

ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Όνομα: **Κανέλλου** Αναστασία
Ιδιότητα: Καθηγήτρια Διατροφής- ΠαΔΑ
Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας
Τροφίμων
Ημερομηνία
γέννησης: 15.10.66
Τηλέφωνο: Κινητό 6932529990,
Εργασίας 210 5385521
e-mail: akanellou@uniwa.gr



Σπουδές

- Απόφοιτος Γερμανικής Σχολής Αθήνας, *Deutsche Schule Athen*, 1984
- Βασικές σπουδές **Διατροφολογίας** (*Dipl. Oec.troph*) 1985-1991 και Διδακτορικός τίτλος σπουδών (*Dr.oec.troph*) 1995-1999. Και οι δύο τίτλοι απονεμήθηκαν από το *Justus Liebig University, Giessen Γερμανίας*.

Ακαδημαϊκή/επαγγελματική πορεία

- 8 έτη, μόνιμος επιστημονικός συνεργάτης **ΠΕ**, Έδρα Διατροφής και Βιοχημείας, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας (1992-2000)
- 3 έτη **λέκτορας** του Τμήματος Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο (2000-2003)
- 9 έτη αναπληρώτρια καθηγήτρια και 1 έτος τακτική **καθηγήτρια** Διατροφής του Γενικού Τμήματος, Σχολής Επαγγελματιών Υγείας στο ΤΕΙ Αθήνας (2003-2013)
- 5 έτη τακτική **καθηγήτρια** στο τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, ΤΕΙ Αθήνας (2013 -2018)
- 5 έτη τακτική **καθηγήτρια** στο τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (2018+)
- >25 έτη **ελεύθερο επάγγελμα** Διατροφολόγου, 10 έτη με εμπειρία στη διατροφική γονιδιωματική (1994-2020)

Επιστημονικές δημοσιεύσεις

https://scholar.google.com/citations?hl=el&user=uu7F0VAVupAC&view_op=list_works >100 ετεροαναφορές σε ελληνικές και ξένες δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά. Οι πιο πρόσφατες δημοσιεύσεις:

- Paratesta, E.M.; **Kanellou, A.**; Peppas, E.; Trichopoulou, A. Is Dietary (Food) Supplement Intake Reported in European National Nutrition Surveys? *Nutrients* **2023**, 15, 5090.
<https://doi.org/10.3390/nu15245090>
- A. Thomas¹, A.G. Tsantes², P. Halvatsiotis³, D. Vougiouklaki¹, A. Tsakni¹, K.A. Tsante⁴, **A. Kanellou**¹, E. Tsakali¹, N. Thomaidi¹, E. Fliemetakis⁵, T. Tsironi⁶, D. Houhoula¹, Evaluation Of

Microbial Growth During Storage Of Gilt-Head Sea Bream, Shaor And Salmon And Effect Of Cooking On Flesh Composition And Nutritional Value, Congress Aquaculture Europe 23, 18-21 September 2023, Vienna-Austria

- Sofia Eleftheriou, **Anastasia Kanellou**, Antonis Vlassopoulos, Maria Kapsokefalou, Fotios Konstantakopoulos, Maria Giannakourou, Dimitra Houhoula, Dimitrios Fotiadis. *Developing an updated food composition table of Greek foods for a digital application. Meddiet project. 17th Hellenic obesity medical conference, 2-4 of March 2023, Hotel Royal Olympic, Athens*
- Fotios S. Konstantakopoulos, Eleni I. Georga, Sofia Eleftheriou, Panagiota Revelou, **Anastasia Kanellou**, Maria Giannakourou, Dimitrios I. Fotiadis. *An automated nutritional assessment system based on food images. 30th European Congress on Obesity (ECO23), 17-20 May 2023, The Convention Center Dublin, Ireland*
- **Anastasia Kanellou**, Sofia Eleftheriou, Vlassopoulos Antonis, Kapsokefalou Maria, Konstantakopoulos Fotios, Giannakourou Maria, Houhoula Dimitra, Georga Eleni, Fotiadis Dimitrios, Halvatsiotis Panagiotis, Revelou Panagiota. *Developing an updated Greek food composition database for a dietary mobile app – The MedDietAgent project pilot. 30th European Congress on Obesity (ECO23), 17-20 May 2023, The Convention Center Dublin, Ireland*
- Fotios S. Konstantakopoulos, Eleni I. Georga, Panagiota Revelou, Sofia Eleftheriou, Maria Giannakourou, **Anastasia Kanellou** and Dimitrios I. Fotiadis. *A Deep Ensembled Model for Multiclass Semantic Segmentation of Food Images. International Conference on Biomedical and Health Informatics (BHI), 15-18 October, 2023, Pennsylvania, Pittsburgh.*
- **Kanellou, A.**, Papatesta, E., Martimianaki, G., Peppas, E., Stratou, M., & Trichopoulou, A. (2022). *Dietary Supplement use in Greece: Methodology and Findings from the National Health and Nutrition Survey – HYDRIA (2013-2014). British Journal of Nutrition, 1-24. doi:10.1017/S000711452200321X*
- Valentina Stefanou, **Anastasia Kanellou**, Dionisios Antonopoulos, Dimitris Timbis, Dimitra Margari, Panagiota Xenou, Maria Dekavala, Raikou Marianna, Myrto Trianti, Ioannis Tsaknis, & Vladimiros Lougovois. (2022). *Pomegranate for Diabetes and its' Complications Amelioration. International Journal of Pharmaceutical and Bio Medical Science, 2(08), 249–279. <https://doi.org/10.47191/ijpbms/v2-i8-03>*
- Trapali, M.; Houhoula, D.; Batrinou, A.; **Kanellou, A.**; Strati, I.F.; Siatelis, A.; Halvatsiotis, P. *Association of TNF-308G/A and LEPR Gln223Arg Polymorphisms with the Risk of Type 2 Diabetes Mellitus. Genes 2022, 13, 59. <https://doi.org/10.3390/genes13010059>*
- Valentina Stefanou, Dimitris Timbis, **Anastasia Kanellou**, Dimitra Margari, Myrto Trianti, Ioannis Tsaknis, Anastasia Azar Naka, Vladimiros Lougovois. *Wound Healing Properties of Pomegranate. Archives of Microbiology and Immunology 5 (2021): 263-291.*

Ερευνητικά προγράμματα σε εξέλιξη

- Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ (ΕΣΠΑ 2014-2020) Ευφυής Context aware Εφαρμογή με σκοπό την Εναρμόνιση των ατομικών Διατροφικών επιλογών με τη Μεσογειακή Διατροφή στην Ελλάδα μέσω Τεχνικών Ενισχυτικής Μάθησης – MedDietAgent, κωδικός Έργου 3185, MIS 2076. Συμμετοχή μου ως μέλος της ερευνητικής ομάδας του εταιρίου ΠΑΔΑ
- ICHTHYS-Enhancing Seafood Quality and Self-Life – Project nr. 872217, European Project H2020-MSCA-RISE-2016. Αναπληρώτρια επιστημονική υπεύθυνη έργου για το ΠαΔΑ

- ο Ακαδημαϊκή υπεύθυνη προγράμματος Erasmus+ για τη Σχολή Επιστημών Τροφίμων και μέλος της Επιτροπής Erasmus ΠαΔΑ

Πρόσφατο διοικητικό έργο

αναφέρονται ενδεικτικά:

- ο Μέλος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, με θητεία από Απρίλιο 2018 ως 2023
- ο Μέλος **Κοσμητείας** τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων από Οκτ 2022 βάσει απόφασης συνέλευσης νο15/2022
- ο Αξιολογητής **ΔΟΑΤΑΠ** από 2015+, για αναγνώριση πτυχίων αλλοδαπής BSc (Διατροφής, Διαιτολογίας, Τεχνολογίας Τροφίμων) ΤΕΙ και ΠαΔΑ
- ο Μέλος της επιτροπής προγράμματος **Erasmus+** ΠαΔΑ, 2019+

Ξένες γλώσσες:

Αγγλική (C2), Γερμανική (C2)

Σύνδεσμοι

Πλήρες Βιογραφικό Σημείωμα

[ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ-ΣΗΜΕΙΩΜΑ-Κανέλλου-Α-2023-αναλυτικό.pdf \(uniwa.gr\)](#)

[Department of Food Science and Technology | KANELLOU ANASTASIA \(uniwa.gr\)](#)

GoogleScholar:

https://scholar.google.com/citations?hl=el&user=uu7F0VAVupAC&view_op=list_works

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506903313>

LinkedIn <http://linkedin.com/in/kanellou-anastasia-natassa-a7b89941>