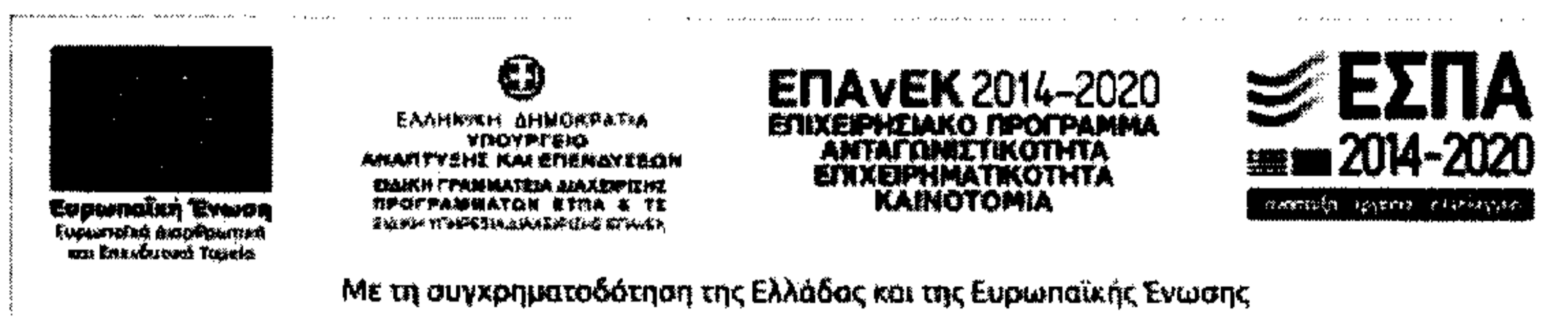




ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ &
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ
3^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης
«Γ. Παπανικολάου»

Εξοχή 5 / 9 / 2022
Αριθμ. Πρ. 15697



ΠΡΑΞΗ/ΔΡΑΣΗ/ΕΡΓΟ: Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ Β ΚΥΚΛΟΣ» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020.

ΕΡΓΟ: Καινοτόμες προσεγγίσεις στην T-κυτταρική ανοσοθεραπεία μετά από μεταμόσχευση αλλογενών αιμοποιητικών κυττάρων

ΑΚΡΩΝΥΜΙΟ: TRANSCELL

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: T2ΕΔΚ-02437

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Γενικό Νοσοκομείο «Γ. Παπανικολάου» στο πλαίσιο του έργου «TRANSCELL - Καινοτόμες προσεγγίσεις στην T-κυτταρική ανοσοθεραπεία μετά από μεταμόσχευση αλλογενών αιμοποιητικών κυττάρων», το οποίο χρηματοδοτείται από τον Β' κύκλο της δράση εθνικής εμβέλειας «Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ», κωδικός έργου T2ΕΔΚ-02437, στη Μονάδα Γονιδιακής και Κυτταρικής Θεραπείας (ΜΓΚΘ) της Αιματολογικής Κλινικής, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα

δικαιολογητικά, για δύο (2) θέσεις συνεργάτη, οι οποίοι θα απασχοληθούν με σύμβαση μίσθωσης έργου:

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Στην παρούσα πρόταση επιχειρούμε να αναπτύξουμε και χρησιμοποιήσουμε για πρώτη φορά στην Ελλάδα, καινοτόμες κυτταρικές θεραπείες με οικονομικά και «φιλικά στον χρήστη» πρωτόκολλα για τη θεραπεία των ευκαιριακών λοιμώξεων και της GvHD, των σημαντικότερων επιπλοκών της άλλο-ΜΑΚ, μέσω παραγωγικής και αλληλοσυμπληρούμενης σύμπραξης μεταξύ 3 ερευνητικών και 2 επιχειρηματικών φορέων. Στόχος είναι να αποδεσμευτούν προς χρήση, μετά από εκτενή προκλινική ανάπτυξη, επικύρωση σε συνθήκες Ορθής Παρασκευαστικής Πρακτικής (Good Manufacturing Practice-GMP), εκτενή ανοσοφαινοτυπικό, μοριακό και λειτουργικό χαρακτηρισμό και εγκρίσεις από τις αρμόδιες θεσμικές αρχές, δύο καινοτόμα κυτταρικά προϊόντα: i) τα πενταδύναμα T-λεμφοκύτταρα (penta-STs) για την αντιμετώπιση δυνητικά θανατηφόρων λοιμώξεων από τους ιούς, κυτταρομεγαλοϊό-CMV, Epstein-Barr-EBV, αδενοϊό-ADV, polyοπανίγυς τύπου Ι-BK και τον μύκητα *Aspergillus* και ii) τα επαγόμενα μέσω φαρμακολογικής υπομεθυλίωσης T-ανοσορρυθμιστικά κύτταρα που εκφράζουν το μόριο HLA-G (iG Tregs) για την αντιμετώπιση της σοβαρής GvHD.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΟ ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ/ΘΕΣΗ (Αντικείμενο Ανάθεσης, Χρονική Διάρκεια, Προσόντα, Κριτήρια Αξιολόγησης)

Αντικείμενο ανάθεσης:

- I) GMP παραγωγή, πλήρης χαρακτηρισμός, ποιοτικός έλεγχος και αποδέσμευση penta-STs προς κλινική χρήση (πακέτο εργασίας 7-WP7).
- II) Παρακολούθηση της μείωσης του φορτίου του υπεύθυνου παθογόνου και της ανάπτυξης ειδικών T-κυττάρων κατά ιών & Asp (πακέτο εργασίας 7-WP7).

Διάρκεια ανάθεσης: 10 μήνες (μέχρι τη λήξη του έργου 27/7/2023)

Επιθυμητός χρόνος έναρξης εκτέλεσης έργου: 27/9/2022

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους/-ες οι οποίοι/-ες είναι Έλληνες/-ίδες πολίτες και διαθέτουν τα κάτωθι προσόντα:

1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Τμήματος Βιολογίας ή ισοδύναμου Τμήματος Α.Ε.Ι. (π.χ. Βιοχημείας, Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών) ή άλλο ισότιμο και αντίστοιχο.

2. Μεταπτυχιακό τίτλο που αποκτήθηκε εντός 1-3 ετών από την προκήρυξη στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης (κυτταρική-γονιδιακή θεραπεία)
3. Ερευνητική εμπειρία στην Κυτταρική ή/και Γονιδιακή Θεραπεία
4. Εμπειρία εργασίας σε μονάδα Ορθής Παρασκευαστικής Πρακτικής (GMP- Good Manufacturing Practices) και πιστοποίηση GCP (Good Clinical Practice)
5. Εμπειρία σε τεχνικές Κυτταρικής και Μοριακής Βιολογίας (καλλιέργειες κυττάρων, elispot, cytotoxicity assays, κυτταρομετρία ροής, Real-time PCR)
6. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
7. Πιστοποιημένη επαρκή γνώση χειρισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών

Βαθμολογία Κριτηρίων

| | | | |
|---|--|---|-----------|
| 1 | Πτυχίο Βιολογίας ή άλλο ισότιμο και αντίστοιχο | Η μη πλήρωση του κριτηρίου 1, καθιστά την πρόταση απορριπτέα ON/OFF, Βαθμός πτυχίου επί 1 | 10 max |
| 2 | Μεταπτυχιακός Τίτλος σε γνωστικό αντικείμενο σχετικό με το υπό ανάθεση έργο | Η μη πλήρωση του κριτηρίου 2 καθιστά την πρόταση απορριπτέα ON/OFF | |
| 3 | Εργαστηριακή εμπειρία στην Εμπειρία στην Κυτταρική ή/και Γονιδιακή Θεραπεία | η μη πλήρωση του κριτηρίου 3 καθιστά την πρόταση απορριπτέα ON/OFF 5 μόρια ανά εξάμηνο | 20 max |
| 4 | Γνώση της Αγγλικής γλώσσας | Άριστη γνώση: 10 μόρια, Πολύ καλή γνώση: 8 μόρια, Καλή γνώση: 5 μόρια | 10 max |
| 5 | Εμπειρία σε τεχνικές Κυτταρικής και Μοριακής Βιολογίας (καλλιέργειες κυττάρων, elispot, cytotoxicity assays, κυτταρομετρία ροής) | η μη πλήρωση του κριτηρίου 5 καθιστά την πρόταση απορριπτέα ON/OFF | 10 max |
| 6 | Γνώση Η/Υ (επεξεργασία κειμένου, δημιουργία παρουσιάσεων, επεξεργασία δεδομένων και γραφικών παραστάσεων) | 10 μόρια | |
| 7 | Εμπειρία εργασίας σε μονάδα Ορθής Παρασκευαστικής Πρακτικής (GMP- Good | η μη πλήρωση του κριτηρίου 7 καθιστά την πρόταση απορριπτέα ON/OFF | 20 max |

| | | | |
|---|---|---|--------|
| | Manufacturing Practices) και πιστοποίηση GCP (Good Clinical Practice) | 5 μόρια ανά εξάμηνο | |
| 8 | Συνέντευξη | Εφόσον κριθεί αναγκαία θα αξιολογηθούν, μεταξύ άλλων: Α) οι οργανωτικές ικανότητες, επικοινωνιακές ικανότητες, Β) το πνεύμα συνεργασιμότητας, ευθυκρισίας, αυτενέργειας, Γ) δυνατότητα προσαρμογής στο νέο περιβάλλον | 20 max |

Το έργο θα υλοποιηθεί στις εγκαταστάσεις της Μονάδας Γονιδιακής και Κυτταρικής Θεραπείας του Αιματολογικού Τμήματος του Γενικού Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης «Γεώργιος Παπανικολάου». Οι ενδιαφερόμενοι/-ες, παρακαλούνται να υποβάλουν ηλεκτρονικά τις προτάσεις τους/τις με τα απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα, αποστέλλοντάς τα στο e-mail της επιστημονικά υπεύθυνης του έργου (eyannaki@uw.edu).

Οι υποψήφιοι που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα θα κληθούν σε συνέντευξη (κατόπιν γραπτής ενημέρωσής τους μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (θα σταλεί email στη ηλεκτρονική διεύθυνση που δήλωσαν στο διαβιβαστικό της πρότασής τους).

Σε περίπτωση ισοβαθμίας στη συνολική βαθμολογία προηγείται αυτός που έχει τις περισσότερες μονάδες στο κριτήριο με την μεγαλύτερη βαθμολογία του πίνακα κριτηρίων και αν συμπίπτουν, αυτός που έχει τις περισσότερες μονάδες στο κριτήριο με την αμέσως μικρότερη βαθμολογία και ούτω καθεξής. Σε περίπτωση ίσης βαθμολογίας μεταξύ κριτηρίων του πίνακα, τα κριτήρια εξετάζονται σύμφωνα με την σειρά του Α/Α που αναγράφεται στην πρόσκληση (1 έως ν). Η σειρά κατάταξης των υποψηφίων που εξακολουθούν να ισοβαθμούν μετά την εξάντληση όλων των κριτηρίων ισοβαθμίας, καθορίζεται με δημόσια κλήρωση. Η κλήρωση διεξάγεται παρουσία της Επιτροπής Αξιολόγησης του έργου. Με την ίδια απόφαση ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης ορίζει και τον ακριβή τόπο και χρόνο της κλήρωσης και κάθε άλλο σχετικό θέμα, περιλαμβανομένων των θεμάτων που αφορούν στη δημοσιότητα της κλήρωσης. Οι υποψήφιοι ενημερώνονται σχετικά με ανακοίνωση που αναρτάται στον διαδικτυακό τόπο του Γενικού Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης «Γεώργιος Παπανικολάου», είκοσι τέσσερις (24) τουλάχιστον ώρες πριν από τη διενέργεια της κλήρωσης.

Η επιλογή της πρότασης θα γίνει ύστερα από εκτίμηση των προσόντων. Ο δικαιούχος φορέας διατηρεί το δικαίωμα να καλέσει τους/τις υποψηφίους/-ες ή όσους/-ες έκρινε κατάλληλους/-ες σε συνέντευξη.

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η 13/09/2022.

Για τη Μονάδα Γονιδιακής &
Κυτταρικής Θεραπείας



Ευαγγελία Γιαννάκη, Διευθύντρια

Υπεύθυνη Ερευνητικού
Προγράμματος

Ο Διοικητής του Νοσοκομείου



Διονύσιος Μανωλόπουλος