

ΙΣΙΔΩΡΑ ΠΑΠΑΣΙΔΕΡΗ CV, 2023

ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Ομότιμη Καθηγήτρια Κυτταρικής και Αναπτυξιακής Βιολογίας, Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, Τμήμα Βιολογίας ΕΚΠΑ

Πρόεδρος του Τμήματος Βιολογίας, ΕΚΠΑ (2017-2020)

Διευθύντρια του Τομέα Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, 2014-2017 και 2020-2021

Πρόεδρος ΕΔΕ και Διευθύντρια του Διατμηματικού Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης «Διδακτική της Βιολογίας» Τμήματος Βιολογίας και Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης του ΕΚΠΑ (2010-2021)

Πρόεδρος ΕΔΕ και Διευθύντρια του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης «Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική» Τμήματος Βιολογίας και της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ (2014-2021)

Αναπληρώτρια Διευθύντρια Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης «Βιοπληροφορική - Υπολογιστική Βιολογία» Τμήματος Βιολογίας του ΕΚΠΑ (2017-2021)

Διευθύντρια του Εργαστηρίου «Κυτταρικής Βιολογίας» του Τομέα Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, Τμήμα Βιολογίας ΕΚΠΑ (2017-2021)

Associate Editor στο περιοδικό BMC Cell Biology (2010-2022)

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ, Παν/πολης

Ζωγράφου 15784, ΤΗΛ: 210-7274546, FAX: 210-7274742, e-mail: ipapasid@biol.uoa.gr

ΣΠΟΥΔΕΣ

Πτυχίο Βιολογίας, (1978) και **Διδακτορικό** (1986) από Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ

ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Συνεργαζόμενη ερευνήτρια στα πλαίσια ερευνητικών προγραμμάτων από το Ίδρυμα Ωνάσης και ΓΓΕΤ (1984-1987)

Ειδικός Επιστήμονας (1987-1989), Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης και Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ

Επισκέπτης Καθηγητής (1989-92), Βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή, Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης και Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ

Λέκτορας (1992-1999), Τομέας Βιοχημείας, Κυτταρικής-Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ

Επίκουρη Καθηγήτρια (1999-2003), Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής (ΒΚ&Β), Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ

Μόνιμη Επίκουρη Καθηγήτρια (2003-2007), ΒΚ&Β, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια (2007-2014), ΒΚ&Β, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ

Καθηγήτρια (2014-2021), ΒΚ&Β, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ

Ομότιμη Καθηγήτρια 2021 - σήμερα: Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, ΕΚΠΑ

ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ	<p>1979, 1981, 2001: Κέντρο Μοριακής Γενετικής (CGM) του CNRS, Gif Sur Yvette, Γαλλία.</p> <p>1982: Εργαστήριο Κυτταρικής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστημίου Piere και Marie Curie του Παρισιού, Γαλλία.</p> <p>1982: Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας του Αντικαρκινικού Ινστιτούτου του Παρισιού, Villejuif, Paris, Γαλλία.</p> <p>1982, 1985, 1994, 1999 και 2000: Εργαστήριο Βιοφυσικής του Ευρωπαϊκού Κέντρου Μοριακής Βιολογίας (EMBL), Heidelberg, Germany.</p> <p>1984: Εργαστήριο Ιολογίας του Πανεπιστημίου της Ulm, Ulm, Germany.</p> <p>1992, 1993, 1994: Εργαστήριο Μοριακής Γενετικής Ανθρώπου, CNRS, URA1171, Ιατρική Σχολή Grange Blanche, Lyon, France.</p> <p>1992: Εργαστήριο Δομικής Ανάλυσης Γονιδίου του DKFZ, Heidelberg, Germany.</p> <p>1995: Εργαστήριο Μοριακής Γενετικής CNRS, URA1171, Ινστιτούτο Παστέρ, Lyon, France.</p> <p>1997, 1999 και 2000: Εργαστήριο Αιματολογίας, Kremlin Bicetre του Παρισιού, France.</p>
ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ	<p>Ίδρυμα "Αλέξανδρος Ωνάσης" (1979-81), εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής (24 μήνες), Ευρωπαϊκή Ένωση Μοριακής Βιολογίας (EMBO), (1981), (1985), (1993), και (1994), Εθνικό Κέντρο Επιστημονικών Ερευνών της Γαλλίας (CNRS) (1982), Ομοσπονδία των Ευρωπαϊκών Βιοχημικών Εταιρειών (FEBS) (1984).</p>
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	<p>Το ερευνητικό έργο έχει επιχορηγηθεί από: Ίδρυμα «Α. Ωνάσης», Γενική Γραμματεία Υπουργείου Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΕΓΕΤ), Υπουργείο Υγείας (ΚΕΣΥ), Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Αθηνών, Εμπειρίκειο Ίδρυμα, TMR (ΕΕ) Ηράκλειτος, Πυθαγόρας Ι, <i>Πυθαγόρας ΙΙ</i>, FP7 EU grant "inspire" (REGPOT-CT-2011-284460), Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας, ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ, THALIS, ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ, ΓΓΕΤ #2032, ΕΛΙΔΕΚ ενίσχυση μεταδιδακτόρων 2018-2021.</p>
ΚΡΙΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	<p>Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας της Κύπρου, ΓΓΕΤ, ΥΠΕΠΘ: Ηράκλειτος Ι, Πυθαγόρας Ι, ΙΙ, Ηράκλειτος ΙΙ, Αξιολογητής της Γενικής Γραμματείας Έρευνας & Τεχνολογίας, ΙΚΥ, Swiss National Science Foundation, CNRS France, Barts Health NHS Trust.</p>
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	<p>ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ:</p> <p>Τμήμα Βιολογίας:</p> <p>Βιολογία Κυττάρου 1987-2010 διδασκαλία, 2010-2021 διδασκαλία και συντονισμό του μαθήματος,</p> <p>Ειδικά Κεφάλαια Βιολογίας Κυττάρου 1987-2010 διδασκαλία, 2010-2021 διδασκαλία και συντονισμό του μαθήματος,</p> <p>Αναπτυξιακή Βιολογία και Ιστολογία 2009-2011 διδασκαλία, 2011-2021 διδασκαλία και συντονισμό του μαθήματος,</p>

Ιστορία και εξέλιξη της Βιολογίας 2017-2021 διδασκαλία και συντονισμό του μαθήματος,

Διδακτική των Βιοεπιστημών 2018-2021 διδασκαλία και συντονισμό του μαθήματος,

Οδοντιατρική Σχολή:

Βιολογία 1992-2014 διδασκαλία του μαθήματος,

Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης:

Βιολογία 1987-2002 διδασκαλία και συντονισμό του μαθήματος,

Οικολογία & Περιβαλλοντική εκπαίδευση 1987-2000 διδασκαλία και συντονισμό του μαθήματος,

Διδασκαλία της Βιολογίας 1989-2002, διδασκαλία και συντονισμό του μαθήματος,

Ειδικά θέματα Βιολογίας 1989-2002, διδασκαλία και συντονισμό του μαθήματος,

Αγωγή Υγείας 1990-2002, διδασκαλία και συντονισμό του μαθήματος,

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΡΓΟ: ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ

A. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ

Κυτταρική Βιολογία 1996-σήμερα διδασκαλία, από 2005 διδασκαλία και συντονισμό του μαθήματος,

Γήρανση και Ασθένειες Γήρατος 2012-σήμερα, διδασκαλία,

Μεθοδολογία Βιοϊατρικής Έρευνας και Ανάλυση Δεδομένων 2012-σήμερα διδασκαλία και συντονισμό του μαθήματος,

B. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ:

Βιολογία I 2003-σήμερα, διδασκαλία και συντονισμό του μαθήματος,

Βιολογία II 2003-σήμερα, διδασκαλία και συντονισμό του μαθήματος,

Αρχές Βιοηθικής και Θεμελιώδη δικαιώματα του ατόμου 2007-2015, διδασκαλία και συντονισμό του μαθήματος,

Ειδικά θέματα Βιολογίας 2008-2015, διδασκαλία και συντονισμό του μαθήματος,

Εκπαιδευτική Τεχνολογία-Πολυμέσα στη Διδασκαλία της Βιολογίας 2007-σήμερα, διδασκαλία και συντονισμό του μαθήματος,

Θέματα Φιλοσοφίας και Ιστορίας της Επιστήμης-Βιολογίας 2014-2021 διδασκαλία και συντονισμό του μαθήματος,

Γ.ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Μεθοδολογία της Έρευνας 2017-σήμερα, διδασκαλία και συντονισμό του μαθήματος,

ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ	<p>Βιολογία Κυττάρου, Λ. Μαργαρίτης, Β. Γαλανόπουλος, Ε. Μαρίνος, Κ. Κεραμάρης, Ι. Παπασιδέρη, Δ. Στραβοπόδης, Ι. Τρουγκάκος (ISBN 960-372-077-1), "Λίτσας", Αθήνα, 2004.</p> <p>Θέματα Οικολογίας και Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης, Ι Παπασιδέρη, Εκδόσεις "Συμμετρία", Α' Έκδοση Αθήνα 1994 & Β' Έκδοση Αθήνα 1996.</p> <p>Θέματα Βιολογίας, Ι. Παπασιδέρη, Εκδόσεις "Γρηγόρη", (ISBN 960-222-049-X), Α' Έκδοση Αθήνα 1989, Β' Έκδοση Αθήνα 1992, Γ' Έκδοση Αθήνα 2000, Δ' Έκδοση, Αθήνα 2010.</p> <p>Αγωγή Υγείας: Ι. Ανθρώπινος Οργανισμός: Β. Περάκη, Φ. Μπαρώννα και Ι. Παπασιδέρη, Παν/μιο Αθηνών Αθήνα 1992, Εκδόσεις "Συμμετρία", Αθήνα 1994 (ISBN 960-266-069-4).</p> <p>Γενική επιμέλεια μεταφράσεων: "Molecular Biology of the Cell", by Alberts B, Johnson A, Lewis J, Morgan D, Raff M, Roberts K and Walter P. Garland Science, 6th edition, 2015/2018 Αθήνα Εκδόσεις «Υτορία» "Βιοξερευνητές", σειρά από τους P. Baeuerle, N. Landa. Gemser Publications SL, 2017/ Εκδόσεις Παρισιάνος "The Biology Book" M.C. Gerald and G. Gerlad, Sterling NY, 2014 Εκδόσεις Παρισιάνος.</p> <p><i>Επίσης, συμμετοχή στη γενική επιμέλεια, μετάφραση και επιμέλεια κεφαλαίων πολλών επιστημονικών συγγραμμάτων Βιολογικού και Ιατρικού Περιεχομένου.</i></p>
ΒΡΑΒΕΙΑ	<p>1^ο Βραβείο μετά επαίνου καλύτερης ανακοίνωσης 2007, 2008, 2009, 2015, 2018, και το Έπαθλο «Αρκάγαθος Γούτας» του έτους 2011, από την Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία.</p> <p>1^ο Βραβείο μετά επαίνου καλύτερης ανηρτημένης εργασίας στο xxixth INTERNATIONAL CONGRESS International Society Blood Transfusion (ISBT and 43rd Congress of the German Society for Transfusion Medicine and Immunohematology (DGTI) Berlin, Germany.</p> <p>Ενότητα Καλύτερων Αναρτημένων Ανακοινώσεων του 31st Regional Congress της International Society of Blood Transfusion (ISBT), ISBT in Focus, June 2021</p>
ΕΠΙΒΛΕΨΗ	Επίβλεψη 17 διδακτορικών διατριβών, 62 μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών και περισσότερων από 100 προπτυχιακών διπλωματικών εργασιών.
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ	Scopus 130 εργασίες σε διεθνή περιοδικά με κριτές, 17.825 Αναφορές, h-factor: 38 https://scholar.google.gr/citations?hl=en&user=ICCapYAAAAJ (20-07-2023)
ΣΥΝΕΔΡΙΑ	105 διεθνή και περισσότερα από 200 εθνικά/βαλκανικά συνέδρια