

SEMINARIOS IRYCIS 2024

Revirtiendo la fragilidad: Estimulación cortical con tDCS en personas mayores de 65 años

Cristina Nombela Otero

Universidad Autónoma de Madrid

11 ABRIL 2024 12:00h

Aula Maxi Lozano (Planta 7 Dcha) y on line (Zoom)

Cristina Nombela Otero es investigadora Tomás y Valiente en el Dpto. de Psicología Biológica y de la Salud (Universidad Autónoma de Madrid). Investiga desde hace más de 20 años en las alteraciones cognitivas en la enfermedad de Parkinson utilizando técnicas de neuroimagen (resonancia magnética cerebral funcional y electroencefalografía), y evaluación neuropsicológica. Ha trabajado en la Università Roma La Sapienza (2001-2002), en el Hospital de la Pitié-Salpêtrière (París, 2006-2007) y la Universidad de Cambridge (2010-2014). Actualmente, dirige varios proyectos sobre el efecto de la terapia combinada de ejercicio y estimulación cortical por corriente directa en población anciana con fragilidad, evaluando actividad motora, neuropsicológica y efectos electroencefalográficos.