

## Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για θέση Βιολόγου

Η Β' Δερματολογική Κλινική του ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ» με επιστημονικά υπεύθυνη την Αν. Καθηγήτρια Παπαδαυίδ Ευαγγελία αναζητά Βιολόγο για την διερεύνηση των μηχανισμών στην παθογένεια των δερματικών λεμφωμάτων με σκοπό τη βελτίωση της θεραπείας και την ανάδειξη μη /ελάχιστα επεμβατικής διαγνωστικής/προγνωστικής μεθόδου για τα CTCL.

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να είναι κάτοχοι πτυχίου στις Βιοεπιστήμες, με επιθυμητό μεταπτυχιακό και ιδιαίτερο ενδιαφέρον στη ανοσολογία και σημαντική εμπειρία στη μοριακή βιολογία ή/και τη βιοχημεία. Θα πρέπει να έχουν τουλάχιστον μία δημοσίευση υψηλού δείκτη απήχησης ως πρώτος/η συγγραφέας θα θεωρηθεί επιπρόσθετο προσόν. Η χρονική διάρκεια της συγκεκριμένης μελέτης θα έχει διάρκεια 3 χρόνια και μέσα σε αυτό το διάστημα, ο ενδιαφερόμενος υποψήφιος μπορεί να γίνει υποψήφιος διδάκτωρ μέσα από την Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ και να οδηγηθεί στην απόκτηση διδακτορικής διατριβής.

Η θέση θα χρηματοδοτηθεί αρχικά από το ερευνητικό πρόγραμμα «ΕΛΙΔΕΚ» αν εγκριθεί η ερευνητική πρόταση, ενώ το εργαστήριο, σε περίπτωση μη χρηματοδότησης από το ΕΛΙΔΕΚ, θα στηρίξει τον ενδιαφερόμενο μέσα από άλλες ιδιωτικές πηγές χρηματοδότησης με αμοιβή αντίστοιχης αυτής που ορίζεται στο ΕΛΙΔΕΚ.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να στείλουν ηλεκτρονικά στη διεύθυνση [paradaven@yahoo.gr](mailto:paradaven@yahoo.gr) μία σύντομη περιγραφή της ερευνητικής τους πορείας και των ερευνητικών τους ενδιαφερόντων, εκτενές βιογραφικό σημείωμα, καθώς και τα στοιχεία δύο ή περισσότερων ατόμων από όπου θα μπορούσαν να ζητηθούν συστάσεις.

Προθεσμία λήξης εκδήλωσης ενδιαφέροντος: 20 Ιανουαρίου 2019

## ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τα Τ-Δερματικά λεμφώματα (CTCL) αντιπροσωπεύουν μία ετερογενή ομάδα εξωλεμφαδενικών non-Hodgkin λεμφωμάτων, προερχόμενα από κακοήθη κλωνικά ώριμα Τ λεμφοκύτταρα τα οποία διηθούν το δέρμα. Οι δύο πιο κοινοί τύποι των Τ-Δερματικών λεμφωμάτων είναι η σπογγοειδής μυκητίαση (Mycosis fungoides, MF) (50 %-72 %), μια νόσος αργής εξέλιξης, και το σύνδρομο Sezary (SS) (1% -3 %), μια επιθετική λευχαιμική μορφή της νόσου. Έως σήμερα, δεν υπάρχει αποτελεσματική θεραπεία των CTCL. Επιπλέον, η αντίσταση των CTCL στη χημειοθεραπεία, καθώς και η έλλειψη πλήρους κατανόησης της παθογένειάς τους, απαιτούν περαιτέρω διερεύνηση και επιβάλλουν την εύρεση νέων στοχευμένων θεραπειών.

Η χρονική διάρκεια της συγκεκριμένης μελέτης θα έχει διάρκεια 3 χρόνια και μέσα σε αυτό το διάστημα, ο ενδιαφερόμενος υποψήφιος μπορεί να γίνει υποψήφιος διδάκτωρ μέσα από την Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ και να οδηγηθεί στην απόκτηση διδακτορικής διατριβής.

Η διεξαγωγή των πειραμάτων θα λάβει χώρα στην Β' Δερματολογική Κλινική του ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ» καθώς και στο εργαστήριο Βιοχημείας της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ.