

ΣΥΝΟΨΗ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΥΠΟΜΝΗΜΑΤΟΣ

Ο Σπυρίδων Κίντζιος γεννήθηκε το 1962 στην Αθήνα. Μετά την αποφοίτηση του, το 1986, από την Ανωτάτη Γεωπονική Σχολή Αθηνών (ΑΓΣΑ) με βαθμό Άριστα (9) και την ολοκλήρωση της στρατιωτικής του θητείας, σπούδασε στο Τμήμα Χημείας του ΕΚΠΑ. Το 1988 μετέβη στη Γερμανία με υποτροφία της Deutsche Akademische Austausch Dienst (DAAD) ως μεταπτυχιακός ερευνητής στο Max-Planck Institute for Biochemistry του Μονάχου. Το 1993 απέκτησε το διδακτορικό του στη Γενετική και Βελτίωση Φυτών από το Πολυτεχνείο του Μονάχου. Τον ίδιο χρόνο εξελέγη Λέκτορας με γνωστικό αντικείμενο «Κυτταρο-/Ιστοκαλλιέργεια Φυτών» στο Εργαστήριο Φυσιολογίας και Μορφολογίας Φυτών (Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών). Το 2010 εξελέγη Καθηγητής στο ίδιο Τμήμα αφού είχε διέλθει από όλες τις προβλεπόμενες βαθμίδες. Το 2015 (ΦΕΚ 1748/19-8-2015) το γνωστικό του αντικείμενο μεταβλήθηκε σε «Κυτταρική Τεχνολογία/Βιοαισθητήρες». Έχει χρηματίσει Διευθυντής του Εργαστηρίου Συστηματικής Βοτανικής (2006-2007), Διευθυντής του Εργαστηρίου Κυτταρικής Τεχνολογίας (2015-), Διευθυντής του Κέντρου Εφαρμογών Κυτταροβιολογικών Εφαρμογών (ΚΕΚΥΤΕ) (2017-), Πρόεδρος του Τμήματος Βιοτεχνολογίας (2013) και Κοσμήτορας της Σχολής Τροφίμων, Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης του ΓΠΑ (2013-2017).



Διαθέτει ερευνητική και διδακτική εμπειρία για περισσότερα από 30 χρόνια στον χώρο της Βιοτεχνολογίας και ειδικότερα στον χώρο της Κυτταρικής Βιολογίας, Κυτταρικής Τεχνολογίας και των Βιοαισθητήρων. Είναι συγγραφέας/συν-συγγραφέας 105 πρωτότυπων ερευνητικών δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά, 20 κεφαλαίων σε διεθνή βιβλία και περισσότερων από 80 παρουσιάσεων σε διεθνή και εγχώρια συνέδρια. Είναι επιμελητής πέντε διεθνών επιστημονικών βιβλίων, συγγραφέας άλλων τεσσάρων, μέλος πολλών επιστημονικών εταιρειών και αποδέκτης του Βραβείου «Γεωργίας Χριστοδουλοπούλου» της Ελληνικής Ιολογικής Εταιρείας, του Βραβείου της Ελληνικής Εταιρίας Ελευθέρων Ριζών και Οξειδωτικού Stres και του Βραβείου Διακεκριμένης Υπηρεσίας στην Επιδημιολογική Αμυντική Επιστήμη. Έχει επιβλέψει περισσότερες από 180 πτυχιακές μελέτες, 17 μεταπτυχιακές και 12 διδακτορικές διατριβές. Έχει εφεύρει τη Βιοηλεκτρική Μέθοδο Αναγνώρισης (*Bioelectric Recognition Assay (BERA)*) και την τεχνολογία Μοριακής Αναγνώρισης μέσω Μεμβρανικής Μηχανικής (*Molecular Identification through Membrane Engineering (MIME)*). Είναι κάτοχος τριών εθνικών και τριών διεθνών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας. Είναι κριτής άρθρων σε περισσότερα από 30 διεθνή

επιστημονικά περιοδικά και μέλος της συντακτικής επιτροπής τριών διεθνών περιοδικών. Είναι επίσης κριτής προτάσεων και έργων των Προγραμμάτων-Πλαισίων της Ε.Ε., του National Science Foundation (NSF), του Austrian Science Fund και του New Zealand Ministry of Business, Innovation & Employment (MBIE). Έχει συντονίσει και συμμετάσχει σε 32 διεθνή και εθνικά χρηματοδοτούμενα προγράμματα. Είναι ιδρυτικό μέλος και μέλος του Δ.Σ. του Hellenic Biotechnology Cluster (HBio), συνιδρυτής του κυπριακού οργανισμού EMBIO, μέλος πολλών δημόσιων και κλαδικών επιτροπών στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Είναι τακτικό μέλος της Ελληνικής Γεωργικής Ακαδημίας (ΕΓΑ).