



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ - ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ταχ. Διεύθυνση: Ν. Πλαστήρα 100, 70013 Ηράκλειο Κρήτης

Πληροφορίες: Ροδάνθη Λασηθιωτάκη, Email: rodanthi@imbb.forth.gr

Α.Π. 118766, Ηράκλειο, 11/09/2023

Θέμα: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για την πλήρωση θέσεων έκτακτου προσωπικού (Κωδικοί θέσεων: ORZ-0454, ORZ-0455, ELD-0456, PAR-0474, IMB-0475, ELD-0476, ESP-0477, ESP-0478, ESP-0479, ESP-0480, ESP-0481, ESP-0482, PAR-0483, PAR-0484, ESP-0485, ESP-0486, ESP-0487, ORZ-0488, ESP-0489, ESP-0490, ESP-0491, ESP-0492, ESP-0493, ESP-0494, ESP-0495, ESP-0496, ESP-0497, ESP-0498, IMB-0499, ESP-0500, ESP-0501, ESP-0502, ESP-0503)

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο Διευθυντής του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, κ. Ιωάννης Βόντας

Έχοντας υπ όψιν:

1. Το Ν.4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τον Ν.4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
2. Τον Ν.4270/2014 «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωσης της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – Δημόσιο Λογιστικό» για τον έλεγχο των δαπανών βάσει του Προϋπολογισμού του ΙΤΕ
3. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού
4. Τα άρθ. 243, 244 και 245 του Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις»
5. Το άρθ. 23 του ν. 4829/2021 (ΦΕΚ166/α/10.9.2021) «Ενίσχυση διαφάνειας και λογοδοσίας σε θεσμικούς φορείς της Πολιτείας, αποκατάσταση της ακεραιότητας του Ενιαίου Συστήματος Κινητικότητας και λοιπές διατάξεις»
6. Το αρθ. 12 της με Α.Π.110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020-Έλεγχοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων»
7. Τις διατάξεις των άρθρων 75 έως 83 του ν. 4727/2020 (Α'184) «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
8. Την υπ Αριθμ. ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΠ.1/934/6966/21-4-2023 απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Εσωτερικών Εξαιρέσεις από τον ετήσιο προγραμματισμό ανθρώπινου δυναμικού του δημόσιου τομέα του άρθρου 51 του ν. 4622/2019 . (ΦΕΚ 2614 /Β/2142023)
9. Το Π.Δ.432/87 «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία «ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ»,
10. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β' 1584/31.07.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β' 2193/31.12.2010)
11. Την υπ. αριθ. 94855/2021 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων, Έρευνας και Καινοτομίας για τον «α) Διορισμό του Ιωάννη Βόντα στη θέση του Διευθυντή του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), β) Ορισμό αυτού ως Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του εν λόγω φορέα, γ) Ανασυγκρότηση του ΔΣ του εν λόγω φορέα» (ΦΕΚ 761/ΥΟΔΔ/15.09.2021)
12. Την υπ. αριθ. 31174/ 4-4-2023 απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων [...] γ) ανασυγκρότηση του Δ.Σ. του εν λόγω φορέα. (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 315/6.4.2023)
13. Τις αποφάσεις του ΔΣ ΙΤΕ 501/41-6/10.4.2023 που αφορούν στις εξουσιοδοτήσεις των Διευθυντών για την υπογραφή συμβάσεων προμηθειών και παροχής/λήψης υπηρεσιών, καθώς και τις εξουσιοδοτήσεις των Διευθυντών για την υλοποίηση των ερευνητικών έργων
14. Τον Γενικό Κανονισμό για την Προστασία Δεδομένων, Κανονισμός (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Απριλίου 2016

15. Την με αριθμό 509/41-6/11.09.2023 απόφαση του ΔΣ του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας με την οποία εγκρίνονται τα πρακτικά των επιτροπών αξιολόγησης των προτάσεων και γίνονται αποδεκτές οι εισηγήσεις των επιτροπών

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

1. **Κωδικός Θέσης: ORZ-0454:** Η θέση κηρύσσεται άγονη διότι Οι υποψήφιοι/ες δεν πληρούσαν τα κριτήρια αξιολόγησης.



2. **Κωδικός Θέσης: ORZ-0455:** Η θέση κηρύσσεται άγονη διότι Οι υποψήφιοι/ες δεν πληρούσαν τα κριτήρια αξιολόγησης.



3. **Κωδικός Θέσης: ELD-0456:** Η θέση κηρύσσεται άγονη διότι δεν κατατέθηκαν προτάσεις υποψηφιότητας.



4. **Κωδικός Θέσης: PAR-0474:** Την αποδοχή των προτάσεων με αριθμό πρωτοκόλλου 0726-A/115349/20-07-2023 με αντικείμενο «*Study of EEA1 protein binding to a model membrane with an acoustic biosensor*» και 0727-A/115378/20-07-2023 με αντικείμενο «*Development of an assay for the study of sickle cell disease exploiting membrane interactions*», για την πλήρωση **δύο (2) θέσεων Μεταπτυχιακού/ής φοιτητή/τριας**, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Self-organization and biomechanical properties of the endosomal membrane» under the Human Frontier Science Project (HFSP), σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης.

Οι υποψήφιοι/ες που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα:

A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το **IMBB-ITE** (καταληκτική ημερομηνία: **16/09/2023 και ώρα 13:00, ώρα Ελλάδος**),

B. πρόσβασης (α) στους φακέλους υποψηφιότητας και στον πίνακα αξιολόγησης/κατάταξης των υποψηφίων και (β) στο πρακτικό της αξιολόγησης, μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το **IMBB-ITE** εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων. Η πρόσβαση σε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα συνυποψηφίων περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη της συγκεκριμένης προς πλήρωση θέσης. Πριν την ανακοίνωση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα ή/και στοιχείων συνυποψηφίων στον/στην αιτούντα/ούσα, το ITE θα ενημερώσει τα υποκείμενα των δεδομένων με τον κατά περίπτωση πρόσφορο τρόπο.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Μετά το πέρας της περιόδου των ενστάσεων, ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



5. **Κωδικός Θέσης: IMB-0475:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0730-A/115443/21-07-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Ειδικού Τεχνικού Επιστήμονα** με αντικείμενο «Ανάπτυξη πρωτοκόλλου ανίχνευσης αντισωμάτων σε ορό», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Διοικητική, οικονομική, Τεχνική Υποστήριξη εργαστηρίων IMBB».

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.

6. **Κωδικός Θέσης: ELD-0476:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0740-A/116042/27-07-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Ειδικού Τεχνικού Επιστήμονα** με αντικείμενο «Εκτροφή εντόμων, πραγματοποίηση γενετικών διασταυρώσεων και έλεγχος ευαισθησίας σε εντομοκτόνα. Παροχή βοήθειας σε βασικές τεχνικές μοριακής βιολογίας, (Πακέτα εργασίας 2 και 3, Παραδοτέα: D2.1, D2.2, D3.1, D3.2, D3.3)», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Unravelling the importance of sodium channel mutations in resistance to contact and volatile pyrethroids in the malaria vector *Anopheles gambiae*- Διερεύνηση του ρόλου των μεταλλαγών στο κανάλι νατρίου στην ανθεκτικότητα των κουνουπιών - φορέων της ελονοσίας σε πτητικά και εξ' επαφής πυρεθροειδή εντομοκτόνα», κωδικό 7406 και ακρωνύμιο PyrethroidRes, σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης.

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



7. **Κωδικός Θέσης: ESP-0477:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0735-A/115699/21-07-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Μεταδιδακτορικού/ής Ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «Ανάπτυξη και εφαρμογή αναλυτικών πρωτοκόλλων αλληλούχισης NGS σε βιολογικά δείγματα με σκοπό την ανίχνευση βιοδεικτών ή την ανίχνευση γαμετικών παραλλαγών σε καρκινικά δείγματα (ΥΕ 4, ΠΕ 1 & ΠΕ 2), Παραδοτέα: Π1.1, Π1.2, Π2.1, Π2.2», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «SUB3: Εφαρμοσμένη έρευνα στην Ιατρική Ακριβείας μέσω ενός οργανισμού ΝΠΙΔ-(Ι.Τ.Ε.) - "Ελληνικό Δίκτυο Μοριακής Ογκολογίας – ΕΔΙΜΟ"», Ακρωνύμιο: ΕΔΙΜΟ.

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



8. **Κωδικός Θέσης: ESP-0478:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0739-A/115967/26-07-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Μεταδιδακτορικού/ής Ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «Αξιολόγηση, ανάπτυξη και εφαρμογή ομικών μεθοδολογιών και πρωτοκόλλων ανάλυσης με στόχο την ανάπτυξη της εξατομικευμένης ιατρικής (ΥΕ 1, ΠΕ 1 και ΠΕ 2), Παραδοτέα: Π1.1.1, Π1.1.2, Π1.1.3, Π2.1», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «SUB3: Εφαρμοσμένη έρευνα στην Ιατρική Ακριβείας μέσω ενός οργανισμού ΝΠΙΔ-(Ι.Τ.Ε.) - "Ελληνικό Δίκτυο Μοριακής Ογκολογίας – ΕΔΙΜΟ"», Ακρωνύμιο: ΕΔΙΜΟ.

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

9. **Κωδικός Θέσης: ESP-0479:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0737-A/115936/26-07-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Μεταδιδακτορικού/ής Ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «Αξιολόγηση, ανάπτυξη και εφαρμογή ομικών μεθοδολογιών και πρωτοκόλλων ανάλυσης με στόχο την ανάπτυξη της εξατομικευμένης ιατρικής (ΥΕ 1, ΠΕ 1 και ΠΕ 2), Παραδοτέα: Π1.1.1, Π1.1.2, Π1.1.3, Π2.1», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «SUB3: Εφαρμοσμένη έρευνα στην Ιατρική Ακριβείας μέσω ενός οργανισμού ΝΠΙΔ-(Ι.Τ.Ε.) - "Ελληνικό Δίκτυο Μοριακής Ογκολογίας – ΕΔΙΜΟ"», Ακρωνύμιο: ΕΔΙΜΟ, σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης.

Οι υποψήφιοι/ες που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα:

Α. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το **IMBB-ITE** (καταληκτική ημερομηνία: **16/09/2023 και ώρα 13:00, ώρα Ελλάδος**),

Β. πρόσβασης (α) στους φακέλους υποψηφιότητας και στον πίνακα αξιολόγησης/κατάταξης των υποψηφίων και (β) στο πρακτικό της αξιολόγησης, μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το **IMBB-ITE** εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων. Η πρόσβαση σε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα συνυποψηφίων περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη της συγκεκριμένης προς πλήρωση θέσης. Πριν την ανακοίνωση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα ή/και στοιχείων συνυποψηφίων στον/στην αιτούντα/ούσα, το ΙΤΕ θα ενημερώσει τα υποκείμενα των δεδομένων με τον κατά περίπτωση πρόσφορο τρόπο.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Μετά το πέρας της περιόδου των ενστάσεων, ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

10. **Κωδικός Θέσης: ESP-0480:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0736-A/115757/25-07-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Ειδικού Τεχνικού Επιστήμονα** με αντικείμενο «Αξιολόγηση,

ανάπτυξη και εφαρμογή ομικών μεθοδολογιών και πρωτοκόλλων ανάλυσης με στόχο την ανάπτυξη της εξατομικευμένης ιατρικής (ΥΕ 1, ΠΕ 1 και ΠΕ 2), Παραδοτέα: Π1.1.1, Π1.1.2, Π1.1.3, Π2.1», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «SUB3: Εφαρμοσμένη έρευνα στην Ιατρική Ακριβείας μέσω ενός οργανισμού ΝΠΙΔ-(Ι.Τ.Ε.) - "Ελληνικό Δίκτυο Μοριακής Ογκολογίας – ΕΔΙΜΟ"», Ακρωνύμιο: ΕΔΙΜΟ.

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ΙΤΕ.



11. **Κωδικός Θέσης: ESP-0481:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0741-A/116045/28-07-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Ειδικού Τεχνικού Επιστήμονα** με αντικείμενο «Υποστήριξη της οργάνωσης και διαχειριστικής παρακολούθησης του έργου και υποστήριξη της ανάπτυξης νέων ομικών μεθοδολογιών, τεχνολογιών και εφαρμογών με στόχευση στην Ιατρική Ακριβείας στην Ογκολογία (ΥΕ 1, ΠΕ 1 και ΠΕ 2), Παραδοτέα: Π1.1.1, Π1.1.2, Π1.1.3, Π2.1», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «SUB3: Εφαρμοσμένη έρευνα στην Ιατρική Ακριβείας μέσω ενός οργανισμού ΝΠΙΔ-(Ι.Τ.Ε.) - "Ελληνικό Δίκτυο Μοριακής Ογκολογίας – ΕΔΙΜΟ"», Ακρωνύμιο: ΕΔΙΜΟ, σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης.

Οι υποψήφιοι/ες που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα:

Α. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το **IMBB-ΙΤΕ** (καταληκτική ημερομηνία: **16/09/2023 και ώρα 13:00, ώρα Ελλάδος**),

Β. πρόσβασης (α) στους φακέλους υποψηφιότητας και στον πίνακα αξιολόγησης/κατάταξης των υποψηφίων και (β) στο πρακτικό της αξιολόγησης, μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το **IMBB-ΙΤΕ** εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων. Η πρόσβαση σε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα συνυποψηφίων περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη της συγκεκριμένης προς πλήρωση θέσης. Πριν την ανακοίνωση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα ή/και στοιχείων συνυποψηφίων στον/στην αιτούντα/ούσα, το ΙΤΕ θα ενημερώσει τα υποκείμενα των δεδομένων με τον κατά περίπτωση πρόσφορο τρόπο.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Μετά το πέρας της περιόδου των ενστάσεων, ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ΙΤΕ.



12. **Κωδικός Θέσης: ESP-0482:** Η θέση κηρύσσεται άγονη διότι δεν κατατέθηκαν προτάσεις υποψηφιότητας.



13. **Κωδικός Θέσης: PAR-0483:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0754-A/117009/09-08-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Ειδικού Τεχνικού Επιστήμονα** με αντικείμενο «Καλλιέργειες γλοιακών κυττάρων και τομών εγκεφάλου σε multifunctional, biomimetic ικρίωματα (Task 2: Assessment of in vitro growth and differentiation properties of a) oligodendrocytes, b) microglia c) astrocytes), Task 3: Assessment of the potential of brain slices grown on scaffolds to mount a remyelinating response after a demyelinating insult ex vivo, (Παραδοτέα: Πρωτόκολλα καλλιέργειών γλοιακών κυττάρων σε ικρίωματα)», στο πλαίσιο του έργου με «Development of tailored, electroconductive bioengineered scaffolds for neural tissue regeneration» στο πλαίσιο της Δράσης “Theodore Parazoglou” FORTH Synergy Grants και ακρωνύμιο “RENEW”, σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης.

Οι υποψήφιοι/ες που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα:

Α. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το **IMBB-ITE** (καταληκτική ημερομηνία: **16/09/2023 και ώρα 13:00, ώρα Ελλάδος**),

Β. πρόσβασης (α) στους φακέλους υποψηφιότητας και στον πίνακα αξιολόγησης/κατάταξης των υποψηφίων και (β) στο πρακτικό της αξιολόγησης, μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το **IMBB-ITE** εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων. Η πρόσβαση σε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα συνυποψηφίων περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη της συγκεκριμένης προς πλήρωση θέσης. Πριν την ανακοίνωση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα ή/και στοιχείων συνυποψηφίων στον/στην αιτούντα/ούσα, το ΙΤΕ θα ενημερώσει τα υποκείμενα των δεδομένων με τον κατά περίπτωση πρόσφορο τρόπο.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ’ όψιν και δεν εξετάζονται.

Μετά το πέρας της περιόδου των ενστάσεων, ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



14. **Κωδικός Θέσης: PAR-0484:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0749-A/116628/04-08-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Υποψήφιου/ας Διδάκτορα** με αντικείμενο «experimental procedures for the study of the effect of new pharmacological substances on epileptic activity and the properties of pyramidal neurons and interneurons in the mouse hippocampus, including conducting the necessary electrophysiological experiments (local field and patch-clamp recordings in mouse hippocampus), data analysis, write-up and interpretation of the results» στο πλαίσιο του έργου με τίτλο “Dravet Syndrome Anti-Epileptic Control by Targeting GIRK Channels” (NIH-R01NS131467), σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης.

Οι υποψήφιοι/ες που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα:

Α. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το **IMBB-ITE** (καταληκτική ημερομηνία: **16/09/2023 και ώρα 13:00, ώρα Ελλάδος**),

Β. πρόσβασης (α) στους φακέλους υποψηφιότητας και στον πίνακα αξιολόγησης/κατάταξης των υποψηφίων και (β) στο πρακτικό της αξιολόγησης, μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το **IMBB-ITE** εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων. Η πρόσβαση σε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα συνυποψηφίων περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη της συγκεκριμένης προς πλήρωση θέσης. Πριν την ανακοίνωση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα ή/και στοιχείων συνυποψηφίων στον/στην αιτούντα/ούσα, το ITE θα ενημερώσει τα υποκείμενα των δεδομένων με τον κατά περίπτωση πρόσφορο τρόπο.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Μετά το πέρας της περιόδου των ενστάσεων, ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



15. **Κωδικός Θέσης: ESP-0485:** Την αποδοχή των προτάσεων με αριθμό πρωτοκόλλου 0748-A/116622/04-08-2023 και 0756-A/117036/10-08-2023 για την πλήρωση δυο (2) θέσεων **Διδακτορικού/ής Ερευνητή/τριας (Υποψήφιος/α Διδάκτορας)** με αντικείμενο «Ανάπτυξη κυτταρικών και ζωικών μοντέλων, καθώς και νέων βιοδεικτών για τις νευροεκφυλιστικές ασθένειες Alzheimer και Parkinson (Παραδοτέα: όλα τα παραδοτέα που αφορούν την παραπάνω ενότητα εργασίας)», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Εθνικό δίκτυο έρευνας για την ανάδειξη της γενετικής βάσης των νευροεκφυλιστικών νόσων Alzheimer και Parkinson, την ανίχνευση αξιόπιστων βιοδεικτών και την ανάπτυξη καινοτόμων υπολογιστικών τεχνολογιών και θεραπευτικών στρατηγικών στη βάση της ιατρικής ακρίβειας» με κωδικό TAEDR-0535850 και ακρωνύμιο «Brain Precision».

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



16. **Κωδικός Θέσης: ESP-0486:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0749-A/116628/04-08-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Μεταδιδακτορικού/ής Ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «Ανάπτυξη κυτταρικών και ζωικών μοντέλων, καθώς και νέων βιοδεικτών για τις νευροεκφυλιστικές ασθένειες Alzheimer και Parkinson (Παραδοτέα: όλα τα παραδοτέα που αφορούν την παραπάνω ενότητα εργασίας)» στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Εθνικό δίκτυο έρευνας για την ανάδειξη της γενετικής βάσης των νευροεκφυλιστικών νόσων Alzheimer και Parkinson, την ανίχνευση αξιόπιστων βιοδεικτών και την ανάπτυξη καινοτόμων υπολογιστικών τεχνολογιών και θεραπευτικών στρατηγικών στη βάση της ιατρικής ακρίβειας» με κωδικό TAEDR-0535850 και ακρωνύμιο «Brain Precision», σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης.

Οι υποψήφιοι/ες που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα:

Α. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το **IMBB-ITE** (καταληκτική ημερομηνία: **16/09/2023 και ώρα 13:00, ώρα Ελλάδος**),

Β. πρόσβασης (α) στους φακέλους υποψηφιότητας και στον πίνακα αξιολόγησης/κατάταξης των υποψηφίων και (β) στο πρακτικό της αξιολόγησης, μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το **IMBB-ITE** εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων. Η πρόσβαση σε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα συνυποψηφίων περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη της συγκεκριμένης προς πλήρωση θέσης. Πριν την ανακοίνωση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα ή/και στοιχείων συνυποψηφίων στον/στην αιτούντα/ούσα, το ITE θα ενημερώσει τα υποκείμενα των δεδομένων με τον κατά περίπτωση πρόσφορο τρόπο.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Μετά το πέρας της περιόδου των ενστάσεων, ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



17. **Κωδικός Θέσης: ESP-0487:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0751-A/116980/09-08-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Μεταδιδασκτορικού/ής Ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «Ανάπτυξη κυτταρικών και ζωικών μοντέλων, καθώς και νέων βιοδεικτών για τις νευροεκφυλιστικές ασθένειες Alzheimer και Parkinson και «Οργανωτική Δομή, Διαδικασίες και Διαχείριση του Έργου», (Παραδοτέα: όλα τα παραδοτέα που αφορούν τις παραπάνω ενότητες εργασίας)» στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Εθνικό δίκτυο έρευνας για την ανάδειξη της γενετικής βάσης των νευροεκφυλιστικών νόσων Alzheimer και Parkinson, την ανίχνευση αξιόπιστων βιοδεικτών και την ανάπτυξη καινοτόμων υπολογιστικών τεχνολογιών και θεραπευτικών στρατηγικών στη βάση της ιατρικής ακρίβειας» με κωδικό TAEDR-0535850 και ακρωνύμιο «Brain Precision», σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης.

Οι υποψήφιοι/ες που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα:

Α. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το **IMBB-ITE** (καταληκτική ημερομηνία: **16/09/2023 και ώρα 13:00, ώρα Ελλάδος**),

Β. πρόσβασης (α) στους φακέλους υποψηφιότητας και στον πίνακα αξιολόγησης/κατάταξης των υποψηφίων και (β) στο πρακτικό της αξιολόγησης, μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το **IMBB-ITE** εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων. Η πρόσβαση σε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα συνυποψηφίων περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη της συγκεκριμένης προς πλήρωση θέσης. Πριν την ανακοίνωση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα ή/και στοιχείων συνυποψηφίων στον/στην αιτούντα/ούσα, το ITE θα ενημερώσει τα υποκείμενα των δεδομένων με τον κατά περίπτωση πρόσφορο τρόπο.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Μετά το πέρας της περιόδου των ενστάσεων, ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



18. **Κωδικός Θέσης: ORZ-0488:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0768-A/117170/16-08-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Ειδικού Τεχνικού Επιστήμονα** με αντικείμενο «design and fabrication of implants» στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Minimally-Invasive Soft-Robot-Assisted Deep-Brain Localized Therapeutics Delivery for Neurological Disorders – SoftReach», σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης.

Οι υποψήφιοι/ες που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα:

A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το **IMBB-ITE** (καταληκτική ημερομηνία: **16/09/2023 και ώρα 13:00, ώρα Ελλάδος**),

B. πρόσβασης (α) στους φακέλους υποψηφιότητας και στον πίνακα αξιολόγησης/κατάταξης των υποψηφίων και (β) στο πρακτικό της αξιολόγησης, μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το **IMBB-ITE** εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων. Η πρόσβαση σε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα συνυποψηφίων περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη της συγκεκριμένης προς πλήρωση θέσης. Πριν την ανακοίνωση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα ή/και στοιχείων συνυποψηφίων στον/στην αιτούντα/ούσα, το ITE θα ενημερώσει τα υποκείμενα των δεδομένων με τον κατά περίπτωση πρόσφορο τρόπο.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Μετά το πέρας της περιόδου των ενστάσεων, ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



19. **Κωδικός Θέσης: ESP-0489:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0760-A/117143/16-08-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Διδακτορικού/ής Ερευνητή/τριας (Υποψήφιος/α Διδάκτορας)** με αντικείμενο «Ανάπτυξη κυτταρικών και ζωικών μοντέλων, καθώς και νέων βιοδεικτών για τις νευροεκφυλιστικές ασθένειες Alzheimer και Parkinson (Παραδοτέα: όλα τα παραδοτέα που αφορούν την παραπάνω ενότητα εργασίας)» στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Εθνικό δίκτυο έρευνας για την ανάδειξη της γενετικής βάσης των νευροεκφυλιστικών νόσων Alzheimer και Parkinson, την ανίχνευση αξιόπιστων βιοδεικτών και την ανάπτυξη καινοτόμων υπολογιστικών τεχνολογιών και θεραπευτικών στρατηγικών στη βάση της ιατρικής ακρίβειας» με κωδικό TAEDR-0535850 και ακρωνύμιο «Brain Precision», σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης.

Οι υποψήφιοι/ες που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα:

Α. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το **IMBB-ITE** (καταληκτική ημερομηνία: **16/09/2023 και ώρα 13:00, ώρα Ελλάδος**),

Β. πρόσβασης (α) στους φακέλους υποψηφιότητας και στον πίνακα αξιολόγησης/κατάταξης των υποψηφίων και (β) στο πρακτικό της αξιολόγησης, μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το **IMBB-ITE** εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων. Η πρόσβαση σε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα συνυποψηφίων περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη της συγκεκριμένης προς πλήρωση θέσης. Πριν την ανακοίνωση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα ή/και στοιχείων συνυποψηφίων στον/στην αιτούντα/ούσα, το ITE θα ενημερώσει τα υποκείμενα των δεδομένων με τον κατά περίπτωση πρόσφορο τρόπο.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Μετά το πέρας της περιόδου των ενστάσεων, ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



20. **Κωδικός Θέσης: ESP-0490:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0764-A/117161/16-08-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Διδακτορικού/ής Ερευνητή/τριας (Υποψήφιος/α Διδάκτορας)** με αντικείμενο «Δημιουργία, καλλιέργεια και παρακολούθηση 2D και 3D καλλιιεργειών και 2D συν-καλλιιεργειών ντοπαμινεργικών νευρώνων, αστροκυττάρων και μικρογλοίων από hiPSCs ασθενών με ΝΠ, Παραδοτέα 10 και 12», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Εθνικό δίκτυο έρευνας για την ανάδειξη της γενετικής βάσης των νευροεκφυλιστικών νόσων Alzheimer και Parkinson, την ανίχνευση αξιόπιστων βιοδεικτών και την ανάπτυξη καινοτόμων υπολογιστικών τεχνολογιών και θεραπευτικών στρατηγικών στη βάση της ιατρικής ακρίβειας» με κωδικό TAEDR-0535850, ακρωνύμιο «Brain Precision».

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



21. **Κωδικός Θέσης: ESP-0491:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0765-A/117165/16-08-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Διδακτορικού/ής Ερευνητή/τριας (Υποψήφιος/α Διδάκτορας)** με αντικείμενο «Εγκαθίδρυση κυτταρικού μοντέλου ενδοθηλιακών κυττάρων για τη μελέτη της απομάκρυνσης αμυλοειδούς, και ανάδειξη νέων βιοδεικτών στη νόσο Αλτσχάιμερ», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Εθνικό δίκτυο έρευνας για την ανάδειξη της γενετικής βάσης των νευροεκφυλιστικών νόσων Alzheimer και Parkinson, την ανίχνευση αξιόπιστων βιοδεικτών και την ανάπτυξη καινοτόμων υπολογιστικών τεχνολογιών και θεραπευτικών στρατηγικών στη βάση της ιατρικής ακρίβειας» με κωδικό TAEDR-0535850, ακρωνύμιο «Brain Precision».

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



22. **Κωδικός Θέσης: ESP-0492:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0753-A/117008/09-08-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Διδακτορικού/ής Ερευνητή/τριας (Υποψήφιος/α Διδάκτορας)** με αντικείμενο «Ανάπτυξη κυτταρικών μοντέλων για τη μελέτη της νόσου Πάρκινσον, ΠΕ3 / Π3.2, 3.7», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Εθνικό δίκτυο έρευνας για την ανάδειξη της γενετικής βάσης των νευροεκφυλιστικών νόσων Alzheimer και Parkinson, την ανίχνευση αξιόπιστων βιοδεικτών και την ανάπτυξη καινοτόμων υπολογιστικών τεχνολογιών και θεραπευτικών στρατηγικών στη βάση της ιατρικής ακρίβειας» με κωδικό TAEDR-0535850, ακρωνύμιο «Brain Precision».

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



23. **Κωδικός Θέσης: ESP-0493:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0755-A/117034/10-08-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Διδακτορικού/ής Ερευνητή/τριας (Υποψήφιος/α Διδάκτορας)** με αντικείμενο «Ανάπτυξη κυτταρικών μοντέλων για τη μελέτη της νόσου Πάρκινσον, ΠΕ3 / Π3.2, 3.7», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Εθνικό δίκτυο έρευνας για την ανάδειξη της γενετικής βάσης των νευροεκφυλιστικών νόσων Alzheimer και Parkinson, την ανίχνευση αξιόπιστων βιοδεικτών και την ανάπτυξη καινοτόμων υπολογιστικών τεχνολογιών και θεραπευτικών στρατηγικών στη βάση της ιατρικής ακρίβειας» με κωδικό TAEDR-0535850, ακρωνύμιο «Brain Precision», σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης.

Οι υποψήφιοι/ες που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα:

A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το **IMBB-ITE** (καταληκτική ημερομηνία: **16/09/2023 και ώρα 13:00, ώρα Ελλάδος**),

B. πρόσβασης (α) στους φακέλους υποψηφιότητας και στον πίνακα αξιολόγησης/κατάταξης των υποψηφίων και (β) στο πρακτικό της αξιολόγησης, μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το **IMBB-ITE** εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων. Η πρόσβαση σε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα συνυποψηφίων περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη της συγκεκριμένης προς πλήρωση θέσης. Πριν την ανακοίνωση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα ή/και στοιχείων συνυποψηφίων στον/στην αιτούντα/ούσα, το ITE θα ενημερώσει τα υποκείμενα των δεδομένων με τον κατά περίπτωση πρόσφορο τρόπο.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Μετά το πέρας της περιόδου των ενστάσεων, ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



24. **Κωδικός Θέσης: ESP-0494:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0758-A/117038/10-08-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Μεταδιδακτορικού/ής Ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «Χαρακτηρισμός ενδοθηλιακών και τοιχωματικών κυττάρων διαφοροποιημένων από hiPSC ασθενών με νόσο του Πάρκινσον σε σύγκριση με κύτταρα-μάρτυρες, συμπεριλαμβανομένου του σχηματισμού αγγειακών οργανοειδών, δοκιμασιών εκβλάστησης, και προσδιορισμού της διακίνησης και της σηματοδότησης του συμπλέγματος VEGFR/VEGFR2 με τη χρήση: Μικροσκοπίας φθορισμού πολλαπλών καναλιών (Fluorescent microscopy), Συνεστιακής μικροσκοπία Σάρωσης Laser (Confocal laser scanning microscopy), Μικροσκοπίας φθορισμού φύλλου φωτός (Light Sheet Microscopy), Παραδοτέα 10 και 12», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Εθνικό δίκτυο έρευνας για την ανάδειξη της γενετικής βάσης των νευροεκφυλιστικών νόσων Alzheimer και Parkinson, την ανίχνευση αξιόπιστων βιοδεικτών και την ανάπτυξη καινοτόμων υπολογιστικών τεχνολογιών και θεραπευτικών στρατηγικών στη βάση της ιατρικής ακρίβειας» με κωδικό TAEDR-0535850, ακρωνύμιο «Brain Precision».

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



25. **Κωδικός Θέσης: ESP-0495:** Η θέση κηρύσσεται άγονη διότι δεν κατατέθηκαν προτάσεις υποψηφιότητας.



26. **Κωδικός Θέσης: ESP-0496:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0752-A/117000/09-08-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Μεταδιδακτορικού/ής Ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «Μοριακή Μικροβιολογία – Μοριακές αλληλεπιδράσεις Μικροβίου/Ξενιστή», Βελτιωμένα μικροβιακά προϊόντα βιολογικής καταπολέμησης ασθενειών των φυτών, (Πακέτα εργασίας 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4), Μικροβιακά βιοεντομοκτόνα - βιοφυτοπροστατευτικά (Πακέτα εργασίας 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.4)», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος», κωδικό TAEDR-0535675 και ακρωνύμιο InnoPP.

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



27. **Κωδικός Θέσης: ESP-0497:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0752-A/117000/09-08-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Διδακτορικού/ής Ερευνητή/τριας (Υποψήφιος/α Διδάκτορας)** με αντικείμενο «Μοριακή Μικροβιολογία – Μοριακές αλληλεπιδράσεις Μικροβίου/Ξενιστή», Βελτιωμένα μικροβιακά προϊόντα βιολογικής καταπολέμησης ασθενειών των φυτών, (Πακέτα εργασίας 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4), Μικροβιακά βιοεντομοκτόνα - βιοφυτοπροστατευτικά (Πακέτα εργασίας 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.4)», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και

περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος», κωδικό ΤΑΕΔΡ-0535675 και ακρωνύμιο InnoPP.

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ΙΤΕ.



28. **Κωδικός Θέσης: ESP-0498:** Την αποδοχή των προτάσεων με αριθμό πρωτοκόλλου 0767-A/117169/16-08-2023 και 0771-A/117202/18-08-2023 για την πλήρωση **δύο (2) θέσεων Μεταδιδακτορικού/ής Ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «Αξιολόγηση δυνητικά νευροπροστατευτικών χημικών ουσιών για την αντιμετώπιση της νευροεκφυλιστικής νόσου Alzheimer (Παραδοτέα: όλα τα παραδοτέα που αφορούν την παραπάνω ενότητα εργασίας)», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Εθνικό δίκτυο έρευνας για την ανάδειξη της γενετικής βάσης των νευροεκφυλιστικών νόσων Alzheimer και Parkinson, την ανίχνευση αξιόπιστων βιοδεικτών και την ανάπτυξη καινοτόμων υπολογιστικών τεχνολογιών και θεραπευτικών στρατηγικών στη βάση της ιατρικής ακρίβειας» με κωδικό ΤΑΕΔΡ-0535850 και ακρωνύμιο «Brain Precision».

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ΙΤΕ.



29. **Κωδικός Θέσης: IMB-0499:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0769-A/117185/17-08-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Διδακτορικού/ής Ερευνητή/τριας (Υποψήφιος/α Διδάκτορας)** με αντικείμενο «Μελέτη του ρόλου της νευρωνικής αυτοφαγίας και της ομοιόστασης στο νηματώδη *C.elegans*», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Διοικητική, Οικονομική, Τεχνική Υποστήριξη εργαστηρίων IMBB».

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ΙΤΕ.

30. **Κωδικός Θέσης: ESP-0500:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0770-A/117201/18-08-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Μεταδιδακτορικού/ής Ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «Μοριακή Εντομολογία – Καταγραφή, ταυτοποίηση και προγνωστικά μοντέλα για εχθρούς και επιδημίες και συγκεκριμένα Μοριακή ανίχνευση και ανάλυση βιοτύπων, παθογόνων και μεταλλαγών ανθεκτικότητας-εντομολογικοί εχθροί, Ενότητα Εργασίας ΕΕ2, Παραδοτέο Π 2.2.2», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος», κωδικό ΤΑΕΔΡ-0535675 και ακρωνύμιο InnoPP.

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ΙΤΕ.



31. **Κωδικός Θέσης: ESP-0501:** Η θέση κηρύσσεται άγονη διότι δεν κατατέθηκαν προτάσεις υποψηφιότητας.



32. **Κωδικός Θέσης: ESP-0502:** Η θέση κηρύσσεται άγονη διότι δεν κατατέθηκαν προτάσεις υποψηφιότητας.



33. **Κωδικός Θέσης: ESP-0503:** Η θέση κηρύσσεται άγονη διότι δεν κατατέθηκαν προτάσεις υποψηφιότητας.



**Ο Διευθυντής του IMBB-ΙΤΕ
Ιωάννης Βόντας**