



ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Α.Ε.

Ταχ. Δ/νση : Σωρανού του Εφεσίου 4, 115 27 Αθήνα

Τηλέφωνο : 210 6597083/084

Αθήνα: 13/06/2019

Αριθμ. Πρωτ.: 202

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ

Η Εταιρεία «Ιατροβιολογικές Επιστήμες και Τεχνολογίες Α.Ε.» (IBET A.E.), στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο «Παραγωγή, διάθεση και εφαρμογή προϊόντος γέλης (Gel) αιμοπεταλίων από Ομφαλοπλακουντιακό αίμα σε ασθενείς με διαβητικό πόδι», με κωδικό έργου «Τ1ΕΔΚ-05722» και ακρωνύμιο «ACB-Gel», το οποίο χρηματοδοτείται από την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης και Εφαρμογής Δράσεων στους τομείς της Έρευνας, της Τεχνολογικής Ανάπτυξης και της Καινοτομίας (ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ) και από την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ), στο πλαίσιο της Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», με επιστημονική υπεύθυνη την κα Σταυροπούλου Αικατερίνη και λαμβάνοντας υπόψη:

- την από 17/10/2018 ημερομηνία Απόφασης ένταξης Πράξης με ΑΠ ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ 3452

#### Προκηρύσσει

την κάτωθι θέση επιστημονικού συνεργάτη με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου, που θα συμμετάσχει στην υλοποίηση του προαναφερθέντος προγράμματος:

**Μία (1) θέση αποκλειστικής απασχόλησης επιστημονικού συνεργάτη**



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί θα πρέπει να είναι σε θέση να ανταποκρίνεται άμεσα στις ανάγκες που θα προκύπτουν καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης.

Αναλυτικά, τα απαιτούμενα προσόντα, και λοιπές πληροφορίες της θέσης, περιγράφονται ακολούθως.

#### **Α.ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

##### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ**

**Αντικείμενο έργου:** Είναι η δημιουργία αλλογενούς Τράπεζας αιμοπεταλίων από Ομφαλοπλακουντιακό αίμα (Ο.π.Α.) και εφαρμογής τους σε μορφή γέλης (Gel) σε ασθενείς με διαβητικό πόδι.

Π1.1 Οδηγός εκπαίδευσης επαγγελματιών υγείας

**Παραδοτέα:** Π1.2 Τεύχος τεκμηριωμένου περιεχομένου υποχρεωτικής ενημέρωσης για τη δωρεά Ο.π.Α.

Π1.3 Εγχειρίδιο τυποποιημένων διαδικασιών λειτουργίας για τη συναίνεση, συλλογή, βραχεία αποθήκευση και μεταφορά Ο.π.Α.

Π1.4 Εγχειρίδιο τυποποιημένων διαδικασιών λειτουργίας παραλαβής της μονάδας Ο.π.Α., κριτηρίων καταλληλότητας και παραλαβή της μονάδας Ο.π.Α. από το εργαστήριο προς επεξεργασία.

Π1.5 Εκτίμηση αναγκών για στοχευμένη συλλογή μονάδων Ο.π.Α. σύμφωνα με το πρωτόκολλο παραγωγής γέλης αιμοπεταλίων.

Π1.6 Σχεδιασμός συστήματος διαχείρισης μονάδων Ο.π.Α. προοριζόμενες για την παραγωγή γέλης αιμοπεταλίων.

Π1.7 Αναφορά προόδου σεμιναρίων.

Συγκεκριμένα συμμετοχή στο/α κάτωθι παραδοτέο/α του έργου:

Π1.1, Π1.2,Π1.3,Π1.4,Π1.5, Π1.6, Π1.7

---

Προβλεπόμενη διάρκεια συνεργασίας: 18 μήνες

---

Τόπος Απασχόλησης: Ως τόπος απασχόλησης του προσωπικού ορίζεται η έδρα της εταιρείας Ιατροβιολογικές Επιστήμες και Τεχνολογίες Α.Ε. , Σωρανού Εφεσίου 4, ΤΚ 115 27, Αθήνα

---

Προβλεπόμενη μηναία Μικτή αμοιβή: 1190€ / μήνα

---



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑ & ΤΣ  
ΕΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΩ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Υπουργείο Πλαισίου,  
Έρευνας και Νομοσύνης



ΓΓΕΤ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΥΑΣ  
ΕΤΟΚ



ΕΠΑνΕΚ 2014–2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ  
2014–2020  
ενέργεια - οργανισμοί - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ, Πληροφορικής με εφαρμογή στη Βιοϊατρική ή Πληροφορικής ή Μηχανικού Πληροφορικής
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σε τομείς Πληροφορικής
- Τουλάχιστον Διετής Επαγγελματική εμπειρία σε τομείς Έρευνας και Ανάπτυξης προϊόντων
- Γνώση/χρήση υπολογιστικών μεθόδων ή προγραμμάτων για στατιστική ανάλυση δεδομένων
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Άριστη γνώση υπολογιστικών συστημάτων (Word, Excel, PowerPoint)

Επιθυμητά προσόντα

- Διδακτορικό Δίπλωμα σε συναφές αντικείμενο
- Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα
- Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά περιοδικά καθώς και ανακοινώσεις σε συνέδρια.

## **Β. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

Η έλλειψη κάποιου από τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα συνεπάγεται αποκλεισμό του υποψήφιου από την διαδικασία.

### **Υποβολή Αιτήσεων:**

Οι ενδιαφερόμενοι/ες καλούνται **μέχρι και τις 28/06/2019** να επισυνάψουν/καταθέσουν τα ακόλουθα απαραίτητα δικαιολογητικά **μόνο** με τους εξής τρόπους:

- Α)** να τα αποστείλουν με email στην διεύθυνση [info@ibet.bioacademy.gr](mailto:info@ibet.bioacademy.gr) και με θέμα «Αίτηση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (αρ.πρωτ. 202/ 13-06-2019)» ή
- Β)** να τα καταθέσουν αυτοπροσώπως(ώρες γραφείου 9.30-15.30) στην Γραμματεία της Εταιρείας ή
- Γ)** να τα αποστείλουν με την υπηρεσία της ταχυμεταφοράς (courier) σε φάκελο με την ένδειξη «Αίτηση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (αρ.πρωτ. 202/ 13-06-2019)», στη διεύθυνση:

**IBET A.E.**

**Γραμματεία,**

**Σωρανού του Εφεσίου 4, 115 27 Αθήνα**

### **Απαραίτητα δικαιολογητικά:**

- Αίτηση εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
- Βιογραφικό σημείωμα
- Αντίγραφα πτυχίων, Πιστοποιητικό γνώσης Αγγλικής γλώσσας
- Βεβαιώσεις Φορέων



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑ & ΤΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΕΤΑΝΕΚ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Υπουργείο Παιδείας,  
Εργασίας και Θρησκευμάτων



ΓΓΕΤ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΥΑΘ  
ΕΤΟΚ



ΕΠΑνΕΚ 2014–2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ  
2014–2020  
ενέργεια - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:**

- ✓ Κάθε υποψηφιότητα θεωρείται εμπρόθεσμη υπό την αυστηρή προϋπόθεση πως θα παραληφθεί μέχρι και την παραπάνω αναγραφόμενη ημερομηνία. Οι υποψήφιοι είναι υπεύθυνοι για την έγκαιρη υποβολή της αίτησής τους.
- ✓ Αντικατάσταση της αίτησης, διόρθωση ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής αιτήσεων.
- ✓ Δικαίωμα συμμετοχής έχουν όλοι οι πολίτες των Κρατών - Μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- ✓ Σε περίπτωση πτυχίων εξωτερικού απαιτείται η αναγνώριση ισοτιμίας και αντιστοιχίας, από ΔΟΑΤΑΠ/ΔΙΚΑΤΣΑ.

Τα αποτελέσματα αξιολόγησης θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα της IBET A.E.

<http://ibet.bioacademy.gr/>

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα της εταιρείας Ιατροβιολογικές Επιστήμες και Τεχνολογίες A.E. (IBET A.E.), καθώς και στην ιστοσελίδα του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών (IIBEAA).

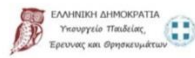
Για θέματα Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων παρακαλούμε μεταβείτε στον παρακάτω σύνδεσμο: <http://ibet.bioacademy.gr/terms>

**Ο ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΚΑΙ Δ/ΝΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ****ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΟΥΡΟΠΛΗΣ**

Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑ & ΤΣ  
ΕΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΕΤΑΙΚΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Υπουργείο Παιδείας,  
Εργασίας και Θρησκευμάτων



ΓΓΕΤ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΠΑνΕΚ 2014–2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ  
2014–2020  
ενέργεια - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης