

ΕΛΕΝΗ ΣΑΖΑΚΛΗ

Επίκ. Καθηγήτρια

Εργ. Υγιεινής, Επιδημιολογίας & Ποιότητας Ζωής

Τμήμα Ιατρικής

Πανεπιστημίου Πατρών

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Ιανουάριος, 2026

Συνοπτικό Βιογραφικό Σημείωμα της ΣΑΖΑΚΛΗ ΕΛΕΝΗΣ

Επίκουρη Καθηγήτρια Εργαστηρίου Υγιεινής, Επιδημιολογίας & Ποιότητας Ζωής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών.

Χημικός, M.Sc. “Περιβαλλοντική Ανάλυση”, Ph.D. “Υγιεινή”, Post-doc “Environmental Epidemiology”

Παρούσα εργασιακή κατάσταση:

- 12/2025- i) Διορισμός στη βαθμίδα του **Επίκουρου καθηγητή** (με θτεία) στο Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας & Ποιότητας Ζωής, Τμήματος Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών, με γνωστικό αντικείμενο «**Υγιεινή - Περιβαλλοντική Υγιεινή**»
- 2023-2026 ii) Μέλος **Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού (ΣΕΠ)** στο ΠΜΣ “**Επιδημιολογία**” της Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ).

Προηγούμενη εργασιακή κατάσταση:

- 5 -12/2025 i) Διορισμός ως υπάλληλος του Γενικού Χημείου του Κράτους, ΑΑΔΕ
- 2023- 4/2025 ii) **Εντεταλμένη Διδάσκουσα** Εργαστηρίου Υγιεινής, Τμήματος Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών, με εκπαιδευτικό, ερευνητικό και εργαστηριακό έργο στο γνωστικό αντικείμενο «**Υγιεινή - Περιβαλλοντική Υγιεινή**»
- 2015-2023 iii) **Ακαδημαϊκός Υπότροφος στο Τμήμα Ιατρικής** της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Πατρών, με ερευνητικό και διδακτικό έργο στο γνωστικό αντικείμενο «**Υγιεινή - Περιβαλλοντική Επιδημιολογία και Τοξικολογία**»
- 2014-2023 iv) Μέλος **Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού (ΣΕΠ)** στο ΠΜΣ “**Διαχείριση Αποβλήτων**” της Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ)

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

- 1991-1996 Πτυχίο **Χημείας** Πανεπιστήμιο Πατρών.
- 1997-2005 **Διδακτορικό Δίπλωμα, Εργαστήριο Υγιεινής** Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Πατρών. Τίτλος: «*Ταυτοποίηση ψευδομονάδων που απομονώνονται από το υδάτινο περιβάλλον με βιοχημικές, ηλεκτροφορητικές και μοριακές τεχνικές*»
- 2008–2011 **Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης**, τμήμα Χημείας Πανεπιστημίου Πατρών στην «**Περιβαλλοντική Ανάλυση**».
- 2012-2013 **Μεταδιδακτορική Εκπαίδευση** στην **Περιβαλλοντική Επιδημιολογία**, Ερευνητικό Ινστιτούτο Centre for Research in Environmental Epidemiology (CREAL), **Βαρκελώνη**, Ισπανία.

ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- 2009 SETAC Short Course Program 2009: “**Modelling comparative risk of toxics on humans and ecosystems**”
- 2012-2013 Course in **Biostatistics and Epidemiology** “PH207x: Health in Numbers: Quantitative Methods in Clinical & Public Health Research”, HarvardX, Βαθμός 97%.
- 2012-2013 Σειρά μαθημάτων “**Epidemiological methods**”, Διαπανεπιστημιακό Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Master's degree) στη “Public Health”, Πανεπιστήμιο Pompeu Fabra (UPF) και Αυτόνομο Πανεπιστήμιο Βαρκελώνης (UAB), Barcelona, Spain.
- 2013 26th Residential Summer Course “**European Educational Programme in Epidemiology**” Florence, Italy
- 2013 “**Our Energetic Earth - OEE101x**”, University of TorontoX. Βαθμός 85%.
- 2013 “**CTB3365x Introduction to Water Treatment**”, Delft University of Technology. Βαθμός 90%.
- 2013 “**Writing in the Sciences**”, Stanford University. Βαθμός 92%.
- 2014 “**CHEM181x: Food for Thought**”, McGillX. Βαθμός 88%.
- 2014 “**PHLX101-01: Introduction to Bioethics**”, GeorgetownX. Βαθμός 91%.
- 2014 **ICEH2014 Workshop**: “Air quality and human exposure assessment: how to evaluate the exposure to air pollutants?”
- 2013-2016 “**MCB80x: Fundamentals of Neuroscience**”, HarvardX. Βαθμός για το μέρος I: 72%. Βαθμός για το μέρος II: 78%. Βαθμός για το μέρος III: 96%.
- 2015 Δι-ιδρυματικό πρόγραμμα Δία Βίου Μάθησης – ΠΕΓΑ, «**Διαγνωστικές και**

- θεραπευτικές προσεγγίσεις του 21^{ου} αιώνα στην Αναλυτική, Εγκληματολογική και Περιβαλλοντική Τοξικολογία»
- 2021 Θερινό Σχολείο στη Μαθηματική Βιολογία “Μαθηματική προτυποποίηση μολυσματικών και μη μολυσματικών ασθενειών”
- 2022 “International Spring School on Global Health”: M1: Implementation Science on Public Health: bridging the gap between research and “real world” implementation, M4: Circadian disruption, night shift work, artificial light at night and human health effects.
- 2000-2021 Παρακολούθηση 9 επιπλέον σεμιναρίων επιμόρφωσης

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Έχω διδακτική εμπειρία σε μαθήματα που άπτονται του γνωστικού αντικείμενου της Υγιεινής-Περιβαλλοντικής Υγιεινής για περισσότερα από 10 έτη.

Προπτυχιακά

- 2015-2025 Επικουρική διδασκαλία 2 μαθημάτων: «Υγιεινή», «Προαγωγή Υγείας – Πρόληψη νόσου – Ιατρική της Κοινότητας», τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών (πρόσληψη με βάση το Π.Δ. 407/80 κατά τα έτη 2016-2020, ως Πανεπιστημιακός/Ακαδημαϊκός Υπότροφος τα υπόλοιπα έτη)
- 2007-2008 Αυτόνομη διδασκαλία 3 μαθημάτων: «Τεχνολογία Δημητριακών», «Τεχνολογία Οπωροκηπευτικών», «Διαχείριση Αποβλήτων Γεωργικών Βιομηχανιών», Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης (πρόσληψη με βάση το Π.Δ. 407/80)
- 2014-2024 Επικουρικό έργο στα εργαστήρια φοιτητών, τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών
- 2009-2010 Επικουρικό έργο στα εργαστήρια φοιτητών, τμήμα Χημείας Πανεπιστημίου Πατρών

Μεταπτυχιακά

- 2023-2026 Αυτόνομο διδακτικό έργο στο μάθημα: «ΕΠΙ63 Περιβαλλοντική Επιδημιολογία», ΠΜΣ Επιδημιολογία, ΕΑΠ

Συν-συντονισμός και συν-διδασκαλία 4 μαθημάτων: «Περιβαλλοντική Επιδημιολογία & Τοξικολογία», «Ειδικά Κεφάλαια Περιβαλλοντικής Επιδημιολογίας & Τοξικολογίας», «Στατιστικά Υπολογιστικά Πακέτα στην Επιδημιολογία», ΠΜΣ Δημόσια Υγεία και «Βιοστατιστική-Βιοπληροφορική», Διατμηματικό ΠΜΣ Εξατομικευμένη Ιατρική, τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών

Συν-διδασκαλία 1 μαθήματος: «Νέες Τεχνολογίες στη Δημόσια Υγεία»,

ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών

2022-2024 **Συν-συντονισμός** και συν-διδασκαλία 1 μαθήματος: «**Εισαγωγή στην Υγιεινή Περιβάλλοντος**», ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών

Συν-διδασκαλία 1 μαθήματος: «**Εισαγωγή στην Ενιαία Υγεία**», ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών

2021-2024 Προσκεκλημένη εισηγήτρια διαλέξεων στο μάθημα: "**Ειδικά θέματα επιστήμης και τεχνολογίας τροφίμων**", ΠΜΣ "Αειφορικά συστήματα παραγωγής και Περιβάλλον στη Γεωργία", τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης

2022-2023 Συν-διδασκαλία 1 μαθήματος: «**Βιοστατιστική – Βιοπληροφορική**», Διατμηματικό ΠΜΣ *Εξατομικευμένη Ιατρική*, τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών

2015-2023 **Συν-συντονισμός** και συν-διδασκαλία 1 μαθήματος: «**Χημεία Περιβάλλοντος & Τοξικολογία**» ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών

Συν-διδασκαλία 1 μαθήματος: «**Νέες Τεχνολογίες στην Υγιεινή Περιβάλλοντος**», ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών

2015-2022 Συν-διδασκαλία 1 μαθήματος: «**Εισαγωγή στην Υγιεινή Περιβάλλοντος**», ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών

2017-2020 Αυτόνομο διδακτικό έργο στο μάθημα: «**Φυσικό Περιβάλλον και Ρύπανση**», ΜΠΣ Διαχείριση Αποβλήτων, ΕΑΠ

Επίβλεψη μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών

2014-2026 Επίβλεψη 34 διπλωματικών εργασιών σε μεταπτυχιακό επίπεδο (ολοκληρωμένες)

Μέλος εξεταστικής επιτροπής 36 διπλωματικών εργασιών σε μεταπτυχιακό επίπεδο (ολοκληρωμένες)

Προσκεκλημένη ομιλήτρια σε ημερίδες / εκπαιδύτρια σε σεμινάρια επιμόρφωσης

2000-2024 Προσκεκλημένη εκπαιδύτρια σε 6 επιμορφωτικά σεμινάρια σχετικά με θέματα «**Υγιεινής-Περιβαλλοντικής Υγιεινής**» και ομιλήτρια σε 11 ημερίδες-διημερίδες

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Το ερευνητικό μου έργο εστιάζει στην **εκτίμηση της περιβαλλοντικής υγείας**, του κλάδου εκείνου της δημόσιας υγείας που ασχολείται με την παρακολούθηση ή τον μετριασμό των παραγόντων στο περιβάλλον που επηρεάζουν την ανθρώπινη υγεία, και στην **αξιολόγηση του κινδύνου για την υγεία του πληθυσμού από την έκθεσή του** σε ρυπαντές και μολυσματικούς παράγοντες.

Συμμετέχω από το 2003 ως κύρια ερευνήτρια σε ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο την εκτίμηση της έκθεσης του ανθρώπου σε περιβαλλοντικούς ρύπους και μολυσματικούς παράγοντες, μέσω μοντελοποίησης ή μέσω προσδιορισμών βιοδεικτών έκθεσης, και την εκτίμηση επικινδυνότητας για την υγεία του ανθρώπου από την έκθεση σε επικίνδυνες τοξικές ή/και καρκινογόνες ουσίες (Health Risk Assessment). Ενδεικτικά αναφέρονται:

Συγχρονική επιδημιολογική μελέτη που διεξήχθη στην περιοχή του Ασωπού Βοιωτίας και αφορούσε σε προσδιορισμούς συγκεντρώσεων μετάλλων σε περιβαλλοντικά δείγματα (νερό, έδαφος, τρόφιμα), βιοδεικτών έκθεσης (μέταλλα σε ολικό αίμα και μαλλιά) και βιοδεικτών αποτελέσματος (αιματολογικοί και βιοχημικοί δείκτες αίματος, κυτοκίνες, νευρολογική εκτίμηση) σε πληθυσμούς μακροχρόνια εκτεθειμένους σε εξασθενές χρώμιο μέσω του πόσιμου νερού. Η μελέτη αυτή οδήγησε στη δημοσίευση 3 άρθρων σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά, 1 proceeding paper, ανακοινώσεις σε 3 διεθνή συνέδρια και 2 ελληνικά και διοργάνωση 1 ημερίδας ενημέρωσης του κοινού.

Εκτίμηση επικινδυνότητας για την υγεία πληθυσμών μακρόχρονα εκτεθειμένων σε αέριους τοξικούς ή/και καρκινογόνους ρύπους που εκλύοντο από μονάδα αδρανοποίησης ζωικών υποπροϊόντων, μέσω προσδιορισμού των αερίων ρύπων και συμπλήρωσης ερωτηματολογίων σε κατοίκους της περιοχής κατά τη λειτουργία και μετά την παύση του εργοστασίου. Η μελέτη αυτή οδήγησε στη δημοσίευση 2 άρθρων σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά, 1 proceeding paper, και ανακοίνωση σε 1 διεθνές συνέδριο.

Ανάπτυξη προγνωστικού μοντέλου για την εκτίμηση του ιικού φορτίου του SARS-CoV-2 στην πόλη των Πατρών μέσω επιδημιολογίας λυμάτων

Κατά την τρέχουσα περίοδο αναπτύσσω νέα μεθοδολογία για την ανίχνευση πτητικών οργανικών ενώσεων σε δείγματα εκπνεόμενου αέρα από την ανθρώπινη αναπνοή, με σκοπό το διαχωρισμό ασθενών με καρκίνο του πνεύμονα από τους υγιείς, μέσω της συστοιχίας: *Θερμική Εκρόφηση-Αέρια Χρωματογραφία Δύο Διαστάσεων - Διπλός ανιχνευτής (FID) & Αναλυτής Μαζών Χρόνου Πτήσης (GCxGC-TOF-MS)*.

Κατά την πολυετή συμμετοχή μου σε ερευνητικά έργα έχω αναπτύξει και εφαρμόσει κλασσικές και προηγμένες αναλυτικές μεθοδολογίες για τον προσδιορισμό χημικών

ουσιών και μολυσματικών παραγόντων σε περιβαλλοντικά και βιολογικά δείγματα. Έχω αποκτήσει εμπειρία στην Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Κινδύνων (Environmental Risk Assessment), με ιδιαίτερη έμφαση στην αξιολόγηση κινδύνου για την ανθρώπινη υγεία (Human Health Risk Assessment). Από το 2009 είμαι διαπιστευμένη αναλύτρια και από το 2016 αναπληρώτρια Τεχνική Υπεύθυνος στο Σύστημα Ποιότητας που διατηρεί το Εργαστήριο Υγιεινής (κατά ISO 17025). Κατά συνέπεια έχω ειδικευτεί στην ανάπτυξη και εφαρμογή μεθόδων διασφάλισης ποιότητας των αποτελεσμάτων. Έχω εφαρμόσει στατιστικές μεθόδους εκτίμησης των αποτελεσμάτων, με τα στατιστικά πακέτα SPSS και Stata και αξιολόγησης των ευρημάτων. Έχω συγγράψει περισσότερες από 20 τελικές εκθέσεις που αφορούσαν την εκτίμηση της ποιότητας του περιβάλλοντος και των πιθανών επιπτώσεων επί της υγείας, στα πλαίσια των αναθέσεων έργου που μου έχουν γίνει από το Πανεπιστήμιο Πατρών.

Συμμετείχα στη σύνταξη μελετών εκτίμησης της κατάστασης ρύπανσης υδατικών, εδαφικών και θαλάσσιων περιβαλλοντικών διαμερισμάτων, καθώς και υγειονομικών εκθέσεων για τις ενδείξεις και αντενδείξεις ιαματικών φυσικών πόρων της Ελλάδας.

Τα αντικείμενα αυτά έχω θεραπεύσει στο πλαίσιο της ερευνητικής μου δραστηριότητας που συνοψίζεται ως:

- 2012-2014 Χρηματοδότηση μεταδιδακτορικής έρευνας μέσω ανταγωνιστικού ερευνητικού προγράμματος **«Ενίσχυση Μεταδιδακτόρων Ερευνητών/τριών»**. Τίτλος έργου: **«Εξασθενές Χρώμιο στο πόσιμο νερό. Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία»**. Το έργο συγχρηματοδοτήθηκε από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ) (ΕΣΠΑ 2007-2013).
- 2014 Συμμετοχή ως μεταδιδακτορική ερευνήτρια σε χρηματοδοτούμενο ανταγωνιστικό ερευνητικό πρόγραμμα **«Θαλής - Πανεπιστήμιο Αιγαίου- Ενσωμάτωση της βιωσιμότητας στη Συμμετοχική λήψη αποφάσεων»**. Το έργο συγχρηματοδοτήθηκε από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ) (ΕΣΠΑ 2007-2013).
- 2003 – 2025 Κύριος Ερευνητής σε **14 ερευνητικά προγράμματα** του Εργαστηρίου Υγιεινής Πανεπιστημίου Πατρών (με σύμβαση ανάθεσης έργου)
- 2003-2025 Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα σε **19 ερευνητικά προγράμματα** του Εργαστηρίου Υγιεινής Πανεπιστημίου Πατρών
- 1998-2002 Ερευνητική υποτροφία ως υποψήφια διδάκτωρ σε **7 ερευνητικά προγράμματα** του Εργαστηρίου Υγιεινής, Πανεπιστημίου Πατρών

ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με σύστημα κριτών

- 1.40 Anastopoulou Z, **Sazakli E**, Bouzoukas C, Kostakis M, Leotsinidis M, Thomaidis N, Vantarakis A. Tracking Pharmaceuticals and Illicit Drugs in Urban Wastewater: Drug Consumption Trends in Patras, Greece. *International Journal of Environmental Research* 2026; 20,80. <https://doi.org/10.1007/s41742-025-01027-8>
- 1.39 **Sazakli E**, Karapanou O, Sykiotis GP, Saltiki K, Michalaki M. Nationwide web survey on implementing the 2023 ETA guidelines for second-line management thyroid nodules with atypia of undetermined significance. *Hormones* 2025; <https://doi.org/10.1007/s42000-025-00698-4>
(*IF*)₂₀₂₄: 2,5 - Αναφορές: Scopus 1, Web of Science 1, Google Scholar 1)
- 1.38 Symeonidis A, Diamantopoulos P, Galanopoulos A, Kourakli A, **Sazakli E**, ... and Pappa V, for the Hellenic [Greek] Myelodysplastic Syndromes Study Group. Lenalidomide efficacy in patients with MDS and Del-5q: Real-world data from the Hellenic (Greek) National Myelodysplastic & Hypoplastic Syndromes Registry (EAKMYS). *Cancers* 2025; 17(9):1388. <https://doi.org/10.3390/cancers17091388>
(*IF*)₂₀₂₃: 4,5 - Αναφορές: Scopus 1, Web of Science 1, Google Scholar 1)
- 1.37 Effraimidis G, **Sazakli E**, Karapanou O, Saltiki K, & Michalaki M. Active surveillance for low-risk papillary thyroid microcarcinoma: a web-survey on clinician readiness for change. *European Thyroid Journal* 2025; 14(2), e250013. <https://doi.org/10.1530/ETJ-25-0013>
(*IF*)₂₀₂₂: 4,7- Αναφορές: Scopus 2, Web of Science 1, Google Scholar 2)
- 1.36 Katsifara A, Tsirogiannis G, **Sazakli E**, Jelastopulu E, Leotsinidis M. Overall effects of topsoil elements on cancer mortality in rural Greece: A modeling approach. *Chemosphere* 2025; 370:144018. <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2024.144018>
(*IF*)₂₀₂₃: 8,8)
- 1.35 Trakas E, Leotsinidis M, **Sazakli E***. Assessment of the pollution in an enclosed gulf in Greece before and after the operation of WWTPs. An integrated approach. *Euro-Mediterranean Journal for Environmental Integration* 2024; 9, 1799–1814. <https://doi.org/10.1007/s41207-024-00605-0>.
(*Impact factor (IF)*)₂₀₂₂: 2,0 - Αναφορές: Scopus 1, Web of Science 1, Google Scholar 1)
- 1.34 **Sazakli E**. Human Health Effects of Oral Exposure to Chromium: A Systematic Review of the epidemiological evidence. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2024; 21(4):406.

- <https://doi.org/10.3390/ijerph21040406>
(IF₂₀₂₂: 4,614 - Αναφορές: Scopus 18, Web of Science 16, Google Scholar 36)
- 1.33 Papachristopoulos I, **Szakli E.** & Leotsinidis M. General practitioners' views towards management of common mental health disorders: The critical role of continuing medical education. *BMC Primary Care* 2023; 24, 63. <https://doi.org/10.1186/s12875-023-02017-5>
(IF₂₀₂₂: 3,3 - Αναφορές: Scopus 7, Web of Science 7, Google Scholar 19)
- 1.32 **Szakli E,** Fidaki A, Leotsinidis M. VOCs in ambient air and community odour assessment before and after the closure of an animal rendering plant. *Environmental Processes* 2022; 9, 35. <https://doi.org/10.1007/s40710-022-00579-7>
(IF₂₀₂₂: 4,40 - Αναφορές: Scopus 5, Web of Science 5, Google Scholar 5)
- 1.31 Plota M, **Szakli E,** Giormezis N, Gkartziou F, Kolonitsiou F, Leotsinidis M, Antimisiaris SG, Spiliopoulou I. *In Vitro* Anti-Biofilm Activity of Bacteriophage K (ATCC 19685-B1) and Daptomycin against Staphylococci. *Microorganisms*. 2021; 9(9):1853. <https://doi.org/10.3390/microorganisms9091853>
(IF₂₀₂₂: 4,50- Αναφορές: Scopus 17, Web of Science 17, Google Scholar 19)
- 1.30 **Szakli E,** Leotsinidis M, Bakola M, Kitsou KS, Katsifara A, Konstantopoulou A, Jelastopulu E. Prevalence and associated factors of anxiety and depression in students at a Greek university during COVID-19 lockdown. *Journal of Public Health Research* 2021; 10(3). <https://doi.org/10.4081/jphr.2021.2089>
(IF₂₀₂₂: 2,30 - Αναφορές: Scopus 19, Web of Science 16, Google Scholar 41)
- 1.29 **Szakli E.** and Leotsinidis M. Odor nuisance and health risk assessment of VOCs emissions from a rendering plant. *Air Quality, Atmosphere & Health* 2021; 14: 301-312. <https://doi.org/10.1007/s11869-020-00935-2>
(IF₂₀₂₂: 5,10 - Αναφορές: Scopus 32, Web of Science 31, Google Scholar 42)
- 1.28 Kolokotsa A., Leotsinidis M., Kalavrouziotis I. and **Szakli E***. Effects of tourist flows on antibiotic resistance in wastewater of a Greek island. *Journal of Applied Microbiology* 2021; 130(2):516-527. <https://doi.org/10.1111/jam.14808>
(IF₂₀₂₂: 4,00 - Αναφορές: Scopus 9, Web of Science 11, Google Scholar 11)
- 1.27 Kournoutou GG, Giannopoulou PC, **Szakli E,** Leotsinidis M, Kalpaxis DL, Dinos GP. Oxidative damage of mussels living in seawater enriched with trace metals, from the viewpoint of proteins expression and modification. *Toxics*, 2020; 8(4), 89. <https://doi.org/10.3390/toxics8040089>
(IF₂₀₂₂: 4,60- Αναφορές: Scopus 14, Web of Science 13, Google Scholar 15).
- 1.26 Giannopoulou PC, Missiri DA, Kournoutou GG, **Szakli E,** Papadopoulos GE, Papaioannou D, Dinos GP, Athanassopoulos CM, and Kalpaxis DL. New Chloramphenicol Derivatives from the Viewpoint of Anticancer and

- Antimicrobial Activity. *Antibiotics* 2019; 8(1): 9.
<https://doi.org/10.3390/antibiotics8010009>
 (IF₂₀₂₂: 4,80 - Αναφορές: Scopus 14, Web of Science 14, Google Scholar 19).
- 1.25 Birmpa A, Constantinou P, Dedes C, Bellou M, **Szakli E**, Leotsinidis M, Vantarakis A. Antibacterial and antiviral effect of essential oils combined with non-thermal disinfection technologies for ready-to-eat Romaine lettuce. *Journal of Nutrition, Food Research and Technology* 2018; 1(1): 24–32.
<https://doi.org/10.30881/jnfrt.00007>
 (Αναφορές: Google Scholar 9).
- 1.24 Dede P, **Szakli E.** and Leotsinidis M. Dredges' management: Comparison of regulatory frameworks, legal gaps and recommendations. *Global NEST Journal* 2018; 20(1): 88-95. <https://doi.org/10.30955/gnj.002358>
 (IF₂₀₂₂: 1,10 - Αναφορές: Scopus 8, Web of Science 7, Google Scholar 10).
- 1.23 Kournoutou GG, Giannopoulou PC, **Szakli E**, Leotsinidis M, Kalpaxis DL. Oxidative damage of 18S and 5S ribosomal RNA in digestive gland of mussels exposed to trace metals. *Aquatic Toxicology* 2017; 192: 136-147.
<https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2017.09.007>
 (IF₂₀₂₂: 4,50 - Αναφορές: Scopus 15, Web of Science 16, Google Scholar 17)
- 1.22 **Szakli E.** and Leotsinidis M. Hair biomonitoring and health status of a general population exposed to Nickel. *Journal of Trace Elements in Medicine and Biology* 2017; 143: 161-168 <https://doi.org/10.1016/j.jtemb.2017.02.001>
 (IF₂₀₂₂: 3,50 - Αναφορές: Scopus 14, Web of Science 16, Google Scholar 26)
- 1.21 **Szakli E**, Panagopoulou E, Leotsinidis M, Kalavrouziotis IK, Varnavas SP. An investigation of the biogeochemical properties of the plant species *Origanum majorana* in relation to its soil characteristics. *Water, Air, & Soil Pollution* 2016; 227(5):152. <https://doi.org/10.1007/s11270-016-2847-6>
 (IF₂₀₂₂: 2,90 - Αναφορές: Scopus 1, Web of Science 1, Google Scholar 1)
- 1.20 **Szakli E**, Siavalas G, Fidaki A, Christanis K, Karapanagioti HK. & Leotsinidis M. Concentrations of persistent organic pollutants and organic matter characteristics as river sediment quality indices. *Toxicological & Environmental Chemistry* 2016; 98(7):787-799.
<https://doi.org/10.1080/02772248.2015.1124880>.
 (IF₂₀₂₂: 1,80 - Αναφορές: Scopus 8, Web of Science 9, Google Scholar 18)
- 1.19 **Szakli E**, Szaklie E. and Leotsinidis M. Rainwater harvesting: from ancient Greeks to modern times. The case of Kefalonia island. *International Journal of Global Environmental Issues* 2015; 14(3/4):286-295.
<https://doi.org/10.1504/IJGENVI.2015.071867>
 (IF₂₀₂₂: 0,15 - Αναφορές: Scopus 2, Google Scholar 3)
- 1.18 **Szakli E**, Zouvelou VS, Kalavrouziotis I. and Leotsinidis M. Arsenic and

- antimony removal from drinking water by adsorption on Granular Ferric Oxide. *Water Science and Technology* 2015; 71(4): 622-629. <https://doi.org/10.2166/wst.2014.460>
(*IF*₂₀₂₂: 2,70 - Αναφορές: Scopus 29, Web of Science 24, Google Scholar 32)
- 1.17 **Szakli E**, Villanueva CM, Kogevinas M, Maltezis K, Mouzaki A. and Leotsinidis M. Chromium in Drinking Water: Association with Biomarkers of Exposure and Effect. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 2014; 11(10): 10125-10145. <https://doi.org/10.3390/ijerph111010125>
(*IF*₂₀₂₂: 4,614 - Αναφορές: Scopus 39, Web of Science 38, Google Scholar 54)
- 1.16 Galanopoulos C, **Szakli E**, Leotsinidis M, Lyberatos G. Dynamic model extension for the design of full-scale artificial free superficial flow wetland systems. *Journal of Environmental Chemical Engineering* 2014; 2(4): 2129–2135. <https://doi.org/10.1016/j.jece.2014.08.026>
(*IF*₂₀₂₂: 7,70 - Αναφορές: Scopus 5, Google Scholar 9)
- 1.15 Galanopoulos C, **Szakli E**, Leotsinidis M, Lyberatos G. A pilot-scale study for modeling a free water surface constructed wetlands wastewater treatment system. *Journal of Environmental Chemical Engineering* 2013; 1(4): 642–651. <https://doi.org/10.1016/j.jece.2013.09.006>
(*IF*₂₀₂₂: 7,70 - Αναφορές: Scopus 19, Google Scholar 37)
- 1.14 Tsiboukis D, **Szakli E**, Jelastopulu E. and Leotsinidis M. Anthelmintics residues in raw milk. Assessing intake by a children population. *Polish Journal of Veterinary Sciences* 2013; 16(1): 85-91. <https://doi.org/10.2478/pjvs-2013-0012>
(*IF*₂₀₂₂: 0,80 - Αναφορές: Scopus 29, Web of Science 28, Google Scholar 57)
- 1.13 Demos K, **Szakli E**, Jelastopulu E, Charokopos N, Ellul J, Leotsinidis M. Does Farming Have an Effect on Health Status? A Comparison Study in West Greece. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2013; 10(3): 776-792. <https://doi.org/10.3390/ijerph10030776>
(*IF*₂₀₂₂: 4,614 - Αναφορές: Scopus 28, Web of Science 30, Google Scholar 53)
- 1.12 Ntzala G, Koukoulakis PH, Papadopoulos AH, Leotsinidis M, **Szakli E**, Kalavrouziotis IK. Interrelationships of pollution load index, transfer factor, and concentration factor under the effect of sludge. *Environmental Monitoring and Assessment* 2013; 185(6): 5231-5242. <https://doi.org/10.1007/s10661-012-2939-8>
(*IF*₂₀₂₂: 3,00 - Αναφορές: Scopus 10, Web of Science 10, Google Scholar 11)
- 1.11 Pytharopoulou S, Grintzalis K, **Szakli E**, Leotsinidis M, Georgiou CD. and Kalpaxis DL. Translational responses and oxidative stress of mussels experimentally exposed to Hg, Cu and Cd: One pattern does not fit at all. *Aquatic Toxicology* 2011; 105 (1-2): 157-165.

- <https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2011.06.007>
(IF₂₀₂₂: 4,50 - Αναφορές: Scopus 55, Web of Science 56, Google Scholar 69)
- 1.10 Glavas SD, **Szakli E**. Ozone long-range transport in the Balkans. *Atmospheric Environment* 2011; 45(8): 1615-1626.
<https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2010.11.030>
(IF₂₀₂₂: 5,00 - Αναφορές: Scopus 5, Web of Science 7, Google Scholar 8).
- 1.9 Kalavrouziotis I, Kostakioti E, Koukoulakis PH, Papadopoulos AH, Leotsinidis M, **Szakli E**. The Impact of Cl × Cd Interrelationship on Planning Wastewater Reuse in Cabbage. *Water, Air and Soil Pollution* 2011; 214(1-4): 565 - 573.
<https://doi.org/10.1007/s11270-010-0446-5>
(IF₂₀₂₂: 2,90 - Αναφορές: Scopus 15, Web of Science 15, Google Scholar 25).
- 1.8 Tsiboukis D, **Szakli E**, Gortzi O, Hadjichristodoulou C, Matara C, Leotsinidis M. Assessing quality of raw milk in Southern Greece in the aspect of certain benzimidazole residues. *Food Additives and Contaminants: Part B Surveillance* 2010; 3(2):73-79. <https://doi.org/10.1080/19440049.2010.487877>
(IF₂₀₂₂: 2,90 - Αναφορές: Scopus 3, Web of Science 3, Google Scholar 8).
- 1.7 Pytharopoulou S, **Szakli E**, Grintzalis K, Georgiou CD, Leotsinidis M, Kalpaxis DL. Translational responses of *Mytilus galloprovincialis* to environmental pollution: Integrating the responses to oxidative stress and other biomarker responses into a general stress index. *Aquatic Toxicology* 2008; 89(1): 18-27.
<https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2008.05.013>
(IF₂₀₂₂: 4,50 - Αναφορές: Scopus 77, Web of Science 851, Google Scholar 101).
- 1.6 Leotsinidis M, **Szakli E**. Evaluating contamination of dredges and disposal criteria in Greek coastal areas. *Chemosphere* 2008; 72(5): 811-818.
<https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2008.02.049>
(IF₂₀₂₂: 8,80 - Αναφορές: Scopus 29, Web of Science 30, Google Scholar 40).
- 1.5 **Szakli E**, Alexopoulos A. and Leotsinidis M. Rainwater harvesting, quality assessment and utilization in Kefalonia Island, Greece. *Water Research* 2007; 41(9): 2039-2047. <https://doi.org/10.1016/j.watres.2007.01.037>
(IF₂₀₂₂: 12,80 - Αναφορές: Scopus 252, Web of Science 266, Google Scholar 481).
- 1.4 Pytharopoulou S, Kouvela EC, **Szakli E**, Leotsinidis M, Kalpaxis DL. Evaluation of the global protein synthesis in *Mytilus galloprovincialis* in marine pollution monitoring: Seasonal variability and correlations with other biomarkers. *Aquatic Toxicology* 2006; 80(1): 33-41.
<https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2006.07.010>
(IF₂₀₂₂: 4,50 - Αναφορές: Scopus 36, Web of Science 30, Google Scholar 51).
- 1.3 Grammenou P, Spiliopoulou I, **Szakli E**. and Papapetropoulou M. PFGE analysis of *Enterococci* isolates from recreational and drinking water in Greece.

Journal of Water and Health 2006; 4(2):263-269.
<https://doi.org/10.2166/wh.2006.0022>

(*IF*₂₀₂₂: 2,30 - Αναφορές: Scopus 11, Web of Science 12, Google Scholar 21).

- 1.2 **Sazakli E***, Leotsinidis M, Vantarakis A. and Papapetropoulou M. Comparative typing of *Pseudomonas* species isolated from the aquatic environment in Greece by SDS-PAGE and RAPD analysis. *Journal of Applied Microbiology* 2005; 99(5): 1191-1203. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2672.2005.02691.x>

(*IF*₂₀₂₂: 4,00 - Αναφορές: Scopus 23, Web of Science 20, Google Scholar 36).

- 1.1 Vynios DH, Papageorgakopoulou N, **Sazakli H**, Tsiganos CP. The interactions of cartilage proteoglycans with collagens are determined by their structures. *Biochimie* 2001; 83(9): 899-906. [https://doi.org/10.1016/S0300-9084\(01\)01332-3](https://doi.org/10.1016/S0300-9084(01)01332-3)

(*IF*₂₀₂₂: 3,90 - Αναφορές: Scopus 37, Web of Science 40, Google Scholar 62).

2. Δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια (International Proceeding Papers).

- 2.12 Trakas E, Leotsinidis M, **Sazakli E**. A 13-year monitoring of pollution status in the sediments, water and living organisms of the Patraikos Gulf, Greece. Accepted for publication in the 5th EMCEI 2023 proceedings

- 2.11 **Sazakli E**, Fidaki A. and Leotsinidis M. Air Quality and Health Risk Assessment of Odorous Gaseous Emissions from a Rendering Plant. In *PREXV e-Proceedings of the International Conference "Protection and Restoration of the Environment XV"*; 2020 pp. 189-197 (paper 22)

- 2.10 **Sazakli E**, Sazaklie E, Leotsinidis M. and Varnavas SP. Hydrotherapy: An ancient art, legacy of Hippocrates, the father of medicine. In: *Proceedings of the 4th IWA International Symposium on Water and Wastewater Technologies in Ancient Civilizations*; 2016 Sep 17-19; Coimbra, Portugal (paper ID22)

- 2.9 Kalatzi E, **Sazakli E**, Karapanagioti HK. and Leotsinidis M. Composting of brewery sludge mixed with different bulking agents. In: *Proceedings of the 4th International Conference on Sustainable Solid Waste Management*; 2016 Jun 23-25; Limassol, Cyprus.

- 2.8 **Sazakli E**, Siavalas G, Fidaki A, Christanis K, Leotsinidis M. and Karapanagioti HK. PAHs in a proclaimed waste industrial receiver (Asopos River). In: *Proceedings of the 4th International Symposium on Sediment Management (I2SM)*; 2014 Sep 17-19; Ferrara, Italy (ID 196).

- 2.7 Ntzola V, **Sazakli E**, Sklivaniotis M, Zannis P and Leotsinidis M. The effect of wastewater treatment plants on the evolution of pollution level in Patras Gulf, Greece. In: *Proceedings of the 4th International Symposium on Sediment Management*; 2014 Sep 17-1; Ferrara, Italy; pp. 161-168. (ID 70).

- 2.6 **Sazakli E**, Sazaklie E and Leotsinidis M. Rainwater exploitation: from ancient

- Greeks to modern times. In: *Proceedings of the IWA Regional Symposium on Water, Wastewater, and Environment: Traditions and Culture*; 2014 Mar 22-25; Patras, Greece; p. 653-661.
- 2.5 **Szakli E**, Villanueva CM. and Leotsinidis M. "Hexavalent Chromium in drinking water; Effects on human health": Design of an Epidemiological study. In: *Proceedings of the 13th International Conference on Environmental Science and Technology (CEST)*; 2013 Sep 5-7; Athens, Greece (CEST 2013_780).
- 2.4 Demos K, Charokopos N, Jelastopoulou E, Elloul I, **Szakli E**. and Leotsinidis M. Effects of long-term exposure to pesticides on depression and cognitive defects among agricultural workers in S.W. Greece. In: *Proceedings Book of the International Conference on Environmental Pollution and its Impact on Public Health*; 2008 Jul 16-19; Braşov, Romania. Published in: Supplement – Bulletin of Transylvania, University of Braşov Vol. 15 (50) pp.179-184.
- 2.3 Leotsinidis M, **Szakli E**, Tzavellas N and Alexopoulos A. Evaluating dredges from ports in Greece. In: *Proceedings Book of the International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics*; 2007 Jun 24 – 28; Skiathos, Greece; pp. 2721-2726.
- 2.2 Alexopoulos A, Bezirtzoglou E, **Szakli E**, Tzavellas N and Leotsinidis M. Quality assessment of harvested rainwater in a Greek island. In: *Proceedings Book of International Conference on Sustainable Management and Development of Mountainous and Island Areas*; 2006 Sep 29 – Oct 1; Naxos, Greece; pp. 18-24.
- 2.1 **Szakli E**, Alexopoulos A. and Leotsinidis M. Toxic and basic trace elements in breast milk. Influence of nutritional habits and other parameters. In: *Proceedings Book of 5th International Symposium on trace elements in human: new perspectives*; 2005 Oct 13 – 15; Athens, Greece; pp. 114-125.
- 3. Δημοσιεύσεις σε ελληνικά συνέδρια (Greek Proceeding Papers).**
- 3.3 **Σαζακλή Ε**, Ζούβελου Σ, Καλαβρουζιώτης Ι, και Λεοτσινίδης Μ. Αφαίρεση Αρσενικού και Αντιμονίου από νερό που προορίζεται για πόση. In: *Proceedings Book του 2^{ου} Κοινού Συνεδρίου Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (ΕΥΕ) – Ελληνικής Επιτροπής για τη Διαχείριση Υδατικών Πόρων (ΕΕΔΥΠ): «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων προς την Αειφόρο Ανάπτυξη»*; 2012 Οκτ 11-13; Πάτρα; σελ. 466-475.
- 3.2 Ντζόλα Β, **Σαζακλή Ε**, Ζάννης Π, Σκληβανιώτης Μ. και Λεοτσινίδης Μ. Διαχρονική εξέλιξη ρύπανσης του Πατραϊκού Κόλπου. In: *Proceedings Book του 2^{ου} Κοινού Συνεδρίου Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (ΕΥΕ) – Ελληνικής Επιτροπής για τη Διαχείριση Υδατικών Πόρων (ΕΕΔΥΠ): «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων προς την Αειφόρο Ανάπτυξη»*, 2012 Οκτ 11-13; Πάτρα; σελ 595-606.

- 3.1 Γαλανόπουλος Χ, **Σαζακλή Ε.** και Λεοτσινίδης Μ. 2010. Διερεύνηση συνθηκών λειτουργίας και διεργασιών μονάδας τεχνητού υγροτόπου ελεύθερης επιφανειακής ροής. In *Proceedings Book του 3^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου «Εγκαταστάσεις επεξεργασίας νερού και υγρών αποβλήτων μικρής κλίμακας»*; 2010 14-16 Μαΐου; Σκιάθος; σελ. 39-44.

4. **A. Κεφάλαια σε βιβλία.**

- 4.2. **Sazakli E.** and Leotsinidis M. (2019). Possible Effects of Microplastics on Human Health (Chapter 12). In H. Karapanagioti & I. Kalavrouziotis (Ed.), *Microplastics in Water and Wastewater*. IWA Publishing, London, UK.
- 4.1. Kalraxis DL, Pytharopoulou S, Kouvela EC, **Sazakli E.** and Leotsinidis M. Biomonitoring of Gulf of Patras (Greece) using caged mussels. In: UNEP/MAP/MED POL: Proceedings of the Workshop on the MED POL Biological Effects Programme: Achievements and Future Orientations (Alessandria, Italy, 20 - 21 December 2006). MAP Technical Report Series No. 166. UNEP/MAP: Athens, 2007.

B. Εκπαιδευτικό υλικό

- 4.3 Έχω συγγράψει σημειώσεις (140 σελίδες) για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές της Θεματικής Ενότητας ΕΠΙ63 "Περιβαλλοντική Επιδημιολογία" του ΠΜΣ "ΕΠΙ-Επιδημιολογία" του ΕΑΠ.

Γ. Επιστημονική Επιμέλεια μεταφράσεων Αγγλόφωνων βιβλίων

- 4.5 Είχα την επιστημονική επιμέλεια της Ελληνικής Απόδοσης των κεφαλαίων 4,5, και 14-23 της αγγλικής 5ης έκδοσης του βιβλίου ***Επιδημιολογία, Βιοστατιστική, Προληπτική Ιατρική και Δημόσια Υγεία***, του James Jekel, που εκδόθηκε από τις εκδόσεις Γκότσης (2023).
- 4.4 Είχα την επιστημονική επιμέλεια της μετάφρασης στην ελληνική γλώσσα των κεφαλαίων 19, 40 και 41 του βιβλίου υπό τον τίτλο ***“Modern Epidemiology”*** των Timothy I. Lash, Tyler J. VanderWeele, Sebastien Haneuse και Kenneth J. Rothman, που εκδόθηκε από τις εκδόσεις Utopia (2023).

5. Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια

- 5.38 Sazakli E, Hardavella G, Leotsinidis M. (2025). A novel approach for detecting lung cancer using human breathprints *European Respiratory Society (ERS) Congress 2025*, 27 September - 1 October, Amsterdam, Netherlands. *European Respiratory Journal* 2025 66 (suppl 69): PA5307; <https://doi.org/10.1183/13993003.congress-2025.PA5307>
- 5.37 Hardavella G, Karampinis I, Potaris K, Skordia V, Dimitroulis I, **Sazakli E**, Leotsinidis M. (2025). Clinical significance of VOCs breath analysis via TD-GCxGC-TOF-MS for lung cancer detection. *European Respiratory Society (ERS) Congress 2025*, 27 September - 1 October, Amsterdam, Netherlands. *European Respiratory Journal* 2025 66 (suppl 69): PA5308; <https://doi.org/10.1183/13993003.congress-2025.PA5308>
- 5.36 Anastopoulou Z, Sazakli E, Leontsinidis M, Thomaidis NS. Tracking pharmaceuticals and illicit drugs in urban wastewater: drug consumption trends in Patras, *European Journal of Public Health*, Volume 35, Issue Supplement_4, October 2025, ckaf161.1325, <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckaf161.1325>
- 5.35 **Sazakli E**, Hardavella G, Leotsinidis M. (2025). A novel approach for detecting lung cancer using human breathprints. *European Respiratory Society (ERS) Congress 2025*, 27 September - 1 October, Amsterdam, Netherlands. (IP 55903)
- 5.34 Effraimidis G, **Sazakli E**, Karapanou O, Saltiki K, Michalaki M. (2025). Management Preferences for Low- and Low-to-Intermediate-Risk Papillary Thyroid Carcinoma Among Greek Endocrinologists: Insights from a Web-Based Survey. *ENDO 2025 (Endocrine Society Annual Meeting & Expo)*. July 12-15, 2025, San Francisco, CA. *Journal of the Endocrine Society*, Volume 9, Issue Supplement_1, October-November 2025, bvaf149.2251
- 5.33 Effraimidis G, **Sazakli E**, Karapanou O, Saltiki K, Michalaki M. (2025). Active Surveillance for Low-Risk Papillary Thyroid Microcarcinoma: A Web Survey Assessing Clinician Willingness to Adapt. *ENDO 2025 (Endocrine Society Annual Meeting & Expo)*. July 12-15, 2025, San Francisco, CA. *Journal of the Endocrine Society*, Volume 9, Issue Supplement_1, October-November 2025, bvaf149.2250.
- 5.33 Effraimidis G, Kasotas A, **Sazakli E**, Karapanou O, Saltiki K, Michalaki M. (2025). AI chatbots vs endocrinologists in clinical decision-making in thyroid nodule and papillary thyroid carcinoma management. *Joint Congress of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE) and the European Society of Endocrinology (ESE) 2025*, 10-13 May 2025 Copenhagen, Denmark. (ID P1489). *Endocrine Abstracts* 110

- 5.32 Michalaki M, **Szakli E**, Karapanou O, Effraimidis G, Saltiki K. (2025). Is postoperative radioactive iodine (RAI) ablation necessary for Low- and Low-to-Intermediate-Risk Papillary Thyroid Carcinomas? A Web survey among Greek Endocrinologists. *Joint Congress of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE) and the European Society of Endocrinology (ESE) 2025*, 10-13 May 2025 Copenhagen, Denmark. (ID P1091). *Endocrine Abstracts* 110
- 5.31 **Szakli E**, Karapanou O, Effraimidis G, Sykiotis G, Saltiki K, Michalaki M. (2025). Nationwide Web-Survey on Implementing the 2023 ETA Guidelines for Thyroid Nodule Management. *Joint Congress of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE) and the European Society of Endocrinology (ESE) 2025*, 10-13 May 2025 Copenhagen, Denmark. (ID P1205). *Endocrine Abstracts* 110
- 5.30 Trakas E, Leotsinidis M, **Szakli E**. (2023). A 13-year monitoring of pollution status in the sediments, water and living organisms of the Patraikos Gulf, Greece. *5th Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (EMCEI-23)*. Rende (Cosenza), Italy, 2-5- October 2023 (ID EMCEI-23-P655).
- 5.29 **Szakli E**, Spyropoulou D, and Leotsinidis M. (2023). VOCs breath analysis via TD-GCxGC-TOF-MS for lung cancer detection. *12th International Symposium on Biological Monitoring in Occupational and Environmental Health, Next Generation Biomonitoring (ISBM12)*. Porto, Portugal, 21-23 June 2023 (ID 1181).
- 5.28 **Szakli E**. and Leotsinidis M. (2022). Malodour and health risks in the surroundings of an animal rendering plant. *34th Annual Conference of the International Society for Environmental Epidemiology (ISEE 2022)*. Athens, 18-21 September 2022. *Environmental Health Perspectives, ISEE Conference Abstracts 2022*, Issue 1.
- 5.27 Katsifara A, **Szakli E**, Jelastopulu E, Leotsinidis M. (2021). Natural radiation and high metal soil content are linked with higher cancer mortality rates, *European Journal of Public Health*, Volume 31, Issue Supplement_3, October 2021, pp. 421 <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckab165.220>. *14th European Public Health Conference 2021 (virtual)*, 10-14 November 2021
- 5.26 Stathopoulou E. and **Szakli E**. (2021). Quantitative Microbial Risk Assessment for Covid-19 infection from Wastewater. *6th distance education e-learning International Summer School and Workshop on "Wastewater and Biosolids Management" (WWSS21)*, 26-31 July 2021
- 5.25 Plota M, **Szakli E**, Gkartziou F, Giormezis N, Leotsinidis M, Kolonitsiou F, Antimisiari S, Spiliopoulou I. (2021). *In vitro* anti-biofilm activity of bacteriophage K ATCC 19685-B1 and daptomycin against staphylococci (02264). *31st European Congress of Clinical Microbiology & Infectious Diseases (ECCMID) (virtual)*, 9-12 July 2021

- 5.24 **Sazakli E**, Leotsinidis M, Bakola M, Kitsou KS, Argyropoulos K, Konstantopoulou A, Katsifara A, Gourzis P, and Jelastopulu E. (2021). Anxiety and depression among students in a Greek university amidst COVID-19 pandemic (EPP0373). *29th European Congress of Psychiatry* (virtual), 10-13 April 2021. *European Psychiatry* 64, pp. S282.
- 5.23 Kostopoulou S. and **Sazakli E**. (2019). "Potable Reuse": An Increasing Necessity. *25th distance education e-learning International Summer School and Workshop on "Wastewater and Biosolids Management" (WWSS19)*, Patras, Greece, 22-27 July 2019
- 5.22 A. Symeonidis, M. Melahrinou, **E. Sazakli**, A. Kourakli, E. Hatzimichael,, H. Giatra,, P. Zikos, A. Anagnostopoulos, T. Vassilakopoulos, Ek. Palla, et al, The Hellenic MDS study group/ Hellenic National MDS Registry (EAKMYS). (2019). Nodular lymphoid infiltrates, identified in bone marrow trephine biopsy is a frequent finding and may reflect disease activity in patients with the del (5)q syndrome. *15th international symposium in MDS*, Copenhagen, Denmark, 8-11 May 2019 (ID 131).
- 5.21 Katsifara A., **Sazakli E.**, Varnavas S., Leotsinidis M. (2018). Impact of the soil substrate on essential oil composition of *Origanum vulgare*. *30th International Symposium on the Chemistry of Natural Products – 10th International Congress on Biodiversity*, Athens, Greece, 25-29 November, 2018.
- 5.20 **Sazakli E**, Sazaklie E, Leotsinidis M. and Varnavas SP. (2016). Hydrotherapy: An ancient art, legacy of Hippocrates, the father of medicine. *4th IWA International Symposium on Water and Wastewater Technologies in Ancient Civilizations*, 17-19 September, Coimbra, Portugal.
- 8.5.19 Kalatzi E, **Sazakli E**, Karapanagioti HK. and Leotsinidis M. (2016). Composting of brewery sludge mixed with different bulking agents. *4th International Conference on Sustainable Solid Waste Management*, 23-25 June 2016, Limassol, Cyprus.
- 5.18 **Sazakli E.** and Leotsinidis M. (2016). Biomonitoring and health status of a general population exposed to metals (P09). *6th International Symposium Federation of European Societies on Trace Elements and Minerals (FESTEM): New horizons on trace elements and minerals role in human and animal health*. 26-28 May 2016, Catania, Italy.
- 5.17 **Sazakli E**, Villanueva CM, Kogevinas M, Maltezis K. and Leotsinidis M. (2014). Chromium and Nickel in human hair of an orally exposed population. *3rd International Congress on Environmental Health (ICEH2014)*. 24-26 September 2014, Porto, Portugal.

- 5.16 Evangelinos K, Jones N, Aloupi M, Kalantzi O, Stasinakis A, **Sazakli E**, Leotsinidis M, Siavalas G, Christanis K, Vakros J, Karapanagioti HK. (2014). Integrating Sustainability in participatory decision-making (inspired): Asopos sediment monitoring. *4th International Symposium on Sediment Management (I2SM)*, 17-19 September 2014, Ferrara, Italy. (ID 182)
- 5.15 **Sazakli E**, Siavalas G, Fidaki A, Christanis K, Leotsinidis M. and Karapanagioti HK. (2014). PAHs in a proclaimed waste industrial receiver (Asopos River). *4th International Symposium on Sediment Management (I2SM)*, 17-19 September 2014, Ferrara, Italy. (ID 196)
- 5.14 Ntzola V, **Sazakli E**, Zannis P. and Leotsinidis M. (2014). The effect of wastewater treatment plants on the evolution of pollution level in Patras gulf, Greece. *4th International Symposium on Sediment Management (I2SM)*, 17-19 September 2014, Ferrara, Italy. (ID 70)
- 5.13 Birmipa A, Leotsinidis M, **Sazakli E**, Tsihlia G. and Vantarakis A. (2014) Effect of Disinfection Technologies on Quality and Nutritional Properties of Lettuce, Strawberries and Cherry Tomatoes. *IAFP's European Symposium on Food Safety*. 7-9 May 2014, Budapest, Hungary
- 5.12 **Sazakli E**, Sazaklie E. and Leotsinidis M. (2014). Rainwater exploitation: from ancient Greeks to modern times. *IWA Regional Symposium on Water, Wastewater, and Environment: Traditions and Culture*, 22-25 March 2014, Patras, Greece.
- 5.11 **Sazakli E**, Villanueva CM. and Leotsinidis M. (2013). "HEXAVALENT CHROMIUM IN DRINKING WATER; EFFECTS ON HUMAN HEALTH": Design of an Epidemiological study. *13th International Conference on Environmental Science and Technology (CEST 2013)*. 5-7 September 2013, Athens, Greece.
- 5.10 Tsiboukis D, **Sazakli E**, Jelastopulu E, Iosifidou E, Leotsinidis M. (2011). Benzimidazoles in raw milk (Abstract 2.1). *IDF International Symposium on Sheep, Goat and other non-Cow Milk. IDF Dairy Science and Technology Week*. 16-18 May 2011, Athens, Greece.
- 5.9 **Sazakli E**, Ntzola V. and Leotsinidis M. (2011) Effects of the wastewater treatment plants on remediation of a closed gulf. (Abstract TH184). *21st Annual Meeting of SETAC Europe "Ecosystem Protection in a Sustainable World: A challenge for Science and Regulation"*, 15-19 May 2011, Milan, Italy.
- 5.8 Γαλανόπουλος Χ, **Σαζακλή Ε**, και Λεοτσινίδης Μ. (2010). Διερεύνηση

συνθηκών λειτουργίας και διεργασιών μονάδας τεχνητού υγρότοπου ελεύθερης επιφανειακής ροής. 3ο Διεθνές Συνέδριο «Εγκαταστάσεις επεξεργασίας νερού και υγρών αποβλήτων μικρής κλίμακας», 14-16 Μαΐου 2010, Σκιάθος, Ελλάδα.

- 5.7 Zouvelou S, **Szakli E**, Kalavrouziotis I. and Leotsinidis M. (2009). Simultaneous Sb and As removal from drinking water. A promising method? *3rd International Conference "Metals and Related Substances in drinking water"*, 21-23 October 2009, Ioannina, Greece, pp. 36-37.
- 5.6 **Szakli E.** and Leotsinidis M. (2009). Applying disposal criteria on dredges in Greece. A need for regulation. (Abstract TU294) *19th Annual Meeting of SETAC Europe "Protecting ecosystem health: facing the challenge of a globally changing environment"*, 31 May - 4 June 2009, Göteborg, Sweden.
- 5.5 Demos K, Charokopos N, Jelastopoulou E, Elloul I, **Szakli E.** and Leotsinidis M. (2008). Effects of long-term exposure to pesticides on depression and cognitive defects among agricultural workers in S.W. Greece. (Abstract Book P.1.18). *International Conference on Environmental Pollution and its Impact on Public Health*, 16 - 19 July 2008, Brasov, Romania.
- 5.4 Leotsinidis M, **Szakli E**, Tzavellas N, Alexopoulos A. (2007). Evaluating dredges from ports in Greece. *SECOTOX Conference and International Conference on Environmental Management Engineering, Planning and Economics (CEMEPE)*. Διοργάνωση: Department of Planning and Regional Development, School of Engineering, University of Thessaly. 24 - 28 June 2007, Skiathos, Greece.
- 5.3 Alexopoulos A, Bezirtzoglou E, **Szakli E**, Tzavellas N. and Leotsinidis M. (2006). Quality assessment of harvested rainwater in a Greek island. *International Conference on Sustainable Management and Development of Mountainous and Island Areas*. 29 September - 1 October 2006, Naxos, Greece.
- 5.2 **Szakli E**, Alexopoulos A. and Leotsinidis M. (2005). Toxic and basic trace elements in breast milk. Influence of nutritional habits and other parameters. *5th International Symposium on trace elements in human: new perspectives*. 13 - 15 October 2005, Athens, Greece.
- 5.1 Aletras AJ, **Szakli H**, Tsiganos CP. and Vynios DH. (1995). In vitro interaction of $\alpha 1$ chains of type II collagen with proteoglycans. *HBBS Newsletter* (39), 17 - 18.

6. Ανακοινώσεις σε ελληνικά συνέδρια

- 6.25 Ευφραιμίδης Γ, Κασότας Α, Σαζακλή Ε, Καραπάνου Ό, Σαλτική Κ, Μιχαλάκη Μ. (2025). Αξιολόγηση της πρόθεσης των Ελλήνων Ενδοκρινολόγων να υιοθετήσουν την Ενεργό Παρακολούθηση για το χαμηλού κινδύνου θηλώδες μικροκαρκίνωμα του θυρεοειδούς. Υποβλήθηκε στο *52ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη*, 21-24 Μαΐου 2025, Πάτρα.
- 6.24 Ευφραιμίδης Γ, Κασότας Α, Σαζακλή Ε, Καραπάνου Ό, Σαλτική Κ, Μιχαλάκη Μ. (2025). Προτιμήσεις των Ελλήνων Ενδοκρινολόγων για τη διαχείριση χαμηλού και χαμηλού-προς-ενδιάμεσου κινδύνου θηλώδους καρκινώματος θυρεοειδούς: συμπεράσματα από διαδικτυακή έρευνα. Υποβλήθηκε στο *52ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη*, 21-24 Μαΐου 2025, Πάτρα.
- 6.23 Σαζακλή Ε, Καραπάνου Ό, Ευφραιμίδης Γ, Συκιώτης Γ, Σαλτική Κ, Μιχαλάκη Μ. (2025). Διαχείριση θυρεοειδικών όζων με αδιευκρίνιστη κυτταρολογική (BTS III): συμπεράσματα διαδικτυακής έρευνας μεταξύ Ελλήνων ενδοκρινολόγων. Υποβλήθηκε στο *52ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη*, 21-24 Μαΐου 2025, Πάτρα.
- 6.22 Ευφραιμίδης Γ, Κασότας Α, Σαζακλή Ε, Καραπάνου Ό, Σαλτική Κ, Μιχαλάκη Μ. (2025). Υπερβαίνει η τεχνητή νοημοσύνη τον Έλληνα Ενδοκρινολόγο; Κλινικές αποφάσεις στη διαχείριση όζων και θηλώδους καρκινώματος θυρεοειδούς Υποβλήθηκε στο *52ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη*, 21-24 Μαΐου 2025, Πάτρα.
- 6.21 Σχοινά Ν-Ο, **Σαζακλή Ε**, Λεοτσινίδης Μ. (2023). Επίδραση των Διατροφικών Συνηθειών στο Ανθρώπινο Αναπνευστικό Αποτύπωμα (AA 1). *9ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής*, Διοργάνωση: Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης. 20-23 Οκτωβρίου 2023, Ηράκλειο Κρήτης
- 6.20 **Σαζακλή Ε**, Λεοτσινίδης Μ. (2023). Αναπνευστικό Αποτύπωμα Πτητικών Οργανικών Ενώσεων για Έγκαιρη Διάγνωση Καρκίνου του Πνεύμονα (ΠΑ14). *9ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής*, Διοργάνωση: Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης. 20-23 Οκτωβρίου 2023, Ηράκλειο Κρήτης
- 6.19 Πλώτα Μ, **Σαζακλή Ε**, Γκάρτζιου Φ, Γιορμέζης Ν, Λεοτσινίδης Μ, Κολονίτσιου Φ, Αντιμησιάρη Σ, Σηλιοπούλου Ι. (2021) Επίδραση βακτηριοφάγου K ATCC 19685-B1 και δαπτομυκίνης έναντι Σταφυλοκόκκων σε in vitro συνθήκες δημιουργίας βιομεμβράνης (EA1). *10ο Πανελλήνιο*

Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας και Ιατρικής Βιοπαθολογίας (διαδικτυακό), 2-4 Απριλίου 2021 (1ο Βραβείο)

- 6.18 Χριστοδούλου Π, Χατζηλυγερούδη Θ, **Σαζακλή Ε**, Χαριτίδου Χ, Πλακούλα Ε, Βερίγου Ε, Μεραντζή Γ, Παπανικολάου Θ, Κουράκλη Α, Συμεωνίδης Α. (2020). Διαταραχές παραμέτρων γενικής αίματος στην αρχική αιματολογική προσέγγιση ασθενών με καρδιαγγειακά νοσήματα, υπέρταση και σακχαρώδη διαβήτη – Προοπτική επιδημιολογική μελέτη. (e-poster 133). *31ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο*, Διοργάνωση: Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, 29-31 Οκτώβρη 2020.
- 6.17 Γκοτσόπουλος Δ, **Σαζακλή Ε**, Φειδάκη Α, Νταϊλιάνης Σ, Βανταράκης Α, Λεοτσινίδης Μ. (2018). Νιτρορύπανση-Μελέτη περίπτωσης Νομού Αχαΐας. (AA28). *8ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής*, Διοργάνωση: Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. 22-25 Νοεμβρίου 2018, Λάρισα
- 6.16 Πλάτανος Ν, **Σαζακλή Ε**, Νταϊλιάνης Σ, Βανταράκης Α, Λεοτσινίδης Μ. (2018). Κυριότερα φυτοπροστατευτικά προϊόντα σε βασικές καλλιέργειες στην Περιφερειακή Ενότητα Αχαΐας και μέτρα προστασίας που λαμβάνονται κατά τη χρήση τους. (AA27). *8ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής*, Διοργάνωση: Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. 22-25 Νοεμβρίου 2018, Λάρισα
- 6.15 Παπαγεωργίου Δ, **Σαζακλή Ε**, Λεοτσινίδης Μ. (2018). Διερεύνηση των επιπέδων αμιάντου και μετάλλων στην περιοχή του Δήμου Πατρέων. (AA25). *8ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής*, Διοργάνωση: Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. 22 -25 Νοεμβρίου 2018, Λάρισα
- 6.14 Κολοκοτσά Α, Λεοτσινίδης Μ, Καλαβρουζιώτης Ι, **Σαζακλή Ε**, Ζούνη Π. (2017). Ανθεκτικότητα σε αντιβιοτικά περιβαλλοντικών *E. coli* και εντεροκόκκων απομονωθέντων από αστικά λύματα στο νομό Ζακύνθου. Νο. 18β. *8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας*, Διοργάνωση: Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρεία. 9-11 Μαρτίου 2017, Αθήνα.

- 6.13 Κολοκοτσά Α, Λεοτσινίδης Μ, Καλαβρουζιώτης Ι, **Σαζακλή Ε.** (2016). Ανθεκτικότητα σε αντιβιοτικά περιβαλλοντικών *E.coli* και ψευδομονάδων απομονωθέντων από αστικά λύματα στο νομό Ζακύνθου. *6ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής*, Διοργάνωση: Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. 31 Οκτωβρίου -1 Νοεμβρίου 2016, Αθήνα. Σελ. 107
- 6.12 **Σαζακλή Ε**, Villanueva CM, Κογεβίνας Μ, Μαλτέζης Κ, Μουζάκη Α. και Λεοτσινίδης Μ. (2015). Έκθεση σε Εξασθενές Χρώμιο από το πόσιμο νερό και Επιπτώσεις στην Υγεία (No 189). *41ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο*, Διοργάνωση: Ιατρική Εταιρεία Αθηνών, 10-13 Ιουνίου 2015, Αθήνα.
- 6.11 Ντέμος Κ, **Σαζακλή Ε**, Γελαστοπούλου Ε, Χαροκόπος Ν, Ελλούλ Ι. και Λεοτσινίδης Μ. (2014). Επάγγελμα αγρότης. Επιδράσεις επί της υγείας. Έρευνα σε αγροτική περιοχή της Αιτωλοακαρνανίας. *5ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής*, Διοργάνωση: Εργαστήριο Υγιεινής, Τμήμα Ιατρικής Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. 21-23 Νοεμβρίου 2014, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα
- 6.10 **Σαζακλή Ε**, Villanueva CM, Κογεβίνας Μ, Μαλτέζης Κ, Μουζάκη Α. και Λεοτσινίδης Μ. (2014). Εξασθενές χρώμιο στο πόσιμο νερό. Έκθεση και επιπτώσεις επί της υγείας. *5ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής*, Διοργάνωση: Εργαστήριο Υγιεινής, Τμήμα Ιατρικής Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. 21-23 Νοεμβρίου 2014, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.
- 6.9 **Σαζακλή Ε**, Ζούβελου Σ, Καλαβρουζιώτης Ι, και Λεοτσινίδης Μ. (2012). Αφαίρεση Αρσενικού και Αντιμονίου από νερό που προορίζεται για πόση. *2ο Κοινό Συνέδριο Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (ΕΥΕ) – Ελληνικής Επιτροπής για τη Διαχείριση Υδατικών Πόρων (ΕΕΔΥΠ): Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων προς την Αειφόρο Ανάπτυξη*. Πάτρα 11-13 Οκτωβρίου 2012. Σελίδα 52.
- 6.8 Ντζόλα Β, **Σαζακλή Ε**, Ζάννης Π, Σκληβανιώτης Μ. και Λεοτσινίδης Μ. (2012). Διαχρονική εξέλιξη ρύπανσης του Πατραϊκού Κόλπου. *2ο Κοινό Συνέδριο Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (ΕΥΕ) – Ελληνικής Επιτροπής για τη Διαχείριση Υδατικών Πόρων (ΕΕΔΥΠ): Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων προς την Αειφόρο Ανάπτυξη*. Πάτρα 11-13 Οκτωβρίου 2012. Σελίδα 65.

- 6.7 Πυθαροπούλου Σ, **Σαζακλή Ε**, Λεοτσινίδης Μ. και Καλπαξής Δ. (2009). Μεταφραστικές αποκρίσεις μυδιών πειραματικά εκτεθέντων σε βαρέα μέταλλα. *31^ο Ετήσιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών*. Πάτρα 14 - 16 Μαΐου 2009. Σελίδες 304-305.
- 6.6 Ντέμος Κ, Γελαστοπούλου Ε, Χαροκόπος Ν, Ελλούλ Ι, **Σαζακλή Ε**, και Λεοτσινίδης Μ. (2008). Συσχέτιση μεταξύ χρόνιας χρήσης φυτοφαρμάκων και ψυχικής υγείας των αγροτών στο Νομό Αιτωλοακαρνανίας. *8^ο Παμπελοποννησιακό Ιατρικό Συνέδριο*. Νεάπολη Βοιών Λακωνίας 3 – 5 Οκτωβρίου 2008.
- 6.5 **Σαζακλή Ε**, Αλεξόπουλος Α, Μπερζιτζόγλου Ε. και Λεοτσινίδης Μ. (2008). Χλωρίωση: Μας καλύπτει η νομοθεσία; *2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο «Σύγχρονες Διατροφικές Προκλήσεις για την Ασφάλεια και Ποιότητα των Τροφίμων»*. Διοργανωτής: Διεπιστημονική Εταιρεία Διασφάλισης Υγιεινής Τροφίμων (Δ.Ε.Δ.Υ.Τ.) 6-8 Ιουνίου 2008, Θεσσαλονίκη. Εργασία Ρ14, σελίδες 65-66.
- 6.4 **Σαζακλή Ε**, Αλεξόπουλος Α, Τζαβέλλας Ν. και Λεοτσινίδης Μ. (2006). Εκτίμηση της ποιότητας βρόχινου νερού που χρησιμοποιείται ως πόσιμο. *1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο «Διεπιστημονική Συνεργασία για τη Διασφάλιση της Υγιεινής και Ασφάλειας των Τροφίμων, Ποτών και Δημόσια Υγεία»*. 2-3 Ιουνίου 2006, Θεσσαλονίκη. Εργασία Α16, σελίδες 31-32.
- 6.3 **Σαζακλή Ε**, Λεοτσινίδης Μ, Βανταράκης Α. και Παπαπετροπούλου Μ. (2005). Τυποποίηση ψευδομονάδων του υδάτινου περιβάλλοντος με ηλεκτροφορητικές και μοριακές τεχνικές. *2ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας - 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων & Υγιεινής*. 24-26 Φεβρουαρίου 2005, Αθήνα. Εργασία ΕΑ6, σελίδα 11.
- 6.2 Παγwnοπούλου Ο, **Σαζακλή Ε**, Τσιμπουξή Α, Κουσκούνη Ε, Παπαπετροπούλου Μ. (2000). Μικροβιολογικός έλεγχος τροφίμων νοσοκομείων με καλλιεργητικές μεθόδους και με τη μέθοδο ELISA. *3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας*, 21 - 23 Φεβρουαρίου 2000, Αθήνα. Εργασία 83, σελίδα 135.
- 6.1 **Σαζακλή Ε**, Βανταράκης Α, Παπαπετροπούλου Μ. (1998). Ταυτοποίηση περιβαλλοντικών στελεχών με SDS PAGE ηλεκτροφόρηση των ολικών πρωτεϊνών των μικροβιακών κυττάρων. *18^ο Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας και Βιοπαθολογίας*, 1 - 3 Απριλίου 1998, Αθήνα.

ΑΠΗΧΗΣΗ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

- Δημοσιευμένες εργασίες σε διεθνή περιοδικά με σύστημα κριτών: **40**
Οι εργασίες αυτές έχουν λάβει:

Scopus **880 αναφορές (842 ετερο-αναφορές), h-index 16**

Web of Science **877 αναφορές (862 ετερο-αναφορές), h-index 16, μέσος αριθμός αναφορών ανά άρθρο 22,5**

Google Scholar **1473 αναφορές, h-index 19, i10-index 27**

Ο συνολικός δείκτης απήχησης (impact factor) είναι **113,4** (μέσος όρος 2,8), σύμφωνα με τον IF των περιοδικών κατά το έτος δημοσίευσης του εκάστοτε άρθρου. Ο συνολικός δείκτης SCImago Journal Rank Indicator είναι **36,6**, ενώ ο δείκτης CiteScore του Scopus (από το 2011) είναι **138,7**.

Σύμφωνα με το προφίλ μου στη βάση δεδομένων Scopus, το 26,3% των δημοσιευμένων άρθρων μου περιλαμβάνονται στο άνω τεταρτημόριο (25%) των δημοσιεύσεων με τις περισσότερες παραπομπές διεθνώς ("most-cited"). Επίσης το 47,1% των άρθρων μου έχουν δημοσιευθεί σε περιοδικά που ανήκουν στο υψηλότερο 25% των περιοδικών (top 25% journals by CiteScore).

- Δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια με σύστημα κριτών (international proceeding papers): **12**.
- Δημοσιεύσεις σε ελληνικά συνέδρια με σύστημα κριτών (Greek proceeding papers): **3**.

Κριτής σε επιστημονικά περιοδικά

Είμαι κριτής εργασιών προς δημοσίευση (reviewer) σε διεθνή περιοδικά, όπως European Respiratory Reviews, PlosONE, Desalination, Science of the Total Environment, Water Science and Technology, Global NEST, Environmental Processes, Water SA, International Journal of Arab Culture, Management and Sustainable Development, Desalination and Water Treatment. Συνολικά έχω κρίνει 38 εργασίες για 17 Περιοδικά.

Συμμετοχή σε συλλόγους / επιτροπές

- Είμαι μέλος της Ένωσης Ελλήνων Χημικών
- Είμαι αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής Προστασίας Ιαματικών Φυσικών Πόρων (ΦΕΚ 386/ΥΟΔΔ 19.04.2024)
- Είμαι μέλος της International Society of Environmental Epidemiology (ISEE).