

ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΈΡΕΥΝΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ: ΕΥΚΑΙΡΪΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΛΪΣΕΙΣ

Νεκτάριος Ταβερναράκης

Καθηγητής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης
Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου, Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας

Η Βιοιατρική έρευνα αποτελεί σημαντικό τμήμα του ερευνητικού οικοσυστήματος της χώρας. Για την ουσιαστική στήριξη της απαιτούνται συστηματικές και συνεχείς δράσεις, προκειμένου να αντιμετωπιστούν θέματα και αγκυλώσεις που επηρεάζουν γενικότερα την έρευνα στην Ελλάδα. Προτεραιότητα θα πρέπει να είναι η αντιμετώπιση και λύση μεγάλων και διαχρονικών προβλημάτων μερικά (μόνο) από τα οποία είναι: Πρώτο, το ανεπαρκές εθνικό θεσμικό πλαίσιο για την έρευνα, με κατακερματισμό πόρων και προγραμμάτων, καθώς και γραφειοκρατικό / χρονοβόρο σύστημα διαχείρισης. Δεύτερο, η ασυνέπεια και ασυνέχεια της ερευνητικής πολιτικής, που συνεπάγεται έλλειψη προβλεψιμότητας και άρα αδυναμία ασφαλούς ερευνητικού σχεδιασμού σε βάθος χρόνου, για Ερευνητές και Ινστιτούτα. Τρίτο, η ανεπαρκής και μη ορθολογική χρηματοδότηση, που προέρχεται από εξάρτηση του χώρου της Έρευνας από τις δεσμεύσεις του Μνημονίου, αλλά και την ανυπαρξία μηχανισμού συστηματικής αξιολόγησης κι αποτίμησης του αποτελέσματος των χρηματοδοτήσεων. Τέταρτο, η απουσία «επιστημονικής κουλτούρας» στην κυβερνητική πολιτική που θα οδηγούσε στην αναγνώριση/εκτίμηση της επένδυσης στην έρευνα, ως διεξόδου και ουσιαστικού μοχλού ανάπτυξης στην Ελλάδα της κρίσης, όχι ως περιττής πολυτέλειας. Αντί αυτού, η εθνική πολιτική για την έρευνα εξακολουθεί να κυριαρχείται από την υποκουλτούρα των εύκολων επιλογών, της προχειρότητας και της αποσπασματικότητας. Ο συνδυασμός όλων των παραπάνω, έχει ως καταστροφική συνέπεια τις φυγόκεντρες τάσεις που εκδηλώνονται κλιμακούμενες ανά την Ελλάδα και καταλήγουν στην απώλεια πολύτιμου ανθρώπινου δυναμικού, το οποίο είναι από δύσκολο έως αδύνατο να αναπληρωθεί, ιδιαίτερα σε συνθήκες κρίσης. Η αναγνώριση από την πολιτεία της επένδυσης στην έρευνα, ως διεξόδου και ουσιαστικού μοχλού ανάπτυξης, όχι ως περιττής πολυτέλειας μπορεί να αναστρέψει το κύμα της φυγής.