



# VIII CONGRESO NACIONAL DE NEUROPSICOLOGÍA

## *Neuropsicología: estado del arte*

**FANPSE**  
Federación de Asociaciones de  
Neuropsicología Españolas

Sede: Patio de la Infanta **ZARAGOZA 3 – 4 – 5 de marzo de 2016**

Calle San Ignacio de Loyola, 16



### PONENTES

### PROGRAMA CIENTÍFICO



Solicitada acreditación  
en Formación Continuada  
en el Sistema Nacional de Salud

**iberCaja**  **Obra Social**

Jueves 3 de marzo

Taller 1

## "Normalización y estandarización de instrumentos neuropsicológicos en España"



**Rocío Del Pino Sáez**

Doctora en Psicología por la Universidad de Deusto.  
Profesora asociada de Psicología.  
Investigadora del Equipo de Neuropsicología  
de los Trastornos Médicos Severos.  
Formación en Neuropsicología en la Universidad de Harvard.  
Psicólogo Clínico y Neuropsicóloga.  
Máster Oficial universitario en Psicología y Terapias Psicológicas.  
Experto universitario en Neuropsicología por  
la Universidad de Deusto.  
Tesis doctoral sobre la normalización de  
los tests neuropsicológicos en España.  
Coautora de publicaciones sobre  
normalización de tests neuropsicológicos.  
Coautora de la Batería Breve de Exploración Neuropsicológica BBN.



**Natalia Ojeda del Pozo**

Doctora en Neuropsicología.  
Especialista en Psicología Clínica por el Ministerio de Ciencia Español  
y por la American Psychological Association. Especialidad en  
Neuropsicología por Johns Hopkins Medical Institutions.  
Profesora titular de Neuropsicología en la Universidad de Deusto  
y Directora del Departamento de  
Métodos y Fundamentos de la Psicología.  
Asesora de la OMS para temas de Discapacidad y Esquizofrenia.  
Fundador y Presidenta de la Sociedad VascoNavarra de  
Neuropsicología y Miembro electo y Representante Sur-Europa de la  
Sociedad Internacional de Neuropsicología. Miembro del CIBERSAM.  
Investigadora Principal en varios proyectos nacionales e  
internacionales, ha publicado numerosos artículos, libros y capítulos  
de libro, y participa como revisor invitado en revistas científicas  
internacionales de neurociencia.

Taller 2

## "Rehabilitación de Atención y Funciones Ejecutivas"



**Ignacio Sánchez Cubillo**

Licenciado en Psicología por la Universidad de Deusto. Doctor en Psicología por la UCM. Máster en Neuropsicología por la UCM.  
Se formó en investigación con una beca predoctoral de Formación de Personal Investigador del Gobierno Vasco,  
bajo la dirección de Juan Manuel Muñoz Céspedes, José Ignacio Quemada y Javier González Marqués.  
Este proceso incluyó una estancia en el Roman Research Institute en el equipo de Donald T. Stuss.  
Trabajó como profesor asociado de fundamentos de neurociencia y neuropsicología en la Univesitat de les Illes Balears.  
Su trabajo clínico se ha centrado en neuropsicología y psicología clínica de adultos e infanto-juvenil en  
el Servicio de Daño Cerebral del Hospital Aita Menni y en el gabinete privado Sánchez-Cubillo, en Bilbao,  
y en el Instituto Balear de Psiquiatría y Psicología en Palma de Mallorca.  
Profesor tutor en la Univesitat Oberta de Catalunya.  
Colaborador en la Universidad de Deusto



**Viernes 4 de marzo**

**CONFERENCIA INAUGURAL**

## **"Haciendo pasta en La Paz: ¿por qué los estudios de cognición en bilingüismo producen resultados tan diferentes?"**



**Thomas Bak**

Profesor de Neurociencia Cognitiva Humana en la Universidad de Edimburgo.  
Investigador asociado del Corpus Christi College de la Universidad de Cambridge.

Presidente del grupo de Investigación en Afasia y Trastornos Cognitivos de la Federación Mundial de Neurología.

También ha realizado colaboraciones como investigador siendo sus principales intereses: la relación entre lenguaje, cognición y movimiento en enfermedades neurodegenerativas, la evaluación cognitiva de las demencias en diferentes entornos culturales y lingüísticos y el impacto del bilingüismo en las funciones cognitivas.

Autor y colaborador de numerosas publicaciones,  
ha participado como revisor invitado de publicaciones científicas y de capítulos de libros.

### **MESA DE PONENCIAS 1**

## **"Rehabilitación en Cognición Social: de la evidencia al tratamiento"**

### **"Definición y evaluación de la Cognición Social"**



**David Gil Sanz**

Ldo. en Filosofía y Ciencias de la Educación, sección Psicología y Máster en Psicología Clínica por la Universidad de Deusto.

Doctor en Medicina y Psiquiatría por la Universidad de Cantabria.

Actualmente desempeña su labor como Psicólogo en el Centro de Rehabilitación Psicosocial del Centro Hospitalario Padre Menni de Santander y como profesor asociado de la Universidad Europea del Atlántico.

Actividades que compagina con el desarrollo de proyectos, publicaciones y ponencias.

### **"Rehabilitación de la Cognición Social en la Esquizofrenia"**



**Alejandro García Caballero**

Ldo. en Medicina por la Universidad de Santiago de Compostela.

Especialista en Psiquiatría y Experto Universitario en Psiquiatría Forense.

Doctor Europeo y

Premio Extraordinario de Doctorado de la Universidad de Santiago de Compostela. Su actividad investigadora se ha centrado en instrumentos de valoración y de intervención en neuropsicología.

Su labor ha sido reconocida con distintos premios y distinciones y además es autor de numerosos artículos en revistas de prestigio.

### **"Rehabilitación de la Cognición Social en Daño Cerebral Traumático"**



**Javier Tirapu Ustárroz**

Neuropsicólogo Clínico.

En la actualidad forma parte del servicio de rehabilitación neurológica del Complejo Hospitalario de Navarra (Clínica Ubarmin) y en consultas de neuropsicología del CCI.

Miembro de la Fundación Argibide.

Ha impartido numerosos cursos de divulgación, conferencias y ponencias sobre neurociencia.

Cuenta con más de 200 publicaciones y 8 libros relacionados con la Neuropsicología.

Es miembro del comité científico de varias revistas científicas.

Director del área de neuropsicología de Revista de Neurología.

Profesor en diversos máster.

Co-Director del máster sobre

Neuropsicología de la

Universidad Pablo de Olavide.



MESA DE PONENCIAS 2

**"Neuropsicología en las adicciones:  
Neurociencia en las adicciones comportamentales y a sustancias"**

**"Neuropsicología  
de la obesidad:  
la adicción  
a la comida"**



**Raquel Vilar López**

Profesora Contratada Doctora en la facultad de Psicología de la Universidad de Granada en el departamento de Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico. Previamente ha trabajado en el Servicio de medicina nuclear del HU Virgen de las Nieves en Granada y ha desarrollado su labor como Psicóloga Clínica en el Mental Health Service en la Clínica Tileston en EEUU y como colaboradora en la Clínica Neuropsychology también en EEUU. Autora de numerosas publicaciones en el campo de la Neuropsicología Forense y el papel de la simulación. Su línea principal de investigación se ha desarrollado en el ámbito del consumo de sustancias y recientemente estudia los trastornos de la conducta alimentaria y sus bases comunes con las adicciones a las sustancias.

**"Conectividad cerebral funcional  
de la sintomatología cognitiva y  
la desregulación emocional  
en el juego patológico"**



**José C. Perales**

Profesor Titular de la Universidad de Granada, en el departamento de Psicología Experimental. Pertenece a la Red de Adicciones. Ha desarrollado una línea de investigación sobre el proceso de toma de decisiones, el papel de las emociones y el aprendizaje causal en la misma, especialmente en la adicción al juego. Más de 40 publicaciones sobre toma de decisiones e impulsividad en revistas de impacto y sobre neuroimagen en los procesos cognitivos en adicciones y sobre el estudio de los procesos cognitivos durante el ejercicio físico. Revisor de revistas internacionales de Psicología.

**"Alteraciones en los procesos  
inhibitorios en pacientes  
dependientes del alcohol  
y sus implicaciones para la  
rehabilitación"**



**Gabriel Rubio Valladolid**

Catedrático de Psiquiatría en la Universidad Complutense de Madrid y Jefe de la Sección de Interconsulta del Hospital Universitario 12 de Octubre en Madrid, donde dirige la Unidad de Transición Hospitalaria y el Laboratorio de Psicofisiología de dicha unidad. Miembro de la Red de Drogas, lidera el grupo de investigación en Adicciones en el área de Neurociencias de este hospital. Siendo el ámbito de las adicciones su principal línea de investigación. Ha desarrollado su investigación en la neurobiología de este trastorno, en su estudio genético y en la búsqueda de marcadores psicofisiológicos de la evolución de estos pacientes. Ha iniciado varios proyectos con el objetivo de evaluar la eficacia de los tratamientos en adicciones y su repercusión en la actividad cerebral.



**Sábado 5 de marzo**

MESA DE DEBATE

## "El papel de la neuroimagen en el diagnóstico neuropsicológico: ¿es oro todo lo que reluce?"



### **Carles Soriano Mas**

Doctor en Psicología (Neurociencias) y Neuropsicólogo Clínico. Ha sido investigador en la Unidad de Resonancia Magnética en CETIR Grup Mèdic de Barcelona y en CRC-Mar, del Hospital del Mar en Barcelona, y en el Grupo de Neurociencias y Farmacología Humana de la Fundación IMIM de Barcelona.

En la actualidad es Investigador Miguel Servet.

Jefe del Laboratorio de Neuroimagen y Salud Mental, Departamento de Psiquiatría, Hospital Universitario de Bellvitge.

Instituto de Investigación biomédica de Bellvitge-INDIBELL.

Profesor Asociado en la Universidad Autónoma de Barcelona.

Ha impartido comunicaciones y ponencias invitado en congresos científicos.

Ha publicado libros, capítulos de libros y numerosos artículos en varias revistas científicas.

Dirige tesis doctorales, trabajos de máster y de fin de grado.



### **Javier Tirapu Ustárroz**

Neuropsicólogo Clínico.

En la actualidad forma parte del servicio de rehabilitación neurológica del Complejo Hospitalario de Navarra (Clínica Ubarmin) y en consultas de neuropsicología del CCI.

Miembro de la Fundación Argibide.

Ha impartido numerosos cursos de divulgación, conferencias y ponencias sobre neurociencia.

Cuenta con más de 200 publicaciones y 8 libros relacionados con la Neuropsicología.

Es miembro del comité científico de varias revistas científicas.

Director del área de neuropsicología de Revista de Neurología.

Profesor en diversos máster.

Co-Director del máster sobre Neuropsicología de la Universidad Pablo de Olavide.

CONFERENCIA DE CLAUSURA

## "El modelo del conectoma: ¿cómo puede influir en nuestros modelos neuropsicológicos?"



### **Fernando Maestú Unturbe**

Director del Laboratorio de Neurociencia Cognitiva y Computacional en la Universidad Politécnica de Madrid.

Es profesor titular del Departamento de Psicología Básica II (procesos cognitivos) de la Facultad de Psicología de la Universidad Complutense de Madrid.

Investigador en neurociencia cognitiva y autor de numerosas publicaciones.

Sus investigaciones se han centrado fundamentalmente en el estudio de la memoria humana y el fenómeno del olvido.

Su mayor contribución ha sido la descripción de perfiles de conectividad funcional a través de magnetoencefalografía en estadios iniciales de demencia

y el fenómeno de plasticidad cerebral después de daño cerebral adquirido.

Ha publicado numerosos artículos en revistas científicas.

Ha sido investigador principal en diversos proyectos de investigación.