



**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
(Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)**

6ο χλμ. Οδού Χαριλάου – Θέρμης • Τ.Θ. 60361 • 570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη • Τηλ.: 2310498100 • Fax: 2310498180
web: <http://www.certh.gr> • E-mail: certh@certh.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 329/31/12/2018**

ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 318/31-08-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «NanoVacLeish/MIS 5031816/ΤΙΕΔΚ-03902» και β) το από 20/12/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 5058/03.12.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «NanoVacLeish/MIS 5031816/ΤΙΕΔΚ-03902», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Διευθυντής ΚΔ &
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ
Της υπ' αριθμόν 5058/03.12.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
(728Ε)

Τίτλος Έργου	Ανάπτυξη πεπτιδικών νανοεμβολίων κατά της λείσμανιάσης / NanoVacLeish
Κωδικός Έργου	DIA.012021
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Κυπαρισσίδης Κωνσταντίνος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι (Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» – Δράση «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

- 1) Κυπαρισσίδα Κωνσταντίνο, Πρόεδρο
- 2) Καμώνα Ολγα, Μέλος
- 3) Αλεξόπουλο Αλέξανδρο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 5058/03.12.2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<ul style="list-style-type: none"> • Σύνθεση και χαρακτηρισμός αυτό-νανογαλακτοποιούμενων συστημάτων μεταφοράς φαρμάκων (SNEDDS) με ενσωματωμένο ανοσοενισχυτικό παράγοντα. • Συμπλοκοποίηση αντιγόνων / φωσφολιπιδίων • Ανάπτυξη τεχνικών ενσωμάτωσης αντιγόνων σε SNEDDS με ανοσοενισχυτικές ιδιότητες. • Σύνθεση και χαρακτηρισμός νανοφορέων που φέρουν αντιγόνο και ανοσοενισχυτικό παράγοντα.
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός ή Χημικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού ή Χημικού. 2. Μεταπτυχιακός τίτλος στο φαρμακευτικό σχεδιασμό. 3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας. 4. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) μηνών στην ανάπτυξη νέων συνθετικών μεθόδων με εφαρμογές στη φαρμακευτική.
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε εθνικά ή ευρωπαϊκά ερευνητικά κέντρα ή/και σε εταιρίες σχετική με το αντικείμενο της θέσης. 2. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.

Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Τσανακτίδου Ευγενία

Η υποβληθείσα πρόταση πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

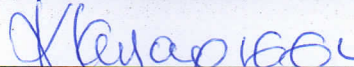
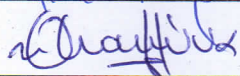
Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή της κας. **Τσανακτίδου Ευγενίας**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001, Θέρμη, Θεσσαλονίκη), εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ (www.certh.gr).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη 20 / 12 / 2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κυπαρισσίδης Κωνσταντίνος	
Καμμώνα Ολγα	
Αλεξόπουλος Αλέξανδρος	