

Τσατάλη Μαριάννα

Ψυχολόγος, PhD



Η Τσατάλη Μαριάννα αποφοίτησε από το τμήμα Ψυχολογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, και στη συνέχεια ολοκλήρωσε τον τίτλο των μεταπτυχιακών της σπουδών στην Ιατρική σχολή του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και στο Brain Tree Rehabilitation Center στο Surrey. Επιπρόσθετα, έλαβε διδακτορικό δίπλωμα από το τμήμα Ψυχολογίας του Πανεπιστημίου του Sheffield με θέμα τις συναισθηματικές διαταραχές στη νόσο του Parkinson.

Εργάζεται στην Ελληνική Εταιρεία νόσου Alzheimer από το 2009 και είναι επίσης επιστημονικός συνεργάτης στο Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής του Α.Π.Θ. και στο κέντρο Νευροανάδρασης Βορείου Ελλάδος. Επιπρόσθετα, είναι Λέκτορας στο City College, διεθνές παράρτημα του Πανεπιστημίου του Sheffield. Έχει συμμετάσχει σε ερευνητικά έργα όπως: DELPHI research 'Vascular Impairment of Cognition classification Consensus Study (VICCCS), INTERSTRESS Delphi Questionnaire Research, Clinical Study with GlaxoSmithKline Company, HELPCare-Health and Social Care Workers: Employability, Learning And Professionalisation, και FP7 research program entitled Unobtrusive Smart Environments for Independent Living (USEFIL). Επιπρόσθετα, έχει συμμετάσχει στη συγγραφή δημοσιευμένων εργασιών σε επιστημονικά περιοδικά και διεπιστημονικά συνέδρια.

Tsatali Marianna

Psychologist, PhD

Marianna Tsatali received her bachelor from the Psychology department of the Aristotle University of Thessaloniki and the MSc from the Medical School of the University of Ioannina, Greece. Additionally, she holds a professional diploma from the Brain Tree Rehabilitation Center Surrey in UK. Moreover, she completed her Ph.D studies in the Psychology department of the University of Sheffield.

She works in the Greek Alzheimer Association since 2009, and she is also a research associate at the Medical Physics Laboratory of AUTH and the Neurofeedback center of Northern Greece. Moreover, she is a Lecturer at City College, the International Faculty of the University of Sheffield. She has participated in projects such as DELPHI research 'Vascular Impairment of Cognition classification Consensus Study (VICCCS), INTERSTRESS Delphi

Questionnaire Research, Clinical Study with GlaxoSmithKline Company, HELPCare-Health and Social Care Workers: Employability, Learning And Professionalisation and FP7 research program entitled Unobtrusive Smart Environments for Independent Living (USEFIL). She has contributions in interdisciplinary conferences either as presenter or having poster presentations as well as she is author of scientific papers.