

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

για πρόσληψη Ερευνητή / Ερευνήτριας

Στο πλαίσιο της Δράσης «Ερευνώ – Καινοτομώ» του Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα» ΕΣΠΑ 2021–2027, η επιχείρηση PharmaGnose Βιοτεχνολογική ΑΕ προτίθεται να προβεί σε πρόσληψη έκτακτου ερευνητικού προσωπικού για τις ανάγκες υλοποίησης της εγκεκριμένης ερευνητικής πρότασης με τίτλο:

«Ολιστική αξιοποίηση της *Olea europaea* για την παραγωγή καινοτόμων βιοδραστικών προϊόντων, με φαρμακευτικό, κοσμητολογικό και διατροφικό ενδιαφέρον, εφαρμόζοντας «πράσινες» τεχνολογίες αιχμής» (Ακρωνύμιο: hOLIstic & Κωδικός Αίτησης: ΕΚΠΑΡ03-0071583),

η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από Εθνική Συμμετοχή.

Το έργο hOLIstic εστιάζει στην ολοκληρωμένη (ολιστική) αξιοποίηση της βιομάζας της ελιάς (*Olea europaea*) και των ανεκμετάλλευτων υποπροϊόντων της ελαιοκαλλιέργειας και της ελαιοπαραγωγής (όπως φύλλα, κλαδιά, άνθη και απόβλητα ελαιοτριβείων). Κύριος στόχος είναι η ανάπτυξη και παραγωγή καινοτόμων φυσικών προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας (βιοδραστικά εκχυλίσματα, απομονωμένες ουσίες και ημι-συνθετικά ανάλογα) με τεκμηριωμένες φαρμακολογικές ιδιότητες (όπως αντιγηραντική και αντιφλεγμονώδης δράση, καθώς και στόχευση στο μεταβολικό σύνδρομο). Οι εφαρμογές των προϊόντων αυτών προορίζονται για τους κλάδους της φαρμακοβιομηχανίας, της κοσμητολογίας, των τροφίμων και των συμπληρωμάτων διατροφής. Η συνολική υλοποίηση του έργου εδράζεται στις αρχές της κυκλικής βιοοικονομίας, ενσωματώνοντας σύγχρονες, φιλικές προς το περιβάλλον «πράσινες» τεχνολογίες αιχμής και βιώσιμες μεθόδους εκχύλισης με τη χρήση μη τοξικών διαλυτών (NADES), μετατρέποντας το αγροτοβιομηχανικό υπόλειμμα σε πηγή καινοτομίας.

Για την υποστήριξη των ανωτέρω δραστηριοτήτων, η επιχείρηση προτίθεται να προσλάβει **έναν (1) Ερευνητή / μία (1) Ερευνήτρια**, ο οποίος/η οποία θα ενταχθεί στην ερευνητική ομάδα του έργου και θα συμβάλει ενεργά στην υλοποίηση των Πακέτων Εργασίας που σχετίζονται με την βελτιστοποίηση διαδικασιών παραγωγής των υφιστάμενων προϊόντων ελιάς «OLEAMED» και «PHYLLOLEA» της εταιρείας PHARMAGOSE, παραγωγή νέων βιοδραστικών εκχυλισμάτων από επιλεγμένες ποικιλίες ελιάς και υποπροϊόντα ελαιοκαλλιέργειας, και χημική ανάλυση των παραγόμενων φυσικών προϊόντων, από την *Olea europaea*.

Η απασχόληση θα έχει διάρκεια οκτώ (8) μηνών, με δυνατότητα παράτασης, ανάλογα με τις ανάγκες του έργου και τη διαθεσιμότητα χρηματοδότησης. Το είδος της σύμβασης δύναται να είναι σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου ή σύμβαση μίσθωσης έργου, σύμφωνα με το εγκεκριμένο φυσικό και οικονομικό αντικείμενο της Πράξης.

Ο/Η ερευνητής/ερευνήτρια θα ενταχθεί στην ερευνητική ομάδα του έργου και θα συμμετέχει ενεργά στην υλοποίηση δραστηριοτήτων που αφορούν τις καινοτόμες μεθοδολογίες «πράσινης» χημείας που θα εφαρμοστούν για την παραγωγή των υφιστάμενων αλλά και των νέων προϊόντων (σε μορφή εκχυλισμάτων), από την *Olea europaea*, της εταιρείας PHARMAGNOSE.

Ειδικότερα, θα συμβάλει στην παραγωγή νέων βιοδραστικών εκχυλισμάτων από επιλεγμένες ποικιλίες ελιάς και μη-αξιοποιημένα υποπροϊόντα ελαιοκαλλιέργειας, καθώς και η χημική ανάλυση των παραγόμενων φυσικών προϊόντων, από την *Olea europaea*.

Στο αντικείμενο της θέσης περιλαμβάνεται επίσης η τεκμηρίωση, ανάλυση και επιστημονική παρουσίαση των ερευνητικών αποτελεσμάτων, καθώς και η συνεισφορά στη σύνταξη τεχνικών αναφορών και παραδοτέων που προβλέπονται από το εγκεκριμένο φυσικό αντικείμενο της Πράξης.

Απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να είναι κάτοχοι πτυχίου ΑΕΙ σε επιστημονικό αντικείμενο συναφές με το περιεχόμενο της θέσης, όπως Φαρμακευτική, Χημεία, Χημική Μηχανική, Γεωπονία, Βιολογία ή άλλη συναφής ειδικότητα. Ιδιαίτερα επιθυμητή θεωρείται η κατοχή διδακτορικού τίτλου σπουδών σε τομείς που σχετίζονται με τη φαρμακολογία, και την φαρμακογνωσία.

Θα συνεκτιμηθεί ουσιαστικά τεκμηριωμένη ερευνητική εμπειρία σε αντικείμενα έρευνας που αφορούν τη φαρμακολογική διερεύνηση βιοδραστικών ουσιών, ιδίως σε δραστηριότητες που περιλαμβάνουν:

- την εκχύλιση και παραλαβή στοχευμένων εκχυλισμάτων/μορίων με βιοδραστική λειτουργία,
- τη συμμετοχή σε ερευνητικά έργα και τη συγγραφή δημοσιεύσεων/ανακοινώσεων σε συνέδρια

Η ικανότητα αποτελεσματικής συνεργασίας σε διεπιστημονικό ερευνητικό περιβάλλον, η καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας, καθώς και η εξοικείωση με τη σύνταξη επιστημονικών αναφορών, τεχνικών εκθέσεων και παρουσιάσεων, θεωρούνται σημαντικά πρόσθετα προσόντα.

Υποβολή αιτήσεων

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν **αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα** και συνοδευτικά δικαιολογητικά που τεκμηριώνουν τα προσόντα τους, αποκλειστικά σε ηλεκτρονική μορφή, στη διεύθυνση: financial.dpt@pharmagnose.com

Η παρούσα πρόσκληση θα παραμείνει αναρτημένη στην ιστοσελίδα της επιχείρησης για χρονικό διάστημα δέκα (10) ημερολογιακών ημερών, **ήτοι από 20/04/2026 έως και 29/04/2026.**

Η επιλογή των υποψηφίων θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τις αρχές της διαφάνειας, της ίσης μεταχείρισης και της μη διάκρισης, όπως αυτές προβλέπονται από το ισχύον θεσμικό πλαίσιο υλοποίησης συγχρηματοδοτούμενων πράξεων.

Η διαδικασία αξιολόγησης δύναται να περιλαμβάνει, εφόσον κριθεί απαραίτητο, στάδιο συνέντευξης με τους υποψηφίους που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα.

Εκ της Εταιρείας PharmaGnose Βιοτεχνολογική ΑΕ

19 Απριλίου 2026