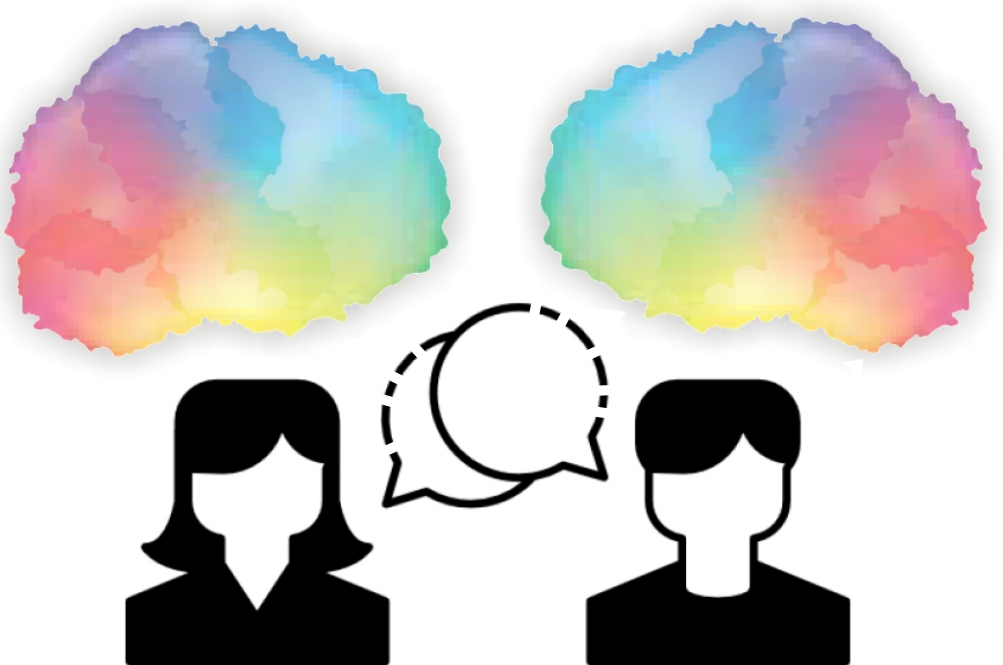


## WORKSHOP

# Avances en el diagnóstico y tratamiento de la afasia post-ictus



Viernes 12 de mayo, 2023

9:45 - 18:00

Lugar: Salón de Actos, Nueva Facultad de Psicología y Logopedia  
Universidad de Málaga

Entrada gratuita hasta completar aforo  
Traducción simultánea inglés/español

Organizado por: Unidad de Neurología Cognitiva y Afasias (UNCA)  
Financiado por: Decanato de la Facultad de Psicología y Logopedia (UMA) y  
Aula de Afasia ((Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación [OTRI], UMA)



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA



## PROGRAMA

**9:45 - 9:50 BIENVENIDA.** Dr. María Isabel Hombrados. Decana de la Facultad de Psicología y Logopedia, UMA.

**9:50 - 10:00 INAUGURACIÓN.** Dr. Marcelo L. Berthier. Catedrático de Neurología. Director de la Unidad de Neurología Cognitiva y Afasias (UNCA). Dr. Guadalupe Dávila. Profesora Titular de Psicología. Dpto. de Psicobiología y Metodología de las Ciencias del Comportamiento, UMA.

**10:00 - 11:00 Charla principal 1: THE MULTIDIMENSIONAL NATURE OF APHASIA AND ITS RECOVERY POST-STROKE.** Dr. Matthew A. Lambon-Ralph. Catedrático de Neurociencia Cognitiva. Director del MRC Cognition and Brain Sciences Unit, University of Cambridge, Reino Unido.

**11:00 - 11:15 Charla corta 1: VERBAL REPETITION IN THE BRAIN: ALE METAANALYSIS.** Ms. Ariane Hohl. Investigadora Predoctoral. Unidad de Neurología Cognitiva y Afasias (UNCA).

### PAUSA CAFÉ

**11:45 - 12:45 Charla principal 2: THE PLORAS STUDY: PREDICTING LANGUAGE OUTCOME AND RECOVERY AFTER STROKE.** Dr. Cathy Price. Catedrática de Neurociencia Cognitiva. Directora del Wellcome Centre for Human Neuroimaging, University College London (UCL), Reino Unido.

**12:45 - 13:15 Charla corta 2: PLUG-IN HYBRID THERAPIES: ADDING ELECTRICAL STIMULATION TO POST-STROKE APHASIA INTERVENTIONS.** Dr. Javier García-Orza. Profesor Titular de Psicología. Departamento de Psicología Básica. Language and Numerical Cognition Lab, UMA.

### PAUSA ALMUERZO

**15:00 - 16:00 Charla principal 3: LANGUAGE LEARNING IN APHASIA: CURRENT EVIDENCE AND IMPLICATIONS FOR LANGUAGE THERAPY.** Dr. Claudia Peñaloza. Investigadora Ramón y Cajal. Cognition and Brain Plasticity Unit y Departamento de Cognición, Desarrollo y Psicología de la Educación. Universitat de Barcelona.

**16:00 - 16:30 Charla corta 3: HOW DO SMART DRUGS WORK FOR POST-STROKE APHASIA?** Dr. Marcelo L. Berthier. Catedrático de Neurología. Director de la Unidad de Neurología Cognitiva y Afasias (UNCA).

### PAUSA CAFÉ

**17:00 - 17:45 MESA REDONDA CON TODOS LOS PONENTES.** MODERADORAS: Dr. María José Torres Prioris. Investigadora postdoctoral Margarita Salas. Dpto. de Psicobiología y Metodología de las Ciencias del Comportamiento, Unidad de Neurología Cognitiva y Afasias (UMA); Wellcome Centre for Neuroimaging, University College London (UCL). Dr. Diana López-Barroso. Investigadora Ramón y Cajal, Dpto. de Psicobiología y Metodología de las Ciencias del Comportamiento, Unidad de Neurología Cognitiva y Afasias, UMA.

**17:45 - 18:00 CONCLUSIONES Y CIERRE.** Dr. Marcelo L. Berthier. Catedrático de Neurología. Director de la Unidad de Neurología Cognitiva y Afasias (UNCA).