

Αλέξανδρος Τσελέπης

Καθηγητής Βιοχημείας - Κλινικής Χημείας, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Τηλ. (+30) 26510-08365, Fax: (+30) 26510-08785, E-mail: atselep@uoi.gr

Ο κ. Αλέξανδρος Τσελέπης είναι Καθηγητής Βιοχημείας - Κλινικής Χημείας στο Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Είναι Διευθυντής του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Ιατρική Χημεία» και Διευθυντής του Ερευνητικού Κέντρου Αθηροθρόμβωσης του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Ο κ. Τσελέπης αποφοίτησε από τη Φαρμακευτική Σχολή Θεσσαλονίκης και την Ιατρική Σχολή Ιωαννίνων και απέκτησε το διδακτορικό του δίπλωμα στη Βιοχημεία από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Συνέχισε τις ερευνητικές σπουδές του (1988-1989) ως Postdoctoral Fellow στο Τμήμα Ιστοπαθολογίας, στο San Antonio (University of Texas Health Science Center), στις ΗΠΑ, με υποτροφία από το Fogarty NIH, καθώς και στο INSERM U323 στο Παρίσι (1994-1999). Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εντάσσονται στο πεδίο της Αθηροθρόμβωσης. Οι πρόσφατες ερευνητικές του δραστηριότητες αφορούν στο ρόλο των αιμοπεταλίων στην αγγειακή φλεγμονή και στους μηχανισμούς επιδιόρθωσης του αρτηριακού ενδοθηλίου σε περιοχές αθηρωματικής βλάβης, καθώς και στις πιθανές δράσεις των αντιθρομβωτικών φαρμάκων στη διαδικασία αυτή.

Είναι Διευθυντής σύνταξης του περιοδικού *Ελληνική Επιθεώρηση Αθηροσκλήρωσης*, και μέλος της συντακτικής επιτροπής περιοδικών όπως το *Heart Vessels and Brain Journal*, το *American Journal of Biochemistry and Biotechnology*, το *Vascular Disease Prevention* και το *Platelets*. Ο Καθηγητής κ. Τσελέπης είναι Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης, Πρόεδρος του Ινστιτούτου Μελέτης και Εκπαίδευσης στη Θρόμβωση και την Αντιθρομβωτική Αγωγή, και μέλος διεθνών επιστημονικών εταιρειών, όπως η *European Atherosclerosis Society* και η *International Society on Thrombosis and Haemostasis*. Έχει συμμετάσχει σε πολλά ευρωπαϊκά ερευνητικά δίκτυα και είναι μέλος της ομάδας ειδικών στην Structural Medicine II του Ευρωπαϊκού Ερευνητικού Ιδρύματος. Ο Καθηγητής Αλέξανδρος Τσελέπης έχει περισσότερες από 220 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με περισσότερες από 4.700 αναφορές, ενώ έχει h-index 37.