



Stathis Frilingos is Professor of Biological Chemistry at the University of Ioannina, Department of Medicine. After a BSc in Biology from the National and Kapodistrian University of Athens (1984) and a PhD in Biological Chemistry from the University of Ioannina (1991), he worked as a post-doctoral fellow in H. Ronald Kaback's lab at the University of California Los Angeles, Los Angeles, CA. Since 2000, he has been a faculty member at the Laboratory of Biological Chemistry, Department of Medicine, University of Ioannina, at the level of Professor since 2011. He is also Director of the [Interinstitutional Interdepartmental Program of Postgraduate Studies](#) in Molecular and Cellular Biology and Biotechnology (previously, Biotechnology) since 2008. His [research team](#) focuses on the analysis of structure-function relationships in membrane transporters with emphasis on the evolution of sequence-specificity relationships in secondary active nucleobase/nucleoside transporters.

Ο **Ευστάθιος Φριλίγγος** είναι Καθηγητής Βιολογικής Χημείας στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Ιατρικής. Μετά τις βασικές σπουδές του στη Βιολογία στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (1979-1984) και τη διδακτορική διατριβή του στη Βιολογική Χημεία στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (1985-1991), εργάστηκε ως μεταδιδακτορικός υπότροφος με την ομάδα του H. Ronald Kaback, στο University of California Los Angeles, Los Angeles, CA. Από το 2000 και μετά, είναι μέλος ΔΕΠ στο Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, ως Καθηγητής από το 2011. Από το 2008 και μετά, είναι Διευθυντής του [Αιδρυματικού Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών](#) στη Μοριακή Κυτταρική Βιολογία και Βιοτεχνολογία (γνωστού, πριν το 2018, με το όνομα Βιοτεχνολογία). Η [ερευνητική του ομάδα](#) εστιάζει στην ανάλυση των σχέσεων δομής-λειτουργίας σε μεμβρανικούς μεταφορείς, με έμφαση στη διερεύνηση της εξέλιξης των σχέσεων αλληλουχίας-εξειδίκευσης σε μεταφορείς νουκλεοτιδικών βάσεων / νουκλεοσιδίων.