

ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΘΕΟΔΩΡΟΥ Κ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗ

ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ: 30-6-1951

Πτυχίο Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, 1975.

Ειδικότητες: Παθολογίας και Ενδοκρινολογίας

Διδακτορική Διατριβή με θέμα:

Προσδιορισμός των επιπέδων της α-υπομονάδας των γλυκοπρωτεϊνικών ορμονών στον ορό γυναικών μετά την εμμηνόπαυση. Μεθοδολογικά προβλήματα. Ποσοτικές και ποιοτικές μεταβολές της α-υπομονάδας μετά χορήγηση οιστρογόνων.

Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών, με "Αριστα", 1985.

- E.C.F.M.G. Certificate 1975
- V.Q.E. Certificate 1980
- Υποτροφία από την Juvenile Diabetes Foundation International, New York, NY, U.S.A., 1986 – 1988.
- Research Fellow, Research Laboratory, Joslin Diabetes Center. Research Fellow in Medicine, Brigham and Women's Hospital, Boston, MA, U.S.A., 1986-1989.
- Research Fellow in Medicine, Harvard Medical School, Harvard University, Boston, MA, U.S.A., 1986-1989.
- Mary K. Iacocca Fellowship, Joslin Diabetes Center, 1988-1989.
- Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας με αντικείμενο την Ενδοκρινολογία, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστημίου Πατρών, 1990-2002.
- Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας με αντικείμενο την Ενδοκρινολογία, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστημίου Πατρών, 2002- 2007.
- Καθηγητής Παθολογίας με αντικείμενο την Ενδοκρινολογία, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστημίου Πατρών, 6^{ος}/2007 – 2018.
- Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας με αντικείμενο την Ενδοκρινολογία, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστημίου Πατρών 2018-σήμερα

- Διευθυντής του Ενδοκρινολογικού Τμήματος Πανεπιστημίου Πατρών, 2005 – 2018
- Πρόεδρος Επιτροπής Σ. Διαβήτη, Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας, Υπουργείο

ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

- Μέλος της Εξεταστικής Επιτροπής Ιατρικών Ειδικοτήτων Πάτρας. 2012-2018 .
- Μέλος της Συντακτικής Επιτροπής για την Συμφωνία Ειδικών για την ορθολογική χορήγηση των αναστολέων της PCSK9.
- Πρόεδρος της Επιτροπής για την αξιολόγηση φακέλων ασθενών, Νοσοκομείων και Ιδιωτικών Κλινικών, για την τοποθέτηση γαστρικού δακτυλίου και διαμερισματοποίηση στομάχου, 2015-2018.
- Πρόεδρος Εθνικού Κέντρου Διαβήτη Ιούλιος-Νοέμβριος 2017.
- Πρόεδρος της Επιτροπής Σακχαρώδη Διαβήτη του ΚεΣΥ του Υπουργείου Υγείας, 2017-2019.
- Section Editor του περιοδικού Hormones
- Μέλος του Editorial Board του περιοδικού Obesity Surgery.
- Κριτής εργασιών σε πολλά περιοδικά

Ερευνητικά ενδιαφέροντα

Έκκριση και δράση ινσουλίνης, αντίσταση στην ινσουλίνη, σακχαρώδης διαβήτης, παχυσαρκία, ορμόνες γαστρεντερικού, μεταβολική χειρουργική

Επιστημονικό έργο

Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά: 62

Βιβλιογραφικές αναφορές: (Scopus): 2411

H-index: 25

Δέκα σημαντικότερες δημοσιεύσεις

Alexandrides TK, Moses AC, and Smith RJ. Developmental expression of receptors for insulin, insulin-like growth factor I (IGF-I) and IGF-II in rat skeletal muscle. *Endocrinology*, 124:1064-1076, 1989.

Alexandrides TK and Smith RJ. A novel fetal IGF-I receptor: mechanism for increased IGF-I and insulin stimulated tyrosine kinase activity in fetal muscle. *J Biol Chem*, 264:12922-12930, 1989

Scopa Ch, Koureleas S, Tsamandas AC, Spiliopoulou Iris, Filos KrS, **Alexandrides TK**, Vagianos CE. The beneficial effects of growth hormone and insulin like growth factor-I on intestinal bacterial translocation, endoxemia and apoptosis in experimentally jaundiced rats. *J Amer College of Surgeons*, 190 (4): 423-431, 1999

Polyzogopoulou E, Kalfarentzos F, Vagenakis AG, **Alexandrides TK**. Restoration of euglycemia and normal acute insulin response to glucose in obese subjects with type 2 diabetes following bariatric surgery. *Diabetes*, 52: 1098-1103, 2003.

Karamanakos S, Vagenas K, Kalfarentzos F, **Alexandrides T**. Weight loss, Appetite Suppression, and Changes in Fasting and Postprandial Ghrelin and Peptide-YY Levels After Roux-en-Y Gastric Bypass and Sleeve Gastrectomy *Annals of Surgery*, 247: 401-407, 2008

Chronaiou A, Tsoli M, Kehagias I, Leotsinidis M, Kalfarentzos F, **Alexandrides T**. Lower ghrelin levels and exaggerated postprandial peptide-YY, glucagon-like peptide-1, and insulin responses, after gastric fundus resection, in patients undergoing Roux-en-Y gastric bypass: A randomized clinical trial. *Obesity Surgery* 2012, 22(11):1761-7

Tsoli M, Chronaiou A, Kehagias I, Kalfarentzos F, **Alexandrides T**. Hormone changes and diabetes resolution following biliopancreatic diversion and laparoscopic sleeve gastrectomy. A comparative prospective study. *Surg Obes Relat Dis*, 2013; 9: 667-77.

Athyros VG, **Alexandrides TK**, Bilianou H, Cholongitas E, Doumas M, Ganotakis SE, Goudevenos J, Elisaf MS, Germanidis G, Giouleme O, Karagiannis A, Karvounis C, Katsiki N, Kotsis V, Kountouras J, Liberopoulos E, Pitsavos C, Polyzos S, Rallidis LS, Richter D, Tsapas AG, Tselepis AD, Tsioufis K, Tziomalos K, Tzotzas T, Vasiliadis TG, Vlachopoulos C, Mikhailidis DP, Mantzoros C. The use of statins alone, or in combination with pioglitazone and other drugs, for the treatment of non-alcoholic fatty liver disease/nonalcoholic steatohepatitis and related cardiovascular risk. An Expert Panel Statement. *Metabolism* 2017, 71:17-32.

Leonardou A, Karystianos Ch, Argyropoulos Ch, Nikiforidis G, Kalfarentzos F, **Alexandrides T**. Restoration of high-frequency glucose entrained insulin oscillations in obese subjects with type 2 diabetes mellitus following BPD. *Surg Obes Relat Dis* 2016, <http://dx.doi.org/10.1016/j.soard.2016.04.009>