπειρία στη μελέτη της μοριακής παθογένειας ασθενειών του ανθρώπου σε δείγματα ασθενών.

Γκικοπούλου Ευφροσύνη

Δίπλωμα (Licence) στην Κυτταρική Βιολογία και Φυσιολογία, Université Henri Poincaré, Nancy I (2002-2005).

Μεταπτυχιακό δίπλωμα (Master 1) στη Μοριακή και Κυτταρική Γενετική, Université Henri Poincaré, Nancy I (2005-2006).

Μεταπτυχιακό δίπλωμα (Master 2) στην Εμβιομηχανική – Φαρμακολογία, Université Henri Poincaré, Nancy I (2006-2007).

Διακτορική διατριβή, Université de Lorraine, Nancy (2012). Τίτλος: «Μεταβολικά μονοπάτια καταστολής του Multi Drug Resistance-1 (MDR-1) γονιδίου, εξαρτώμενα από την κοβαλαμίνη: Ένας νέος φαρμακολογικός στόχος για τη χημειοθεραπεία;»

Δημοσιεύσεις: 1 (Int J Biochem Cell Biol*).

Συνέδρια: 13 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια.

Άλλες σχετικές δραστηριότητες:

Έλαβε τριετή υποτροφία από τη Γαλλική Εθνική Ένωση κατά του Καρκίνου (2008-2010), το βραβείο Wittner από το Πανεπιστήμιο Henri Poincaré, Nancy I (2007), και βραβείο νέου ερευνητή για επικοινωνία στο 4^ο Forum du Cancéropôle du Grand-Est (2010). Διετέλεσε επόπτης φοιτητών.

Σχετική επαγγελματική εμπειρία: Υπήρξε συνεργάτης Διδασκαλίας και Έρευνας στο Τμήμα Μηχανικών Βιολογικής Επεξεργασίας Τροφίμων (IUT Nancy-Brabois & INSERM U 954, Univ. Lorraine), και δίδαξε Βιολογία, Φυσιολογία, Ιστολογία φυτών και Ανατομία.

Διαθέτει εμπειρία στον χαρακτηρισμό της δράσης φαρμάκων σε αθανατοποιημένες κυτταρικές σειρές. Δεν διαθέτει εμπειρία στη μελέτη της μοριακής παθογένειας ασθενειών του ανθρώπου σε δείγματα ασθενών.

Γκουρμπάτση Ευδοξία

Δίπλωμα (Bachelor of Science) στη Βιοχημεία με Κυτταρική και Μοριακή Βιολογία, University of Kent at Canterbury, UK (2001-2004).

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (Master), University of Kent at Canterbury, UK (2004-2005), Τίτλος: "Nuclear localization sequences for targeted DNA delivery during mammalian transfection for enhanced recombinant protein expression".

Διδακτορική διατριβή, University of Kent at Canterbury, UK (2006-2010), Τίτλος: "Development of high concentration therapeutic antibody formulations and monitoring procedures for improved delivery and protein product quality assurance".

Δημοσιεύσεις: 1 (Mol Biotechnol*).

Συνέδρια: 6 ανακοινώσεις σε συνέδρια, συμμετοχή σε 5 διεθνή συνέδρια.

Άλλες σχετικές δραστηριότητες:

Έλαβε τριετή υποτροφία από το Biotechnological and Biological Science Research Council και από την MedImmune at Cambridge, UK (2006-2009).

Σχετική επαγγελματική εμπειρία:

Εργαστηριακή βοηθός σε προπτυχιακά εργαστηριακά μαθήματα (2004-2005), καλή γνώση υπολογιστών.

Διαθέτει εμπειρία στον χαρακτηρισμό της δράσης φαρμάκων σε αθανατοποιημένες και καρκινικές κυτταρικές σειρές. Δεν διαθέτει εμπειρία στη μελέτη της μοριακής παθογένειας ασθενειών του ανθρώπου σε δείγματα ασθενών.

Νινιός Ιωάννης

Πτυχίο Βιολογίας, ΕΚΠΑ (1997-2003).

Διδακτορική διατριβή, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ (2006-2009), Τίτλος: «Μελέτη της επαγωγής απόπτωσης σε καρκινικά κύτταρα με αναστολείς των αποακετυλασών των ιστονών».

Δημοσιεύσεις: 3 (Biochem Genet, Biochem Genet, Leuk Res*).

Συνέδρια: 9 ανακοινώσεις σε συνέδρια.

Άλλες σχετικές δραστηριότητες:

Έλαβε τριετή υποτροφία από το Biotechnological and Biological Science Research Council και από την MedImmune at Cambridge, UK (2006-2009).

Σχετική επαγγελματική εμπειρία:

Εργαστηριακός βοηθός σε προπτυχιακά εργαστηριακά μαθήματα Γενετικής Ανθρώπου (2001-2004).

Διαθέτει εμπειρία στη μελέτη της μοριακής παθογένειας ασθενειών του ανθρώπου και στον χαρακτηρισμό της δράσης φαρμάκων σε αθανατοποιημένες και καρκινικές κυτταρικές σειρές.

Παυλίδου Αναστασία

Πτυχίο Βιολογίας, ΑΠΘ (1997-2002).

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Κλινική Χημεία, ΕΚΠΑ (2002-2004), Τίτλος: «Ανάπτυξη και κλινικές εφαρμογές μεθόδου PCR σε πραγματικό χρόνο για τον ποσοτικό προσδιορισμό του mRNA του καρκινοεμβρυϊκού αντιγόνου (CEA)».

Διδακτορική διατριβή, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ (2006-2012), Τίτλος: «Μελέτη της έκφρασης του αναστολέα της απόπτωσης σουρβιβίνης και των ισόμορφων της σε δείγματα ασθενών με καρκίνο του παχέος εντέρου και του μαστού».

Δημοσιεύσεις: 1 (World J Gastroenterol*).

Συνέδρια: 11 ανακοινώσεις σε συνέδρια.

Άλλες σχετικές δραστηριότητες:

Έλαβε υποτροφία του ΙΚΥ (2003-2004), έλαβε βραβείο καλύτερης εργασίας σε Διαβαλκανικό συνέδριο Κλινικής Χημείας (2008), Συμμετείχε σε 12 Εκπαιδευτικά Σεμινάρια, με διάφορα θέματα, καλή γνώση υπολογιστών.

Σχετική επαγγελματική εμπειρία:

Εργαστηριακή βοηθός σε προπτυχιακά εργαστηριακά μαθήματα (2003-2004), Δίδαξε Κλινική Βιοχημεία (ΙΕΚ Κορυδαλλού, 2004), και Βιοχημεία (Αττικό Νοσοκομείο, 2005-2006).

Διαθέτει εμπειρία στη μελέτη της μοριακής παθογένειας ασθενειών του ανθρώπου σε δείγματα ασθενών. Δεν διαθέτει εμπειρία στον χαρακτηρισμό της δράσης φαρμάκων σε αθανατοποιημένες και καρκινικές κυτταρικές σειρές.

Στιβαρού Θεοδώρα

Δίπλωμα στη Βιολογία (Laurea in Scienze Biologiche ind. Biomolecolare), Università degli studi di Siena, Siena, Italia (1996-2005).

Διδακτορική διατριβή (Dottorato di Ricerca) στην Πειραματική και Κλινική Ογκολογία, Università degli studi di Firenze, Firenze, Italia (2007-2010).

Δημοσιεύσεις: 1 (Cell Cycle).

Συνέδρια: 8 ανακοινώσεις σε συνέδρια.

Άλλες σχετικές δραστηριότητες:

Έλαβε τριετή υποτροφία από το Department of Experimental Pathology and Oncology of the University of Florence, Italy (2007-2009).

Σχετική επαγγελματική εμπειρία:

Συνεργάτης του Ινστιτούτου Επιστήμης Υλικών, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» (2011-2012).

Μεταδιδακτορική ερευνήτρια του Εργαστηρίου Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ (2012-2013).

Διαθέτει εμπειρία στον χαρακτηρισμό της δράσης φαρμάκων σε αθανατοποιημένες και καρκινικές κυτταρικές σειρές. Δεν διαθέτει εμπειρία στη μελέτη της μοριακής παθογένειας ασθενειών του ανθρώπου σε δείγματα ασθενών.

Battacharya Udayan

Bachelor of Science in Zoology with Chemistry and Physiology, Calcutta University, Kolkata, India (1999-2003).

Master degree in Environmental Science, Calcutta University, Kolkata, India (2003-2005).

PhD in Molecular and Human Genetics, Indian Institute of Chemical Biology, Jadavpur University, Kolkatta, India (2006-2012), Thesis title: "Assessment of the Antimutagenic and Anticancer Activity of Black Tea Polyphenols Theaflavins, Thearubigins and Different Fractions of Thearubigins in Multiple Test Systems".

Post Doctoral Research in Molecular Carcinogenesis at the University of South Alabama in Mobile, AL, USA (2012-2013).

Δημοσιεύσεις: 8 (Carcinogenesis, Cancer Science*, Nutr Cancer*, Persp Cytol Genet*, Persp Cytol Genet, Ind Biol, J Environ Sociobiol, Environ Geochem Health), plus 1 book chapter*.

Συνέδρια: 4 communications in scientific conferences, 2 participations in scientific conferences.

Άλλες σχετικές δραστηριότητες:

He has taught Biology and Environmental Sciences at the undergraduate and postgraduate level, He has trained many master students in laboratory techniques, Good knowledge of computer software.

Σχετική επαγγελματική εμπειρία:

He has worked as a Contractual Lecturer in the Department of Environmental Science at Asutosh College, Kolkatta, India (2011-2012).

Δεν κατατέθηκαν τίτλοι σπουδών. Διαθέτει εμπειρία στον χαρακτηρισμό της δράσης φαρμάκων σε αθανατοποιημένες και καρκινικές κυτταρικές σειρές. Δεν διαθέτει σημαντική εμπειρία στη μελέτη της μοριακής παθογένειας ασθενειών του ανθρώπου σε δείγματα ασθενών.

Chira Sergiu

Bachelor of Science in Biology, Babes-Bolyai University, Cluj-Napoca, Romania (2001-2005).
Master degree in Cellular Biology and Molecular Biotechnology, Babes-Bolyai University, Cluj-Napoca, Romania (2005-2006), Thesis title: "In vitro transcription of the epithelial sodium channel".
PhD in Molecular Biology, Babes-Bolyai University, Cluj-Napoca, Romania (2006-2011), Thesis title: "Alu transduction and premature polyadenylation: insights into biology of SVA retrotransposons".

Δημοσιεύσεις: 3 (NAR, Rom J Biochem, Rev Chim).

Συνέδρια: 3 participations in scientific workshops.

Άλλες σχετικές δραστηριότητες:

Research assistant, Babes-Bolyai University, Cluj-Napoca, Romania (2009-2012), Juventute Prize, Babes-Bolyai University, Cluj-Napoca, Romania (2011).

Δεν διαθέτει εμπειρία στη μελέτη της μοριακής παθογένειας ασθενειών του ανθρώπου σε δείγματα ασθενών. Δεν διαθέτει εμπειρία στον χαρακτηρισμό της δράσης φαρμάκων σε αθανατοποιημένες και καρκινικές κυτταρικές σειρές.

Ding Cun-Bao

Bachelor of Science in Biology, Hebei Normal University, Hebei, P.R. China (1996-2000).

Master degree in Cell Biology, Hebei Normal University, Hebei, P.R. China (2000-2003).

PhD in Microbial and Biochemical Pharmaceutics Science, Tsinghua University, Peking Union Medical College, Peking, P.R. China (2007-2010).

Δημοσιεύσεις: 6 (PLoS ONE*, PLoS ONE, Planta, Shi Yan Sheng Wu Xue Bao*, Chinese Bull Life Sci*, Chem Life*).

Συνέδρια: No information.

Άλλες σχετικές δραστηριότητες:

Associate Professor, College of Life Sciences, Hebei University, Hebei, P.R. China (2003-2013).

Η αίτηση κατατέθηκε εκπρόθεσμα (9 Ιουνίου 2013). Δεν κατατέθηκαν τίτλοι σπουδών. Δεν διαθέτει εμπειρία στη μελέτη της μοριακής παθογένειας ασθενειών του ανθρώπου σε δείγματα ασθενών. Δεν διαθέτει εμπειρία στον χαρακτηρισμό της δράσης φαρμάκων σε αθανατοποιημένες και καρκινικές κυτταρικές σειρές.

Kumar Maneesh

Bachelor of Science, no information available.

Master degree, no information available.

PhD, no information available.

Δημοσιεύσεις: 1 (J Ins Physiol*).

Συνέδρια: No information available.

Άλλες σχετικές δραστηριότητες:

Present position as a post-doctoral fellow at the Institute of Genomics and Integrative Biology, New Delhi, India. Graduate student instructor for M.Sc., M.Phil. and B.Tech. degree students.

Δεν κατατέθηκε βιογραφικό σημείωμα, ούτε τίτλοι σπουδών. Δεν φαίνεται να διαθέτει εμπειρία στη μελέτη της μοριακής παθογένειας ασθενειών του ανθρώπου σε δείγματα ασθενών, ούτε στον χαρακτηρισμό της δράσης φαρμάκων σε αθανατοποιημένες και καρκινικές κυτταρικές σειρές.

Poosti Fariba

Bachelor of Science in Cellular and Molecular Biology, Ghom University, Ghom, Iran (1999-2003).

Master degree in Biochemistry, Jamia Hamdard University, New Delhi, India (2005-2007).

Post Graduate Diploma in Bioinformatics, Jamia Hamdard University, New Delhi, India (2007-2008).

PhD to be completed by October 2013, University Medical Center Groningen, University of Groningen, Groningen, The Netherlands (2009-present).

Δημοσιεύσεις: 3 (Curr Signal Transduc Ther*, PLoS ONE, Eur J Pharmacol*).

Συνέδρια: 9 communications in scientific meetings, 8 participations in scientific meetings or workshops.

Άλλες σχετικές δραστηριότητες:

He has received 2 fellowships: one from the University Medical Center Groningen, University of Groningen, Groningen, The Netherlands, and another from the Pharmaceutical Sciences Unit, Islamic Azad University, Tehran, Iran). He has received 16 training courses on diverse subjects. Good knowledge of computer software.

Σχετική επαγγελματική εμπειρία:

Young researcher, Young researchers Club, Islamic Azad University, Tehran, Iran (2003-2005).

Research assistant, Department of Pathology and Medical Biology, University Medical Center Groningen, University of Groningen, Groningen, The Netherlands (2009-present).

Δεν κατατέθηκαν τίτλοι σπουδών. Διαθέτει εμπειρία στη μελέτη της μοριακής παθογένειας ασθενειών του ανθρώπου σε δείγματα ασθενών. Δεν διαθέτει εμπειρία στον χαρακτηρισμό της δράσης φαρμάκων σε αθανατοποιημένες και καρκινικές κυτταρικές σειρές.

Rajasekaran Vidya

Bachelor of Science in Biotechnology, Manipal University, Dubai, UAE (2005-2008).

Master degree in Medical and Molecular Biosciences, Newcastle University, Newcastle upon Tyne, UK (2008-2009). Thesis title: "Role of p50/p105 subunit of NF-κB in hepatocellular carcinoma".

PhD in Biomedical Sciences Aston University, Birmingham, UK (2010-present).

Expected completion date May 2013. Thesis title: "Tissue Transglutaminase is a key therapeutic target in the treatment of breast cancer".

Δημοσιεύσεις: 0.

Συνέδρια: 3 communications in scientific meetings.

Άλλες σχετικές δραστηριότητες:

Undergraduate student lab supervisor (2010-present). He has followed 5 training courses on diverse subjects. Good knowledge of computer software.

Δεν κατατέθηκαν τίτλοι σπουδών. Διαθέτει εμπειρία στον χαρακτηρισμό της δράσης φαρμάκων σε αθανατοποιημένες και καρκινικές κυτταρικές σειρές. Δεν διαθέτει εμπειρία στη μελέτη της μοριακής παθογένειας ασθενειών του ανθρώπου σε δείγματα ασθενών.

Rani Madhu

Bachelor of Science in Zoology, Zakir Hussain College, University of Delhi, New Delhi, India (1999-2001).

Master degree in Biotechnology, Jamia Millia Islamia, New Delhi, India (2001-2003), Thesis title: "Biological characterization of Staphylococcus aureus including Phage typing".

PhD in Biotechnology, Jawaharlal Nehru University, New Delhi, India (2003-2012), Thesis title: "Studies on the inter-regulation between p53 and SIRT1".

Δημοσιεύσεις: 4 (Appl Biochem Biotechnol, J Nanopart Res, Adv Material Lett, Exp Ther Med).

Συνέδρια: 5 participations in scientific conferences.

Άλλες σχετικές δραστηριότητες:

He has received 2 fellowships: one junior and one senior research fellowship from the Council of Scientific and Industrial Research, New Delhi, India). Good knowledge of computer software.

Διαθέτει εμπειρία στον χαρακτηρισμό της δράσης φαρμάκων σε αθανατοποιημένες και καρκινικές κυτταρικές σειρές. Δεν διαθέτει εμπειρία στη μελέτη της μοριακής παθογένειας ασθενειών του ανθρώπου σε δείγματα ασθενών.

Sunagar Santosh

Bachelor of Science, no information available.

Master degree, no information available.

PhD, no information available.

Δημοσιεύσεις: 2 (Photochem Photobiol*, J Insect Physiol*).

Συνέδρια: No information available.

Άλλες σχετικές δραστηριότητες:

No information.

Δεν κατατέθηκε βιογραφικό σημείωμα, ούτε τίτλοι σπουδών. Δεν φαίνεται να διαθέτει εμπειρία στη μελέτη της μοριακής παθογένειας ασθενειών του ανθρώπου, ούτε στον χαρακτηρισμό της δράσης φαρμάκων σε αθανατοποιημένες και καρκινικές κυτταρικές σειρές.

Xu Haiyang

Bachelor of Science in Agriculture, College of Animal Science and Technology, Shihezi University, Xinjiang, P.R. China (2003-2007).

Master degree in Agriculture, Key Laboratory of Animal Physiology & Biochemistry (key laboratory of Ministry of Agriculture in China), Department of Veterinary

Medicine, Nanjing Agricultural University, Jiangsu, P.R. China (2007-2010). Thesis title: "The protective roles of curcumin in pig stress induced by transport and in cultured hippocampal neuron injury model induced by dexamethasone".

PhD in Cell Biology, Institute of Zoology, University of Chinese Academy of Sciences, Beijing, P.R. China (2010-present). No expected completion date.

Δημοσιεύσεις: 2 (Dom Anim Endocrinol*, Neuroscience*).

Συνέδρια: No information available.

Άλλες σχετικές δραστηριότητες:

He has received an Excellent Graduate Scholarship, Institute of Zoology, University of Chinese Academy of Sciences, Beijing, P.R. China (2011-2012), An Excellent Students Award, University of Chinese Academy of Sciences, Beijing, P.R. China (2011-2012), and a National Scholarship, Ministry of Education, P.R. China (2012-2013).

Διδακτορικός φοιτητής. Δεν αναφέρεται πιθανή ημερομηνία ολοκλήρωσης της διατριβής. Δεν κατατέθηκαν τίτλοι σπουδών. Δεν διαθέτει εμπειρία στη μελέτη της μοριακής παθογένειας ασθενειών του ανθρώπου που σχετίζονται με διαταραχή του κυτταρικού πολλαπλασιασμού, ούτε στον χαρακτηρισμό της δράσης φαρμάκων σε αθανατοποιημένες και καρκινικές κυτταρικές σειρές.

Yuan Zhengrong

Bachelor of Arts in Animal Science, College of Animal Science & Technology, Hunan Agricultural University (2001-2005).

Master degree in Molecular and Quantitative Genetics, College of Animal Science & Technology, Hunan Agricultural University (2005-2008). Thesis title: "Studies on SNPs of DGAT1 gene and its association with partial economic traits in Pigs".

PhD in Molecular and Quantitative Genetics, Institute of Animal Science, Chinese Academy of Agricultural Sciences (2008-2011). Thesis title: "Study on Experimental Mastitis Induced by Staphylococcus aureus in Dairy Cattle".

Δημοσιεύσεις: 34 (17 in Chinese), 8 articles appear in PubMed. First author in 15 articles (Anim Sci Abr - Pigs and Poultry*, Guangdong J of Anim Veter Sci*, Acta Ecologiae Animalis Domestici, Animal Husbandry & Veterinary Medicine*, China Animal Husbandry & Veterinary Medicine, Animal Science Abroad-Pigs and Poultry, HEREDITAS (Beijing)*, China Animal Husbandry & Veterinary Medicine, Journal of Agricultural University of Hebei, Southwest China Journal of Agricultural Sciences, China Animal Husbandry & Veterinary Medicine, China Herbivores, China Animal Husbandry & Veterinary Medicine, Acta Agriculturae Boreali-Sinica, Chinese Agricultural Science Bulletin, Acta Veterinaria et Zootechnica Sinica, Asian-Australasian Journal of Animal Sciences, Journal of applied Animal Research,

African Journal of Biotechnology, African Journal of Biotechnology, Gene, Journal of Ethnopharmacology, Molecular Biology Reports*, Biochemical Genetics*, Molecular Biology Reports*, African Journal of Biotechnology*, Molecular Biology Reports*, Molecular Biology Reports*, Molecular Biology Reports*, Gene*, Molecular Biology Reports*, Molecular Biology Reports*, PLoS ONE*).

Συνέδρια: 4 communications in scientific conferences, participation in 4 national scientific conferences.

Άλλες σχετικές δραστηριότητες:

He has received the following scholarships:

Xinhuayang Scholarship at Hunan Agricultural University (2005), Excellent Source of Master students Scholarship at Hunan Agricultural University (2005), Sanyi Student Grant at Graduate School of Chinese Academy of Agricultural Sciences (2009), Tianbang Scholarship at Graduate School of Chinese Academy of Agricultural Sciences (2010), Sanyi Scholarship at Graduate School of Chinese Academy of Agricultural Sciences (2011)

Teaching assistant for undergraduate course Animal Genetics and Breeding, Hunan Agricultural University (2007).

Teaching for undergraduate course Domestic Animal Genetics and Breeding, Hunan Biological and Electromechanical Polytechnic (2007-2008).

Δεν κατατέθηκαν τίτλοι σπουδών. Διαθέτει εμπειρία στη μελέτη της μοριακής παθογένειας ασθενειών του ανθρώπου σε δείγματα ασθενών. Δεν διαθέτει εμπειρία στον χαρακτηρισμό της δράσης φαρμάκων σε αθανατοποιημένες και καρκινικές κυτταρικές σειρές.

Συμπεράσματα

Από τη μελέτη των βιογραφικών σημειωμάτων φαίνεται:

Ο κος Βαλαχάς δεν έχει δημοσιεύσεις, διαθέτει εμπειρία στον χαρακτηρισμό της δράσης φαρμάκων σε αθανατοποιημένες και καρκινικές κυτταρικές σειρές, ενώ δεν διαθέτει εμπειρία στη μελέτη της μοριακής παθογένειας ασθενειών του ανθρώπου σε δείγματα ασθενών.

Η κα Γαργάνη έχει πέντε δημοσιεύσεις, και δεν διαθέτει εμπειρία στη μελέτη της μοριακής παθογένειας ασθενειών του ανθρώπου που σχετίζονται με διαταραχή του κυτταρικού πολλαπλασιασμού, ούτε στον χαρακτηρισμό της δράσης φαρμάκων σε αθανατοποιημένες και καρκινικές κυτταρικές σειρές. Οι πιο πρόσφατες εργασίες της είναι εστιασμένες στη μελέτη του σακχαρώδους διαβήτη τύπου 2.

Η κα Γκικοπούλου έχει μια δημοσίευση, διαθέτει εμπειρία στον χαρακτηρισμό της δράσης φαρμάκων σε αθανατοποιημένες κυτταρικές σειρές, ενώ δεν διαθέτει εμπειρία στη μελέτη της μοριακής παθογένειας ασθενειών του ανθρώπου σε δείγματα ασθενών. Σε προσωπική επικοινωνία, δήλωσε ότι δεν ενδιαφέρεται πια για το συγκεκριμένο έργο, αφού έχει ήδη προσληφθεί σε φαρμακευτική εταιρεία.

Η κα Γκουρμπάτση έχει μια δημοσίευση, διαθέτει εμπειρία στον χαρακτηρισμό της δράσης φαρμάκων σε αθανατοποιημένες και καρκινικές κυτταρικές σειρές, ενώ δεν διαθέτει εμπειρία στη μελέτη της μοριακής παθογένειας ασθενειών του ανθρώπου σε δείγματα ασθενών.

Ο κος Νινιός έχει τρεις δημοσιεύσεις, και διαθέτει εμπειρία στη μελέτη της μοριακής παθογένειας ασθενειών του ανθρώπου που σχετίζονται με διαταραχή του κυτταρικού πολλαπλασιασμού σε δείγματα ασθενών, καθώς και στον χαρακτηρισμό της δράσης φαρμάκων σε αθανατοποιημένες και καρκινικές κυτταρικές σειρές. Ο κύριος Νινιός έχει εκπονήσει την διδακτορική του διατριβή στο Ινστιτούτο Βιοεπιστημών και Εφαρμογών, και έχει συνεργαστεί στο παρελθόν με το Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Μεταλλαξιγένεσης και Καρκινογένεσης. Έχει χειριστεί κατ' επανάληψη τα όργανα

του εργαστηρίου και του Ινστιτούτου και γνωρίζει όλες τις απαραίτητες για την εκτέλεση του έργου τεχνικές. Κατά συνέπεια δε θα χρειασθεί περίοδος προσαρμογής στο εργαστήριο και στο ερευνητικό πρόγραμμα. Αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό εάν ληφθεί υπ' όψη το γεγονός ότι η διάρκεια του προγράμματος είναι μόνο 18 μήνες.

Η κα Παυλίδου έχει μια δημοσίευση, διαθέτει εμπειρία στη μελέτη της μοριακής παθογένειας ασθενειών του ανθρώπου σε δείγματα ασθενών, ενώ δεν διαθέτει εμπειρία στον χαρακτηρισμό της δράσης φαρμάκων σε αθανατοποιημένες και καρκινικές κυτταρικές σειρές.

Η κα Στιβαρού έχει μια δημοσίευση, διαθέτει εμπειρία στον χαρακτηρισμό της δράσης φαρμάκων σε αθανατοποιημένες και καρκινικές κυτταρικές σειρές, ενώ δεν διαθέτει εμπειρία στη μελέτη της μοριακής παθογένειας ασθενειών του ανθρώπου σε δείγματα ασθενών.

Ο κος Chira έχει τρεις δημοσιεύσεις, ενώ δεν διαθέτει εμπειρία στη μελέτη της μοριακής παθογένειας ασθενειών του ανθρώπου σε δείγματα ασθενών, ούτε στον χαρακτηρισμό της δράσης φαρμάκων σε αθανατοποιημένες και καρκινικές κυτταρικές σειρές.

Τέλος, ο κος Rani έχει τέσσερις δημοσιεύσεις, διαθέτει εμπειρία στον χαρακτηρισμό της δράσης φαρμάκων σε αθανατοποιημένες και καρκινικές κυτταρικές σειρές, ενώ δεν διαθέτει εμπειρία στη μελέτη της μοριακής παθογένειας ασθενειών του ανθρώπου σε δείγματα ασθενών.

Λαμβάνοντας υπόψη τα βιογραφικά σημειώματα των υποψηφίων, τις άμεσες και μακροπρόθεσμες ανάγκες του έργου και την εισήγηση του Υπευθύνου του Εργαστηρίου, η Επιτροπή εισηγείται την επιλογή του κου Νινιού Ιωάννη για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης. Η σειρά των επιλαχόντων είναι η ακόλουθη:

1. Γκουρμπάτση Ευδοξία
2. Παυλίδου Αναστασία
3. Στιβαρού Θεοδώρα
4. Βαλαχάς Μιχάλης
5. Madhu Rani
6. Chira Sergiu
7. Γκικοπούλου Ευφροσύνη
8. Γαργάνη Σοφία

Θέση 3^η για μεταδιδακτορικό συνεργάτη για τα εργαστήρια Χρονοβιολογίας και Πυρηνικών Πρωτεϊνών και Λειτουργίας της Χρωματίνης

Για την κάλυψη της τρίτης θέσης υπεβλήθησαν 11 υποψηφιότητες. Οι υποψήφιοι για την θέση αυτή παρουσιάζονται συνοπτικά στον παρακάτω πίνακα.

Όνομα	Πτυχίο	Μεταπτυχιακό	Διδακτορικό	Παρατηρήσεις
Γαργάνη Σοφία	Τμήμα Βιολογίας Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Βαθμός:)	ΜΔΕ Βιοιατρική (Biologie-Santé), Πανεπιστήμιο Λιλ 2	Βιοιατρική Πανεπιστημίου Λιλ 2, Γαλλία σε συνεργασία με το τμήμα Ιατρικής του ΑΠΘ (Cotutelle)	Έρευνα σχετική με ανθρώπινα παγκρεατικά νησίδια Langerhan σε

	7,52/10)	(Université Lille 2), Λιλ, Γαλλία	(Προγραμματισμένη υποστήριξη της διατριβής τ Σεπτέμβριος 2013 στην Γαλλία)	περιβάλλον παχυσαρκίας.
Γκουρμπάτση Ευδοξία	2001-2004: University of Kent at Canterbury U.K., BSc(Hons.) Biochemistry with Cell and Molecular Biology. Recognised DOATAP	2004-2005: University of Kent at Canterbury U.K. MSc (Hons.) Biochemistry research. Recognised DOATAP	2006-2010: University of Kent at Canterbury, U.K., PhD (Hons.) in Biochemistry. Recognised DOATAP	Έρευνα σχετική με την μοριακή και βιοχημική ανάλυση μοντέλων συστημάτων πρωτεϊνών με απώτερο σκοπό την δημιουργία αναπτυγμένων, αποδοτικότερων και καινοτόμων θεραπευτικών ανοσοσφαιριδίων (IgG).
Ζωγραφίδης Αριστείδης	Bachelor of Science (B.Sc.) School Biotechnology, Agricultural University of Athe		2003-2011: PhD in Biology Molecular Plant Dev. Laboratory, Department of Botany, Faculty of Biology, University of Athens.	Έρευνα σχετική με τη μοριακή αναπτυξιακή βιολογία φυτών.
Νινιός Ιωάννης	B.Sc Dept of Biology, Univ. of Athens Βαθμός «Λίαν Καλώς»		PhD Biological Chemistry Dept., School of Medicine Univ. of Athens Βαθμός 10/10	Έρευνα σχετική με την λειτουργία της χρωματίνης κατά την απόπτωση: Σχέση του παράγοντα κατακερματισμού του DNA (DFF) με τους υπότυπους της H1 ιστονικής τάξης.
Ξυδούς Μάριος	Τμήμα Βιολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών (ISCD5). Βαθμός: 8/10		Τμήμα Βιολογικής Χημείας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών (ISCD6). Βαθμός: 10/10	Έρευνα σχετική με το ρόλο των τροποποιήσεων των ιστονών κατά την έκφραση γονιδίων του κικκαδικού

				ρολογιού σε κυτταρικά συστήματα ποντικού.
Πολιτοπούλου Γαλάτεια	BscHons Biology (2.1), The University Portsmouth, UK		2004 European Doctorate in Biotechnology HEduBT. 2002 PhD Biochemistry/Neuroscience, Institute of Psychiatry, Kings College, University of London, UK	Έρευνα σχετική με prions και βλαστικά κύτταρα. Περιορισμένη εμπειρία -μη τεκμηριωμένη με δημοσιεύσεις- με διαγονιδιακά ποντίκια για τη δημιουργία μεταλλάξεων σε γονίδια του κιρκαδικού ρολογιού.
Bhattacharya Udayan	Bachelor of Science: Zoology Major with Chemistry and Physiology (1999 – 2003) First Class, 60.8 %, Calcutta University, Kolkata, India	Environmental Science, (2003 - 2005), First Class, 76%, Calcutta University, Kolkata, India.	Molecular and Human Genetics Division (2006 - 2012), Indian Institute of Chemical Biology, Kolkata, India. Thesis entitled 'Assessment of The Antimutagenic and Anticancer Activity of Black Tea Polyphenols Theaflavins, Thearubigins and Different Fractions of Thearubigins in Multiple Test Systems.' Jadavpur University, Kolkata, India	Ερευνητική εμπειρία με μηχανισμούς κυτταρικής σηματοδότησης σε ανθρώπινες καρκινικές κυτταρικές σειρές.
Dharavath Nagaraju	2003 B.Sc. Biochemistry, University of Osmania, India	2005 M.Sc. Biochemistry, Hyderabad Central University, India	2012 Ph.D Biochemistry, University of Muenster, Germany	Εκτεταμένη εμπειρία με βιοχημικές μεθόδους-έρευνα στη βιοχημεία φυτών.
Herrero Jesús	09/1999 Bachelor in Marine Sciences University of	06/2003 Diploma of Advanced Studies (DEA)	11/2007 PhD-Thesis <i>Cum laude</i> Animal Physiology, Univers of Murcia (Spain)	Έρευνα σχετική με την επίδραση της μελατονίνης στη κινητική

	Cádiz (Spain)	Excellent Qualification University of Cádiz: 'Natural Resources and Environment (Zoology)		δραστηριότητα του teleostean fish. Εμπειρία με τη φυσιολογία του βιολογικού ρολογιού.
Messaoudi Safia	Bachelor's Degree-Section experimental Sciences, Mention: Good License's Degree Medical biotechnology: Institute Biotechnology Monastir, University of Monastir Monastir-Tunisia, Mention Good	Master's Degree in biology of vascular disease, Faculty of pharmacy de Monastir, Tunisia; mention Very Good	Graduate Diploma (PhD) in Biological Science and Biotechnology, Speciality Immuno-genetics. Institute of Biotechnology of Monastir, University of Monastir, Tunisia, Mention: very honorable with congratulations of the jury	Έρευνα σχετική με το ρόλο και τη σηματοδότηση των κυτοκινών στην εγκυμοσύνη.
Rani Madhu	B.Sc, Zoology (Honours), Zakir Husain College, University of Delhi, New Delhi, India- August, 2003	M.Sc, Biotechnology, Jamia Millia Islamia, New Delhi, India–August, 2003	Ph.D), Biotechnology, School of Biotechnology, Jawaharlal Nehru University, New Delhi-110067, India- October, 2012	Έρευνα σχετική με το ρόλο των p53 και SIRT1 και του οξειδωτικού στρες κατά την καρκινογένεση. Εμπειρία με καρκινικές κυτταρικές σειρές.

Όνομα	Πτυχίο [σχετικό με τον τομέα της έρευνας] (10%)	Διδακτορικό [σχετική εμπειρία με τη θεματολογία της προκήρυξης] (10%)	Μεθοδολογία (40%)	Ερευνητική Εμπειρία Σχετική με το Ζητούμενο της Προκήρυξης (40%)	Τελική Βαθμολογία
Γαργάνη Σοφία	100	-	50	0	30
Γκουρμπάτση	90	10	30	0	

Ευδοξία	9	1	12	0	22
Ζωγραφίδης	50	30	30	10	
Αριστείδης	5	3	12	4	24
Νινιός	100	50	50	50	
Ιωάννης	10	5	20	20	55
Ευδούς	100	100	95	100	
Μάριος	10	10	38	40	98
Πολιτοπούλου	100	10	5	10	
Γαλάτεια	10	1	2	4	17
Bhattacharya	50	20	70	0	
Udayan	5	2	28	0	35
Dharavath	50	10	10	0	
Nagaraju	2	1	4	0	7
Herrero María	20	60	30	55	
Jesús	2	6	12	22	42
Messaoudi Safia	20	20	30	0	
	2	2	12	0	16
Rani Madhu	20	30	90	0	
	2	3	36	0	41

Λαμβάνοντας υπόψη τα βιογραφικά σημειώματα των υποψηφίων, τη συνολική βαθμολογία και τις εισηγήσεις των Υπευθύνων των Εργαστηρίων «Χρονοβιολογίας» (Υπεύθυνη: Δρ. Προμπονά) και «Πυρηνικών Πρωτεϊνών και Λειτουργίας Χρωματίνης» (Υπεύθυνη: Δρ. Σουρλίγκα) η Επιτροπή εισηγείται την επιλογή του Δρ. Μάριου Ευδούς για την συγκεκριμένη θέση. Η σειρά των επιλαχόντων είναι η ακόλουθη:

Ιωάννης Νινιός (55)

María Jesús Herrero (42)

Madhu Rani (41)

Bhattacharya Udayan (35)

Σοφία Γαργάνη (30)

Αριστείδης Ζωγραφίδης (24)

Ευδοξία Γκουμπάτση (22)

Γαλάτεια Πολιτοπούλου (17)

Safia Messaoudi (16)

Nagaraju Dharavath (7)

Θέση 4^η για μεταδιδακτορικό συνεργάτη για το εργαστήριο Κυτταρικού Πολλαπλασιασμού και Γήρανσης

Για την κάλυψη της τέταρτης θέσης υπεβλήθησαν 11 υποψηφιότητες. Υποβλήθηκαν τέσσερις (4) αιτήσεις. Κατωτέρω περιγράφονται περιληπτικά τα σχετικά στοιχεία του βιογραφικού σημειώματος των υποψηφίων και οι δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές (με * σημειώνονται οι εργασίες στις οποίες ο/η υποψήφιος/α είναι πρώτος/η συγγραφέας).

Γαργάνη Σοφία

Βιολόγος, ΑΠΘ (2008)

Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στη Βιοϊατρική, Université Lille 2 (2009-2010)

Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο Université Lille 2 (2010-σήμερα). Τίτλος διατριβής: «Προσαρμογή των ανθρώπινων παγκρεατικών νησιδίων του Langerhans σε περιβάλλον παχυσαρκίας, έπειτα από μεταμόσχευση σε παχύσαρκα-ανοσοεπαρκή ποντίκια». Προγραμματισμένη υποστήριξη: Σεπτέμβριος 2013.

Δημοσιεύσεις: 5 (Lab Medicine, In Vitro Cell Dev. Biol. Anim., Diabetologia, Diabetologia*, Diabetes Care*) και μία δημοσίευση σε ελληνικό περιοδικό (Ελληνικά Διαβητολογικά Χρονικά*)

Συμμετοχή σε περισσότερα από 15 ελληνικά και διεθνή Συνέδρια

Άλλες σχετικές δραστηριότητες: Έλαβε υποτροφία από το Γαλλικό Κράτος και από το ίδρυμα "Agence de Biomedicine", καλή γνώση υπολογιστών.

Γκικοπούλου Ευφροσύνη

Δίπλωμα (Licence) στην Κυτταρική Βιολογία και Φυσιολογία, Université Henri Poincaré, Nancy I (2002-2005)

Μεταπτυχιακό δίπλωμα (Master's) στη Μοριακή και Κυτταρική Γενετική, Université Henri Poincaré, Nancy I (2005-2006)

Μεταπτυχιακό δίπλωμα (Master's) στην Εμβιομηχανική – Φαρμακολογία, Université Henri Poincaré, Nancy I (2006-2007)

Διδακτορική διατριβή, Université de Lorraine, Nancy (2012). Τίτλος διατριβής: «Μεταβολικά μονοπάτια καταστολής του Multi Drug Resistance-1 (MDR-1) γονιδίου, εξαρτώμενα από την κοβαλαμίνη: Ένας νέος φαρμακολογικός στόχος για τη χημειοθεραπεία;»

Δημοσιεύσεις: 1 (Int. J. Biochem Cell Biol.)

Ανακοινώσεις σε διεθνή Συνέδρια: Τουλάχιστον 13 ανακοινώσεις

Άλλες σχετικές δραστηριότητες: Έλαβε υποτροφία από τη Γαλλική Εθνική Ένωση κατά του Καρκίνου, Συνεργάτης Διδασκαλίας και Έρευνας στο Τμήμα Μηχανικών Βιολογικής Επεξεργασίας Τροφίμων (IUT Nancy-Brabois & INSERM U 954, Univ. Lorraine) και διετέλεσε επόπτης φοιτητών.

Μαυρογονάτου Ελένη

Βιολόγος, Τμήμα Βιολογίας ΕΚΠΑ (2003)

MSc Bioinformatics (Distance learning), University of Manchester (δύο θεματικές ενότητες)

Διδακτορική διατριβή, Τμήμα Βιολογίας ΕΚΠΑ (2009). Τίτλος διατριβής: «Μελέτη της επίδρασης ωσμωτικού στρες στον πολλαπλασιασμό και τη γήρανση κυττάρων μεσοσπονδύλιου δίσκου»

Δημοσιεύσεις: 8 (Dent. Mater., DNA Repair*, J. Orthop. Res.*, Biomaterials*, J. Cell. Physiol.*, J. Bacteriol., Spine*, Eur. Spine J.)

Κεφάλαια σε βιβλία: 1

Ανακοινώσεις σε διεθνή Συνέδρια: 12

Ανακοινώσεις σε ελληνικά Συνέδρια: 11

Σχετική επαγγελματική εμπειρία: Μεταδιδακτορική συνεργάτης σε πρόγραμμα χρηματοδοτούμενο από την ΕΕ (2009-2013)

Άλλες σχετικές δραστηριότητες: Υποτροφίες από το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» και τη FEBS, καλή γνώση υπολογιστών και ιδιαίτερα πακέτων βιοπληροφορικής, διδακτική εμπειρία σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα του ΕΚΠΑ, μέλος επιστημονικών εταιρειών και οργανωτικών επιτροπών διεθνών συνεδρίων.

Πούλιος Ευθύμιος

Βιολόγος, Τμήμα Βιολογίας ΑΠΘ (2002)

Διδακτορική διατριβή, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (2006). Τίτλος διατριβής: «Επίδραση της υποξίας στη γήρανση ανθρώπινων ινοβλαστών».

Δημοσιεύσεις: 2 (Ann. NY Acad Sci*, Anticancer Res.*).

Ανακοινώσεις σε Συνέδρια: Τουλάχιστον 8 ανακοινώσεις

Σχετική επαγγελματική εμπειρία: Επιστημονικός συνεργάτης σε τρία ερευνητικά προγράμματα (2011-2012, 3-10/2011 & 4-6/2008).

Άλλες σχετικές δραστηριότητες: Διδασκαλία εργαστηριακών ασκήσεων ή μαθημάτων σε διάφορες Σχολές (2007-σήμερα), τρεχόντως συμβασιούχος διδάσκων του μαθήματος «Μικροβιολογία» στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου (ΠΔ407/80), γνώση υπολογιστών και μέλος επιστημονικής εταιρείας.

Από τη μελέτη των βιογραφικών σημειωμάτων φαίνεται ότι η κ. Γαργάνη, πάρα το ότι έχει πέντε δημοσιεύσεις, δεν έχει υποστηρίξει ακόμη τη διδακτορική της διατριβή. Η κ. Γκικοπούλου έχει τελειώσει πρόσφατα τη διδακτορική της διατριβή και εκπαιδευθεί σε διάφορα επιστημονικά πεδία. Έχει μία μόνο δημοσίευση, ενώ στο κατατεθέν βιογραφικό της σημείωμα αναφέρονται και η προετοιμασία άλλων τεσσάρων. Ο κ. Πούλιος έχει δύο δημοσιεύσεις το 2006 και 2007, αλλά έκτοτε δεν έχει άλλες δημοσιεύσεις και έχει εργασθεί σε άλλα ερευνητικά πεδία. Η κ. Μαυρογονάτου έχει το μεγαλύτερο δημοσιευμένο έργο με οκτώ δημοσιεύσεις σε υψηλού επιπέδου περιοδικά (π.χ. Biomaterials με impact factor 7,604, DNA Repair με impact factor 4,272, J. Cell. Physiol. 4,218, κ.α.) ενώ στις πέντε από αυτές είναι πρώτη συγγραφέας. Επιπλέον, η κ. Μαυρογονάτου έχει μακρά εμπειρία στη μελέτη κυττάρων μεσοσπονδύλιου δίσκου και έχει εξετάσει τη ρύθμιση του πολλαπλασιασμού και τη γήρανση των κυττάρων αυτών υπό την επίδραση εξωγενών στρες, θέμα που αποτελεί και το στόχο του συγκεκριμένου προγράμματος. Έχει εμπειρία σε όλες τις εργαστηριακές τεχνικές που απαιτούνται προς τούτο. Ιδιαίτερο στόχο του προγράμματος αποτελεί η μελέτη δεδομένων από ανάλυση μικροσυστοιχιών cDNA που κατέχει το εργαστήριο. Η κ. Μαυρογονάτου έχει εκπαιδευθεί στην ανάλυση αυτή και η μελέτη των στοιχείων αυτών έχει ήδη αρχίσει, στο πλαίσιο ενός ερευνητικού προγράμματος που χρηματοδοτήθηκε από την ΕΕ, το οποίο μόλις τελείωσε. Επίσης, η κ. Μαυρογονάτου είναι συνεργάτης του Εργαστηρίου Κυτταρικού Πολλαπλασιασμού & Γήρανσης επί πολλά χρόνια. Κατά συνέπεια δε θα χρειασθεί περίοδος προσαρμογής στο εργαστήριο και στο ερευνητικό πρόγραμμα. Αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό εάν ληφθεί υπόψη το γεγονός ότι η διάρκεια του προγράμματος είναι μόνο 18 μήνες.

	Διδακτορική Διατριβή (Συντελεστής Βαρύτητας: 10%)	Δημοσιεύσεις (Συντελεστής Βαρύτητας: 40%)	Σχετική Ερευνητική Εμπειρία (Συντελεστής Βαρύτητας: 40%)	Άλλες Δραστηριότητες (Συντελεστής Βαρύτητας: 10%)	Τελική Βαθμολογία
Γαργάνη Σοφία	-	50	20	50	28
Γκικοπούλου Ευφροσύνη	100	20	50	70	45
Μαυρογονάτου Ελένη	100	90	100	90	95
Πούλιος Ευθύμιος	100	30	50	70	49

Λαμβάνοντας υπόψη τα βιογραφικά σημειώματα των υποψηφίων, τη συνολική βαθμολογία και την εισήγηση του Υπευθύνου του Εργαστηρίου, η Επιτροπή εισηγείται **την επιλογή της κ Μαυρογονάτου για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης**. Η σειρά των επιλαχόντων είναι η ακόλουθη:

Πούλιος Ευθύμιος

Γκικοπούλου Ευφροσύνη

Γαργάνη Σοφία (υπό τον όρο η Επιτροπή να αποδεχθεί την αίτησή της, δεδομένου ότι δεν έχει υποστηρίξει τη διδακτορική της διατριβή).

Τα μέλη της Επιτροπής

24/02/2014

26/2/2014

24/2/2014

X ΠΕΛΕΚΑΝΟΥ ΜΑΡΙΑ

Δρ. Πελεκάνου Μαρία

Signed by: ΠΕΛΕΚΑΝΟΥ ΜΑΡΙΑ

X ΤΣΙΛΙΜΠΑΡΗ ΦΩΤΕΙΝΗ

Δρ. Τσιλιμπάρη Φωτεινή

Signed by: ΤΣΙΛΙΜΠΑΡΗ ΦΩΤΕΙΝΗ

X ΛΕΟΝΤΙΟΣ ΛΕΟΝΤΙΑΔΗΣ

Δρ. Λεόντιος Λεοντιάδης

Signed by: ΛΕΟΝΤΙΑΔΗΣ ΛΕΟΝΤΙΟΣ