

## Πρόσκληση υποβολής υποψηφιότητας

### Χρηματοδότηση υποτροφιών για νέους μεταδιδακτορικούς ερευνητές

Το Υπουργείο Ευρώπης και Εξωτερικών (ΜΕΑΕ) της Γαλλίας, σε συνεργασία με το Γαλλικό Υπουργείο Ανώτατης Εκπαίδευσης, Έρευνας και Καινοτομίας (MESRI), θεσπίζει ένα πρόγραμμα για την υποδοχή νέων αλλοδαπών ερευνητών, που επιθυμούν να διεξάγουν την έρευνά τους στη Γαλλία με την προσέγγιση "One Health".

### **MOPGA 4 : Πρόγραμμα επιχορήγησης ερευνητικής διαμονής για νέους ερευνητές (40 υποτροφίες)**

Στις 2 Ιουνίου 2017 ξεκίνησε από τον Γάλλο Πρόεδρο της Δημοκρατίας η πρωτοβουλία **Make Our Planet Great Again**, η οποία έχει ως σκοπό να ελκύσει αλλοδαπούς ερευνητές στη Γαλλία, οι οποίοι εργάζονται στον τομέα του Περιβάλλοντος και το Κλίμα για μια καλύτερη Υγεία.

Μετά την επιτυχία των προηγούμενων προσκλήσεων το 2018, 2019, 2020, μια καινούργια πρόσκληση υποψηφιότητας άνοιξε έως τις 10 Μαΐου 2021. Η πρόσκληση υποβολής υποψηφιότητας προορίζεται να υποδεχθεί στη Γαλλία μεταδιδακτορικούς ερευνητές, οι οποίοι επιθυμούν να πραγματοποιήσουν μια επιστημονική παραμονή 12 μηνών για να εργαστούν σε μια θεματική που να προσεγγίζει το θέμα « Μια υγεία μόνο/One Health ».

Δικαιολογητικά και οδηγίες για την περιγραφή του ερευνητικού σχεδίου προς υποψηφιότητα (στα αγγλικά ή στα γαλλικά) :

- Τίτλος του ερευνητικού σχεδίου
- Λέξεις-κλειδιά (6)
- Περίληψη και αιτιολογημένη δήλωση ενδιαφέροντος (2 000 χαρακτήρες το πολύ)
- Πλαίσιο και κίνητρο (2 000 χαρακτήρες το πολύ)
- Επιστημονικοί στόχοι (2 000 χαρακτήρες το πολύ)
- Μεθοδολογία και χρονοδιάγραμμα (4 500 χαρακτήρες το πολύ)
- Θέση του έργου σε σχέση με το επιστημονικό πεδίο του προγράμματος One Health (2 000 χαρακτήρες το πολύ)
- Συνεργασίες με τη χώρα διαμονής του αιτούντος ή/και επιπτώσεις που συνδέονται με το προβλεπόμενο ερευνητικό σχέδιο (2 000 χαρακτήρες το πολύ)

### **Ποιος μπορεί να υποβάλει αίτηση;**

Μπορούν να υποβάλουν αίτηση στην παρούσα πρόσκληση υποβολής προτάσεων, αλλοδαποί ερευνητές που απόκτησαν διδακτορικό δίπλωμα μέχρι πριν 5 έτη. Όλες οι εθνικότητες είναι επιλέξιμες, εκτός από τη γαλλική.

Η έναρξη της επιστημονικής παραμονής στη Γαλλία, η οποία θα χορηγηθεί σε 40 επιλεγμένους νέους ερευνητές εκ των οποίων 7 από την Αφρική, ορίζεται τον Ιανουάριο του 2022.

Αυτή η υποτροφία παρέχει τα ακόλουθα οφέλη:

- Μηνιαίο επίδομα 2.500 ευρώ
- Επίδομα εγκατάστασης 500 ευρώ
- Κάλυψη κοινωνικής ασφάλισης

- Κάλυψη επικουρικής ασφάλισης υγείας

Μια σύμβαση θα καταρτιστεί μεταξύ του κάθε επιλεγμένου ερευνητή και του αντίστοιχου γαλλικού ιδρύματος υποδοχής, στην οποία θα προσδιορίζονται ιδίως οι πόροι και τα μέσα που διατίθενται από το εργαστήριο ώστε ο ερευνητής να μπορεί να εκτελέσει το ερευνητικό του έργο.

Η πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος έχει δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα του οργανισμού Campus France :

Στα γαλλικά : <https://www.campusfrance.org/fr/financement-de-bourses-de-sejour-de-recherche-pour-les-jeunes-chercheurs>

Στα αγγλικά : <https://www.campusfrance.org/en/visiting-fellowship-program-for-young-researchers-mopga-4>

### **Παρουσίαση του επιστημονικού πεδίου του προγράμματος One Health**

Η έννοια "One Health" προωθεί μια ολική, συστημική προσέγγιση της υγείας του ανθρώπου, των ζώων και των οικοσυστημάτων σε τοπικό, εθνικό και παγκόσμιο επίπεδο. Η προσέγγιση αυτή παρέχει καλύτερη κατανόηση των αιτιών και των συνεπειών της λειτουργίας και της εξέλιξης των κοινωνιών μας (όσον αφορά τη δημογραφία, την κινητικότητα, τις οικονομικές συνθήκες, τον τρόπο ζωής, την ευημερία και τη δημόσια υγεία κ.λπ.), των παγκόσμιων περιβαλλοντικών αλλαγών, συμπεριλαμβανομένης της κλιματικής αλλαγής και της καταστροφής της βιοποικιλότητας, καθώς και του πολλαπλασιασμού των αναδυόμενων ασθενειών. Βοηθά έτσι τις δημόσιες πολιτικές να προσανατολιστούν όσον αφορά την πρόληψη ή την καινοτομία στην υγεία, σε διαφοροποιημένα οικονομικά και κοινωνικο-πολιτιστικά πλαίσια, και στοχεύει ιδίως στην εξέταση με συνολικό τρόπο των θεμάτων υγείας, περιβαλλοντικής διαχείρισης και των πιέσεων στη βιοποικιλότητα, προκειμένου να προλαμβάνονται και να αντιμετωπίζονται καλύτερα οι αναδυόμενες ασθένειες με κίνδυνο πανδημίας.

Για παράδειγμα, η τρέχουσα πανδημία του Covid-19, που πλήττει την ανθρώπινη κοινωνία παγκοσμίως, έχει αντίκτυπο όχι μόνο στην υγεία των πληθυσμών αλλά και σε κοινωνικο-οικονομικό επίπεδο, με αρνητικές πτυχές την απώλεια εισοδήματος και την επιδείνωση της παγκόσμιας επισιτιστικής ανασφάλειας και του υποσιτισμού. Οι αιτίες της πανδημίας είναι πολλαπλές και υπερβαίνουν το πεδίο της ιολογίας και της επιδημιολογίας, ενώ οι συνέπειές της υπερβαίνουν το πεδίο της δημόσιας υγείας. Μια τέτοια προσέγγιση καθιστά επίσης δυνατή την εξέταση των κοινωνικο-οικονομικών ανισοτήτων σε διαφορετικές χωρικές και χρονικές κλίμακες. Οι ανισότητες αυτές αφορούν όχι μόνο την πρόσβαση στα συστήματα υγείας, αλλά και τις ικανότητες των συστημάτων υγείας και ενισχύουν την ευπάθεια των ανθρώπινων και ζωικών πληθυσμών και των οικοσυστημάτων στις περιβαλλοντικές αλλαγές.

Πράγματι, δεν νοείται πλέον να μιλάμε για την υγεία των ανθρώπων και των ζώων χωρίς να λαμβάνουμε υπόψη το περιβάλλον, στο οποίο εξελίσσονται τα έμβια όντα. Είναι πλέον σαφές ότι οι λύσεις μπορούν να βρεθούν μόνο με βάση τα αποτελέσματα της διεπιστημονικής έρευνας (στην υγεία των ζώων, την ανθρώπινη υγεία, την περιβαλλοντική υγεία, καθώς και τις ανθρώπινες και κοινωνικές επιστήμες), είτε σε επίπεδο βασικής έρευνας, είτε σε επίπεδο μεταφραστικής έρευνας. Η πλήρης εφαρμογή της έννοιας "Μία Υγεία" προϋποθέτει, επομένως, την επεξεργασία των διεπαφών μεταξύ διαφορετικών επιστημών: της ανθρώπινης και της κτηνιατρικής ιατρικής, της γεωπονίας και της οικολογίας, της κοινωνιολογίας, της γεωγραφίας, κ.λπ.