



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 τριών (3) θέσεων πτυχιούχων συνεργατών με σύμβαση μίσθωσης έργου για 24 μήνες για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής ή την απόκτηση μεταπτυχιακού διπλώματος εξειδίκευσης

Σήμερα στην Αγία Παρασκευή 20/12/2013 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. Λ. 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 3 θέσεις πτυχιούχων συνεργατών για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής ή την απόκτηση μεταπτυχιακού διπλώματος εξειδίκευσης (για 24 μήνες) έχουν ως εξής:

1. Μια θέση πτυχιούχου συνεργάτη (μεταπτυχιακός φοιτητής) για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής (PhD) ή την απόκτηση μεταπτυχιακού διπλώματος εξειδίκευσης (MSc) για το εργαστήριο Μοριακής Γενετικής Μικροοργανισμών.

2. Μια θέση πτυχιούχου συνεργάτη (μεταπτυχιακός φοιτητής) για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής (PhD) για το εργαστήριο Βιοφυσικής και Βιοτεχνολογίας Μεμβρανών.
3. Μια θέση πτυχιούχου συνεργάτη (μεταπτυχιακός φοιτητής) για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής (PhD) για το εργαστήριο Κυτταρικής Σηματοδότησης και Μοριακής Φαρμακολογίας.

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

Για την κάλυψη της πρώτης θέσης υπέβαλαν αίτηση οι 4 ακόλουθοι υποψήφιοι κατ' αλφαβητική σειρά:

Θωμάς Αλεξανδρής

Ο κος Αλεξανδρής πήρε πτυχίο Επιστημών από το πανεπιστήμιο του Aberdeen το 2006 και τίτλο μεταπτυχιακού στις επιστήμες (Μοριακή Ιατρική) από το Imperial College of London το 2008. Μέρος των αποτελεσμάτων της πτυχιακής του εργασίας από το Aberdeen δημοσιεύτηκαν το 2007 στο διεθνές επιστημονικό περιοδικό με κριτές, *Eukaryotic Cell (Developmental regulation of an adhesin gene during cellular morphogenesis in the fungal pathogen Candida albicans. Eukaryot Cell. 2007 Apr;6(4):682-92)*. Στα πλαίσια της μεταπτυχιακής του εργασίας συνεργάστηκε με την ομάδα του Prof. Altmann, Human disease Immunogenetics group στο Imperial College of London. Τα τελευταία 4 χρόνια εργάζεται ως βιολόγος-βιοχημικός στην εταιρεία Medisyn, στην οποία τα τελευταία 2 χρόνια έχει αναλάβει θέση υπεύθυνου εργαστηρίου στη Θεσσαλονίκη.

Βασίλειος Θανόπουλος

Ο κος Θανόπουλος πήρε πτυχίο Βιολογίας από το πανεπιστήμιο Πατρών το 2012. Στα πλαίσια της διπλωματικής του εργασίας μελέτησε τις ενδογενείς βλάβες του DNA σε καλλιέργειες λεμφοκυττάρων περιφερειακού αίματος ανθρώπου με τη μέθοδο ηλεκτροφόρησης μοναδιαίων κυττάρων σε πήκτωμα αγαρόζης (SCGE). Από τον Ιανουάριο μέχρι και τον Μάιο του 2013 έκανε πρακτική άσκηση και βελτίωσε τις δεξιότητες του σε μεθόδους μοριακής και κυτταρικής βιολογίας χρησιμοποιώντας μύκητες ως βιολογικό σύστημα μελέτης. Επιπλέον μελέτησε την τοπολογία της Nce102 εισοσωμικής πρωτεΐνης του υφομύκητα *Aspergillus nidulans* με μικροσκοπία επιφθορισμού και συνεστιακή μικροσκοπία laser.

Σοφία Κουτλόγλου

Η κα Κουτλόγλου πήρε πτυχίο Βιολογίας από το ΕΚΠΑ το 2012. Η διπλωματική της εργασία μελέτησε την επίδραση της λεπτίνης και φορσκολίνης στην έκφραση της συγκυτίνης 1, συμπεριλαμβανομένων των υποδοχέων της και της συγκυτίνης 2 σε καλλιέργειες τροφοβλαστικών κυττάρων. Τις μελέτες αυτές τις έχει παρουσιάσει προφορικά σε 2 ελληνικά συνέδρια, στο 5^ο Πανελλήνιο συνέδριο της ΠΕΒ και στο 32^ο ετήσιο επιστημονικό συνέδριο της ΕΕΒΕ. Κατά το 2012 η κα Κουτλόγλου έκανε πρακτική άσκηση στο εργαστήριο Χωρέμειο (εργαστήριο ιατρικής γενετικής του νοσοκομείου παιδών «Αγία Σοφία»), Ιατρική σχολή ΕΚΠΑ και στο εργαστήριο πειραματικής και εφαρμοσμένης φυσιολογίας της Ιατρικής σχολής του ΕΚΠΑ.

Δέσποινα Κούτρα

Η κα Κούτρα ολοκλήρωσε τις σπουδές της για την απόκτηση πτυχίου Βιολογίας από το ΕΚΠΑ στις 29/03/13. Επίκειται η ορκωμοσία της για τη λήψη του πτυχίου. Πραγματοποίησε τη διπλωματική της εργασία με θέμα «Βιοχημική μελέτη αντιμυκητιακών ουσιών από ενδογενή στελέχη Στρεπτομυκήτων και βιοέλεγχος του φυτοπαθογόνου μύκητα *Fusarium oxysporum* f. sp *lycopersici* DSMZ62059 στο φυτό της τομάτας (*Lycopersicon esculentum*). Αποτελέσματα της

διπλωματικής της εργασία έχουν παρουσιαστεί υπό μορφή poster στο 4^ο διεθνές συνέδριο «Μικροβιόκοσμος». Η κα Κούτρα πραγματοποίησε τρίμηνη πρακτική άσκηση στο Βιοχημικό εργαστήριο νοσημάτων θώρακος «Σωτηρία» και έχει παρακολουθήσει πολλά συνέδρια γενικού ενδιαφέροντος.

Νεφέλη Μαυριάνου-Κουτσούκου

Η κα Μαυριάνου-Κουτσούκου πήρε πτυχίο σε Equine Sports Science από το πανεπιστήμιο Nottingham Trent της Αγγλίας το 2004 και μεταπτυχιακό δίπλωμα σε Applied Genetics από το πανεπιστήμιο του Birmingham το 2005. Τα τελευταία 4 χρόνια εργάζεται ως Κλινική Βιολόγος στο νοσοκομείο αφροδισίων και δερματικών νόσων «Ανδρέας Συγγρός». Η κα Μαυριάνου-Κουτσούκου έχει μια πρόσφατη δημοσίευση στο International Journal of STD & AIDS (2012) όπου είναι δεύτερος συγγραφέας και έχει παρακολουθήσει 5 ελληνικά επιστημονικά συνέδρια και ένα διεθνές.

Δήμητρα Μισθού

Η κα Μισθού πήρε πτυχίο Βιολογίας από το ΕΚΠΑ το 1995 και το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στις Βασικές Ιατρικές Επιστήμες από το Πανεπιστήμιο Πατρών το 2000. Από το Μάρτιο του 2013 μέχρι σήμερα πραγματοποιεί πρακτική άσκηση στο νοσοκομείο θείας πρόνοιας «Η Παμμακάριστος». Η κα Μισθού αναφέρει στο βιογραφικό της μια ανακοίνωση στο 13^ο Συνέδριο της Εταιρείας των Ελληνικών Νευροεπιστημών το 1997 και μια ομιλία στ Α΄ Φοιτητικό Συμπόσιο «Μεταμοσχεύσεις ανθρώπινων οργάνων-Σύγχρονες εξελίξεις και προοπτικές» το 1991.

Τατιάνα Μιχαηλίδου

Η κα Μιχαηλίδου πήρε πτυχίο (BSc) από το Royal Holloway, University of London στον τομέα της Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής το 2004 και μεταπτυχιακό δίπλωμα (MSc) στον τομέα της Μοριακής Βιολογίας και Παθολογίας Ιών από το Imperial College of London το 2005. Από τον Ιούνιο του 2006 μέχρι τον Απρίλιο του 2012 η κα Μιχαηλίδου συμμετείχε σε ερευνητικά προγράμματα της ομάδας του Αν. Καθ. Θ. Βασιλακόπουλου, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ. Αποτελέσματα της ομάδας αυτής, στα οποία συμμετείχε, έχουν δημοσιευτεί στα διεθνή περιοδικά Am J Respir Crit Care Med 2010, Am J Physiol Regul Integr and Comp Physiol το 2011 και είναι υπό δημοσίευση (in press) στο J Appl Physiol. Η κα Μιχαηλίδου αναφέρει στο βιογραφικό της 6 ανακοινώσεις σε συνέδρια και παρακολούθηση 4 συνεδρίων.

Άλντα Μπιράτση

Η κα Μπιράτση πήρε πτυχίο από το τμήμα ιατρικών Εργαστηρίων της σχολής Επαγγελματιών Υγείας και πρόνοιας, ΤΕΙ Πειραιά το 2011 και μεταπτυχιακό δίπλωμα (MSc) στη Μοριακή Βιολογία από το University of Skovde της Σουηδίας το 2012. Από τον Απρίλιο του 2010 μέχρι και τον Οκτώβρη του 2010 πραγματοποίησε εξάμηνη πρακτική άσκηση στο Αντικαρκινικό νοσοκομείο Αθηνών Άγιος Σάββας ενώ από τον Οκτώβρη του 2012 μέχρι το Μάρτιο του 2013 πραγματοποίησε ερευνητική εργασία στο τμήμα καρδιοπαθολογίας στο Vrije Universiteit Medical Center of Amsterdam.

Μαρία Παβέλη

Η κα Παβέλη πήρε πτυχίο από τη σχολή Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου της Θεσσαλίας το 2007, ολοκλήρωσε τη φοίτησή της στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας το 2013 ενώ εκκρεμεί η ορκωμοσία της. Από το 2009 μέχρι και σήμερα είναι τραπεζική υπάλληλος στο Ταχυδρομικό Ταμιευτήριο.

Ιωάννα Χριστογιάννη

Η κα Χριστογιάννη πήρε πτυχίο από Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας του Πανεπιστημίου της Θεσσαλίας το 2009 και μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης από την Ιατρική σχολή του ΕΚΠΑ

το 2012. Η κα Χριστογιάννη όπως αναφέρει στο βιογραφικό της έχει παρακολουθήσει 7 ελληνικά επιστημονικά συνέδρια.

Με βάση τα παραπάνω προκύπτουν οι ακόλουθοι ποσοτικοί πίνακες

	Πτυχίο 20%	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης 30%	Ερευνητική Εμπειρία 30%	
Θωμάς Αλεξανδρής	15%	20%	30%	65%
Βασίλειος Θανόπουλος	20%	-	21%	41%
Σοφία Κουτλόγλου	20%	Δεν έχει ολοκληρωθεί	26%	46%
Δέσποινα Κούτρα	20%	-	24%	44%
Νεφέλη – Μαριάννα Κουτούκου	12%	18%	14%	34%
Δήμητρα Μισθού	15%	25%	24%	64%
Τατιάνα Μιχαηλίδου	20%	30%	30%	80%
Άλντα Μπιράτση	15%	30%	30%	75%
Μαρία Παβέλη	15%	20%	18%	53%
Ιωάννα Χριστόγιαννη	17%	27%	22%	66%

Από τους παραπάνω υποψήφιους οι τρεις πρώτοι στην κατάταξη καλέστηκαν και έδωσαν προφορική συνέντευξη

		Συνέντευξη 20%	Συνολική βαθμολόγηση
Τατιάνα Μιχαηλίδου	80%	20%	100%
Άλντα Μπιράτση	75%	20%	95%
Ιωάννα Χριστόγιαννη	66%	20%	86%

Συμπεράσματα:

Με βάση τα βιογραφικά σημειώματα και μετά από προσωπική συνέντευξη και με τις τρεις επικρατέστερες υποψηφίους εκτιμάται ότι για την πλήρωση της θέσης πτυχιούχου συνεργάτη (μεταπτυχιακή φοιτήτρια) για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής (Ph.D) οι κατάλληλοι υποψήφιοι είναι κατά σειρά οι:

1. Τατιάνα Μιχαηλίδου

2. Άλντα Μπιράτση

3. Ιωάννα Χριστογιάννη

Με δεδομένο ότι η κα Τατιάνα Μιχαηλίδου απέσυρε την υποψηφιότητά της για προσωπικούς λόγους όπως φαίνεται από το σημείωμα που απέστειλε στις 18/12/13 (βλέπε συνημμένο 1), προτείνεται η δεύτερη στην κατάταξη κα **Άλντα Μπιράτση** για την πλήρωση της συγκεκριμένης θέσης του εργαστηρίου Μοριακής Γενετικής Μικροοργανισμών.

Για την κάλυψη της δεύτερης θέσης στο εργαστήριο Βιοφυσικής και Βιοτεχνολογίας Μεμβρανών, υπέβαλαν αίτηση οι 4 ακόλουθοι υποψήφιοι κατ' αλφαβητική σειρά:

Ο κ. Αλεξανδρής Θωμάς του Αθανασίου (γεν. 1981) έχει πτυχίο Επιστημών στη Βιοτεχνολογία (εφαρμοσμένη Μοριακή Βιολογία) Βιομηχανικής Εφαρμογής του Πανεπιστημίου του Aberdeen – United Kingdom, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Μοριακή Ιατρική του Imperial College London- United Kingdom.

Ο κ. Βαγενός Δημήτριος του Φραγκίσκου (γεν. 1974) έχει πτυχίο στη Βιολογία (BSc, University of Commonwealth, Virginia, USA), Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Μικροβιολογία, (Master of Science (MSc) in Microbiology, Long Island University, N.Y. USA).

Η κ. Κούτρα Δέσποινα του Ευαγγέλου (γεν 1988) έχει πτυχίο Βιολογίας (τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ).

Η κ. Παβέλη Μαρία του Βασιλείου (γεν. 1981) έχει πτυχίο από το τμήμα Φυτικής παραγωγής και Αγροτικού περιβάλλοντος της σχολής Γεωπονικών Επιστημών, και είναι απόφοιτη του μεταπτυχιακού προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στα σύγχρονα συστήματα αγροτικής παραγωγής στο Μεσογειακό χώρο με έμφαση στην αειφορική παραγωγή και τη χρησιμοποίηση νέων τεχνολογιών, κατεύθυνση Γενετικής Βελτίωσης Φυτών

Η συνολική βαθμολογία των υποψηφίων με βάση το πτυχίο και την ερευνητική τους εμπειρία (μέγιστο 40) είναι η εξής:

1. Ο κ. Βαγενός Δημήτριος του Φραγκίσκου τριάντα έξι (36) (20+16).
2. Η κ. Παβέλη Μαρία του Βασιλείου τριάντα δύο (32) (20+12).
3. Ο κ. Αλεξανδρής Θωμάς του Αθανασίου τριάντα (30) (20+10).
4. Η κ. Κούτρα Δέσποινα του Ευαγγέλου είκοσι οκτώ (28) (20+8).

Λαμβάνοντας υπόψη τα τυπικά προσόντα των υποψηφίων, την συνάφεια των τίτλων σπουδών και του έργου τους με το αντικείμενο της προκήρυξης και την εμπειρία τους στις εργαστηριακές τεχνικές που αναφέρονται στη προκήρυξη προκύπτει ότι ο κος Βαγενός Δημήτριος του Φραγκίσκου συγκεντρώνει την υψηλότερη βαθμολογία και είναι ο ενδεδειγμένος υποψήφιος που πληροί τις προϋποθέσεις της προκήρυξης. Στη σειρά της αξιολόγησης των υποψηφίων ακολουθεί η κα Παβέλη Μαρία του Βασιλείου, ο κ. Αλεξανδρής Θωμάς του Αθανασίου και η κα Κούτρα Δέσποινα του Ευαγγέλου.

Για την κάλυψη της τρίτης θέσης στο εργαστήριο Κυτταρικής Σηματοδότησης και Μοριακής Φαρμακολογίας υπέβαλαν αίτηση οι 16 ακόλουθοι υποψήφιοι κατ' αλφαβητική σειρά:

Όνομα	Έτος Γέννησης	Πτυχίο	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα	%Συντελεστής βαρύτητας
1. Θωμάς Αλεξανδρής	1981	Bsc in Biotechnology, Aberdeen	Msc, Μοριακή Ιατρική, Imperial College	75
2. Σταυρούλα Πετρίδη	1988	Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών Παν/μιο Ιωαννίνων	Msc, Genetics of Human disease, University College	95
3. Χρήστος Σφέτσας	1978	Βιολογία, ΕΚΠΑ	Msc, Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	65
4. Μαρίνα Μάτσα	1988	Φαρμακευτική Σχολή, ΕΚΠΑ	Msc, Μεταπτυχιακό Φαρμακευτικής Σχολής, ΕΚΠΑ	93
5. Τατιάνα Μιχαηλίδου	1983	Bsc Royal Holloway, U.of London	MSc, Molecular Biology and pathology of Virus, Imperial College	70
6. Πασχαλίνα Παλλάκη	1987	Πτυχίο Βιοχημείας Παν/μιο Θεσσαλίας	Msc Utrecht University, Cancer Genomics	95
7. Παβέλη Μαρία	1981	Γεωπονική Σχολή, Παν/μιο Θεσσαλίας	Msc, Αγροτική Παραγωγή ΕΚΠΑ	70
8. Μισθού Δημήτρα	1971	Βιολογία, ΕΚΠΑ	Msc, Βασικές Ιατρικές Επιστήμες, Παν. Πατρών	55
9. Ιωάννα Χριστογιάννη	1986	Πτυχίο Βιοχημείας Παν/μιο Θεσσαλίας	MSc, Τμήμα Ιατρικής, ΕΚΠΑ	85
10. Αγγελική Στεφάνου	1982	Βιολόγος Παν/μιο Bologna, Italy	Msc Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ	75
11. Παναγιώτα Βόγδου	1981	Χημικός Μηχανικός, ΕΜΠ	--	50
12. Σοφία Κουτλόγλου	1987	Βιολόγος, ΕΚΠΑ	Εκπονεί MSc Μοριακή Φυσιολογία ΕΚΠΑ	95
13. Ευαγγελία Κούτρα	1988	Βιολόγος, ΕΚΠΑ	--	60
14. Νεφέλη	1983	Βιολογικές	MSc, Παν/μιο	80

Μαυριάνου-Κουτσούκου		Επιστήμες, Nottingham Trent	Birmigham	
15. Πουλής Κων/νinos	1985	ΤΕΙ Θεσσαλονίκης	MSc, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ	60
16. Μαρία Ρουμελιώτη	1984	Βιοχημεία Βιοτεχνολογία Παν/μιο Θεσσαλίας	Msc, Μικροβιακή Βιοτεχνολογία, ΕΚΠΑ	81

Ανάλυση Υποψηφίων

Η **κος Θωμάς Αλεξανδρής** γεννήθηκε το 1981, πήρε πτυχίο Βιοτεχνολογίας Παν/μιο Aberdeen και μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Μοριακή ιατρική ι Βιοτεχνολογία στο Παν/μιο Δυτικής Ελλάδος (2011). Η εργαστηριακή του εμπειρία είναι περιορισμένη και εργάζεται στη Medisyn ως Βιολόγος.

Η **κα Σταυρούλα Πετρίδη** απεφοίτησε με λίαν καλώς από το τμήμα Βιολογικών εφαρμογών του Παν/μιου Ιωαννίνων και εκπόνησε Μαστερς στο University College του Λονδίνου με υποτροφία ΙΚΥ σε θέματα μοριακής γενετικής. Έχει εμπειρία σε θέματα βιολογίας κυττάρου και κρίνεται ότι θα μπορέσει να ανταποκριθεί σε μελέτες επιπέδου διδακτορικού διπλώματος και κατατάσσεται δεύτερη κατά σειρά προτίμησης.

Ο **κος Χρήστος Σφέτσας**, γεννήθηκε το 1978, πήρε πτυχίο του Βιολογίας του ΕΚΠΑ και μεταπτυχιακό δίπλωμα στο Γεωπονικό Παν/μιο. Έχει ζήλο για να μετεκπαιδευτεί σε θέματα Βιολογίας σε επίπεδο διδακτορικού αλλά όχι την απαραίτητη εξειδίκευση.

Η **κα Μαρίνα Μάτσα** γεννήθηκε το 1988 και πήρε πτυχίο Φαρμακευτικής του ΕΚΠΑ και ολοκληρώνει το μεταπτυχιακό της στην απομόνωση βιοδραστικών μορίων του Χημικού Τμήματος Αθηνών. Έχει εμπειρία σε θέματα απομόνωσης και σχεδιασμού φαρμακολογικών παραγόντων και σχετική εμπειρία σε θέματα βιολογίας κυττάρου. Κρίνεται ότι θα μπορέσει να ανταποκριθεί στις μελέτες του διδακτορικού.

Η **κα Τατιάνα Μιχαηλίδου** (1983), πήρε Bsc στο Παν/μιο του Λονδίνου (2004) και μεταπτυχιακό δίπλωμα στο Imperial College στη Μοριακή Βιολογία (2005). Εργάζεται σε ερευνητικά προγράμματα της Ιατρικής Σχολής.

Η **κα Πασχαλίνα Παλλάκη** γεννήθηκε το 1987, πήρε πτυχίο Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας στο Παν/μιο Θεσσαλίας το 2010 και μεταπτυχιακό δίπλωμα στο Παν/μιο της Ουτρέχτης το 2013 . Έχει εργαστηριακή εμπειρία σε θέματα βιολογίας κυττάρου και βιοχημικών μεθοδολογιών και δύο εργασίες με υψηλό δείκτη απήχησης και θεωρείται ως μια από τις επικρατέστερες υποψήφιος.

Η **κα Παβέλη Μαρία** είναι πτυχιούχος της Γεωπονικής Σχολής με αντίστοιχο μεταπτυχιακό στα σύγχρονα συστήματα αγροτικής παραγωγής. Δεν έχει εμπειρία στη Βιολογία κυττάρου και στο συγκεκριμένο αντικείμενο του εργαστηρίου.

Η **κα Δήμητρα Μισθού** γεννήθηκε το 1971, πήρε πτυχίο Βιολογίας στο ΕΚΠΑ δίπλωμα το 1995 και μεταπτυχιακό δίπλωμα του Παν/μιου Πατρών το 1999. Έχει εργαστηριακή εμπειρία και στην παρούσα φάση εργάζεται στο Νοσοκομείο Παμμακάριστος.

Η **κα Ιωάννα Χριστογιάννη** γεννήθηκε το 1986, πήρε Πτυχίο Βιοχημείας στο Παν/μιο της Λάρισας (2009) και μεταπτυχιακό MSc στην Ιατρική Σχολή Αθηνών. Δεν αναφέρει τρέχουσες δραστηριότητες.

Η **κα Αγγελική Στεφάνου** γεννήθηκε το 1982, πήρε πτυχίο Βιολογίας στο Παν/μιο της Bologna, Ιταλία και Μεταπτυχιακό τίτλο Σπουδών στη Νεοπλασματική Νόσο στον άνθρωπο στην Ιατρική

Σχολή Αθηνών. Σήμερα είναι επιστημονικός συνεργάτης σε Αιματολογικό Εργαστήριο της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ.

Η κα **Παναγιώτα Βόγδου** γεννήθηκε το 1981, πήρε πτυχίο Χημικών Μηχανικών στο ΕΜΠ. Δεν διαθέτει μεταπτυχιακούς τίτλους σπουδών.

Η κα **Σοφία Κουτλόγλου** γεννήθηκε το 1987, πήρε πτυχίο Βιολογίας στο Παν/μιο της Αθήνας, και εκπονεί Μεταπτυχιακά στην Ιατρική Σχολή στο ΕΚΠΑ. Οι γνώσεις σε θέματα βιολογίας κυττάρου και βιοχημικών μεθοδολογιών και κυρίως Μοριακής Βιολογίας είναι απόλυτα συναφείς και κρίνεται ότι θα μπορέσει να ανταποκριθεί στις απαιτήσεις ενός διδακτορικού διπλώματος.

Ο κα **Ευαγγελία Κούτρα**, γεννήθηκε το 1988 και πήρε πτυχίο στο Βιολογικό Αθηνών του ΕΚΠΑ. Δεν έχει μεταπτυχιακό δίπλωμα και η εμπειρία της κρίνεται περιορισμένη.

Η κα **Νεφέλη Μαυριάνου** γεννήθηκε το 1983, πήρε Bsc στο Παν/μιο του Nottingham και Msc μεταπτυχιακό δίπλωμα στο Παν/ιο Birmingham εφηρμοσμένη γενετική. Σήμερα δουλεύει στο Νοσοκομείο «Ανδρέας Συγγρός» .

Ο **κος Κων/νος Πουλής** φοίτησε στα ΤΕΙ, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων στο Παν/μιο και εκπονεί το μεταπτυχιακό του στην ιατρική Σχολή με θέμα «Νεοπλαστική νόσος στον άνθρωπο». Η εμπειρία του είναι περιορισμένη στο αντικείμενο της υπό προκήρυξης θέσης.

Η κα **Ρουμελιώτη Μαρία** γεννήθηκε το 1984, πήρε πτυχίο Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας στο Παν/μιο της Θεσσαλίας και είναι υποψήφια μεταπτυχιακή φοιτήτρια στο ανοικτό Παν/μιο. Οι γνώσεις της σε θέματα βιοχημικών μεθοδολογιών είναι ικανοποιητικές και κατατάσσεται πέμπτη κατά σειρά.

Με βάση τα προσόντα των υποψηφίων από άποψη αντικειμένου σπουδών και ερευνητικής εμπειρίας και τα συμπεράσματα συνεντεύξεων, οι πέντε καταλληλότεροι υποψήφιοι για την κάλυψη της θέσης συνεργάτη για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο Εργαστήριο Κυτταρικής Σηματοδότησης και Μοριακής Φαρμακολογίας, είναι οι εξής

	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	% Συντελεστής βαρύτητας
	Σοφία Κουτλόγλου	95
	Πασχαλίνα Παλλάκη	95
	Σταυρούλα Πετρίδη	95
	Μαρίνα Μάτσα	93
	Μαρία Ρουμελιώτη	81

Μεταξύ των ισοψηφούντων προτείνεται κ. Σοφία Κουτλόγλου λόγω εμπειρίας σε θέματα κυτταρικής σηματοδότησης και σε τεχνικές μοριακής βιολογίας

Τα μέλη της Επιτροπής

8/1/2014

8/1/2014

9/1/2014

X Πελεκάνου Μαρία

Δρ. Πελεκάνου Μαρία

Signed by: ΠΕΛΕΚΑΝΟΥ ΜΑΡΙΑ

X ΦΩΤΕΙΝΗ ΤΣΙΛΙΜΠΑΡΗ

Δρ. Τσιλιμπάρη Φωτεινή

Signed by: ΤΣΙΛΙΜΠΑΡΗ ΦΩΤΕΙΝΗ

X ΛΕΟΝΤΙΟΣ ΛΕΟΝΤΙΑΔΗΣ

Δρ. Λεοντιάδης Λεόντιος

Signed by: ΛΕΟΝΤΙΑΔΗΣ ΛΕΟΝΤΙΟΣ