



Φώτιος Τέκος

📍 **Εργασία - Πανεπιστήμιο** : Βιόπολις, Μεζούρλο, Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Εργαστήριο Φυσιολογίας Ζωικών Οργανισμών, Ισόγειο, 41500, Λάρισα, Ελλάδα

📍 **Εργασία - FoodOxys** : Δρόση 95, Νέα Πολιτεία, 41335, Λάρισα, Ελλάδα

✉ **Email:** fotis.tekos@gmail.com ✉ **Email:** ftekos@uth.gr

✉ **Email:** tekos@foodoxys.com 📞 **Τηλέφωνο:** (+30) 2410565293

🌐 **Ιστότοπος:** https://www.foodoxys.com/en/team_member/fotis-tekos/

💬 **Skype:** fotis.tek 🌐 **LinkedIn:** www.linkedin.com/in/tekos-fotios

👤 **ResearchGate:** https://www.researchgate.net/profile/Fotis_Tekos

Ημερομηνία γέννησης: 18/04/1995 **Υπηκοότητα:** Ελληνική

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

[21/02/2019 – Τρέχουσα]

Διευθύνων Σύμβουλος

FoodOxys IKE Τεχνοβλαστός www.foodoxys.com

Διεύθυνση: Δρόση 95, Ν. Πόλιτεία, 41335, Λάρισα, Ελλάδα

[07/07/2022 – Τρέχουσα]

Διευθύνων Σύμβουλος

Olea Fortius IKE

Πόλη: Λάρισα | **Χώρα:** Ελλάδα

[10/2023 – 02/2024]

Εντεταλμένος Διδάσκων

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Πόλη: Λάρισα | **Χώρα:** Ελλάδα

Διδασκαλία του μαθήματος ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ στο Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας.

[07/2023 – Τρέχουσα]

Ελεύθερος επαγγελματίας

TEKOS GROUP

Χώρα: Ελλάδα

Υπηρεσίες έρευνας και πειραματικής ανάπτυξης στη βιοτεχνολογία για την υγεία, το περιβάλλον, τη γεωργία και άλλες εφαρμογές.

Δραστηριότητες παροχής επιχειρηματικών συμβουλών και άλλων συμβουλών διαχείρισης.

Υπηρεσίες διδασκαλίας (εισηγήσεων) σε επιμορφωτικά σεμινάρια.

Υπηρεσίες σχεδιασμού και πιστοποίησης εκπαιδευτικών προγραμμάτων.

[01/04/2024 – 31/12/2024]

Project management & coordination

THE FACTORY IKE (Πάρκο καινοτομίας JOIST)

Πόλη: Λάρισα | **Χώρα:** Ελλάδα

VELES Excellence Hub - Strengthening the South-East Europe Smart Health Regional Excellence and

Boosting the Innovation Potential

[10/2020 – Τρέχουσα] **Διδάσκων στο ΠΜΣ Τοξικολογίας**

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Πόλη: Λάρισα | **Χώρα:** Ελλάδα

Πραγματοποίηση διαλέξεων και εργαστηριακών ασκήσεων στα μαθήματα

-Μοριακή Τοξικολογία

-Χημειοπροφύλαξη και Μηχανισμοί

[19/03/2024 – Τρέχουσα] **Στέλεχος διοίκησης**

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Πόλη: Βολος | **Χώρα:** Ελλάδα

Στέλεχος της Μονάδας Μεταφοράς Τεχνολογίας και Καινοτομίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με διακριτικό τίτλο «**Μονάδα Καινοτομίας - Μεταφοράς Τεχνολογίας και Κέντρο Επιχειρηματικότητας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (UTH Innovation - Technology Transfer Unit and Entrepreneurship Center)**» σύμφωνα με την Συνεδρίαση υπ' αριθμ. 23/06-02-2024 και Αριθμ. Πρωτ.: 5075/24/ΓΠ.

[01/2019 – Τρέχουσα] **Συνιδρυτής και Μέτοχος**

FoodOxys IKE Τεχνοβλαστός www.foodoxys.com

Διεύθυνση: Δρόση 95, Ν. Πόλιτεία, 41335, Λάρισα, Ελλάδα

**Μέλος στις θεματικές ομάδες εργασίας για την στρατηγική έξυπνης
εξειδίκευσης περιόδου 2021-27**

[02/2024 – Τρέχουσα]

Περιφερειακό Συμβούλιο Έρευνας και Καινοτομίας Θεσσαλίας <https://www.thessalia-espa.gr/wp-content/uploads/2024/04/07-KB-Οριζόντιες-Δράσεις.pdf>

Πόλη: Λάρισα | **Χώρα:** Ελλάδα

[17/01/2022 – 31/03/2023]

Ερευνητής

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Πόλη: Λάρισα | **Χώρα:** Ελλάδα

Πρόγραμμα χρηματοδοτούμενο από το Ερευνώ - Δημιουργώ - Καινοτομώ 2021.

Έργο με τίτλο: "Olivefeed, Αξιοποίηση παραπροϊόντων και αποβλήτων ελαιουργίας, για την παραγωγή καινοτόμων βιολειτουργικών ζωοτροφών και ποιοτικών ζωικών προϊόντων".

Αντικείμενο εργασίας: Πραγματοποίηση βιοχημικών πρωτοκόλλων.

Επιστημονικός υπεύθυνος: Καθηγητής Δημήτριος Κουρέτας.

[18/10/2022 – 17/12/2022]

Εκπαιδευτικός στα πλαίσια της Βραδιάς του Ερευνητή 2022

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Πόλη: Λάρισα | **Χώρα:** Ελλάδα

Πρόγραμμα χρηματοδοτούμενο από την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ)

Έργο με τίτλο "7142 MARIE: My Awesome Research Is for Everyone!".

Αντικείμενο εργασίας: Δημιουργία και παρουσίαση εκπαιδευτικού υλικού στα πλαίσια της Βραδιάς του Ερευνητή 2022

Επιστημονικός υπεύθυνος: Καθηγητής Δημήτριος Κουρέτας.

[31/10/2021 – 31/01/2022]

Διδάσκων

Πόλη: Βόλος | **Χώρα:** Ελλάδα

Διδάσκων στο πρόγραμμα Τοξικολογία για όλους.

[26/10/2021 – 29/11/2021] **Συντονιστής έργου Βραδιάς Ερευνητή 2021**

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Πόλη: Λάρισα | **Χώρα:** Ελλάδα

Υπεύθυνος διάχυσης των αποτελεσμάτων του έργου και της προβολής των δράσεων του έργου. Επιμέλεια των βιντεογραφήσεων των συμμετεχόντων και επεξεργασία τους σε λογισμικά προγράμματα.

[06/07/2021 – 30/08/2021] **Ερευνητής**

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Πόλη: Λάρισα | **Χώρα:** Ελλάδα

Πρόγραμμα χρηματοδοτούμενο από την ATTICA SCIENCES.

Έργο με τίτλο: "Testing of molecules in HepG2 cells, HeLa cells and pancreatic cancer cells to test their ability to downregulate first ACLY enzyme at both protein and mRNA level and also p70S6 kinase and test if they upregulate pAMPK".

Αντικείμενο εργασίας: Συλλογή δειγμάτων και επεξεργασία αυτών για την μελέτη του οξειδωτικού στρες των καρκινικών κυττάρων.

Επιστημονικός υπεύθυνος: Καθηγητής Δημήτριος Κουρέτας.

[04/2021 – 12/2021] **Επικουρικό διδακτικό έργο**

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας www.bio.uth.gr

Διεύθυνση: Βιοπολις, Μεζούρλο, 41500, Λάρισα, Ελλάδα | **Όνομα μονάδας ή τμήματος:** Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας

Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5093556 που εκτελείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (Κωδικός Πρόσκλησης ΕΔΒΜ143).

Γνωστικό αντικείμενο: Φυσιολογία

Μαθήματα: Φυσιολογία Ι / Φάρμακα στον αθλητισμό: antidoping, διεθνής κανονισμοί, έρευνα, WADA / Βιοηθική και εκπαίδευση.

[31/10/2020 – 27/02/2021] **Ερευνητής**

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Πόλη: Λάρισα | **Χώρα:** Ελλάδα

Έργο χρηματοδοτούμενο από ΠΕΠ - ΗΠΕΙΡΟΣ 2014-2020

Έργο με τίτλο: Πλατφόρμα νέφους για την βιοδραστικότητα των βοτάνων στην περιοχή της Ηπείρου (BioActHerb).

Θέση εργασίας: Βιοχημικός

Αντικείμενο εργασίας: Η μελέτη της αντιοξειδωτικής ικανότητας και της βιοδραστικότητας των βοτάνων με συνδυασμό in Vitro τεχνικών.

Επιστημονικός υπεύθυνος: Καθηγητής Δημήτριος Κουρέτας.

[09/10/2019 – 28/02/2020] **Ερευνητής**

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Πόλη: Λάρισα | **Χώρα:** Ελλάδα

Έργο χρηματοδοτούμενο από ΠΕΠ - ΗΠΕΙΡΟΣ 2014-2020

Έργο με τίτλο: Πλατφόρμα νέφους για την βιοδραστικότητα των βοτάνων στην περιοχή της Ηπείρου (BioActHerb).

Θέση εργασίας: Βιοχημικός

Αντικείμενο εργασίας: Η μελέτη της αντιοξειδοτικής ικανότητας και της βιοδραστικότητας των βοτάνων με συνδυασμό in Vitro τεχνικών.

Επιστημονικός υπεύθυνος: Καθηγητής Δημήτριος Κουρέτας.

[17/07/2018 – 17/08/2018]

Ερευνητής

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Πόλη: Λάρισα | Χώρα: Ελλάδα

Πρόγραμμα χρηματοδοτούμενο από την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ)

Έργο με τίτλο "IRENE: Invitation to Researchers' Night 2016-2017 Hellas_ΕΘΝΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ 2016-2017".

Θέση εργασίας: Βιοχημικός

Αντικείμενο εργασίας: Υπεύθυνος για την απολογιστική έκθεση αποτελεσμάτων των πειραμάτων για την βραδιά του ερευνητή.

Επιστημονικός υπεύθυνος: Καθηγητής Δημήτριος Κουρέτας.

[18/09/2018 – 14/12/2018]

Ερευνητής

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Πόλη: Λάρισα | Χώρα: Ελλάδα

Ευρωπαϊκό πρόγραμμα.

Έργο με τίτλο "SHERIF: reSearch is a sERious Fun".

Θέση εργασίας: Βιοχημικός

Αντικείμενο εργασίας: Υπεύθυνος για τον σχεδιασμό, την προετοιμασία, την εκτέλεση και απολογισμός των πειραμάτων που θα διεξαχθούν κατά την διάρκεια της Βραδιάς του Ερευνητή.

Επιστημονικός υπεύθυνος: Καθηγητής Δημήτριος Κουρέτας.

[30/06/2015 – 30/08/2015]

Βιοχημικός

Παπαγεωργίου Γενικό Νοσοκομείο <https://www.papageorgiou-hospital.gr>

Πόλη: Θεσσαλονίκη | Χώρα: Ελλάδα

Πρακτική άσκηση

Πρακτική άσκηση στα πλαίσια του Πτυχίου Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας στο εργαστήριο Μικροβιολογίας – Βιοχημείας – Ιολογίας του Γενικού Νοσοκομείου Παπαγεωργίου Θεσσαλονίκης.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

[05/2024]

B2B- Σχέδια Εκτάκτων Αναγκών και Κυβερνοασφάλεια

ΣΒΘΣΕ - ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ & ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Αυξήστε τις εξαγωγές σας με τη βοήθεια του LinkedIn Social Selling Marketing

[05/2024]

ΣΒΘΣΕ - ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ & ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

[16/05/2024]

Marketing & Τεχνητή Νοημοσύνη

ΣΒΘΣΕ - ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ & ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

[04/2024]

ISO 22000:2018 FSMS LEAD AUDITOR CERTIFICATE

Swiss Approval

[23/09/2023 – 24/09/2023] **ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (εργοδότη Γ κατηγορίας)**

ΚΔΒΜ SWISS APPROVAL INSTITUTE

Πόλη: Αθήνα | Χώρα: Ελλάδα |

Η βεβαίωση αυτή δίνει το δικαίωμα στον ΤΕΚΟ ΦΩΤΙΟ να ασκεί καθήκοντα Τεχνικού Ασφάλειας μόνο

στην επιχείρησή του, εφόσον αυτή ανήκει στην Γ κατηγορία επικινδυνότητας και απασχολούνται σε αυτή λιγότεροι από

50 εργαζόμενοι, σύμφωνα με την υ.α. 39278/1823/25.7.2018 (ΦΕΚ Β 3001) Υπουργού Εργασίας & Κοινωνικών Υποθέσεων

και τα άρθρα 10 και 12 §4 εδάφιο γ του κώδικα νόμων για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων (ΚΝΥΑΕ) που

κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του ν. 3850/2010.

[07/2023] **Ιατροδικαστική, η ιατρική στην υπηρεσία της δικαιοσύνης**

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

[03/2020 – 04/2023] **Διδακτορικό Δίπλωμα**

Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας <https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/53987>

Διεύθυνση: Βιοπολις, 41500, Λάρισα, Ελλάδα | | Επίπεδο Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων: ΕΠΠ επίπεδο 8

[10/01/2023 – 10/03/2023] **ISO 9001:2015 (QMS) - Quality Management Systems Lead Assessor Course**

SWISS APPROVAL ACADEMY

Νομικό Πλαίσιο για τη χρήση των ΣΜηΕΑ στις συμμετέχουσες χώρες και στην ΕΕ

[18/03/2023]

SATI Smart Agriculture Training & Implementation <https://sati-project.eu>

Εξοπλισμός, Χρήσεις μη Επανδρωμένων Αεροχημάτων στη Γεωργία Ακριβείας και η Εφοδιαστική τους Αλυσίδα

[18/03/2023]

SATI Smart Agriculture Training & Implementation <https://sati-project.eu>

Ανάλυση της υγείας των καλλιεργειών, χρήση αισθητήρων και φωτογραμμετρία

[18/03/2023]

SATI Smart Agriculture Training & Implementation <https://sati-project.eu>

[13/02/2023 – 14/02/2023] **Αρχές ηγεσίας και Διαχείρισης ομάδας - Leading in Action**

Σύνδεσμος Θεσσαλικών Επιχειρήσεων (ΣΘΕΒ)

[11/05/2022] **Βεβαίωση Παιδαγωγικής & Διδακτικής Επάρκειας**

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Πόλη: Λάρισα | Χώρα: Ελλάδα |

[08/2017 – 02/2019] **Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών "Τοξικολογία"**

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας <http://www.bio.uth.gr>

Πόλη: Λάρισα | Χώρα: Ελλάδα | | Επίπεδο Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων: ΕΠΠ επίπεδο 7

Βαθμός 9,5/10

[08/2013 – 06/2017] **Πτυχίο Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας**

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας <http://www.bio.uth.gr>

Πόλη: Λάρισα | **Χώρα:** Ελλάδα | | **Επίπεδο Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων:** ΕΠΠ επίπεδο 6

Βαθμός 8,29/10

[08/2007 – 05/2013] **Απολυτήριο Λυκείου**

Εκπαιδευτήρια Μαντουλίδη <https://mandoulides.edu.gr>

Πόλη: Θεσσαλονίκη | **Χώρα:** Ελλάδα | | **Επίπεδο Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων:** ΕΠΠ επίπεδο 4

Βαθμός Απολυτηρίου 19/20, 1^η Λυκείου: 18 και 7/12, 2^α Λυκείου: 18 και 8/12, 3^η Λυκείου: 19

ΓΛΩΣΣΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Μητρική γλώσσα/-ες: Ελληνικά

Άλλη/-ες γλώσσα/-ες:

Αγγλικά

ΑΚΡΟΑΣΗ C2 ΑΝΑΓΝΩΣΗ C2 ΓΡΑΦΗ C2

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΟΓΟΥ C2 ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΛΟΓΟΥ C2

Επίπεδα: A1 και A2: Βασικός χρήστης· B1 και B2: Ανεξάρτητος χρήστης· C1 και C2: Έμπειρος χρήστης

ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

ΟΙ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΜΟΥ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Πιστοποιητικό Γνώσεις χειρισμού Η/Υ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

[Effects of Religious Fasting on Markers of Oxidative Status in Vitamin D-Deficient and Overweight Orthodox Nuns versus Implementation of Time-Restricted Eating in Lay Women from Central and Northern Greece](#)

[2024]

Spyridon N. Karras, Konstantinos Michalakis, **Fotios Tekos**, Zoi Skaperda, Periklis Vardakas, Panayiotis D. Ziakas, Maria Kypraiou, Marios Anemoulis, Antonios Vlastos, Georgios Tzimagiorgis, Costas Haitoglou, Neoklis Georgopoulos, Evangelos G. Papanikolaou and Demetrios Kouretas

Nutrients 2024, 16, 3300. <https://doi.org/10.3390/nu16193300>

[Bioaccumulation of Organic and Inorganic Pollutants in Fish from Thermaikos Gulf: Preliminary Human Health Risk Assessment Assisted by a Computational Approach](#)

[2024]

Kasiotis KM, Zafeiraki E, Manea-Karga E, Kouretas D, **Tekos F**, Skaperda Z, Doumpas N, Machera K. *Journal of Xenobiotics*. 2024; 14(2):701-716. <https://doi.org/10.3390/jox14020041>

[The Bioactivity of a Hydroxytyrosol-Enriched Extract Originated after Direct Hydrolysis of Olive Leaves from Greek Cultivars](#)

[2024]

Kourti, M.; Skaperda, Z.; **Tekos, F.**; Stathopoulos, P.; Koutra, C.; Skaltsounis, A.L.; Kouretas, D. *Molecules* 2024, 29, 299. <https://doi.org/10.3390/molecules29020299>

[2023]

[An antioxidant 'database' for local food products from the Serres region in Greece](#)

Thomas Karampatzakis, **Fotios Tekos**, Periklis Vardakas, Zoi Skaperda, Demetrios Kouretas

International Journal of Functional Nutrition, 4, 4. <https://doi.org/10.3892/ijfn.2023.34>

[2023] [Development of a Holistic In Vitro Cell-Free Approach to Determine the Redox Bioactivity of Agricultural Products](#)

Zoi Skaperda, Fotios Tekos, Periklis Vardakas, Paraskevi-Maria Nechaloti, Maria Kourti, Anastasia Patouna,

Sotiria Makri, Maria Gkasdrogka and Demetrios Kouretas*.

Int. J. Mol. Sci. **2023**, 24(22), 16447; <https://doi.org/10.3390/ijms242216447>

[2023] [Determination of the polyphenolic content and the antioxidant activities of four indigenous Greek red and white wine varieties](#)

Fotios Tekos, Maria Gkasdrogka, Periklis Vardakas, Zoi Skaperda, Demetrios Kouretas. International Journal of Functional Nutrition, 4, 3. <https://doi.org/10.3892/ijfn.2023.33>

[2023] [Toxicity assessment of core-shell and superabsorbent polymers in cell-based systems](#)

Ioannis A. Kartsonakis, Periklis Vardakas, Panagiotis Goulis, Nikolaos Perkas, Ioannis D. Kyriazis, Zoi Skaperda, **Fotios Tekos**, Constantinos A. Charitidis, Demetrios Kouretas.

Environmental Research 228 (2023) 115772

[2023] [Redox Biomarkers Assessment after Oral Administration of Wine Extract and Grape Stem Extract in Rats and Mice](#)

Fotios Tekos, Zoi Skaperda, Periklis Vardakas, Despina Kyriazi, Georgios C. Maravelis, Konstantinos Poulas, Ioannis A. Taitzoglou, Charitini Nepka and Demetrios Kouretas

Molecules **2023**, 28(4), 1574; <https://doi.org/10.3390/molecules28041574>

[2023] [Antioxidant and DNA-Protective Activity of an Extract Originated from Kalamon Olives Debittering](#)

Kourti, M.; Alvanou, M.V.; Skaperda, Z.; **Tekos, F.**; Papaefstathiou, G.; Stathopoulos, P.; Kouretas, D.

Antioxidants 2023, 12, 333. <https://doi.org/10.3390/antiox12020333>

[2022] [Determination of Redox Status in Different Tissues of Lambs and Kids and Their inter-relationship](#)

Zoi Skaperda, Ioannis D. Kyriazis, **Fotios Tekos**, Maria V. Alvanou, Paraskevi-Maria Nechaloti, Sotiria Makri, Angeliki Argyriadou, Sotiria Vouraki, Theodoros Kallitsis, Maria Kourti, Valasi Irene, Georgios Arsenos and Demetrios Kouretas.

Antioxidants 2022, 11(10), 2065; <https://doi.org/10.3390/antiox11102065>

[2022] [The impact of diet upon mitochondrial physiology \(Review\)](#)

Ioannis D. Kyriazis, Eleni Vassi, Maria Alvanou, Christos Angelakis, Zoi Skaperda, **Fotios Tekos**, Venkata Naga Srikanth Garikipati, Demetrios A. Spandidos, Demetrios Kouretas. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE* 50: 135, 2022. DOI: 10.3892/ijmm.2022.5191

[2022] [**Estimation of Redox Status in Military Pilots during Hypoxic Flight-Simulation Conditions—A Pilot Study**](#)

Konstantina Petraki, Maria G. Grammatikopoulou, **Fotios Tekos**, Zoi Skaperda, Marina Orfanou, Robin Mesnage, Tonia Vassilakou*, Demetrios Kouretas*

Antioxidants 2022, 11(7), 1241; <https://doi.org/10.3390/antiox11071241>

[2022] [**Antioxidant and Neuroprotective Effect of a Grape Pomace Extract on Oxaliplatin-Induced Peripheral Neuropathy in Rats: Biochemical, Behavioral and Histopathological Evaluation**](#)

Chryssa Bekiari, **Fotios Tekos**, Zoi Skaperda, Aikaterini Argyropoulou, Alexios-Leandros Skaltsounis, Demetrios Kouretas and Anastasia Tsingotjidou. *Antioxidants* **2022**, 11(6), 1062; <https://doi.org/10.3390/antiox11061062>

[2022] [**Biological effects of grape stem extracts on human cancer cell lines**](#)

Eleni Vassi, Aristidis S. Veskoukis, **Fotios Tekos**, Zoi Skaperda, Konstantinos Poulas, Serkos Haroutounian, Demetrios Kouretas.

International journal of functional nutrition 3: 4, 2022.

[2022] [**ROS and COVID \(Editorial\)**](#)

Periklis Vardakas, Zoi Skaperda, **Fotios Tekos** and Demetrios Kouretas

Antioxidants 2022, 11(2), 339; <https://doi.org/10.3390/antiox11020339>

[2021] [**Reconceptualization of Hormetic Responses in the Frame of Redox Toxicology**](#)

Zoi Skaperda, **Fotios Tekos**, Periklis Vardakas, Charitini Nepka and Demetrios Kouretas.

Int. J. Mol. Sci. 2022, 23, 49. <https://doi.org/10.3390/ijms23010049>

[2021] [**In vitro antioxidant properties of herb decoction extracts derived from Epirus, Greece**](#)

Zoi Skaperda, Ioannis D Kyriazis, Periklis Vardakas, **Fotios Tekos**, Konstantina Antoniou, Nikolaos Giannakeas, Dimitrios Kouretas

INTERNATIONAL JOURNAL OF FUNCTIONAL NUTRITION 2: 11, 2021. DOI: 10.3892/ijfn.2021.21

[2021] [**Assessment of Antioxidant and Antimutagenic Properties of Red and White Wine Extracts In Vitro.**](#)

Tekos E, Makri S, Skaperda ZV, Patouna A, Terizi K, Kyriazis ID, Kotseridis Y, Mikropoulou EV, Papaefstathiou G, Halabalaki M, Demetrios K.

Metabolites. 2021;11(7):436. Published 2021 Jul 2. doi:10.3390/metabo11070436

[2021] [**Effects of a 12-Month Treatment with Glucagon-like Peptide-1 Receptor Agonists, Sodium-Glucose Cotransporter-2 Inhibitors, and Their Combination on Oxidant and Antioxidant Biomarkers in Patients with Type 2 Diabetes.**](#)

Lambadiari V, Thymis J, Kouretas D, Skaperda Z, **Tekos F**, Kousathana F, Kountouri A, Balampanis K, Parissis J, Andreadou I, Tsoumani M, Chania C, Katogiannis K, Dimitriadis G, Bamias A, Ikonomidis I.

Antioxidants (Basel). 2021 Aug 28;10(9):1379. doi: 10.3390/antiox10091379.

[2021] [**Redox Biomarker Baseline Levels in Cattle Tissues and Their Relationships with Meat Quality**](#)

Zoi Skaperda, Angeliki Argyriadou, Paraskevi Maria Nechaloti, Maria Alvanou, Sotiria Makri, Efterpi Bouroutzika, Ioannis D. Kyriazis, **Fotios Tekos**, Aristidis S. Veskoukis, Theodoros Kallitsis, Robin Mesnage, Georgios Arsenos and Demetrios Kouretas
Antioxidants 2021, 10, 958. <https://doi.org/10.3390/antiox10060958>

[2021] [**The EU endocrine disruptors' regulation and the glyphosate controversy**](#)

Paraskevi Kalofiri, Giorgos Balias, **Fotios Tekos**
Toxicology Reports 8 (2021) 1193–1199

[2021] [**Patients Undergoing Surgery for Hip Fractures Suffer from Severe Oxidative Stress as Compared to Patients with Hip Osteoarthritis Undergoing Total Hip Arthroplasty**](#)

Theofilos Karachalios, Dionyssios Paridis, **Fotios Tekos**, Zoi Skaperda, Aristidis S. Veskoukis and Demetrios Kouretas
Volume 2021, Article ID 5542634, 10 pages <https://doi.org/10.1155/2021/5542634>

[2021] [**Methodology for the biofunctional assessment of honey \(Review\)**](#)

IOANNIS D. KYRIAZIS, ZOI SKAPERDA, **FOTIOS TEKOS**, SOTIRIA MAKRI, PERIKLIS VARDAKAS, ELENI VASSI, ANASTASIA PATOUNA, KALLIRROI TERIZI, CHRISTOS ANGELAKIS and DEMETRIOS KOURETAS
INTERNATIONAL JOURNAL OF FUNCTIONAL NUTRITION 2: 5, 2021

[2021] [**Fasting-mediated metabolic and toxicity reprogramming impacts circulating microRNA levels in humans**](#)

Stylianos Ravanidis, Franziska Grundler, Françoise Wilhelmi de Toledo, Evangelos Dimitriou, Fotios Tekos, Zoi Skaperda, Demetrios Kouretas, Epaminondas Doxakis
Food and Chemical Toxicology, Volume 152, June 2021, 112187

[2021] [**A novel combined bioactivity / chemoactivity holistic approach for the evaluation of dietary supplements**](#)

Zoi Skaperda[#], **Fotios Tekos**[#], Sotiria Makri, Christos Angelakis, Eleni Vassi, Periklis Vardakas, Anastasia Patouna, Kallirroï Terizi, Despina Kyriazi, Demetrios Kouretas
Food and Chemical Toxicology Volume 152, June 2021, 112159

[#]Authors had equal contribution

[2021] [**An integrated approach for assessing the in vitro and in vivo redox-related effects of nanomaterials**](#)

Periklis Vardakas, Zoi Skaperda, **Fotios Tekos**, Aikaterini-Flora Trompeta, Aristidis Tsatsakis, Constantinos A. Charitidis, Demetrios Kouretas
Environmental Research, Volume 197, June 2021, 111083

- [2020] [Interplay between oxidative damage, the redox status, and metabolic biomarkers during long-term fasting.](#)
- Grundler F, Mesnage R, Goutzourelas N, **Tekos F**, Makri S, Brack M, Kouretas D, Wilhelmi de Toledo F.
- Food Chem Toxicol. 2020 Aug 25;145:111701. doi: 10.1016/j.fct.2020.111701.
- [2020] [The Importance of Redox Status in the Frame of Lifestyle Approaches and the Genetics of the Lung Innate Immune Molecules, SP-A1 and SP-A2, on Differential Outcomes of COVID-19 Infection.](#)
- Tekos F**, Skaperda Z, Goutzourelas N, Phelps DS, Floros J, Kouretas D.
- Antioxidants (Basel). 2020 Aug 25;9(9):E784. doi: 10.3390/antiox9090784.
- [2020] [Analysis of the intricate effects of polyunsaturated fatty acids and polyphenols on inflammatory pathways in health and disease.](#)
- Margină D, Ungurianu A, Purdel C, Nițulescu GM, Tsoukalas D, Sarandi E, Thanasoula M, Burykina TI, **Tekos F**, Buha A, Nikitovic D, Kouretas D, Tsatsakis AM.
- Food Chem Toxicol. 2020 Sep;143:111558. doi: 10.1016/j.fct.2020.111558. Epub 2020 Jul 5.
- [2020] [Chronic Inflammation in the Context of Everyday Life: Dietary Changes as Mitigating Factors.](#)
- Chronic Inflammation in the Context of Everyday Life: Dietary Changes as Mitigating Factors.**
- Margină D, Ungurianu A, Purdel C, Tsoukalas D, Sarandi E, Thanasoula M, **Tekos F**, Mesnage R, Kouretas D, Tsatsakis A.
- Int J Environ Res Public Health. 2020 Jun 10;17(11):4135. doi: 10.3390/ijerph17114135.
- [2020] [Influence of Long-Term Fasting on Blood Redox Status in Humans.](#)
- Wilhelmi de Toledo F, Grundler F, Goutzourelas N, **Tekos F**, Vassi E, Mesnage R, Kouretas D.
- Antioxidants (Basel). 2020 Jun 6;9(6):496. doi: 10.3390/antiox9060496.
- [2020] [Obesity - a risk factor for increased COVID-19 prevalence, severity and lethality \(Review\).](#)
- Petrakis D, Margină D, Tsarouhas K, **Tekos F**, Stan M, Nikitovic D, Kouretas D, Spandidos DA, Tsatsakis A.
- Mol Med Rep. 2020 Jul;22(1):9-19. doi: 10.3892/mmr.2020.11127.
- [2020] [Olive oil with high polyphenolic content induces both beneficial and harmful alterations on rat redox status depending on the tissue.](#)
- Kouka P, **Tekos F**, Papoutsaki Z, Stathopoulos P, Halabalaki M, Tsantarliotou M, Zervos I, Nepka C, Liesivuori J, Rakitskii VN, Tsatsakis A, Veskoukis AS, Kouretas D.
- Toxicol Rep. 2020 Feb 13;7:421-432. doi: 10.1016/j.toxrep.2020.02.007.
- [2020] [Prediction of Antioxidant Activity of Cherry Fruits from UAS Multispectral Imagery Using Machine Learning.](#)
- Karydas C, Iatrou M, Kouretas D, Patouna A, Iatrou G, Lazos N, Gewehr S, Tseni X, **Tekos F**, Zartaloudis Z, Mainos E, Mourelatos S.

Antioxidants (Basel). 2020 Feb 14;9(2):156. doi: 10.3390/antiox9020156.

[2019] [**A lightly roasted coffee extract improves blood and tissue redox status in rats through enhancement of GSH biosynthesis.**](#)

Priftis A, Soursou V, Makiou AS, **Tekos F**, Veskoukis AS, Tsantarliotou MP, Taitzoglou IA, Kouretas D.

Food Chem Toxicol. 2019 Mar;125:305-312. doi: 10.1016/j.fct.2019.01.012.

[2019] [**Olive tree blossom polyphenolic extracts exert antioxidant and antimutagenic activities in vitro and in various cell lines.**](#)

Kouka P, **Tekos F**, Valta K, Mavros P, Veskoukis AS, Angelis A, Skaltsounis AL, Kouretas D.

Oncol Rep. 2019 Dec;42(6):2814-2825. doi: 10.3892/or.2019.7386. Epub 2019 Oct 23.

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΒΙΒΛΙΟΥ

[2018] **Διαλειμματική Νηστεία και Αποφυγή Νόσων**

Κουρέτας Δημήτριος, Νικόλαος Γκουτζουρέλας, Τέκος Φώτιος. Εκδόσεις ΑΡΜΟΣ

ISBN: 9789606151750

Link: https://armosbooks.gr/shop/best_sellers/dialeimmatiki-nisteia/

[2022] **Chapter 6 - Oxidative stress-mediated nanotoxicity: mechanisms, adverse effects, and oxidative potential of engineered nanomaterials**

Advanced Nanomaterials and Their Applications in Renewable Energy (Second Edition).

Periklis Vardakas, Ioannis D. Kyriazis, Maria Kourti, Zoi Skaperda, Fotios Tekos, Demetrios Kouretas

Link: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780323998772000126>

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕ-ΧΝΙΑΣ

[07/07/2022] **GR1010260B METHOD FOR THE EVALUATION OF THE ANTIOXIDANT AND CELL PROTECTIVE ACTION OF FOODSTUFF AND NUTRITIONAL SUPPLEMENTS**

The present invention relates to a method consisting of distinct procedures, which, being followed independently of the sequence of steps, lead to the evaluation of the protective effect of orally administered food and / or dietary supplements in combination with their antioxidant activity. This methodology includes complementary discrete procedures: the 1st step includes in-vitro combined studies on the evaluation of the antioxidant activity of food and / or dietary supplements by measuring the free radicals neutralization, the reducing capacity, and the protection capacity of the DNA from free radicals; the second step concerns the evaluation of their anti-genotoxic and anti-mutagenic activity; the third step regards the effect of food and / or dietary supplements after their application to cell lines is evaluated by, first, measuring their cytotoxicity and, then, the endogenous glutathione levels, the reactive oxygen species (ROS) levels and the lipid peroxidation levels.

Link: <https://worldwide.espacenet.com/patent/search/family/082848646/publication/GR1010260B?q=GR1010260B>

- [03/2020 – 04/2023] **Μελέτη της βιολογικής δράσης εκχυλισμάτων γηγενών ποικιλιών οίνου, σε in vitro και in vivo συστήματα με τη χρήση μοριακών τεχνικών**
- Διδακτορική Διατριβή
- Τριμελής συμβουλευτική επιτροπή Δημήτριος Κουρέτας (επιβλέπων): Καθηγητής Φυσιολογίας Ζωικών Οργανισμών - Τοξικολογίας, Τμήμα Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.
- Σέρκος Χαρουτουνιάν: Καθηγητής Χημείας, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Πρόεδρος του ΔΣ του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ.
- Κωνσταντίνος Πουλάς: Αναπληρωτής Καθηγητής Βιοχημείας, Τμήμα Φαρμακευτικής, Πανεπιστήμιο Πατρών.
- [01/2018 – 02/2019] **Εκτίμηση αντιοξειδωτικής & αντιμεταλλαξιγόνου δράσης εκχυλισμάτων ανθών ελιάς και αγριελιάς**
- Μεταπτυχιακή Μελέτη
- Επιβλέπων: Κουρέτας Δημήτριος, Καθηγητής Φυσιολογίας Ζωικών Οργανισμών - Τοξικολογίας, Τμήμα Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.
- Link:** <http://dx.doi.org/10.26253/heal.uth.5473>
- [08/2016 – 06/2017] **In vitro κατασκευή ανασυνδυασμένων στελεχών μεταξύ του εμβολιακού στελέχους Sabin 1 και Coxsackie A13.**
- Πτυχιακή Μελέτη
- Επιβλέπων: Μαρκουλάτος Παναγιώτης, Καθηγητής Εφαρμοσμένης Μικροβιολογίας με έμφαση στη Βιοτεχνολογία, Τμήμα Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.
- Link:** <http://hdl.handle.net/11615/46711>
- ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΡΑΒΕΙΑ**
- [11/2023] **Ελληνική Λίστα Forbes 30 under 30 για το 2024 Ίδρυμα απονομής διπλώματος:** Forbes
- Link:** https://www.forbesgreece.gr/forbes-30-under-30-2024/3750133/foodoxys-diasfalizei-ti-diatrofiki-euexia-se-exatomikeumeno-epipedo?fbclid=IwAR3QwoTS6vcnifjVfP-ei464O-2J4N5mufpA-H-GZobAVPbB6_XksvEqp00
- [2017] **Έπαινος Ίδρυμα απονομής διπλώματος:** Πανελλήνια Ένωση Βιοεπιστημόμων
- Έπαινος από την Πανελλήνια Ένωση Βιοεπιστημόμων για την ανάπτυξη και παρουσίαση μιας καινοτόμου συσκευής μέτρησης των αντιοξειδωτικών σε τρόφιμα και βιολογικό υλικό (αίμα).
- [2016] **Αριστείο για την επίτευξη άριστης ακαδημαϊκής επίδοσης Ίδρυμα απονομής διπλώματος:** Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- Πτυχίο Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας

- [06/2013] **ΑΙΕΝ ΑΡΙΣΤΕΥΕΙΝ, Βραβείο προόδου Ίδρυμα απονομής διπλώματος:** Υπουργείο Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων
- [06/2012] **ΑΙΕΝ ΑΡΙΣΤΕΥΕΙΝ, Βραβείο προόδου Ίδρυμα απονομής διπλώματος:** Υπουργείο Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων
- [06/2011] **ΑΙΕΝ ΑΡΙΣΤΕΥΕΙΝ, Βραβείο προόδου Ίδρυμα απονομής διπλώματος:** Υπουργείο Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων
- [06/2010] **ΑΙΕΝ ΑΡΙΣΤΕΥΕΙΝ, Βραβείο προόδου Ίδρυμα απονομής διπλώματος:** Υπουργείο Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων
- [06/2009] **ΑΙΕΝ ΑΡΙΣΤΕΥΕΙΝ, Βραβείο προόδου Ίδρυμα απονομής διπλώματος:** Υπουργείο Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων
- [06/2008] **ΑΙΕΝ ΑΡΙΣΤΕΥΕΙΝ, Βραβείο προόδου Ίδρυμα απονομής διπλώματος:** Υπουργείο Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων

ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

- [30/08/2024 – 31/08/2024] **Γεύσεις Ελλήνων εκλεκτές II, Ελληνικός γαστρονομικός πολιτισμός** Καλάβρυτα
Ομιλία με τίτλο: «Ισχυρισμοί υγείας, κλινικές μελέτες και ανάδειξη της ποιότητας των τροφίμων»
- [09/11/2023] **Προσκεκλημένος ομιλητής** Λάρισα
Αποτιμώντας, Οργανώνοντας, Σχεδιάζοντας Προγράμματα, Δράσεις και Συνεργασίες Σχολικών Δραστηριοτήτων για το Σχολικό Έτος 2023-24. Δ/ση Α/θμιας Εκπαίδευσης Λάρισας
- [16/05/2023] **Προσκεκλημένος ομιλητής** Αμφιθέατρο του Μουσείου Γουλανδρή - Φυσικής Ιστορίας στην Κηφισιά
Ετήσιος απολογισμός για το 2022 της Elevate Greece AE. Συζήτηση με εκπροσώπους νεοφυών επιχειρήσεων (startups).
- [10/02/2023] **Προσκεκλημένος ομιλητής** Innovent forum 2023, Joist Innovation Park, Larissa
FoodOxys: Η Spin off του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας - Δράσεις και Δυνατότητες στον Τομέα της Αγροδιατροφής
Link: <https://innoventforum.joistpark.eu>
- [04/12/2022] **Προσκεκλημένος ομιλητής** 3rd Thessaly Wine Festival, Volos
Πιστοποίηση Ποιότητας Κρασιών και έλεγχος Αντιοξειδωτικών.
- [2018] **Προσκεκλημένος ομιλητής** Pint of Science Athens 2019
Should I (brain) stay... or should I go? Πανεπιστήμιο και Επιχειρηματικότητα. Το παράδειγμα της FoodOxys.
Link: <https://pintofsciencegr.wixsite.com/2018/copy-of-may-20-t-a-f>
- [05/04/2019] **Προφορική Ανακοίνωση** 14ο ΠΟΛΥΣΥΝΕΔΡΙΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ. The Met Hotel, Θεσσαλονίκη
ΑΝΘΡΩΠΟΙ που ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥΝ και ΕΠΙΧΕΙΡΟΥΝ ΣΗΜΕΡΑ.

Συντονισμός: Στέφανος Διαμαντόπουλος, Δημοσιογράφος, Ράδιο Θεσσαλονίκη - THESSNEWS.

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ www.ka-business.gr

- [01/02/2019 – 02/02/2019] **Προφορική Ανακοίνωση** ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑ
Εκτίμηση αντιοξειδωτικής & αντιμεταλλαξιγόνου δράσης εκχυλισμάτων ανθών ελιάς και αγριελιάς.
3ο ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑΣ
- [25/11/2018] **Poster** 30th International Symposium on the Chemistry of Natural Products.
Assessment of the antioxidant and antimutagenic profile from a total polyphenolic olive oil extract and its polyphenols separately.
Paraskevi Kouka, **Fotios Tekos**, Alexios-Leandros Skaltsounis, Demetrios Kouretas.
- [25/11/2018] **Poster** 30th International Symposium on the Chemistry of Natural Products.
Coffee improves rat redox status by increasing GSH biosynthesis.
Alexandros Alexandros, Vasiliki Soursou, Anthi-Styliani Makiou, **Fotios Tekos**, Ioannis Taitzoglou, Dimitrios Kouretas
- [24/11/2023] **Προφορική Ανακοίνωση** Πάρκο καινοτομίας Joist, Λάρισα
ΤΤΟ/Uth BROKERAGE EVENT
Παρουσίαση Δράσεων Γραφείου Μεταφοράς Τεχνολογίας
FoodOxys
Link: <https://www.ttoevents.gr>

ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΜΕΛΟΥΣ

- [2024] **Μέλος στο Πανελλαδικό Σωματείο Εργαζομένων στην Έρευνα και την Τριτοβάθμια Εκπαίδευση**
- [2020 – Τρέχουσα] **Ιδρυτικό Μέλος Ελληνικής Εταιρείας Τοξικολογίας**
- [2018 – Τρέχουσα] **Μέλος Επιστημονικής Ένωσης για την Προώθηση της Εκπαιδευτικής Καινοτομίας**
- [2017 – Τρέχουσα] **Μέλος Πανελλήνιας Ένωσης Βιοεπιστημών**
-
- ## ΕΘΕΛΟΝΤΙΣΜΟΣ
- [2018 – Τρέχουσα] **100mentors**
Mentor in "100mentors"
Link: <https://www.100mentors.com>
- [2018 – Τρέχουσα] **ALLILONnet**
Young Mentor ALLILONnet

Link: <https://allilonnet.gr/index.php/el/tag/2272-allilonnet-young-mentor-fotios-tekos-offers-free-mentoring-in-toxicology-biochemistry-biotechnology-studies>

[10/10/2018 – 12/10/2018]

Μέλος οργανωτικής επιτροπής στο 1ο Φεστιβάλ Επιστήμης και Καινοτομίας Θεσσαλίας

1st Thessaly Science Festival

Link: https://www.thessaly-science-festival.gr/team_category/organotiki-epitropi/

[05/2023 – 12/2023]

Special Issue Guest Editor

Special Issue "Redox Biomarkers in the Evaluation of the Antioxidant Profile In Vitro and In Vivo"

A special issue of International Journal of Molecular Sciences (ISSN 1422-0067)

Link: https://www.mdpi.com/journal/ijms/special_issues/75YQV11C3W#editors

[04/2023 – 12/2023]

Special Issue Assistant

Special Issue "Xenobiotics and Redox Regulation".

A special issue of International Journal of Molecular Sciences (ISSN 1422-0067).

Link: https://www.mdpi.com/journal/ijms/special_issues/Y6X2F411Y3

[02/2024 – 12/2025]

Special Issue Guest Editor

Special Issue "Insights into Redox Homeostasis and Oxidative Stress"

A special issue of International Journal of Molecular Sciences (ISSN 1422-0067).

Link: https://www.mdpi.com/journal/ijms/special_issues/C55WATU64S#editors