

## **Άννα-Μπεττίνα Χάιδικς**

Επίκουρη Καθηγήτρια Υγιεινής και Ιατρικής Στατιστικής  
Εργαστήριο Υγιεινής της Ιατρικής Σχολής ΑΠΘ  
Ηλ-Ταχ.: [haidich@yahoo.com](mailto:haidich@yahoo.com)

### **Βιογραφικό Σημείωμα**

Η **Άννα-Μπεττίνα Χάιδικς** είναι Επίκουρη Καθηγήτρια Υγιεινής και Ιατρικής Στατιστικής του Εργαστηρίου Υγιεινής της Ιατρικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Αποφοίτησε από το Τμήμα Στατιστικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών και έλαβε το μεταπτυχιακό της δίπλωμα MSc στην Ιατρική Στατιστική από το London School of Hygiene and Tropical Medicine, UK. Εργάστηκε ως Βιοστατιστικός στο Center for Biostatistics in AIDS Research της Σχολής Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Harvard. Έλαβε το διδακτορικό της δίπλωμα από την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων το 2003. Συμμετέχει στη διδασκαλία Ιατρικής Στατιστικής και Επιδημιολογίας σε προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές στην Ιατρική Σχολή του ΑΠΘ, καθώς και σε σχετικά σεμινάρια / εργαστήρια. Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα συμπεριλαμβάνουν την επιδημιολογία, την ιατρική στατιστική και ειδικότερα στη μεθοδολογία των κλινικών δοκιμών και της μετα-ανάλυσης. Έχει συγγράψει ένα βιβλίο στην ιατρική στατιστική και δημοσιεύσει 65 εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με πάνω από 1000 βιβλιογραφικές αναφορές. Είναι κριτής σε 6 επιστημονικά περιοδικά και μέλος της Συντακτικής Επιτροπής δύο διεθνών περιοδικών και του Cochrane Statistical Methods Group.

**Anna-Bettina Haidich** is an Assistant Professor in Hygiene and Medical Statistics at the Laboratory of Hygiene, School of Health Sciences, Department of Medicine of the Aristotle University of Thessaloniki. She graduated from the Department of Statistics, Athens University of Economics and received her MSc degree in Medical Statistics from the London School of Hygiene and Tropical Medicine, UK. She has worked as a biostatistician at the Center for Biostatistics in AIDS Research of the Harvard School of Public Health. She received her Ph.D. from the Medical School of the University of Ioannina in 2003. She teaches Medical Statistics and Epidemiology to undergraduate and graduate students at the Department of Medicine of the Aristotle University of Thessaloniki and in relevant seminars / workshops. Her research interests include epidemiology, medical statistics, with emphasis in the methodology of clinical trials and meta-analyses. She has written a book in medical statistics and published 65 papers in international journals with more than 1000 references. She is the reviewer in 6 scientific journals and member of the Editorial Board of two international journals and the Cochrane Statistical Methods Group.