

Ο Γιώργος Δημητριάδης είναι Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας-Μεταβολικών Παθήσεων της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ. **Προπτυχιακή εκπαίδευση:** Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ (1975). **Μετεκπαίδευση:** (1) Senior Research Fellow, “Department of Endocrinology and Diabetes”, Mayo Clinic and Mayo Medical School, Rochester, MN, USA (1980-1983), και (2) Senior Research Fellow, “Department of Biochemistry”, Oxford University, Great Britain (1986-1989). **Διδακτορικά:** (1) το πρώτο στην κλινική έρευνα στον Σακχαρώδη Διαβήτη (Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, και “Department of Endocrinology and Diabetes”, Mayo Clinic, Rochester, MN, USA), και (2) το δεύτερο (DPhil) σε βασική έρευνα στη δράση της ινσουλίνης και των αντιϊνσουλινικών ορμονών στη Μεταβολική Ρύθμιση (Department of Biochemistry, Oxford University, Great Britain). **Επιστημονικές/Διοικητικές θέσεις:** (1) Διευθυντής Β’ Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής, Μονάδας Έρευνας και Διαβητολογικού Κέντρου, Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ «Αττικών» (2010-2019), (2) Διευθυντής Τομέα Παθολογίας της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ (2015-2017), (3) μέλος της “Επιτροπής Μεταπτυχιακής Εκπαίδευσης–Μετεκπαίδευσης” του ΚΕΣΥ (2016-2019), (4) Αναπληρωτής Συντονιστής της “Επιτροπής Σακχαρώδη Διαβήτη” του ΚΕΣΥ (2017-2020), (5) Πρόεδρος της Ελληνικής Διαβητολογικής Εταιρείας (2017-2021), (6) Μέλος της Εκτελεστικής Επιτροπής του European Association for the Study of Diabetes/EASD (2002-2005), (7) Γενικός Γραμματέας της Οργανωτικής Επιτροπής του 41^{ου} Ετήσιου Παγκόσμιου Συνεδρίου του EASD στην Αθήνα (2005). **Κριτής εργασιών** σε ξενόγλωσσα Ιατρικά Περιοδικά μεταξύ των οποίων (πιο πρόσφατα) τα Diabetes Research & Clinical Practice, Endocrine, European Journal of Clinical Investigation, European Journal of Endocrinology, European Journal of Nutrition, Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism, Journal of Clinical Medicine, Lancet Regional Health, and Metabolism. **Ερευνητικά ενδιαφέροντα:** (1) επίδραση αντιϊνσουλινικών ορμονών (θυροξίνης, γλυκοκορτικοειδών, αυξητικής ορμόνης) στην ευαισθησία ήπατος, σκελετικών μυών, λιπώδους ιστού στην ινσουλίνη, (2) μηχανισμοί δράσης της ινσουλίνης στη φυσιολογία και τη νόσο, (3) αντίσταση στην ινσουλίνη στον ΣΔτ2 και ΣΔτ1, (4) θεραπευτική αντιμετώπιση του ΣΔτ1 και ΣΔτ2, και (5) παθοφυσιολογία παχυσαρκίας/ΣΔτ2. **Δημοσιεύσεις:** πάνω από 300 σε ξενόγλωσσα ιατρικά περιοδικά μετά από κρίση (peer review) και βιβλία, και 18.339 αναφορές στη διεθνή βιβλιογραφία.