

Προσωπικά στοιχεία

Όνομα	Άννα Μπεττίνα
Επίθετο	Χάιδιτς
Όνομα πατρός	Μάρκος
Έτος και τόπος γέννησης	1974, Στοκχόλμη Σουηδίας
Οικογενειακή κατάσταση	Έγγαμη με δύο παιδιά
Στοιχεία επικοινωνίας	Εργαστήριο Υγιεινής Ιατρική Σχολή Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) 54124 Θεσσαλονίκη Τηλέφωνο: +302310999143 Κινητό: +306942550931 Fax: +302310999701 e-mail: haidich@med.auth.gr

Σπουδές

12.1999-3.2003	Διδακτορική διατριβή , Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων Τίτλος: “Ο ρυθμός εγγραφής ασθενών σε πολυκεντρικές κλινικές μελέτες” Επιβλέπων καθηγητής : κ. Ιωάννης Ιωαννίδης Βαθμός : «Άριστα»
9.1996-9.1997	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα , MSc in Medical Statistics, London School of Hygiene and Tropical Medicine, University of London, UK
10.1992-9.1996	Πτυχίο Στατιστικής , Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΑΣΟΕΕ)

Προϋπηρεσία

12.2013-σήμερα	Επίκουρη Καθηγήτρια στην Υγιεινή-Ιατρική Στατιστική, Εργαστήριο Υγιεινής, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ
2.2011- 12.2013	Λέκτορας στην Υγιεινή-Ιατρική Στατιστική, Εργαστήριο Υγιεινής, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ
10.2006 -2.2011	Επιστημονικός συνεργάτης στο Εργαστήριο Υγιεινής, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ
9.2004-10.2006	Επιστημονικός συνεργάτης στο Εργαστήριο Βιομαθηματικών, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
12.1999-9.2004	Επιστημονικός συνεργάτης στο Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
9.1999-3.1998	Βιοστατιστικός (Research analyst) at the Center for Biostatistics in AIDS Research, Harvard School of Public Health, Boston, Massachusetts, USA

Δημοσιεύσεις

Διεθνή περιοδικά	91
Impact factor	270,83
Βιβλιογραφικές αναφορές	2259 (SCOPUS 01.12.2017)
Hirsch Index	23
Ελληνικά ιατρικά περιοδικά	10
Κεφάλαια βιβλίων	6
Βιβλίο	1

Ερευνητικά ενδιαφέροντα

Επιδημιολογία με εφαρμογή στην υγιεινή, ιατρική στατιστική και μεθοδολογία έρευνας. Ανάλυση επιδημιολογικών μελετών, σωστή καταγραφή της μεθοδολογίας, της ανάλυσης και παρουσίασης των αποτελεσμάτων τυχαιοποιημένων κλινικών μελετών και η μεθοδολογία της μετα-ανάλυσης.

Διδακτικό έργο

Προπτυχιακό επίπεδο:

1. Διδασκαλία στο μάθημα «Ιατρική Στατιστική», Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, 2000-σήμερα
2. Διδασκαλία στο μάθημα «Υγιεινή», Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, 2008-σήμερα
3. Διδασκαλία στο μάθημα «Κοινωνική Ιατρική», Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, 2008-σήμερα

Μεταπτυχιακό επίπεδο:

1. Βοηθός διδασκαλίας στο μάθημα «Introduction to Biostatistics», Harvard Extension School, 1998-1999
2. Βοηθός διδασκαλίας στα μαθήματα «Ανάλυση διασποράς και παλινδρόμησης», «Κλινικές δοκιμές», «Στατιστικές μέθοδοι στην Επιδημιολογία», «Ανάλυση επιβίωσης», «Έντατικές υπολογιστικές μέθοδοι», Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Βιοστατιστικής Πανεπιστήμιο Αθηνών και Ιωαννίνων, 1999-2001.
3. Διδασκαλία στα μαθήματα «Ιατρική Στατιστική Μεθοδολογία Ι», και συντονίστρια στο μάθημα «Ιατρική Στατιστική Μεθοδολογία ΙΙ», Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Ιατρικής «Ιατρική Ερευνητική Μεθοδολογία» Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 2006-σήμερα.

Πρόσθετες πληροφορίες

Κριτής επιστημονικών περιοδικών: 8

Journal of Clinical Epidemiology, Trends in Biotechnology, Annals of Gastroenterology, Hippokratia, European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology, Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, Cochrane Test Accuracy Editorial Team, Scientific Research Reports

Μέλος συντακτικής επιτροπής: 3

Annals of Gastroenterology (Statistical Advisor), Hippokratia (Statistical Advisor), Scientific Research Reports

Μέλος επιστημονικής επιτροπής: 2

Φόρουμ Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Ιατρικής, Cochrane Statistical Methods Group

Προσκεκλημένη ομιλήτρια: 40

Βραβεία/ Υποτροφίες: 10

Πιο πρόσφατη: Υποτροφία Αριστείας από την Επιτροπή Ερευνών ΑΠΘ για την Ενίσχυση Νέων Ερευνητών στη βαθμίδα του Λέκτορα 2012

Συμμετοχή σε επιτροπές διδακτορικών: 10

Σε δύο επιβλέπουσα

Συμμετοχή σε επιτροπές διπλωματικών εργασιών: 29

Σε πέντε επιβλέπουσα

Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα: 12

Σε δύο επιστημονικά υπεύθη