



I JORNADAS NEUROPSICOLOGÍA Y NEUROCIENCIA COGNITIVA



• 26 y 27 de Noviembre •

INiBICA



Roche Farma S.A.



Colegio Oficial de Psicología
de Andalucía Occidental
Delegación Cádiz



Universidad
de Cádiz



Salón de Actos de la Facultad de Ciencias
Campus de Puerto Real
26 y 27 de Noviembre
09:00 horas



NEUROPSICOLOGÍA Y NEUROCIENCIA COGNITIVA

La **Neuropsicología** y la **Neurociencia** en general se han desarrollado de forma espectacular en los últimos años, con avances en aplicaciones clínicas y de investigación. Una disciplina y especialidad clínica, que converge entre la neurología y la psicología.

Las aplicaciones clínicas de la Neuropsicología y la Neurociencia Cognitiva abarcan diferentes problemas como por ejemplo, Alzheimer, Esclerosis Múltiple, Parkinson, etc.), enfermedades/trastornos del desarrollo, así como aplicaciones experimentales y clínicas mediante el uso de tecnologías como el neurofeedback, realidad virtual, EEG, etc.

Con estas jornadas se pretende reunir a especialistas tanto de la investigación básica como aplicada, para crear sinergias y actualización de conocimiento científico entre estas disciplinas y otras áreas de investigación y práctica clínica como la Neurología, Neurocirugía, Radiología, Rehabilitación, etc.

Estas Jornadas pretenden a su vez motivar la vocación investigadora y clínica en este apasionante campo científico dentro la comunidad universitaria.

LUNES 26 DE NOVIEMBRE

09:00. Recepción

09:30. Apertura de las jornadas

10.00. Dr. Manuel A. García Sedeño
Decano Facultad CC. de la
Educación
*Pasado, presente y futuro de la
Neuropsicología y la
Neurociencia*

10.30. Dra. Esther M. Berrocoso
Dominguez (UCA/INiBICA)
*Emociones en pacientes con dolor
crónico*

11.00. Dr. Raul Rashid López (UCA/INiBICA)
*La enfermedad de Parkinson:
clínica y tratamientos actuales*

11.30. DESCANSO

12.00. Javier González-Rosa (UCA/INiBICA)
*Técnicas de estimulación cerebral no
invasiva como herramienta para el
estudio de mecanismos fisiopatológicos
de la enfermedad de Parkinson*

12.30. Florencia Sanmartino (UCA/
INiBICA)
*Estudio de las redes cortico-
subcorticales mediante estimulación
cerebral profunda en la enfermedad de
Parkinson*

13.00. Rafael Gutiérrez Cantero
(Neuropsicólogo HUPM)
*Neurocirugía del paciente
despierto*

13.30. Macarena González Priam
(Neuropsicóloga HUPM)
Neuroeducación



INiBICA



Roche Farma S.A.



Colegio Oficial de Psicología
de Andalucía Occidental
Delegación Cádiz



Universidad
de Cádiz

Síguenos en las redes sociales del
Laboratorio de Neuropsicología y Psicología
Experimental



MARTES 27 DE NOVIEMBRE

09:00. Recepción

09.30. Dr. Miguel Moya (Jefe del Servicio de
Neurología HUPM)
*Aspectos neurocognitivos en
Demencias*

10.00. Dr. Álvaro Rodríguez Mora (UCA)
Psicoestimulación y Alzheimer

10.30. Raúl Espinosa (Servicio de Neurología
HUPM)
*Aspectos neurocognitivos de la
Esclerosis Múltiple*

11.00. Dr. Rubén Duarte (Director Instituto
Chárbel Neurorrehabilitación)
*Bases del tratamiento
neurocognitivo en Traumatismo
Craneoencefálico*

11:30. DESCANSO

12:00. Isabel Miriam Mato Cossias
*Efectos neuropsicológicos de la
intervención basada en mindfulness en
personas con Esclerosis Múltiple*

12.30. TALLER. Dr. Gabriel G. de la
Torre Benítez (UCA/INiBICA)
*Neuropsicología Experimental y
Nuevas Tecnologías.*

12.30. TALLER. Salvador Parra Asensio
(Director Centro Luria Jerez)
Neurofeedback

13.30. Javier San-Sabas Guerrero
(Neuropsicólogo ADACCA)
*Rehabilitación del daño cerebral
en adultos*

14:00. Dra. Raquel Balmaseda (UNIR.
Coordinadora Neuropsicología COPAO)
*Neuropsicología del Accidente
Cerebrovascular*