



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,

ΕΡΕΥΝΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
«ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

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

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Αρ. Πρωτ.: 260/2016-754

Ημ.: 29/2/2016

Σήμερα, Δευτέρα, 29-2-2016 και ώρα 12.00, συνεκλήθη η Επιτροπή Αξιολόγησης, όπως ορίστηκε με την απόφαση με αριθμό 100/2016-343 και τροποποιήθηκε με την απόφαση με αριθμό 100/2016-615 της Δ.Δ/Τμήμα Προσωπικού, αποτελούμενη από τους Δρ. Αθ. Στούμπο, Δρ. Ν. Κανελλόπουλο και Δρ. Ε. Στρατίκο, για την επιλογή τεσσάρων (4) εξωτερικών συνεργατών με σύμβαση μίσθωσης έργου ορισμένου χρόνου σύμφωνα με την εκδήλωση ενδιαφέροντος της ΓΕΛ με αρ.πρ. 015/2015-4649, στα πλαίσια του προγράμματος «SIEMENS» με τίτλο «Establishing a Multidisciplinary and Effective Innovation and Entrepreneurship Hub».

ΘΕΣΗ 1

Μία (1) θέση πτυχιούχου Βιολόγου, ή Γενετιστή, ο/η οποίος/α θα διεξάγει έρευνα που αφορά στην εκτίμηση απορροφούμενων δόσεων και επικινδυνότητας υπερέκθεσης σε ιοντίζουσες ακτινοβολίες (παραδοτέο στο έργο E-11928: 2.2.α).

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (με τους σχετικούς συντελεστές βαρύτητας):

1. Πτυχίο Βιολογίας ή Γενετικής (10%)
2. Διδακτορικό δίπλωμα σε Ακτινο-κυτταρογενετική (25%)
3. Πολυετής εργαστηριακή εμπειρία σε μεθοδολογίες Βιολογικής Δοσιμετρίας και Πρόωρης Χρωμοσωματικής Συμπύκνωσης (35%)
4. Εμπειρία στη χρήση υπολογιστικών συστημάτων Metasystems για την κυτταρογενετική ανάλυση και επεξεργασία πειραματικών δεδομένων (20%)
5. Πολύ καλή γνώση Αγγλικών (10%)

Για τη θέση υπήρχαν 4 Υποψήφιοι.

Η επιτροπή αξιολόγησε τα προσόντα των υποψηφίων σε σχέση με τα απαιτούμενα ως εξής:

1) Περιμένης Φίλιππος

Ο κ. Περιμένης είναι Βιολόγος με κατεύθυνση Μοριακής Βιολογίας, και Διδακτορικό Δίπλωμα στην Πειραματική Φαρμακολογία / Ανοσοϊστοχημεία. Έχει καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας και 8 πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Έχει εμπειρία σε μεθόδους κυτταροκαλλιέργειών και μοριακής βιολογίας. Βάσει βιογραφικού σημειώματος δεν προκύπτει εμπειρία στη χρήση ειδικών υπολογιστικών συστημάτων για την κυτταρογενετική ανάλυση και επεξεργασία πειραματικών δεδομένων ούτε σε μεθόδους βιολογικής δοσιμετρίας και πρόωρης χρωμοσωματικής συμπύκνωσης.

2) Βρυζάκη Έλενα

Η κα Βρυζάκη είναι Μοριακός Βιολόγος – Βιοχημικός με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα 1) στη Φαρμακολογία 2) στη Μηχανική και στις Φυσικές επιστήμες στην Ιατρική. Έχει άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας. Από το σύντομο βιογραφικό της σημείωμα προκύπτει εργαστηριακή εμπειρία σε μεθόδους μοριακής βιολογίας, δεν προκύπτει όμως εμπειρία στη χρήση ειδικών υπολογιστικών συστημάτων για την κυτταρογενετική ανάλυση. Δε προκύπτει επίσης εμπειρία σε μεθόδους βιολογικής δοσιμετρίας και πρόωρης χρωμοσωματικής συμπύκνωσης.

3) Μαρίνου Διονυσία

Η κα Μαρίνου είναι Βιολόγος με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην Κλινική Βιοχημεία – Μοριακή Διαγνωστική και έχει καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας. Από τα έγγραφα που προσκομίζει δεν προκύπτει εμπειρία σε χρήση ειδικών υπολογιστικών συστημάτων για την κυτταρογενετική ανάλυση και επεξεργασία πειραματικών δεδομένων. Δεν προκύπτει επίσης εμπειρία σε μεθόδους βιολογικής δοσιμετρίας και πρόωρης χρωμοσωματικής συμπύκνωσης.

4) Χατζή Βασιλική

Η κα Χατζή είναι Βιολόγος/Γενετίστρια με Διδακτορικό Δίπλωμα στην Ακτινο-Κυτταρογενετική και άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας. Βάσει του Βιογραφικού της Σημειώματος προκύπτει πολυετής εργαστηριακή εμπειρία σε μεθόδους, τεχνολογίες και αναλύσεις Κυτταρογενετικής και χρήση ειδικών υπολογιστικών συστημάτων για την κυτταρογενετική ανάλυση και επεξεργασία πειραματικών δεδομένων. Έχει επίσης εμπειρία σε μεθόδους βιολογικής δοσιμετρίας και πρόωρης χρωμοσωματικής συμπύκνωσης. Τα παραπάνω τεκμηριώνονται από το δημοσιευμένο της έργο, 25 άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά.

Η συνολική βαθμολογία από την αξιολόγηση των υποψηφίων είναι:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Κριτήριο	Συντελ. βαρύτητας	Βαθμολόγηση Περιμένης Φίλιππος	Βαθμολόγηση Βρυζάκη Έλενα	Βαθμολόγηση Μαρίνου Διονυσία	Βαθμολόγηση Χατζή Βασιλική
1. Πτυχίο Βιολογίας	10	10	10	10	10
2. Διδακτορικό δίπλωμα στην Ακτινο-κυτταρογενετική	25	10	0	0	25
3. Πολυετής εργαστηριακή εμπειρία σε μεθοδολογίες Βιολογικής Δοσιμετρίας και Πρόωρης Χρωμοσωματικής Συμπύκνωσης	35	15	10	5	30
4. Εμπειρία στη χρήση υπολογιστικών συστημάτων Metasystems για την κυτταρογενετική ανάλυση και επεξεργασία πειραματικών δεδομένων	20	0	0	0	20
5. Πολύ καλή γνώση	10	10	10	5	10

Αγγλικών					
Σύνολο	100	45	30	20	95

Η Επιτροπή αξιολόγησε τις παραπάνω υποψηφιότητες και έκρινε ότι η **Δρ Βασιλική Χατζή** έχει τα απαραίτητα προσόντα όπως αυτά καθορίστηκαν από την προκήρυξη, έχει την υψηλότερη βαθμολογία και διαθέτει μεγαλύτερη εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης.

Επομένως προτείνεται ομόφωνα η πρόσληψη της Δρ. Βασιλικής Χατζή για τη θέση.

ΘΕΣΗ 2

Μία (1) θέση πτυχιούχου Βιολόγου, ο/η οποίος/α θα διεξάγει έρευνα που αφορά στη μελέτη μηχανισμών ακτινο-επαγόμενης καρκινογένεσης, προσδιορισμός ατομικής ακτινοευαισθησίας και επιπτώσεων φαρμάκων που σχετίζονται με την ακτινοθεραπεία (παραδοτέα στο έργο E-11928: 2.2.β).

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (με τους σχετικούς συντελεστές βαρύτητας):

1. Πτυχίο Βιολογίας (10%)
2. Διδακτορικό δίπλωμα στην Κυτταρογενετική και Μοριακή Γενετική (20%)
3. Πολυετής εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες και αναλύσεις Κυτταρογενετικής και Μοριακής Γενετικής (20%)
4. Εμπειρία σε μεθόδους προσδιορισμού Ατομικής Ακτινοευαισθησίας και Πρόωρης Χρωμοσωματικής Συμπύκνωσης (40%)
5. Πολύ καλή γνώση Αγγλικών (10%)

Για τη θέση υπήρχαν 5 Υποψήφιοι.

Η επιτροπή αξιολόγησε τα προσόντα των υποψηφίων σε σχέση με τα απαιτούμενα ως εξής:

1) Ιωαννίδη Έλλη

Η κα Ιωαννίδη είναι Βιολόγος με Διδακτορικό Δίπλωμα στις Ιατροβιολογικές Επιστήμες. Έχει άριστη γνώση της Αγγλικής και Ιταλικής Γλώσσας. Από τα έγγραφα που προσκομίζει προκύπτει εργαστηριακή εμπειρία σε μεθόδους μοριακής βιολογίας αλλά όχι σε μεθόδους Κυτταρογενετικής, Πρόωρης Χρωμοσωματικής Συμπύκνωσης και προσδιορισμού ευαισθησίας και στις ιοντίζουσες ακτινοβολίες.

2) Βρυζάκη Έλενα

Η κα Βρυζάκη είναι Μοριακός Βιολόγος – Βιοχημικός με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα 1) στη Φαρμακολογία 2) στη Μηχανική και στις Φυσικές επιστήμες στην Ιατρική. Έχει άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας. Από το σύντομο Βιογραφικό της σημείωμα προκύπτει εργαστηριακή εμπειρία σε μεθόδους μοριακής βιολογίας αλλά όχι σε μεθόδους Κυτταρογενετικής, Πρόωρης Χρωμοσωματικής Συμπύκνωσης και προσδιορισμού ευαισθησίας και στις ιοντίζουσες ακτινοβολίες.

3) Μαρίνου Διονυσία

Η κα Μαρίνου είναι Βιολόγος με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην Κλινική Βιοχημεία – Μοριακή Διαγνωστική και έχει καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας. Από τα έγγραφα που προσκομίζει δεν προκύπτει εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες και αναλύσεις της Κυτταρογενετικής και Μοριακής Γενετικής, Πρόωρης Χρωμοσωματικής Συμπύκνωσης και μεθόδους προσδιορισμού ευαισθησίας και στις ιοντίζουσες ακτινοβολίες.

4) Περιμένης Φίλιππος

Ο κ. Περιμένης είναι Βιολόγος με κατεύθυνση Μοριακής Βιολογίας, και Διδακτορικό Δίπλωμα στην Πειραματική Φαρμακολογία / Ανοσοϊστοχημεία. Έχει καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας και 8 πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Βάσει Βιογραφικού Σημειώματος σημειώνεται εμπειρία σε μεθόδους Κυτταροκαλλιιεργειών και μοριακής βιολογίας ενώ δεν προκύπτει εμπειρία σε μεθόδους Πρόωρης Χρωμοσωματικής Συμπύκνωσης και προσδιορισμού ευαισθησίας στις ιοντίζουσες ακτινοβολίες.

5) Καρακώστα Μαρία

Η κα Καρακώστα είναι Βιολόγος με Διδακτορικό Δίπλωμα στην Κλασική και Μοριακή Κυτταρογενετική και άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας. Βάσει Βιογραφικού Σημειώματος προκύπτει πολυετής εργαστηριακή εμπειρία σε μεθόδους, τεχνολογίες και αναλύσεις Κυτταρογενετικής και Μοριακής Γενετικής. Επίσης έχει εμπειρία σε μεθόδους προσδιορισμού Ατομικής Ακτινοευαισθησίας και Πρόωρης Χρωμοσωματικής Συμπύκνωσης. Τα παραπάνω τεκμηριώνονται από δημοσιευμένα άρθρα (12) σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά.

Η συνολική βαθμολογία από την αξιολόγηση των υποψηφίων είναι:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Κριτήριο	Συντελ. βαρύτητας	Βαθμολόγηση Ιωαννίδη Έλλη	Βαθμολόγηση Βρυζάκη Έλενα	Βαθμολόγηση Μαρίνου Διονυσία	Βαθμολόγηση Περιμένης Φίλιππος	Βαθμολόγηση Καρακώστα Μαρία
1. Πτυχίο Βιολογίας	10	10	10	10	10	10
2. Διδακτορικό δίπλωμα στην Κυτταρογενετική και Μοριακή Γενετική	20	15	0	0	15	20
3. Πολυετής εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες και αναλύσεις Κυτταρογενετικής και Μοριακής Γενετικής	20	15	10	5	15	20
4. Εμπειρία σε μεθόδους προσδιορισμού Ατομικής Ακτινοευαισθησίας και Πρόωρης Χρωμοσωματικής Συμπύκνωσης	40	10	5	5	10	30
5. Πολύ καλή γνώση Αγγλικών	10	10	10	5	10	10
Σύνολο	100	60	35	25	60	90

Η Επιτροπή αξιολόγησε τις παραπάνω υποψηφιότητες και έκρινε ότι η Δρ Μαρία Καρακώστα έχει τα απαραίτητα προσόντα όπως αυτά καθορίστηκαν από την προκήρυξη, έχει την υψηλότερη βαθμολογία και διαθέτει μεγαλύτερη εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης.

Επομένως προτείνεται ομόφωνα η πρόσληψη της Δρ. Μαρίας Καρακώστα για τη θέση.

ΘΕΣΗ 3

Μία (1) θέση πτυχιούχου Βιολόγου, ο/η οποίος/α θα διεξάγει έρευνα στην κυτταρογενετική και μοριακή γενετική νεοπλασιών του αιμοποιητικού συστήματος (παραδοτέα στο έργο E-11928: 2.2.δ).

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (με τους σχετικούς συντελεστές βαρύτητας):

1. Πτυχίο Βιολογίας (10%)
2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Πειραματική Αιματολογία (20%)
3. Διδακτορικό δίπλωμα (10%)
4. Δίπλωμα Κλινικού Κυτταρογενετιστή (30%)
5. Πολυετής εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες και αναλύσεις Μοριακής Κυτταρογενετικής (20%)
6. Πολύ καλή γνώση Αγγλικών (10%)

Για τη θέση υπήρχαν 7 υποψήφιοι

Η επιτροπή αξιολόγησε τα προσόντα των υποψηφίων σε σχέση με τα απαιτούμενα ως εξής:

1) Παπαγεωργίου Μαρία

Η κα Παπαγεωργίου είναι Βιολόγος με Διδακτορικό Δίπλωμα στις Ιατροβιολογικές Επιστήμες. Έχει άριστη γνώση της Αγγλικής και καλή γνώση της Γαλλικής Γλώσσας. Από τα έγγραφα που προσκομίζει δεν προκύπτει εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες και αναλύσεις Μοριακής Κυτταρογενετικής, ούτε είναι κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος ή Κλινικού Κυτταρογενετιστή.

2) Κωστόπουλος Ιωάννης

Ο κ. Κωστόπουλος είναι Βιολόγος με μεταπτυχιακό δίπλωμα στη Μοριακή Ιατρική και Διδακτορικό δίπλωμα στην Κυτταρογενετική. Έχει άριστη γνώση της Αγγλικής και καλή γνώση της Γερμανικής Γλώσσας. Βάσει Βιογραφικού Σημειώματος σημειώνεται εμπειρία σε μεθόδους Κυτταροκαλλιιεργειών και Μοριακής Κυτταρογενετικής ενώ δεν είναι κάτοχος διπλώματος Κλινικού Κυτταρογενετιστή

3) Κούμπη Δάφνη

Η κα Κούμπη είναι Βιολόγος με μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην Κλινική και Εργαστηριακή Ιατρική «Αιματολογία», και Διδακτορικό δίπλωμα στην Κυτταρική και Μοριακή Γενετική και έχει πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας. Διαθέτει δίπλωμα Κλινικού Κυτταρογενετιστή. Βάσει βιογραφικού σημειώματος προκύπτει πολυετής εμπειρία στη Μοριακή και Κλασική Κυτταρογενετική

4) Περιμένης Φίλιππος

Ο κ. Περιμένης είναι Βιολόγος με Διδακτορικό Δίπλωμα στην Πειραματική Φαρμακολογία / Ανοσοϊστοχημεία και έχει καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας. Βάσει Βιογραφικού Σημειώματος προκύπτει εμπειρία σε μεθόδους Κυτταροκαλλιιεργειών και μοριακής βιολογίας. Δεν είναι κάτοχος διπλώματος Κλινικού Κυτταρογενετιστή.

5) Ιωαννίδη Έλλη

Η κα Ιωαννίδη είναι Βιολόγος με Διδακτορικό Δίπλωμα στις Ιατροβιολογικές Επιστήμες. Έχει άριστη γνώση της Αγγλικής και Ιταλικής Γλώσσας. Από τα έγγραφα που προσκομίζει προκύπτει εργαστηριακή εμπειρία σε μεθόδους μοριακής βιολογίας αλλά όχι σε μεθόδους Μοριακής Κυτταρογενετικής. Επίσης δεν διαθέτει δίπλωμα Κλινικού Κυτταρογενετιστή.

6) Μαρίνου Διονυσία

Η κα Μαρίνου είναι Βιολόγος με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην Κλινική Βιοχημεία – Μοριακή Διαγνωστική και έχει καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας. Από τα έγγραφα που προσκομίζει δεν προκύπτει εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες και αναλύσεις της Μοριακής Κυτταρογενετικής, ενώ δεν είναι κάτοχος διπλώματος Κλινικού Κυτταρογενετιστή.

7) Σαββάκη Μαρία – Ελευθερία

Η κα Σαββάκη είναι Βιολόγος με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην Κλινικοπαθολογοανατομία και έχει καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας. Από τα έγγραφα που προσκομίζει δεν προκύπτει εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες και αναλύσεις της Μοριακής Κυτταρογενετικής ενώ δεν είναι κάτοχος διπλώματος Κλινικού Κυτταρογενετιστή .

Η συνολική βαθμολογία από την αξιολόγηση των υποψηφίων είναι:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Κριτήριο	Συντ. βαρύτητας	Βαθμολόγηση Παπαγεωργίου Μαρία	Βαθμολόγηση Κωστόπουλος Ιωάννης	Βαθμολόγηση Κούμπη Δάφνη	Βαθμολόγηση Περιμένης Φίλιππος	Βαθμολόγηση Ιωαννίδη Έλλη	Βαθμολόγηση Μαρίνου Διονυσία	Βαθμολόγηση Σαββάκη Μαρία – Ελευθερία
1. Πτυχίο Βιολογίας	10	10	10	10	10	10	10	10
2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Πειραματική Αιματολογία	20	0	0	20	10	0	5	3
3. Διδακτορικό δίπλωμα	10	10	10	10	10	10	0	0
4. Δίπλωμα Κλινικού Κυτταρογενετιστή	30	0	0	30	0	0	0	0
5. Πολυετής εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες και αναλύσεις Μοριακής Κυτταρογενετικής	20	0	8	20	8	0	0	0
Πολύ καλή γνώση Αγγλικών	10	10	10	8	10	10	10	10
Σύνολο	100	20	38	98	48	30	25	23

Η Επιτροπή αξιολόγησε τις παραπάνω υποψηφιότητες και έκρινε ότι η Δρ Δάφνη Κούμπη έχει τα απαραίτητα προσόντα όπως αυτά καθορίστηκαν από την προκήρυξη, έχει την υψηλότερη βαθμολογία και διαθέτει μεγαλύτερη εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης.

Επομένως προτείνεται ομόφωνα η πρόσληψη της Δρ. Δάφνης Κούμπη.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης και πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης, κατόπιν αίτησης τους μέσω του Κεντρικού Πρωτοκόλλου του Κέντρου, εντός δέκα (10) ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην επίσημη ιστοσελίδα του Κέντρου.

ΘΕΣΗ 4

Μία (1) θέση πτυχιούχου Βιολόγου, ο οποίος θα διεξάγει έρευνα που αφορά στην Κυτταρογενετική και μοριακή γενετική νεοπλασιών του αιμοποιητικού συστήματος (παραδοτέο στο έργο E-11928: 2.6.δ)

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (με τους σχετικούς συντελεστές βαρύτητας):

1. Πτυχίο Βιολογίας & Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Σχολή Βιολογίας ή Ιατρικής (15%)
2. Διδακτορικό δίπλωμα στην κυτταρογενετική, μοριακή και επιγενετική ανάλυση αιματολογικών κακοηθειών (15%)
3. Πολυετής εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες και αναλύσεις Κυτταρογενετικής (καρυότυπος & FISH) και Μοριακής Βιολογίας αιματολογικών κακοηθειών. Εμπειρία στη χρήση υπολογιστικών συστημάτων Metasystems, ανάλυση και στατιστική επεξεργασία πειραματικών δεδομένων (25%)

4. Πολύ καλή γνώση Αγγλικών (10%)
5. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (25%)
6. Εποικοδομητική επικοινωνία και συνεργασία με επιστημονικό προσωπικό - Προσωπική συνέντευξη (10%)

Για τη θέση υπήρχαν 7 Υποψήφιοι.

Η επιτροπή αξιολόγησε τα προσόντα των υποψηφίων σε σχέση με τα απαιτούμενα ως εξής:

- 1) **Δαράκη Αγγελική:** Πληροί όλα τα απαιτούμενα προσόντα για τη θέση. Έχει Πτυχίο Βιολογίας & Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Σχολή Βιολογίας –Ιατρικής, διδακτορικό δίπλωμα στην κυτταρογενετική, μοριακή και επιγενετική ανάλυση αιματολογικών κακοηθειών, πολυετή εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες και αναλύσεις Κυτταρογενετικής (καρυότυπος & FISH) και Μοριακής Βιολογίας αιματολογικών κακοηθειών. Επίσης έχει εμπειρία στη χρήση υπολογιστικών συστημάτων Metasystems, ανάλυση και στατιστική επεξεργασία πειραματικών δεδομένων, καλή γνώση αγγλικών, 9 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και 61 ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια καθώς και εποικοδομητική επικοινωνία και συνεργασία με επιστημονικό προσωπικό όπως φάνηκε από την προσωπική συνέντευξη.
- 2) **Κωστόπουλος Ιωάννης:** Πληροί πολλά από τα απαιτούμενα προσόντα. Έχει Πτυχίο Βιολογίας & Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Σχολή Βιολογίας –Ιατρικής, διδακτορικό δίπλωμα στην κυτταρογενετική, αλλά όχι στην επιγενετική ανάλυση αιματολογικών κακοηθειών, πολυετή εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες και αναλύσεις Κυτταρογενετικής (κυρίως FISH) και Μοριακής Βιολογίας αιματολογικών κακοηθειών. Επίσης έχει άριστη γνώση αγγλικών, 4 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και 26 ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια καθώς και εποικοδομητική επικοινωνία και συνεργασία με επιστημονικό προσωπικό όπως φάνηκε από την προσωπική συνέντευξη.
- 3) **Φίλιππος Περιμένης:** Πληροί αρκετά από τα απαιτούμενα προσόντα. Έχει Πτυχίο Βιολογίας & διδακτορικό δίπλωμα αλλά όχι στην κυτταρογενετική, μοριακή και επιγενετική ανάλυση αιματολογικών κακοηθειών. Δεν διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Σχολή Βιολογίας –Ιατρικής. Έχει πολυετή εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες μοριακής βιολογίας αλλά όχι σε αναλύσεις Κυτταρογενετικής (καρυότυπος & FISH) αιματολογικών κακοηθειών ούτε και στη χρήση υπολογιστικών συστημάτων Metasystems. Επίσης έχει καλή γνώση αγγλικών, 8 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και 2 ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια καθώς και εποικοδομητική επικοινωνία και συνεργασία με επιστημονικό προσωπικό όπως φάνηκε από την προσωπική συνέντευξη.
- 4) **Ιωαννίδη Έλλη:** Πληροί λίγα από τα απαιτούμενα προσόντα. Έχει Πτυχίο Βιολογίας & διδακτορικό δίπλωμα αλλά όχι στην κυτταρογενετική, μοριακή και επιγενετική ανάλυση αιματολογικών κακοηθειών, 1 δημοσίευση, 3 ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια και άριστη γνώση αγγλικών. Δεν διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Σχολή Βιολογίας –Ιατρικής, εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες και αναλύσεις Κυτταρογενετικής (καρυότυπος & FISH) και Μοριακής Βιολογίας αιματολογικών κακοηθειών. Επίσης δεν προσήλθε σε προφορική συνέντευξη (δεν απάντησε στο ενημερωτικό e-mail ούτε στα τηλέφωνα που έχει αναφέρει).
- 5) **Μαρίνου Διονυσία:** Πληροί λίγα από τα απαιτούμενα προσόντα. Έχει Πτυχίο Βιολογίας & Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Σχολή Βιολογίας –Ιατρικής, 2 ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια και καλή γνώση αγγλικών. Δεν διαθέτει διδακτορικό δίπλωμα, εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες και αναλύσεις Κυτταρογενετικής (καρυότυπος & FISH) και Μοριακής Βιολογίας αιματολογικών κακοηθειών, ούτε δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά. Επίσης δεν προσήλθε σε προφορική συνέντευξη (επισυνάπτεται ενημερωτικό e-mail από την ίδια).
- 6) **Μαρίας Ελευθερίας Σαββάκη:** Πληροί λίγα από τα απαιτούμενα προσόντα. Έχει Πτυχίο Βιολογίας & Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Σχολή Βιολογίας –Ιατρικής, 1 ανακοίνωση σε επιστημονικά συνέδρια και καλή γνώση αγγλικών. Δεν διαθέτει διδακτορικό δίπλωμα, εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες και αναλύσεις Κυτταρογενετικής (καρυότυπος & FISH) και Μοριακής Βιολογίας αιματολογικών κακοηθειών, ούτε δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά. Επίσης δεν προσήλθε σε προφορική συνέντευξη (επισυνάπτεται ενημερωτικό e-mail από την ίδια).
- 7) **Βρυζάκη Ελένη:** Πληροί ελάχιστα από τα απαιτούμενα προσόντα. Έχει Πτυχίο Βιολογίας & Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Σχολή Βιολογίας –Ιατρικής, και άριστη γνώση αγγλικών. Δεν διαθέτει διδακτορικό δίπλωμα, εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες και αναλύσεις Κυτταρογενετικής (καρυότυπος & FISH) και

Μοριακής Βιολογίας αιματολογικών κακοηθειών, δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ούτε και ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια. Επίσης δεν προσήλθε σε προφορική συνέντευξη (επισυνάπτεται ενημερωτικό e-mail από την ίδια) και η υπεύθυνη δήλωση της είναι ελλιπής.

Η συνολική βαθμολογία από την αξιολόγηση των υποψηφίων είναι:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Κριτήριο	Συντελεστής βαρύτητας	Βαθμολόγηση <u>Δαράκη</u> <u>Αγγελικής</u>	Βαθμολόγηση <u>Κωστόπουλου</u> <u>Ιωάννη</u>	Βαθμολόγηση <u>Φιλίππου</u> <u>Περιμένη</u>
1. Πτυχίο Βιολογίας & Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Σχολή Βιολογίας ή Ιατρικής	15	15	15	10
2. Διδακτορικό δίπλωμα στην κυτταρογενετική, μοριακή και επιγενετική ανάλυση αιματολογικών κακοηθειών	15	15	10	10
3. Πολυετής εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες και αναλύσεις Κυτταρογενετικής (καρυότυπος & FISH) και Μοριακής Βιολογίας αιματολογικών κακοηθειών. Εμπειρία στη χρήση υπολογιστικών συστημάτων Metasystems, ανάλυση και στατιστική επεξεργασία πειραματικών δεδομένων	25	25	20	10
4. Πολύ καλή γνώση Αγγλικών	10	9	10	9
5. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια	25	25	15	15
6. Επικοινωνιακή επικοινωνία και συνεργασία με επιστημονικό προσωπικό - Προσωπική συνέντευξη	10	10	10	10
Σύνολο	100	99	80	64

Κριτήριο	Συντελεστής βαρύτητας	Βαθμολόγηση Έλλης Ιωαννίδη	Βαθμολόγηση Διονυσίας Μαρίνου	Βαθμολόγηση Μαρίας Ελευθερίας Σαββάκη
1. Πτυχίο Βιολογίας & Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Σχολή Βιολογίας ή Ιατρικής	15	10	15	15
2. Διδακτορικό δίπλωμα στην κυτταρογενετική, μοριακή και επιγενετική ανάλυση αιματολογικών κακοηθειών	15	10	0	0
3. Πολυετής εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες και αναλύσεις Κυτταρογενετικής (καρυότυπος & FISH) και Μοριακής Βιολογίας αιματολογικών κακοηθειών. Εμπειρία στη χρήση υπολογιστικών συστημάτων Metasystems, ανάλυση και στατιστική επεξεργασία πειραματικών δεδομένων	25	5	0	0
4. Πολύ καλή γνώση Αγγλικών	10	10	9	9
5. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια	25	5	2	1
6. Επικοινωνιακή επικοινωνία και συνεργασία με επιστημονικό προσωπικό - Προσωπική συνέντευξη	10	-	-	-
Σύνολο	100	40	26	25

Κριτήριο	Συντελεστής βαρύτητας	Βαθμολόγηση Ελένης Βρυζάκη
1. Πτυχίο Βιολογίας & Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Σχολή Βιολογίας ή Ιατρικής	15	15
2. Διδακτορικό δίπλωμα στην κυτταρογενετική, μοριακή και επιγενετική ανάλυση αιματολογικών κακοηθειών	15	0
3. Πολυετής εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες και αναλύσεις Κυτταρογενετικής	25	0

(καρυότυπος & FISH) και Μοριακής Βιολογίας αιματολογικών κακοηθειών. Εμπειρία στη χρήση υπολογιστικών συστημάτων Metasystems, ανάλυση και στατιστική επεξεργασία πειραματικών δεδομένων		
4. Πολύ καλή γνώση Αγγλικώ	10	10
5. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια	25	0
6. Επικοινωνιακή επικοινωνία και συνεργασία με επιστημονικό προσωπικό - Προσωπική συνέντευξη	10	-
Σύνολο	100	25

Η Επιτροπή αξιολόγησε τις παραπάνω υποψηφιότητες και έκρινε ότι η **Αγγελική Δαράκη** έχει τα απαραίτητα προσόντα όπως αυτά καθορίστηκαν από την προκήρυξη, έχει την υψηλότερη βαθμολογία και διαθέτει μεγαλύτερη εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης.

Επομένως προτείνεται ομόφωνα η πρόσληψη της Αγγελικής Δαράκη για τη θέση.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης και πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης, κατόπιν αίτησης τους μέσω του Κεντρικού Πρωτοκόλλου του Κέντρου, εντός δέκα (10) ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην επίσημη ιστοσελίδα του Κέντρου.

Η Επιτροπή

Δρ Αθ. Στούμπος
Διευθυντής ΙΠΡΕΤΕΑ

Δρ Ν. Κανελλόπουλος
Επιστημονικός Υπεύθυνος
Διευθυντής ΕΚΕΦΕ «Δ»
και Πρόεδρος ΔΣ

Δρ Ε. Στρατικός
Ερευνητής Α΄ ΙΠΡΕΤΕΑ