



ΤΕΛΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Τρέχουσα Θέση:

ΕΔΙΠ Βιοχημείας Τμήματος Χημείας Σχολής Θετικών Επιστημών Τμήμα Χημείας
Τομέας Οργανικής Χημείας και Βιοχημείας Σχολή Θετικών Επιστημών Πανεπιστήμιο
Ιωαννίνων

E-mail: ktellis@uoi.gr Τηλ: (+30) 26510 08326 Διεύθυνση: Τμήμα Χημείας,
Πανεπιστημιούπολη Δουρούτης 45110 Ιωάννινα

Προπτυχιακές Σπουδές

1993: Πτυχίο Ανώτατης Σχολής Θετικών Επιστημών, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστημίου
Ιωαννίνων.

Μεταπτυχιακή Εκπαίδευση:

1999: Διδακτορικό Δίπλωμα Τμήματος Χημείας, Τομέα Οργανικής και Βιοχημείας,
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Ερευνητικά

Ενδιαφέροντα

Μεταβολισμός λιπιδίων και λιποπρωτεϊνών, μελέτη της παθοφυσιολογίας της
αθηροσκλήρωσης και της αθηροθρόμβωσης, ο ρόλος των λιποπρωτεϊνικών
σωματιδίων και των αιμοπεταλίων στην ανάπτυξη την εξέλιξη και τη ρήξη της
αθηροσκληρωτικής πλάκας.

Βιβλιομετρικά δεδομένα

- 62 Δημοσιεύσεις
- 1446 Αναφορές (Scholar)
- *h-index* 21
- *i-10 index* 34

Πρόσφατες

Διακρίσεις:

- 12ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Παχυσαρκίας, 1-3 Μαρτίου 2018 Αθήνα 1ο
Βραβείο καλύτερης εργασίας

Πρόσφατες Δημοσιεύσεις:

1. Fotou E, Moulasioti V, Angelis I, Tsiouris V, Patsias A, Tellis C, Moussis V, Boti ME, Tsoukatos D. Influence of dietary olive paste flour on the performance and oxidative stress in chickens raised in field conditions Journal of the Hellenic Veterinary Medical 2021;72(3), 3239-3248
2. Dounousi E, Tellis C, Pavlaku P, Duni A, Liakopoulos V, Mark PB, Papagianni A, Tselepis AD Association between PCSK9 Levels and Markers of Inflammation, Oxidative Stress, and Endothelial Dysfunction in a Population of Nondialysis Chronic Kidney Disease Patients Oxid Med Cell Longev. 2021; 2020,21:6677012.
3. Pappas-Gogos G, Tellis CC, Tepelenis K, Vlachos K, Chrysos E. Urine 8-hydroxyguanine (8-OHG) in patients undergoing surgery for colorectal cancer Journal of Investigative Surgery, 2020; 35 (3), 591-597
4. Makariou SE, Elisaf M, Challa A, Tellis C, Tselepis AD, Liberopoulos EN Effect of combined vitamin D administration plus dietary intervention on oxidative stress markers in patients with metabolic syndrome: A pilot randomized study. Clin Nutr ESPEN. 2019 Feb;29:198-202.
- 5 Tsouka AN, Tellis CC, Tselepis AD. Pharmacology of PCSK9 Inhibitors: Current Status and Future Perspectives. Curr Pharm Des. 2018;24(31):3622-3633.
6. Cinoku I, Mavragani CP, Tellis CC, Nezos A, Tselepis AD, Moutsopoulos HM. Autoantibodies to ox-LDL in Sjögren's syndrome: are they atheroprotective? Clin Exp Rheumatol. 2018 May-Jun;36 Suppl 112(3):61-67.
7. Zvintzou E, Lhomme M, Chasapi S, Filou S, Theodoropoulos V, Xapapadaki E, Kontush A, Spyroulias G, Tellis CC, Tselepis AD, Constantinou C, Kypreos KE. Pleiotropic effects of apolipoprotein C3 on HDL functionality and adipose tissue metabolic activity. J Lipid Res. 2017 Sep;58(9):1869-1883.
8. Filippatos TD, Liberopoulos E, Georgoula M, Tellis CC, Tselepis AD, Elisaf M. Effects of increased body weight and short-term weight loss on serum PCSK9 levels - a prospective pilot study. Arch Med Sci Atheroscler Dis. 2017;2:e46-e51.
9. Christou GA, Tellis CC, Elisaf MS, Tselepis AD, Kiortsis DN. The relationship between retinolbinding protein 4 and apolipoprotein B-containing lipoproteins is attenuated in patients with very high serum triglycerides: A pilot study. Hormones (Athens). 2016;15:99-105.
10. Theocharidou E, Balaska A, Vogiatzis K, Tellis CC, Gossios TD, Athyros VG, Tselepis AD, Karagiannis A Hypertrophic Mesenteric Adipose Tissue May Play a Role in Atherogenesis in Inflammatory Bowel Diseases. Inflamm Bowel Dis. 2016;22:2206-12.