



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 24 Σεπτεμβρίου 2018
Αρ. Πρωτ.: 4664

Θέμα: Πλήρωση δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Η ηπατιδίνη, κεντρικός ρυθμιστής της ομοιοστασίας του σιδήρου, ως βιοδείκτης διάγνωσης και μέσο εξατομικευμένης θεραπείας» και Κωδικό MIS 5032783

ΑΠΟΦΑΣΗ

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ έχοντας υπ' όψιν:

1. Το Ν. 4528/2018 (ΦΕΚ Α' 50/16.3.2018) «Κύρωση της Σύμβασης για τη λειτουργία του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ και άλλες διατάξεις».
2. Το Ν. 4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
4. 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.
5. Το άρθρο 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
6. Την υπ' αριθμ. 110427/ΕΥΘΥ/1020/20.10.2016 (ΦΕΚ 3521/Β/1.11.2016) Απόφαση του Υφυπουργού Οικονομίας, Ανάπτυξης & Τουρισμού με θέμα: «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του Ε.Σ.Π.Α. 2014-2020 – Έλεγχοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων Ε.Σ.Π.Α. 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς – Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων», όπως ισχύει.
7. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα.
8. Την υπ' αριθμ. 73166/8.5.2018 κοινή Απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, του Υπουργού Υγείας και του Αναπληρωτού Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 273/14.5.2018) με θέμα: «Ορισμός προσωρινού Διοικητικού Συμβουλίου στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ».
9. Την υπ' αριθμ. 2601/21.5.2018 απόφαση του Δ.Σ., με την οποία το Δ.Σ. συγκροτήθηκε σε Σώμα.





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

10. Την υπ' αριθμ. 3059/12.6.2018 Απόφαση του Δ.Σ., με την οποία το Δ.Σ. μεταβίβασε αρμοδιότητες στην Γενική Διευθύντρια (ΦΕΚ Β'2814/16.7.2018).
11. Την υπ' αριθμ. 682/Β1/98 31.01.2018 Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης, με θέμα: Πρόσκληση υποβολής αιτήσεων χρηματοδότησης ερευνητικών έργων στην Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020 (ΑΔΑ: ΩΑΜΙ465ΧΙ8-Λ75).
12. Την υπ' αριθμ. ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ 3036/6.9.2018 Απόφαση της Γενικής Γραμματέως Έρευνας & Τεχνολογίας με θέμα: Ένατη (9η) Τροποποίηση της Απόφασης Ένταξης Πράξεων Κρατικών Ενισχύσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» με Κωδικό ΟΠΣ 2076, στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΑΔΑ: 63Τ94653ΠΣ-ΡΛ1).
13. Την υπ' αριθμ. 1559/9.5.2017 σχετική Απόφαση της 4ης Συνεδρίας 4.5.2017 του Δ.Σ. του Ινστιτούτου, με την οποία εγκρίθηκε προς υποβολή το Τεχνικό Παράρτημα του Έργου με Συντονιστή το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας και Επιστημονική Υπεύθυνη την Δ^{ρα} Αυγή Μαμαλάκη.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο: «**Η ηπατιδίνη, κεντρικός ρυθμιστής της ομοιοστασίας του σιδήρου, ως βιοδείκτης διάγνωσης και μέσο εξατομικευμένης θεραπείας**» και κωδικό MIS 5032783 που εντάχθηκε στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020», στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ.

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Για το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ

Φωτεινή Στυλιανοπούλου
Ομότιμη Καθηγήτρια ΕΚΠΑ
Πρόεδρος ΔΣ





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης με τίτλο: “Η ηπατιδίνη, κεντρικός ρυθμιστής της ομοιοστασίας του σιδήρου, ως βιοδείκτης διάγνωσης και μέσο εξατομικευμένης θεραπείας” με Κωδικό (Τ1ΕΔΚ-00204) MIS 5032783 που εντάχθηκε στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα “Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία - ΕΠΑνΕΚ 2014-2020 (Παρέμβαση II της δράσης ΕΡΕΥΝΩ - ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ), το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθούν συμβάσεις εργασίας ορισμένου χρόνου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη των σχετικών έργων, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται δύο (2) θέσεις έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθούν στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ μέσω σύναψης συμβάσεων εργασίας ορισμένου χρόνου, στις οποίες θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στην Πράξη.

Αναλυτική περιγραφή των θέσεων παρατίθενται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου των θέσεων, καθώς και των παραδοτέων που σχετίζονται με αυτές, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν ανάμεσα στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ και στο επιλεγέν προσωπικό.

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος των παραδοτέων του έργου θα πιστοποιείται με βεβαιώσεις παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, οι οποίες θα υπογράφονται από τον Υπεύθυνο της Πράξης.

ΑΜΟΙΒΕΣ

Οι συνολικές αμοιβές του έκτακτου προσωπικού θα διαμορφωθούν σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και θα είναι ανάλογες των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια των συμβάσεων που θα συναφθούν ανάμεσα στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ και στο επιλεγέν προσωπικό παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ, επί της οδού Βασιλίσσης Σοφίας 127, 115 21 Αθήνα.

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ #1

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο Βιολογίας, Χημείας, Βιοχημείας ή άλλων συναφών επιστημών, της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου τίτλου σπουδών της αλλοδαπής.
- Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδίκευσης (PhD) σε πεδίο σχετικό με το αντικείμενο της θέσης.
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας. Η γνώση αυτή θα πιστοποιείται σύμφωνα με τα εκ του άρθρου 28, του ΠΔ. 50/2001 οριζόμενα, αναλογικώς εφαρμοζόμενα.

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Τουλάχιστον τριετής εμπειρία στη χρήση τεχνικών χρωματογραφίας (FPLC κλπ) για απομόνωση πρωτεϊνών, πεπτιδίων
- Τεχνικές γνώσεις βιοχημείας, μοριακής βιολογίας, βιοτεχνολογίας, και ειδικότερα τεχνικές γνώσεις κυτταροκαλλιέργειών, καλλιέργειες ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών, κλωνοποίησης, ανοσοενζυμικής δοκιμασίας ELISA
- Τουλάχιστον τριετής εμπειρία σε τεχνικές παραγωγής ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών σε διάφορα συστήματα έκφρασης
- Εμπειρία σε θέματα που αφορούν την ομοιοστασία του σιδήρου.
- Εμπειρία σε παραγωγή αντισωμάτων και χρήση πειραματοζώων
- Συμμετοχή σε επιστημονικές ανακοινώσεις και δημοσιεύσεις (θα βαρύνει η συμμετοχή ως κύριος/α συγγραφέας και η συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης)
- Γνώση των απαιτούμενων υπολογιστικών προγραμμάτων (Word, PowerPoint, Excel, στατιστικής κλπ)

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή του υποψηφίου για τη θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Τουλάχιστον τριετής εμπειρία στη χρήση τεχνικών χρωματογραφίας (FPLC κλπ) για απομόνωση πρωτεϊνών, πεπτιδίων	25%





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

2.	Τεχνικές γνώσεις βιοχημείας, μοριακής βιολογίας, βιοτεχνολογίας, και ειδικότερα τεχνικές γνώσεις κλωνοποίησης, κυτταροκαλλιέργειών, καλλιέργειες ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών, ανοσοενζυμικής δοκιμασίας ELISA.	25%
3.	Τουλάχιστον τριετής εμπειρία σε τεχνικές παραγωγής ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών σε διάφορα συστήματα έκφρασης	20%
4.	Εμπειρία σε θέματα που αφορούν την ομοιοστασία του σιδήρου.	5%
5.	Εμπειρία σε παραγωγή αντισωμάτων και χρήσης πειραματοζώων	5%
6.	Συμμετοχή σε επιστημονικές ανακοινώσεις και δημοσιεύσεις (θα βαρύνει η συμμετοχή ως κύριος/α συγγραφέας και η συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης)	15%
7.	Γνώση των απαιτούμενων υπολογιστικών προγραμμάτων (Word, PowerPoint, Excel, στατιστικής κλπ)	5%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2, Κριτήριο 3, Κριτήριο 4, Κριτήριο 5, Κριτήριο 6, Κριτήριο 7 και σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ #2

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

- Πτυχίο Βιολογίας, Χημείας, Βιοχημείας ή άλλων συναφών επιστημών, της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου τίτλου σπουδών της αλλοδαπής.
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας. Η γνώση αυτή θα πιστοποιείται σύμφωνα με τα εκ του άρθρου 28, του ΠΔ. 50/2001 οριζόμενα, αναλογικώς εφαρμοζόμενα.

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

1. Τεχνικές γνώσεις βιοχημείας, μοριακής βιολογίας, κυτταροκαλλιέργειών και ανοσοενζυμική δοκιμασία ELISA.
2. Εμπειρία σε τεχνικές έκφρασης ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών
3. Εμπειρία στην απομόνωση πρωτεϊνών, πεπτιδίων
4. Μεταπτυχιακός τίτλος ειδίκευσης σε πεδίο σχετικό με το αντικείμενο.
5. Συμμετοχή σε επιστημονικές ανακοινώσεις και δημοσιεύσεις (θα βαρύνει η συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης)
6. Γνώση των απαιτούμενων υπολογιστικών προγραμμάτων (Word, PowerPoint, Excel, κλπ)

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

Η επιλογή του υποψηφίου για τη θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1	Τεχνικές γνώσεις βιοχημείας, μοριακής βιολογίας, κυτταροκαλλιιεργειών και ανοσοενζυμική δοκιμασία ELISA	30%
2	Εμπειρία σε τεχνικές έκφρασης ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών	25%
3	Εμπειρία στην απομόνωση πρωτεϊνών, πεπτιδίων	20%
4	Μεταπτυχιακός τίτλος ειδίκευσης σε πεδίο σχετικό με το αντικείμενο.	10%
5	Συμμετοχή σε επιστημονικές ανακοινώσεις και δημοσιεύσεις (θα βαρύνει η συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης)	10%
6	Γνώση των απαιτούμενων υπολογιστικών προγραμμάτων (Word, PowerPoint, Excel, κλπ)	5%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2, Κριτήριο 3, Κριτήριο 4, Κριτήριο 5, Κριτήριο 6 και σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Στην υποβολή της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου **θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:**

1. Αίτηση [η οποία επισυνάπτεται στην παρούσα πρόσκληση] με αναφορά στον κωδικό της θέσης.
2. Βιογραφικό Σημείωμα σύμφωνα με το πρότυπο του Europass.
3. Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου τίτλου σπουδών της αλλοδαπής. Σε περίπτωση κατά την οποία ο τίτλος σπουδών έχει χορηγηθεί από Πανεπιστήμιο της αλλοδαπής θα πρέπει να υποβληθούν επιπροσθέτως και οι νόμιμες βεβαιώσεις ισοτιμίας και αντιστοιχίας (ΔΟΑΤΑΠ).
4. Στοιχεία επικοινωνίας τουλάχιστον δύο (2) ατόμων από επαγγελματικό ή ακαδημαϊκό περιβάλλον για συστάσεις.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο **το αργότερο έως και 10 Οκτωβρίου 2018**, μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης: prosopiko@pasteur.gr

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν με την ένδειξη: **Αίτηση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με Κωδικό Θέσης #1 ή #2 για την Πράξη με τίτλο “Η ηπατιδίνη, κεντρικός ρυθμιστής της ομοιοστασίας του σιδήρου, ως βιοδείκτης διάγνωσης και μέσο εξατομικευμένης θεραπείας” και Κωδικό (Τ1ΕΛΚ-00204) MIS 5032783 (όπως αυτός αναφέρεται στον πίνακα του Παραρτήματος, αντιστοίχως).**

Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Προτάσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ’ όψιν. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ’ όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στο Γραφείο Ανθρωπίνων Πόρων 210 6478858, 210 6478857, ή και στην ηλεκτρονική διεύθυνση prosopiko@pasteur.gr

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες της θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Υπεύθυνος της Πράξης. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Δ.Σ. του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ. Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ’ όλη τη διάρκεια κάθε έργου. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ’ βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στη Διοίκηση του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από τη Διοίκηση του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ, τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ (www.pasteur.gr).

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

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

- A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ,
- B. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

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.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από το προσωπικό του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Δράσης (ΑΔΑ:ΩΑΜΙ465ΧΙ8-Λ75) και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης με Κωδικό **T1EΔK-00204** (ΑΔΑ: 63Τ94653ΠΣ-ΠΛ1).

1. Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Καθ' όλη τη διάρκεια της Πράξης και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση δύναται να πραγματοποιηθεί με την επιλογή - βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.
2. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ.
3. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
4. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ (www.pasteur.gr), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

Το ΕΙΠ θα συλλέξει και θα επεξεργαστεί τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που αφορούν τους υποψηφίους και περιλαμβάνονται στις αιτήσεις και τα δικαιολογητικά που καταθέτουν ή προκύπτουν από αυτά αποκλειστικά για το σκοπό της επιλογής των υποψηφίων για τις υπό προκήρυξη θέσεις και για την υποστήριξη των σχετικών διαδικασιών. Η επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα πραγματοποιείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (2016/679/ΕΕ) και την κατά περίπτωση ισχύουσα εθνική νομοθεσία.

Τα ως άνω δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα δεν διαβιβάζονται, κοινοποιούνται, ανακοινώνονται σε τρίτους και δεν καθίστανται προσβάσιμα σε αυτούς, εκτός εάν αυτό επιβάλλεται από το νόμο ή είναι απαραίτητο για την εκπλήρωση δημοσίου συμφέροντος ή για την ικανοποίηση υπέρτερου εννόμου συμφέροντος του τρίτου προσώπου. Ως τέτοιο δικαίωμα νοείται το δικαίωμα





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

του τρίτου να ασκήσει, υπό την ιδιότητα του συνυποψηφίου, τα εκ του νόμου δικαιώματά του αναφορικά με την προσβολή των σχετικών αποφάσεων, πινάκων κ.α (π.χ. υποβολή ένστασης, άσκηση αιτήσεως ακυρώσεως κ.α.). Στην τελευταία περίπτωση η διαβίβαση, κοινοποίηση, ανακοίνωση ή παροχή πρόσβασης περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη των συγκεκριμένων προς πλήρωση θέσεων. Πριν την ανακοίνωση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα ή/και στοιχείων συνυποψηφίων στον αιτούντα, το ΕΠΠ θα ενημερώσει τα υποκείμενα των δεδομένων με τον κατά περίπτωση πρόσφορο τρόπο.

Το ΕΠΠ διατηρεί τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και τα σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που υποβάλλονται μόνο για το διάστημα που απαιτείται για την εκπλήρωση του ως άνω σκοπού της επεξεργασίας (ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής). Δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά διατηρούνται και ύστερα από το διάστημα αυτό, εφόσον αυτό απαιτείται από διάταξη νόμου ή είναι απαραίτητο για τη θεμελίωση, άσκηση ή/και υποστήριξη νομικών αξιώσεων.

Οι υποψήφιοι έχουν τα ακόλουθα δικαιώματα:

δικαίωμα πρόσβασης, δικαίωμα της διόρθωσης κι επικαιροποίησης των δεδομένων υπό την αίρεση της μη ύπαρξης αντίθετης διάταξης νόμου όσον αφορά τις προθεσμίες κατάθεσης δεδομένων, στοιχείων και δικαιολογητικών, δικαίωμα διαγραφής των δεδομένων (δικαίωμα στη λήθη), δικαίωμα περιορισμού της επεξεργασίας, δικαίωμα στη φορητότητα των δεδομένων και το δικαίωμα εναντίωσης στην επεξεργασία, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (2016/679/ΕΕ) και την κατά περίπτωση σχετική εθνική νομοθεσία. Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής καταγγελίας στην Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία της θέσης της Πρόσκλησης
Κωδικός MIS 5032783

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ
#1	Βιολόγος, Χημικός, Βιοχημικός ή άλλων συναφών επιστημών	<p>Παραγωγή και αποθήκευση σταθερής, ευδιάλυτης ανασυνδυασμένης ηπατιδίνης σε μεγάλη κλίμακα</p> <p>Κλωνοποίηση και ανάλυση πρωτοταγούς δομής μονοκλωνικών αντισωμάτων έναντι της ηπατιδίνης.</p> <p>Χαρακτηρισμός μονοκλωνικών αντισωμάτων</p> <p>Αξιολόγηση και πιλοτική παραγωγή ανοσοδιαγνωστικών kit 2^{ης} γενιάς για τον προσδιορισμό της ηπατιδίνης.</p> <p>Αξιολόγηση του ρόλου της ηπατιδίνης στη λοίμωξη.</p>	12 με ανανέωση έως και την λήξη του έργου	<p>Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδίκευσης (PhD) σε πεδίο σχετικό με το αντικείμενο της θέσης.</p> <p>Πτυχίο Βιολογίας, Χημείας, Βιοχημείας ή άλλων συναφών επιστημών, της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου τίτλου σπουδών της αλλοδαπής.</p> <p>Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας. Η γνώση αυτή θα πιστοποιείται σύμφωνα με τα εκ του άρθρου 28, του ΠΔ. 50/2001 οριζόμενα, αναλογικώς εφαρμοζόμενα.</p>	<p>Τουλάχιστον τριετής εμπειρία στη χρήση τεχνικών χρωματογραφίας (FPLC κλπ) για απομόνωση πρωτεϊνών, πεπτιδίων</p> <p>Τεχνικές γνώσεις βιοχημείας, μοριακής βιολογίας, βιοτεχνολογίας, και ειδικότερα τεχνικές γνώσεις κυτταροκαλλιέργειών, καλλιέργειες ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών, κλωνοποίησης, ανοσοενζυμικής δοκιμασίας ELISA.</p> <p>Τουλάχιστον τριετής εμπειρία σε τεχνικές παραγωγής ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών σε διάφορα συστήματα έκφρασης</p> <p>Εμπειρία σε θέματα που αφορούν την ομοιοστασία του σιδήρου.</p> <p>Εμπειρία σε παραγωγή αντισωμάτων και χρήση πειραματοζώων</p> <p>Συμμετοχή σε επιστημονικές ανακοινώσεις και δημοσιεύσεις (θα βαρύνει η συμμετοχή ως κύριος/α συγγραφέας και η συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης)</p> <p>Γνώση των απαιτούμενων υπολογιστικών προγραμμάτων (Word, PowerPoint, Excel,</p>



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

					στατιστικής κλπ)
#2	<p>Βιολόγος, Χημικός, Βιοχημικός ή άλλων συναφών επιστημών</p>	<p>Παραγωγή και αποθήκευση σταθερής, ευδιάλυτης ανασυνδυασμένης ηπατιδίνης σε μεγάλη κλίμακα</p> <p>Κλωνοποίηση και ανάλυση πρωτοταγούς δομής μονοκλωνικών αντισωμάτων έναντι της ηπατιδίνης.</p> <p>Χαρακτηρισμός μονοκλωνικών αντισωμάτων</p> <p>Αξιολόγηση και πιλοτική παραγωγή ανοσοδιαγνωστικών kit 2^{ης} γενιάς για τον προσδιορισμό της ηπατιδίνης.</p>	<p>12 με ανανέωση έως και 24 μήνες</p>	<p>Πτυχίο Βιολογίας, Χημείας, Βιοχημείας ή άλλων συναφών επιστημών, της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου τίτλου σπουδών της αλλοδαπής.</p> <p>Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας. Η γνώση αυτή θα πιστοποιείται σύμφωνα με τα εκ του άρθρου 28, του ΠΔ. 50/2001 οριζόμενα, αναλογικώς εφαρμοζόμενα.</p>	<p>Τεχνικές γνώσεις βιοχημείας, μοριακής βιολογίας, κυτταροκαλλιέργειών και ανοσοενζυμική δοκιμασία ELISA.</p> <p>Εμπειρία σε τεχνικές έκφρασης ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών</p> <p>Εμπειρία στην απομόνωση πρωτεϊνών, πεπτιδίων</p> <p>Μεταπτυχιακός τίτλος ειδίκευσης σε πεδίο σχετικό με το αντικείμενο.</p> <p>Συμμετοχή σε επιστημονικές ανακοινώσεις και δημοσιεύσεις (θα βαρύνει η συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης)</p> <p>Γνώση των απαιτούμενων υπολογιστικών προγραμμάτων (Word, PowerPoint, Excel, κλπ)</p>



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ

(με όλες τις συνέπειες του νόμου για ψευδή δήλωση)

Επώνυμο: Όνομα:
 Πτυχίο:
 Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης:
 Διδακτορικός Τίτλος σπουδών:
 Ημερομηνία γέννησης: Τόπος γέννησης:
 Όνομα και επώνυμο του πατέρα:
 Όνομα και επώνυμο της μητέρας:
 Διεύθυνση κατοικίας: Οδός: Αρ: Τ.Κ.:
 Πόλη: Τηλ:
 Κινητό τηλ: e-mail:

Υποβάλλω αίτηση στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ για τη θέση Επιστημονικού Συνεργάτη με Κωδικό Θέσης στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πράξη με τίτλο “**Η ηπατιδίνη, κεντρικός ρυθμιστής της ομοιοστασίας του σιδήρου, ως βιοδείκτης διάγνωσης και μέσο εξατομικευμένης θεραπείας**” στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα “**ΕΠΑνΕΚ 2014-2020**” και MIS 5032783.

Συνημμένα υποβάλλω:

1. Βιογραφικό Σημείωμα (σε μορφή word)
2. Αντίγραφα τίτλων σπουδών

Δηλώνω υπεύθυνα ότι οι πληροφορίες που δίνονται στο σύνολο των εντύπων αυτής της αίτησης είναι ακριβείς και αληθείς.

Ημερομηνία: ___/___/_____

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

