

# Πέντε αριστούχοι του ΑΠΘ βρίσκουν δουλειά σε νέους συναδέλφους τους

Του  
**ΤΙΜΟΥ ΦΑΚΑΛΗ**  
tfakalis@24media.gr

**Π**έντε αριστούχοι απόφοιτοι του Βιολογικού Τμήματος του ΑΠΘ, που διαπρέπουν ως ερευνητές σε γνωστά πανεπιστήμια και επιστημονικά κέντρα της Ευρώπης, δημιούργησαν τη διαδικτυακή πλατφόρμα MetaBioNet προκειμένου να βοηθήσουν αποφοίτους βιοεπιστημών του ΑΠΘ να βρουν δουλειά τόσο στην Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό. Και οι πέντε εργάζονται με υποτροφίες σε κορυφαία ινστιτούτα και μιλούν στο «Εθνος» για την πρωτοβουλία τους. «Ιδρύσαμε το MetaBioNet με πολύ μεράκι. Θέλουμε να εμπνεύσουμε τους νέους και να μοιραστούμε τις δυσκολίες που αντιμετωπίσαμε στα πρώτα βήματά μας για να αποφύγουν τις κακοτοπιές» λέει ο υποψήφιος διδάκτορας στο German Cancer Research Center (Γερμανικό Κέντρο Ερευνας για τον Καρκίνο), Ραφαήλ Τασάκης. Στα 22 του ο βιολόγος από τα Γιαννιτσά είχε ήδη τρεις προτάσεις-υποτροφίες για διδακτορικό από πανεπιστήμια του εξωτερικού και δύο κρούσεις από διεθνείς φαρμακευτικές εταιρείες για δουλειά. Αρχικά, αν και αμφιταλαντευτηκε, ο Ρ. Τασάκης ακολούθησε την έρευνα και σήμερα εργάζεται ως ερευνητής στο

γερμανικό κέντρο, αποκωδικοποιώντας μέσω βιοπληροφορικών αναλύσεων τους μοριακούς μηχανισμούς που προκαλούν καρκινογενέσεις.

Ως ένα βοηθητικό δίκτυο που θα λειτουργεί παράλληλα με την ακαδημαϊκή κοινότητα της Θεσσαλονίκης, και θα κάνει πολύ πιο εύκολη την πρόσβαση και την κινητικότητα για να γνωρίσουν οι νέοι επιστήμονες το διεθνές ακαδημαϊκό περιβάλλον, χαρακτηρίζει το MetaBioNet ο υποψήφιος διδάκτορας και υπότροφος Βιολογίας του Κέμπριτζ, Δημήτρης Γαρυφάλλος. «Ψάχνω τα μοντέλα γέννησης του καρκίνου. Δεν θα μπορούσα να κάνω αυτά τα πράγματα εδώ. Η έρευνα είναι ένα ακριβό σπορ και δεν περισσεύουν χρήματα στη χώρα μας, δυστυχώς. Στο εξωτερικό σου ανοίγονται νέοι ορίζοντες, τόσο σε ακαδη-

**Η διαδικτυακή πλατφόρμα MetaBioNet κάνει πιο εύκολη την πρόσβαση στην εργασία για αποφοίτους βιοεπιστημών**

μαϊκό όσο και σε προσωπικό επίπεδο» σχολιάζει ο 29χρονος ερευνητής. Αποφοιτώντας το 2011 από το ΑΠΘ, ο Δ. Γαρυφάλλος μετεκπαιδεύτηκε στο Παρίσι, εργάστηκε δύο χρόνια στην Αμερική στο Πανεπιστήμιο Ροκφέλερ, καταλήγοντας στο Κέμπριτζ. «Θέλουμε να ανταλλάξουμε μέσα από το δίκτυο φοιτητών Βιολογίας εμπειρίες, ιδέες, αλλά και να βρούμε δουλειές τό-

σο στην Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό» αναφέρει η 32χρονη διδάκτορας Χριστίνα Πάπισσα. Τα τελευταία εννέα χρόνια απασχολείται στον τομέα της Ανοσολογίας στο Πανεπιστήμιο Παρίσι 7, μελετώντας βιολογικούς μηχανισμούς, όπως αντισώματα με ασθένειες του νεφρού και του εντέρου. «Στο Παρίσι βρήκα ανθρώπους που με ενέπνευσαν, πολλές υποτροφίες και ευκαιρίες. Και το MetaBioNet φιλοδοξεί να μεταδώσει, να ενημερώσει και να βοηθήσει νέους επιστήμονες» τονίζει στο «Εθνος».

**«Θέλουμε να γυρίσουμε»**

«Ιδανικά, όλοι μας θέλουμε να γυρίσουμε στην Ελλάδα» λέει από την πλευρά της η μεταδιδάκτορας στην Ομοσπονδιακή Πολυτεχνική Σχολή της Λωζάνης, Ιωάννα Κεκλίκογλου, η οποία αναλύει μηχανισμούς ανθεκτικότητας. «Το MetaBioNet παροτρύνει τους νέους αποφοίτους να φύγουν στο εξωτερικό, χωρίς όμως αυτό να σημαίνει ότι όποιος μείνει εδώ δεν μπορεί να εξελιχθεί» ξεκαθαρίζει.

«Δεν έφυγα λόγω κρίσης, αλλά επειδή ήθελα να δοκιμάσω κάτι άλλο εκτός από το ελληνικό Πανεπιστήμιο, αποκτώντας νέες εμπειρίες και φρέσκους τρόπους σκέψης» ισχυρίζεται η απόφοιτος του ΑΠΘ, συμπληρώνοντας ότι στο εξωτερικό τα πρότζεκτ χρηματοδοτούνται πολύ καλύτερα σε σχέση με την Ελλάδα, ενώ υπάρχει μεγαλύτερη ελευθερία στα πειράματα ●



**Ένας από τους παλαιότερους του MetaBioNet είναι ο Κώστας Δημητριάδης, ο οποίος διευθύνει δική του ερευνητική ομάδα στην Κολονία που μελετά τη Βιολογία Γήρανσης και από τον Ιανουάριο συμμετέχει στο Ινστιτούτο Βιολογίας Μαξ Πλανκ. Τα τελευταία έξι χρόνια βρισκόταν στη Χαϊδελβέργη ως μεταδιδακτορικός φοιτητής. «Αγαπάμε τη Βιολογία, στηρίζουμε την έρευνα, μεταφέρουμε τη γνώση» αναφέρει στο «Εθνος» για τον στόχο του MetaBioNet.**



Οι πέντε αριστούχοι απόφοιτοι του Βιολογικού Τμήματος του ΑΠΘ, οι οποίοι εργάζονται με υποτροφίες σε κορυφαία ινστιτούτα σε όλο τον κόσμο, ανοίγουν νέους δρόμους στους αυριανούς συναδέλφους τους