

ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ Ι. ΚΩΝ/ΝΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής

Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας

Τμήμα Ιατρικής

Σχολή Επιστημών Υγείας

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

Φεβρουάριος 2026

I. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο:	Ευαγγέλου Κωνσταντίνος
Πατρώνυμο:	Ιωάννης
Μητρώνυμο:	Μαριάνθη
Ημερομηνία γέννησης:	25 Μαρτίου 1974
Τόπος γέννησης:	Φρανκφούρτη Γερμανίας
Υπηκοότητα:	Ελληνική
Οικογενειακή κατάσταση:	Έγγαμος, με ένα παιδί
Διεύθυνση εργασίας:	Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Μικράς Ασίας 75, Γουδή-Αθήνα, 11527, Αττική
Τηλέφωνο:	210-7462355
Email:	cnevagel@med.uoa.gr

II. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Προπτυχιακή εκπαίδευση

1993 – 1997: Φοίτηση στο Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Βαθμός Πτυχίου: Λίαν Καλώς.

1998 – 2003: Φοίτηση στην Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Βαθμός Πτυχίου: Λίαν Καλώς.

Μεταπτυχιακή εκπαίδευση

2006 – 2011: Εξειδίκευση στην Παθολογική Ανατομική και λήψη τίτλου της ιατρικής ειδικότητας κατόπιν εξετάσεων από την Περιφέρεια Αττικής.

III. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

Μάρτιος 2006: Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Διευθυντής: Καθηγητής Χρ. Κίττας) με θέμα: “Μελέτη των προτύπων έκφρασης της πρωτεΐνης β-κατενίνη και συσχέτισή τους με αλλοιώσεις σε ρυθμιστικά γονίδια της G1 φάσης του κυτταρικού κύκλου καθώς και με κινητικές παραμέτρους στο μη μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα”.
Βαθμός: Άριστα.

IV. ΓΛΩΣΣΕΣ

- **Αγγλικά** (*First Certificate in English, University of Cambridge*)
- **Γερμανικά** (*Απόφοιτος Γερμανικού Σχολείου Holzhausenschule-Frankfurt am Main*)

V. ΤΙΤΛΟΙ

- Άδεια Ασκήσεως Ιατρικού Επαγγέλματος: Μάρτιος 2003, Νομαρχία Αθηνών
- Ιατρική ειδικότητα (2011): Λήψη τίτλου της ιατρικής ειδικότητας της Παθολογικής Ανατομικής κατόπιν εξετάσεων από την Περιφέρεια Αττικής.
- Καθηγητής Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (2017-2018)
- Αναπληρωτής Καθηγητής Ιστολογίας-Εμβρυολογίας της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ

VI. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ (Αυτόνομο)

A. Προπτυχιακά μαθήματα

➤ Ελληνόφωνο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Ιατρικής Σχολής (ΕΚΠΑ και Ιωαννίνων)

α. Υποχρεωτικά Μαθήματα

- **2006-σήμερα:** Εργαστηριακές ασκήσεις και Διαλέξεις αμφιθεάτρου στα πλαίσια των υποχρεωτικών μαθημάτων “Ιστολογία- Εμβρυολογία Ι και ΙΙ”,.

β. Υποχρεωτικά Κατ' επιλογήν Μαθήματα

- **2008-σήμερα:** Διδασκαλία στο κατ' επιλογήν μάθημα: “Βιολογία του Καρκίνου” με τα κάτωθι αντικείμενα:

➤ **Αγγλόφωνο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ**

α. Υποχρεωτικά Μαθήματα

- **2021-σήμερα:** Εργαστηριακές ασκήσεις και Διαλέξεις αμφιθεάτρου στα πλαίσια των υποχρεωτικών μαθημάτων “Histology-Embryology I και II”, του Αγγλόφωνου Προγράμματος σπουδών τη Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ.
- **2024-σήμερα:** Διάλεξη αμφιθεάτρου στα πλαίσια του υποχρεωτικού μαθήματος “Mechanisms of Disease”, που διδάσκεται στους φοιτητές του 2^{ου} έτους Αγγλόφωνου Προγράμματος σπουδών της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ.

β. Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά Μαθήματα

- **2024-σήμερα:** Διαλέξεις αμφιθεάτρου στα πλαίσια του υποχρεωτικού κατ' επιλογήν μαθήματος “Biology of Cancer”, του αγγλόφωνου προγράμματος σπουδών της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ.

➤ **Ελληνόφωνο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Παραρτήματος Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ στην Κύπρο**

α. Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά Μαθήματα

- **2025-σήμερα:** Διδασκαλία στο κατ' επιλογήν μάθημα: “Φυσική Ανθρωπολογία” των φοιτητών της Ιατρικής Σχολής του παραρτήματος του ΕΚΠΑ στην Κύπρο.

➤ **Ελληνόφωνο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Οδοντιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ**

Υποχρεωτικά

- **2011-2017:** Εργαστηριακές ασκήσεις και Διαλέξεις στα πλαίσια των υποχρεωτικών μαθημάτων “Γενική Ιστολογία - Εμβρυολογία - Ιστολογία και Εμβρυολογία Στόματος”, της Οδοντιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ.
- **2021-σήμερα:** Εργαστηριακές ασκήσεις και Διαλέξεις αμφιθεάτρου στα πλαίσια των υποχρεωτικών μαθημάτων “Γενική Ιστολογία - Εμβρυολογία”, της Οδοντιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ.

B. Μεταπτυχιακά μαθήματα

- **Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Βιολογίας του ΕΚΠΑ με τίτλο: “Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική”:**
 - **2006-2017 και 2011-2017:** εργαστηριακές ασκήσεις
- **Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ (Διαλέξεις):**
 - **2011 έως 2012, 2013 έως 2015:** «Βιολογία των νεοπλασμάτων και χειρουργική» του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών “Ελάχιστα επεμβατική χειρουργική, ρομποτική χειρουργική και τηλεχειρουργική”.
 - **2011-2016:** «Γονιδιακό Υπόβαθρο Νεοπλασίας» του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών “Νεοπλασματική νόσος στον άνθρωπο: σύγχρονη κλινικοπαθολογοανατομική προσέγγιση και έρευνα”.
 - **2019-σήμερα:** «Βιολογία και Φυσιολογία της Γήρανσης» του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών “Φυσιολογία της Γήρανσης και Γηριατρικά Σύνδρομα”.
 - **2022-σήμερα:** «Μοριακή και Εφαρμοσμένη Φυσιολογία».
 - **2022-σήμερα:** «Νεοπλασματική Νόσος στον Άνθρωπο: Έρευνα και Κλινικοπαθολογοανατομική Προσέγγιση στα Πλαίσια της Εξατομικευμένης Ιατρικής (Διάγνωση και Στοχευμένη Θεραπεία)”.
- **Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φαρμακευτικής του ΕΚΠΑ**
 - **2024-σήμερα:** «Κλινική Φαρμακευτική».
- **Πρόγραμμα Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης ΕΚΠΑ**
 - **2022 και 2023:** « «Novel Concepts and Experimental Approaches in Assisted Reproduction» του Προγράμματος Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης ΕΚΠΑ “Advanced Course in Clinical Embryology”.

VII. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Ερευνητικοί τομείς

- Μελέτη του ρόλου παραγόντων/μορίων και σηματοδοτικών μονοπατιών στον έλεγχο του κυτταρικού κύκλου, στην απόπτωση, στην κυτταρική γήρανση, στην κυτταρική απόκριση σε βλάβες του γενώματος και στην ανάπτυξη γενωμικής αστάθειας κατά τη καρκινογένεση.
- Διερεύνηση της κυτταρικής γήρανσης με έμφαση στο διπλό της ρόλο κατά τη διαδικασία της καρκινογένεσης με έμφαση στους μηχανισμούς που προκαλούν το φαινόμενο της διαφυγής από την κυτταρική γήρανση (ανεξάρτητα αν η τελευταία προκαλείται από ογκογονίδια, μετά από θεραπεία κ.α ερεθίσματα) και προάγουν την εμφάνιση των υποτροπών του καρκίνου.
- Ανάπτυξη καινοτόμων μεθόδων ανίχνευσης γηρασμένων κυττάρων, είτε σε υλικό μονιμοποιημένο σε φορμόλη, επιτρέποντας τη διερεύνηση του ρόλου τους στην ανθρώπινη νόσο αλλά και ζωντανών γηρασμένων κυττάρων, επιτρέποντας της εις βάθος μοριακή τους ανάλυση. Η νέες αυτές μεθοδολογίες έχουν τύχη παγκοσμίου ενδιαφέροντος και αναγνώρισης καθώς έχουν συμπεριληφθεί στις κατευθυντήριες οδηγίες για την ακριβή εντόπιση των γηρασμένων κυττάρων.
- Ανάπτυξη αντι-γηραντικής (σενολυτικής) πλατφόρμας, η οποία βασίζεται στα εν λόγω αντιδραστήρια, για την εξολόθρευση των γηρασμένων κυττάρων.
- Ανάπτυξη αλγόριθμων και μοριακών υπογραφών κυτταρικής γήρανσης για την αποκάλυψή της και αποσαφήνιση του ρόλου της στην ανθρώπινη νόσο και στο γήρας, αναδρομικά σε βάσεις δεδομένων στα πλαίσια Υπολογιστικής Βιολογίας/Ιατρικής.
- Ο ρόλος της γήρανσης του ανοσοποιητικού συστήματος στην ανοδιαφυγή των καρκινικών κυττάρων και στην ανταπόκριση στην ανοθεραπεία.
- Μελέτη της αντικαρκινικής δράσης νανοσωματιδίων/νανοϋλικών.
- Διερεύνηση μηχανισμών που συμμετέχουν στη διακυτταρική επικοινωνία, στην οργάνωση της εξωκυττάριας θεμέλιας ουσίας, στη διήθηση και μετάσταση.
- Μοριακές επιδημιολογικές μελέτες που αφορούν στην ανάδειξη μοριακών δεικτών (πολυμορφισμών) που προδιαθέτουν για καρκίνο σε γενικούς πληθυσμούς.
- Μελέτη διαταραχών της ανοσίας και ανταπόκρισης σε θεραπευτικά σχήματα με έμφαση σε αυτοάνοσα νοσήματα όπως η σκληροδερμία και η ψωρίαση καθώς και σε

επιδημιολογικές μελέτες που σχετίζονται με την ιδιοπαθή φλεγμονώδη νόσος του εντέρου.

- Διερεύνηση μηχανισμών αλληλεπίδρασης μεταξύ φλεγμονής και καρκίνου.
- Συμμετοχή στη δημιουργία πλήρως χαρακτηρισμένων ιστικών βιοτραπεζών.
- Διάγνωση και δημοσίευση ενδιαφερόντων κλινικών περιπτώσεων.
- Φυσική Ανθρωπολογία - Παλαιοανθρωπολογία

Ερευνητική εμπειρία

- **2005-2006:** “Μελέτη των διαταραχών του γονιδιακού τόπου KIP2/CDKN1C και της έκφρασής του στο Μη-Μικροκυτταρικό Καρκίνο του Πνεύμονα (ΜΜΚΠ)”. Υποβλήθηκε στα πλαίσια του προγράμματος ΥΠΕΠΘ-ΕΠΕΑΕΚ II (Πυθαγόρας II), με κωδικό 70/3/7953 (Συντονιστής: Καθηγητής Χ. Κίττας).
- **2006:** “Μελέτη της επίδρασης των γενετοξικών παραγόντων στην επιβίωση κυτταρικών σειρών καρκίνου του παχέος εντέρου με έμφαση στο μηχανισμό της E2F-1 εξαρτώμενης απόπτωσης”, στα πλαίσια του προγράμματος ΥΠΕΠΘ-ΕΠΕΑΕΚ II (Πυθαγόρας II), με κωδικό 70/3/7952 (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθηγητής Β. Γοργούλης).
- **2008 - 2010:** “Genomic Instability in Cancer and Precancer” Funded by EC. Υποβλήθηκε στα πλαίσια του προγράμματος GENICA (FP7) με κωδικό 201630 (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθηγητής Β. Γοργούλης).
- **2010:** “Inflammation and Cancer”, στα πλαίσια του προγράμματος -04-22INFLA-CARE (FP7) με κωδικό 223151, (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθηγητής Β. Γοργούλης).
- **2011-2012:** “Inflammation and Cancer”, στα πλαίσια του προγράμματος -04-22INFLA-CARE (FP7) με κωδικό 223151, (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθηγητής Β. Γοργούλης).
- **2011-2014:** “Integrating the Emerging Research Potential of the University of Athens Cancer Research Group in the European Research Area”, στα πλαίσια του προγράμματος INsPiRE με τον κωδικό 70/3/11205, ΕΛΚΕ (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθηγητής Χ. Κίττας).

- **2014-2015:** “Transcriptional reprogramming features triggered by oncogenic Cdc6” στα πλαίσια του προγράμματος «Αριστεία II» με τον κωδικό 283, ΓΓΕΤ (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθηγητής Β. Γοργούλης).
- **2017-2018:** “Deep Learning powered Metastases Detection System for Digital Pathology”, στα πλαίσια του προγράμματος: «SBRI Healthcare Challenge on Cancer», NHS England (Co-ordinators: Prof V. Gorgoulis, Dr K. Vougas).
- **2020:** “Providing of expert pathologist time for: 1. histopathological sample pre-selection, 2. whole slide image annotation and 3. participation in the clinical evaluation of the product. Histopathological samples from the Subcontractor’s pathology archive” με «Κ.Ε 70/3/15603 ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ» (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθηγητής Β. Γοργούλης).
- **2020-2025:** “Εμβληματική Δράση για την αντιμετώπιση του ιού SARS-CoV-2. Επιδημιολογική μελέτη στην Ελλάδα μέσω εκτεταμένων εξετάσεων ανίχνευσης ιού και αντισωμάτων, αλληλούχισης ικτών γονιδιωμάτων και γενετικής ανάλυσης ασθενών” στα πλαίσια: «Εθνικό Σκέλος του ΠΔΕ της ΓΓΕΤ με κωδ. αριθ.2020ΣΕ01300001» (Συντονιστές: Καθηγητής Β. Γοργούλης, Δρ. Δ. Θάνος).
- **2022-2025:** Πρόγραμμα ιατρικής ακριβείας στην ογκολογία με τίτλο “Ελληνικό Δίκτυο Μοριακής Ογκολογίας (ΕΔΙΜΟ)” (<https://edimo.gr/>) χρηματοδοτούμενο από την ΓΓΕΤ και το Ταμείο Ανάκαμψης (ΕΥΣΤΑ), του Έργου «SUB3. Applied Research for Precision Medicine through a Non-Profit Organisation (NPO) under Private Law - "Hellenic Precision Medicine Network" (HPMN)», με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ (MIS) 5184864. (Υπεύθυνος έρευνας/διάγνωσης: Καθηγητής Β. Γοργούλης).
- **2023-2025:** “Εφαρμογή τεχνητής νοημοσύνης στην ανάπτυξη φαρμάκων και νέων θεραπειών”, στο Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ), σε συνεργασία με το Εργαστήριο Ιστολογίας - Εμβρυολογίας, Ομάδα Μοριακής Καρκινογένεσης, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Ε.Κ.Π.Α. (GSRT No 2020ΣΜ01300002 – OPS5150489) Φορέας Υλοποίησης: ΙΙΒΕΑΑ (Επιστημονικοί Υπεύθυνοι: Καθηγητής Β. Γοργούλης, Δρ. Δ. Θάνος).

- **1/2026-σήμερα:** "Deciphering Immune Senescence in Cancer", Πρόγραμμα ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. «Επιστήμες Ζωής», κωδικός έργου 23263 (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθηγητής Β. Γοργούλης)
- **1/2026-σήμερα:** "Ανάπτυξη εξατομικευμένης στρατηγικής χαρτογράφησης και θεραπευτικής στόχευσης της ετερογένειας του καρκίνου του πνεύμονα με την εγκαθίδρυση οργανοειδών", Πρόγραμμα ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. «Επιστήμες Ζωής», κωδικός έργου 23429 (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Επ. Καθηγητής Α. Παπασπυρόπουλος).

Ερευνητικά Προγράμματα που έχω συμμετάσχει: 14

Ερευνητικές συνεργασίες

Συμμετοχή σε **πλέον των 20 ερευνητικών συνεργασιών** με Ερευνητικά Εργαστήρια / Ιδρύματα της Ελλάδας και του Εξωτερικού.

VIII. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- 2012-2017 και 2019-σήμερα: Εργαστήριο Ιστολογίας – Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
- 2013-2017: Όμιλος Βιοϊατρική, Παθολογοανατομικό Εργαστήριο
- 2013-2017: Συνεργάτης Ομότιμου Καθ. Χρήστου Κίττα, στα πλαίσια παροχής ανεξάρτητων υπηρεσιών ιατρού
- Υπεύθυνος ορολογικών ελέγχων που πραγματοποιήθηκαν στα πλαίσια της Εμβληματικής Δράσης για την αντιμετώπιση του ιού SARS-CoV-2 (GREECE vs CORONA) (https://greecevs corona.gr/?page_id=880). (2020-2025)

IX. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε Ελληνικά Περιοδικά

Σύνολο **3** (σχετικές με Φυσική Ανθρωπολογία)

Προτελευταίος: 3

Ξενόγλωσσες επιστημονικές δημοσιεύσεις

Είδος δημοσιεύσεων

Πειραματικές: **60** (2 υπό τη μορφή Επιστολής (Letter) / Απάντησης (Reply))

Αναφορά Περαιστατικών: **9**

Ανασκοπήσεις: **11**

Συνδυασμός Ανασκόπησης-Πειραματικής Μελέτης: **3**

Άρθρο Κατευθυντήριων Οδηγιών και Ανάλυσης Δεδομένων: **2**

Επιστολές προς τον εκδότη: **2**

Άρθρο Γνώμης-Σχόλιο (Commentary): **6**

Μεθοδολογική Μελέτη: **2**

Συνολικός αριθμός: **95 + (4 σχετικές με Φυσική Ανθρωπολογία, βλέπε Ενότητα 16)**

Βιβλία

- α) Συγγραφή **13** κεφαλαίων σε βιβλία (**11** Ξενόγλωσσα, **1** Ελληνικό, **1** σχετικό με Φυσική Ανθρωπολογία) και ενός (**1**) τεχνικού εγχειριδίου
- β) Συμμετοχή στην επιμέλεια της μετάφρασης της Ελληνικής έκδοσης του βιβλίου: «Ιστολογία με Στοιχεία Κυτταρικής Βιολογίας. Εισαγωγή στην Ιστοπαθολογία.» των Kierszenbaum AL και Tres LL. Γενική επιμέλεια Ελληνικής έκδοσης: Γοργούλης Β. Εκδόσεις «Πασχαλίδης», Αθήνα, 2013
- Κεφάλαια σε ξενόγλωσσα βιβλία (συγγραφή)

Συνολική αποτίμηση συγγραφικού έργου

3 Εργασίες σε Ελληνικά Περιοδικά (σχετικές με Φυσική Ανθρωπολογία, βλέπε Ενότητα 16)

95 Εργασίες σε ξενόγλωσσα περιοδικά + **4** σχετικές με Φυσική Ανθρωπολογία (βλέπε Ενότητα 16).

12 Κεφάλαια σε ξενόγλωσσα συγγράμματα + (**1** σχετικό με Φυσική Ανθρωπολογία, βλέπε Ενότητα 16)

1 Κεφάλαιο σε Ελληνικό Σύγγραμμα

2 Διεθνείς Πατέντες

1 Τεχνικό Εγχειρίδιο

Σειρά Υποψηφίου μεταξύ συγγραφέων (Εργασίες και Κεφάλαια)

1^{ος} ή ίσης βαρύτητας συμβολή με τον 1^ο συγγραφέα σε: **26** (Εργασίες: 3, 5, 8, 16, 35, 37, 40, 43, 47, 50, 52, 54, 58, 59, 66, 76, 78, 81, 92, 95 και Κεφάλαια: 2, 4, 5, 7, 10, 12)

2ος σε: **10**

Προτελευταίος: **11**

Άλλη θέση: **61**

Συγγραφέας αλληλογραφίας (Corresponding author): **2** (εργασία No 57 και Κεφάλαιο No 6)

Συντελεστής απήχησης (IF)

Συνολικός: **797.50**

Μέσος όρος: **9.06**

Δείκτης h: **43** (Πηγή: Google Scholar) και **39** (Πηγή: Scopus)

Δείκτης i10: **80** (Πηγή: Google Scholar)

Σύνολο Βιβλιογραφικών αναφορών: **9734** (Πηγή: Google Scholar)/**7213** (Scopus)

Αναφορές σε διεθνή περιοδικά: **9462** (Πηγή: Google Scholar)/**6941** (Scopus)

Αναφορές σε διεθνή βιβλία: **272** (Scopus)

Αναφορές σε διεθνείς διατριβές: **>63** (Πηγές: Google Scholar και Scopus)

Αναφορές σε διεθνείς ευρεσιτεχνίες: **1** (Πηγή: Google Scholar)

Αυτό-αναφορές: (Scopus): **305**

X. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ – ΣΥΝΕΔΡΙΑ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ: 26

Αναρτημένες ανακοινώσεις σε συνέδρια (Poster): **23**

Προφορικές ανακοινώσεις σε συνέδρια: **3**

1^{ος} συγγραφέας: **3**

2^{ος} συγγραφέας: **3**

Τελευταίος σε: **0**

Άλλη θέση: **20**

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ: 9

Αναρτημένες ανακοινώσεις σε συνέδρια (Poster): 9

1^{ος} συγγραφέας: **0**

2^{ος} συγγραφέας: **1**

Τελευταίος σε: **0**

Άλλη θέση: **8**

XI. ΒΡΑΒΕΙΑ – ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

6 Βραβεία Επιστημονικών εργασιών

1 Βραβείο Ξενόγλωσσου Βιβλίου

2 Βραβεία σε Ελληνικά συνέδρια

3 Βραβεία σε Διεθνή συνέδρια

XII. ΟΜΙΛΙΕΣ ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΕΩΣ

23 σε Συνέδρια/Ημερίδες/Σεμινάρια (**1** ως Σχολιαστής)

2 σε Μετεκπαιδευτικά μαθήματα

5 σε Παρουσίαση Περιστατικών

XIII. ΚΡΙΤΗΣ - ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Κριτής επιστημονικών περιοδικών (Reviewer) >15. Ενδεικτικά:

- Signal Transduction and Targeted Therapy (IF=52.7)
- Molecular Cancer (IF=33.9)
- Journal of Advanced Research (IF=13.0)
- RESEARCH-D (IF=7.7)
- Biomedicine & Pharmacotherapy
- Cell & Bioscience (IF=6.2)
- Cells (IF=6.1)
- Mechanisms of Aging and Development (IF=5.1)
- International Journal of Molecular Sciences (IF=4.9)
- Cancers (IF=4.5)
- Journal of Personalized Medicine (IF=3.0)
- Biotechnic and Histochemistry (IF=1.4)

- Journal of Diabetes and Endocrinology
 - Journal of Cancer Therapy
 - Medical Case Studies
 - Medicina Oral Patologia Oral Cirugia Bucal
 - Journal Acta Medica Academica
 - Scientific Journal of Genetics and Gene Therapy
-
- **Κριτής Ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων και ερευνητών**
 - Croatian Science Foundation
 - Dutch Research Council (NWO)
 - Assessment Committee for Senior Scientist, Danish Cancer Institute
-
- **Guest Editor σε Special Issue περιοδικών**
 - **Genes:** «*The Molecular Mechanisms of Aging and Its Role in Cancer*», 2026
-
- **Editor Βιβλίου του εκδοτικού οίκου Springer Nature**
 - Oncogene-Induced Senescence: Methods and Protocols (Methods in Molecular Biology series, 2025)
-
- **Μέλος συντακτικής επιτροπής επιστημονικών περιοδικών (Editorial board)**
 - Biotechnic and Histochemistry

XIV. ΜΕΛΟΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

- **Επιβλέπων πρακτικής άσκησης: 1**

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

- **Κύριος Επιβλέπων μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών που είναι σε εξέλιξη: 1**
- **Μέλος τριμελούς επιτροπής παρακολούθησης μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών που είναι σε εξέλιξη: 1**

- Μέλος τριμελούς εξεταστικής επιτροπής μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών που έχουν ολοκληρωθεί: 2

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

- Κύριος Επιβλέπων Διδακτορικών Διατριβών
 - *Ολοκληρωμένες: 1*
 - *Σε εξέλιξη: 2*
- Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικών Διατριβών
 - *Ολοκληρωμένες: 2*
 - *Σε εξέλιξη: 5*
- Μέλος επταμελούς επιτροπής αξιολόγησης Διδακτορικών Διατριβών (Ολοκληρωμένες): 18

XV. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ-ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Διεύθυνση Ανθρωπολογικού Μουσείου - Υπεύθυνος Μαθήματος Φυσικής Ανθρωπολογίας
 - Μέλος Επιτροπών: 12
- Μέλος οργανωτικής και επιστημονικής επιτροπής Workshop/Διεθνών Συνεδρίων: 4
- Πιστοποίηση ISO-9000:2015
- Οργάνωση Ιστικών Βιοτραπεζών

XVI. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ/ΣΥΛΛΟΓΩΝ

- Πανελλήνια Ένωση Βιολόγων
- Ιατρικός Σύλλογος Αθηνών
- Ελληνική Εταιρεία Παθολογικής Ανατομικής
- Ελληνική Εταιρεία Βιοχημείας & Μοριακής Βιολογίας (Αρωγό μέλος)
- International Cell Senescence Association (ICSA)
- Biological Stain Commission

Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα - Ευαγγέλου Ι. Κωνσταντίνος

XVII. ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ (Πηγή: ΑΠΕΛΛΑ): 26 (Εισηγητικές Επιτροπές: 8)

XVIII. ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ-ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ (ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ): 53