

Βραβεία & διακρίσεις (ενδεικτικά)

- 2023-2024 Πρόεδρος, Association of American Physicians
2022-2023 Αντιπρόεδρος, Association of American Physicians
2023 European Research Area (ERA) Chair holder, European Commission
2022 QUEST fellow, Berlin Institute of Health
2022 Inaugural Harwood Prize for Intellectual Courage, AIER
2021 Albert Stuyvenberg Medal, European Society for Clinical Investigation
2019 Gordon Award, National Institutes of Health
2018 Ειλεγείς ως μέλος, National Academy of Medicine, τάξη ιατρικής της εθνικής ακαδημίας των ΗΠΑ
2018 Einstein fellow, Berlin Institute of Health, Einstein Stiftung and Stiftung Charite
2018 Epiphany Science Courage Award, Novim (inaugural award)
2017 Chanchlani Award for Global Health, McMaster University
2017 David – Sackett - Preis, Deutsche Netzwerk Evidenzbasierte Medizin
2016 Βραβείο για το συνολικό έργο, Ελληνική Φαρμακευτική Εταιρεία
2015 Ειλεγείς ως μέλος, European Academy of Sciences and Arts
2015 Medal for Distinguished Service, Teachers College, Columbia University
Επίτιμος διδάκτορας Erasmus University Rotterdam (2015), Σχολής Επιστημών Υγείας ΕΚΠΑ (2017), University of Tilburg (2019) και University of Edinburgh (2021)
2009-2010 Πρόεδρος, Society for Research Synthesis Methodology
2007 European Award for Excellence in Clinical Science, European Society for Clinical Investigation

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α

ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΑΝΗΓΥΡΙΚΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
του Τμήματος Ιατρικής

ΕΝΑΡΞΗ-ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΗ
από τον Αναπληρωτή Πρόεδρο του Τμήματος Ιατρικής
Καθηγητή Στέφανο Τριαρίδη

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ
από τον Πρύτανη του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου
Θεσσαλονίκης
Καθηγητή Απόστολο Αποστολίδη

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ
από τον Κοσμήτορα της Σχολής Επιστημών Υγείας
Καθηγητή Θεόδωρο Δαρδαβέση

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ
από τον Αναπληρωτή Πρόεδρο του Τμήματος Ιατρικής
Καθηγητή Στέφανο Τριαρίδη

ΕΠΑΙΝΟΣ ΤΟΥ ΤΙΜΩΜΕΝΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ
ΙΩΑΝΝΗ ΙΩΑΝΝΙΔΗ
από την Καθηγήτρια
κ. Άννα - Μπεττίνα Χαίιδις

ΤΕΛΕΤΗ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗΣ

ΑΝΤΙΦΩΝΗΣΗ ΚΑΙ ΟΜΙΛΙΑ
από τον τιμώμενο Καθηγητή Ιωάννη Ιωαννίδη,
με θέμα:
“Τεκμηρίωση και αξιοπιστία:
επιστήμη, υγεία και κοινωνία”

ΛΗΞΗ ΤΕΛΕΤΗΣ



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α
ΤΕΛΕΤΗΣ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗΣ

Του

ΙΩΑΝΝΗ Π. ΙΩΑΝΝΙΔΗ

Καθηγητή Ιατρικής στο Κέντρο Έρευνας &
Πρόληψης του Stanford,
Καθηγητή Επιδημιολογίας & Πληθυσμιακής
Υγείας και τιμώμενου Καθηγητή Στατιστικής &
Επιστήμης Βιοϊατρικών Δεδομένων

ΣΕ ΕΠΙΤΙΜΟ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ

ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
της Σχολής Επιστημών Υγείας
του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

12 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2023
ημέρα ΤΡΙΤΗ
ΩΡΑ 17:00

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΛΕΤΩΝ
ΠΑΛΑΙΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
«ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ»



Καθηγητής Ιατρικής
στο Κέντρο Έρευνας
& Πρόληψης του
Stanford,
Καθηγητής
Επιδημιολογίας &
Πληθυσμιακής
Υγείας και
τιμώμενος
Καθηγητής
Στατιστικής &
Επιστήμης
Βιοϊατρικών
Δεδομένων

Ο Καθηγητής Ιωάννης Ιωαννίδης, MD, DSc, γεννήθηκε στη Νέα Υόρκη το 1965 και μεγάλωσε και σπούδασε στην Αθήνα. Από μικρός, ήταν πάντα ο καλύτερος μαθητής της τάξης, ενώ κέρδισε πολλά βραβεία όπως το Πανελλαδικό Βραβείο της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας το 1984.

Αποφοίτησε πρώτος από την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών το 1990. Στο ίδιο Πανεπιστήμιο απέκτησε διδακτορικό στην Βιοπαθολογία. Σπούδασε στο Harvard και Tufts, όπου εξειδικεύθηκε στην εσωτερική παθολογία και στα λοιμώδη νοσήματα, και αμέσως μετά εργάστηκε στο NIH, στο Johns Hopkins και στο Tufts. Κατείχε ηγετικές και καθηγητικές θέσεις στο NIH, στο Johns Hopkins, στο Tufts, στο Harvard, στο Imperial College και στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων όπου ήταν και Διευθυντής του Εργαστηρίου Υγιεινής και Επιδημιολογίας μεταξύ 1999-2010.

Από το 2010 εργάζεται στο Πανεπιστήμιο του Στάνφορντ, όπου αρχικά κατείχε την έδρα C.F. Rehnborg στο Κέντρο Έρευνας Πρόληψης του Στάνφορντ ενώ στη συνέχεια κατείχε καθηγητικές θέσεις σε τέσσερα τμήματα και συμμετοχή σε οκτώ κέντρα/ινστιτούτα.

Είναι συγγραφέας περισσότερων των 1377 δημοσιεύσεων σε έγκριτα διεθνή περιοδικά με περισσότερες από 250.000 αναφορές και h-index=186 στη βάση Scopus (530.000 αναφορές και h=250 στην Google Scholar). Με βάση τον σημερινό αριθμό αναφορών που λαβάνει το δημοσιευμένο έργο του ανά έτος, είναι ένας από τους 6 πλέον αναφερόμενους επιστήμονες εν ζωή στον κόσμο.

Η δημοσίευσή του PLoS Medicine το 2005 με θέμα «Why most published research findings are false» είναι το πιο διαβασμένο άρθρο στην ιστορία της Δημόσιας Βιβλιοθήκης Επιστημών (>3 εκατομμύρια επισκέψεις).

Το βραβείο του Atlantic το 2010 ως Brave Thinker Scientist αναγνώρισε ότι «μπορεί να είναι ένας από τους επιστήμονες με τη μεγαλύτερη επιρροή εν ζωή». Κατά τη διάρκεια της καριέρας του, έχει λάβει πολλά έγκριτα εθνικά και διεθνή βραβεία, τιμητικές επώνυμες διαλέξεις και τίτλους επίτιμου διδάκτορα.

Ο καθηγητής Ιωαννίδης έχει αφιερώσει την ερευνητική του σταδιοδρομία στην ενίσχυση της ακεραιότητας της έρευνας, βελτιώνοντας ερευνητικές μεθόδους και πρακτικές που βελτιστοποιούν τις πιθανότητες απόκτησης πιο αξιόπιστων και χρήσιμων ερευνητικών στοιχείων.

Έχει επικεντρωθεί σε θεμελιώδη και θεωρητική εργασία και εμπειρική μετα-έρευνα σε κλινικές δοκιμές, επιδημιολογική έρευνα, βασικές και μεταφραστικές βιοεπιστήμες, κοινωνικές επιστήμες και άλλους τομείς.

Το 2014 ίδρυσε το Κέντρο METRICS στο Στάνφορντ, το οποίο εργάζεται στη διεπιστημονική βελτίωση των υφιστάμενων ερευνητικών μεθόδων για σχεδιασμό και ανάλυση μελετών, καθώς και στην ανάπτυξη και εφαρμογή νέων ερευνητικών μεθόδων. Ορισμένες από τις πιο σημαντικές εργασίες του, όσον αφορά τις αναφορές, εξετάζουν ζητήματα αναπαραγωγιμότητας και εγκυρότητας, προκαταλήψεις στη βιοϊατρική έρευνα και άλλα πεδία, μεθόδους σύνθεσης έρευνας, επεκτάσεις μετα-ανάλυσης, μελέτες συσχέτισης σε όλο το γονιδίωμα και αγνωστική αξιολόγηση συσχετίσεων και εγκυρότητα τυχαιοποιημένων κλινικών δοκιμών και περιγραφικών μελετών παρατήρησης. Επίσης, σχεδίασε, καθοδήγησε και συμμετείχε σε τυχαιοποιημένες κλινικές δοκιμές με επιρροή (ιδιαίτερα, στις μεγάλες κλινικές δοκιμές που άλλαξαν αποφασιστικά τη διαχείριση και την έκβαση της λοίμωξης HIV, αλλά και κλινικές δοκιμές νεφρολογίας και χρήσης αντιβιοτικών στην κοινότητα) και μεγάλες διεθνείς κοινοπραξίες που βοήθησαν στη μεταμόρφωση της αποτελεσματικότητας της έρευνας σε διάφορους τομείς της γονιδιωματικής, μοριακής και κλινικής επιδημιολογίας.

