

Análogos del glucagon-like peptide-1 (GLP-1): un nuevo enfoque terapéutico en el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer.

Ponente: Natalia García Casares

Centro de Investigaciones Médico-Sanitarias. Universidad de Málaga.

Reducción de la neurotoxicidad causada por los iones Ca⁺⁺ y la hiperfosforilación de Tau: una prometedora estrategia dual neuroprotectora.

Ponente: Cristóbal de los Ríos

Instituto Teófilo Hernando, Universidad Autónoma de Madrid. Instituto de Investigación Sanitaria, Hospital Universitario de la Princesa, Madrid.

13:35 CLAUSURA OFICIAL

ENVÍO DE PÓSTERS

Los interesados deberán enviar un Resumen no superior a 350 palabras antes del 20 de abril que incluya Título, autores, centro de trabajo, dirección, teléfono, email. Medidas máximas: 110 cm de alto X 90 cm de ancho. Más información en: www.ianec.es.

Boletín de inscripción

V CONFERENCIA MÁLAGA ALZHEIMER 25-27 de mayo de 2017

Nombre y apellidos:
Dirección:
C.P.: Localidad:
Provincia: Tel:
Email:
Profesión:

PRECIOS(*): Hasta el 5 de mayo 2017 Desde el 6 de mayo 2017

• Curso Pre-Conferencia	90 euros	140 euros
• Conferencia		
Profesionales:	270 euros	320 euros
MIR, PIR(*)	195 euros	245 euros
Estudiantes(**)	75 euros	125 euros

FORMAS DE PAGO:

• Ingreso bancario en el Banco Sabadell: ES23 0081 7440 1000 0177 9181
Enviar este Boletín de Inscripción, junto con el justificante de pago a la Secretaría Científica del Congreso: C/ Álamos, 17. 29012 Málaga.
Si desea efectuar varias inscripciones, fotocopie este boletín tantas veces como necesite.

(*) Deberán enviar documento acreditativo

(**) Precio válido para estudiantes no graduados. Deberán enviar fotocopia de resguardo de matrícula.

Precios IVA 21% no incluido

Boletín de inscripción

Organización y Secretaría Científica



Álamos, 17 - 29012 Málaga • T. 952 21 20 22
info@ianec.es • www.ianec.es

Colaboran



Con el aval de



SEDE DE LA CONFERENCIA
Instituto de Estudios Portuarios
Puerto de Málaga



V CONFERENCIA MÁLAGA ALZHEIMER

Anticipando el futuro

25 al 27 de mayo 2017



10:00-14:00 CURSO PRECONFERENCIA

Manejo integral de los trastornos de conducta en la enfermedad de Alzheimer y otras demencias.

Ponente: José María García-Alberca
*Doctor en Neurociencias. Psiquiatra. Psicólogo Clínico
Unidad de Demencias. IANEC. Málaga.*

15:30 ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

16:00-18:00 TALLER 1: AFASIAS

Perfil clínico de las afasias primarias progresivas. Análisis de las formas no-fluente, logopéica/fonológica y demencia semántica.

Ponente: Cristina Green
Servicio de Neuropsicología. Hospital Quirón Salud Málaga.

18:00-18:20 Coffee-Break

18:20-20:20 TALLER 2: NEUROPSICOLOGÍA

Aplicación práctica de los tests cognitivos breves para la detección del deterioro cognitivo. Recomendaciones para su uso: ¿Cuándo? ¿Cómo? ¿A quién?

Ponente: Mercedes Florido
Neuropsicóloga. Unidad de Demencias. IANEC. Málaga.

08:45-09:45 CONFERENCIA MAGISTRAL

Screening for genetic factors that modulate cognitive impairment in predementia states of Alzheimer's disease / Rastreo de factores genéticos que modulan el deterioro cognitivo en estados predemenciales de la enfermedad de Alzheimer.

Ponente: Alfredo Ramírez
Department of Psychiatry and Psychotherapy, Institute of Human Genetics, University of Bonn, Germany.

09:45-11:15 SESIÓN

INNOVACIONES EN LA ATENCIÓN AL CUIDADO Y AL CUIDADOR

Coordinadora: Ángela García Cañete. Presidenta de la Confederación Andaluza de Federaciones de Familiares de Enfermos de Alzheimer y otras Demencias (ConFEAFA).

Resiliencia en cuidadores de pacientes con demencia

Ponente: María Crespo
Universidad Complutense de Madrid. Campus de Excelencia Internacional.

Grupos de intervención online para cuidadores. Qué sabemos. Qué viene.

Ponente: José Antonio López Trigo
Presidente de la Sociedad Española de Geriatría y Gerontología.

Mindfulness para cuidadores. Programa de intervención para la reducción de la carga y el sufrimiento en familiares cuidadores.

Ponente: Clemente Franco
Dpto. de Psicología Evolutiva y de la Educación, Universidad de Almería.

11:15-11:35 Coffee-Break

11:35-12:35: SESIÓN

DIAGNÓSTICO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER BASADO EN BIOMARCADORES SANGUÍNEOS.

Ponentes: Javier S. Burgos, James Webb, Carlos Ramírez
Neuron Biolabs. Madrid.

12:35-13:00 INAUGURACIÓN OFICIAL

13:00-14:00 PONENCIA

Deterioro Conductual Leve. Hacia un nuevo marco teórico que facilite el diagnóstico temprano de la demencia.

Ponente: José María García-Alberca
Unidad de Demencias. IANEC. Málaga.

16:00-17:30 SESIÓN

ENFERMEDAD DE ALZHEIMER PRECLÍNICA. HACIA UN MEJOR CONOCIMIENTO DE LA HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD.

Coordinadora: Esther Gris. IANEC. Málaga.

Metabolismo de la proteína precursora del amiloide y marcadores de inflamación en la enfermedad de Alzheimer preclínica.

Ponente: Daniel Alcolea
Instituto de Investigaciones Biomédicas Sant Pau. Centro de Investigación Biomédica en Red en Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED).

Utilidad de la tomografía de coherencia óptica de dominio espectral para el estudio de la enfermedad de Alzheimer y el deterioro cognitivo.

Ponente: Domingo Giménez-Castejón
Hospital General Universitario Santa Lucía. Cartagena.

Procesamiento avanzado de imágenes cerebrales para el diagnóstico temprano de la enfermedad de Alzheimer.

Ponentes: Andrés Ortiz y Jorge Munilla
Departamento de Ingeniería de Comunicaciones. Universidad de Málaga.

17:30-17:50 Coffee-Break

17:50-18:50 CONFERENCIA MAGISTRAL

Deterioro Cognitivo Subjetivo. ¿Qué hemos aprendido de las medidas de autoinforme? Aportaciones desde el SCD-I y la FACEHBI.

Ponente: Mercè Boada
Directora Médica. Fundación ACE. Barcelona

18:50-20:20 SESIÓN

DEL DETERIORO COGNITIVO SUBJETIVO A LA DEMENCIA ¿QUIÉN ESTÁ EN RIESGO?

Coordinador: Francisco Garzón. Hospital Universitario. Málaga.

¿Qué características específicas del Deterioro Cognitivo Subjetivo predicen una conversión más rápida a Deterioro Cognitivo Leve y Demencia?

Ponente: Miguel Ángel Fernández-Blázquez
Fundación CIEN, Instituto de Salud Carlos III, Centro Alzheimer Fundación Reina Sofía. Madrid.

Valor de los métodos de neuroimagen y los marcadores biológicos de la enfermedad de Alzheimer en el Deterioro Cognitivo Subjetivo: progresos y perspectivas.

Ponente: José Antonio Monge Argilés

Servicio de Neurología, Hospital General Universitario de Alicante.

El riesgo de deterioro cognitivo en pacientes con enfermedad coronaria.

Ponentes: Pablo Lara Muñoz, Luis Pérez Belmonte
Unidad de Neurofisiología Cognitiva. Centro de Investigaciones Médico-Sanitarias (CIMES). Universidad de Málaga. IBIMA-Andalucía Tech.

08:45-10:45 SESIÓN

AVANCES EN TERAPIAS NO FARMACOLÓGICAS. PSICOESTIMULACIÓN CON NUEVAS TECNOLOGÍAS.

Coordinador: Gregorio Sánchez-Romero. Clínica del Pilar. Málaga.

Robótica social: Efectos de la actividad grupal asistida por robots terapéuticos.

Ponente: Meritxell Valentí-Soler
Fundación CIEN, Unidad de Investigación, Instituto de Salud Carlos III, Centro Alzheimer Fundación Reina Sofía. Madrid.

Vivir positivamente con demencia... ¿y si ampliamos la mirada?

Ponente: José Manuel Marín Carmona
Programa Municipal de Memoria y Demencias. Ayuntamiento de Málaga.

Beneficios de la estimulación basada en Mindfulness para el mantenimiento de las capacidades cognitivas.

Ponente: Domingo Quintana-Hernández
Mindfulness and Health Research Group, Universidad de La Laguna, Las Palmas de Gran Canaria.

Propuesta de innovación para la atención a personas mayores con demencia: Proyecto SMART4MD

Ponente: Fermín Mayoral
Área de Neurociencias y Salud Mental. Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA). Málaga.

10:45-11:05 Coffee-Break

11:05-12:05 CONFERENCIA MAGISTRAL

El papel de la proteína Tau en la EA. Desarrollos recientes en terapias basadas en tau para la enfermedad de Alzheimer y demencias relacionadas.

Ponente: Jesús Ávila
Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, CSIC. Centro de Investigación Biomédica en Red en Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED).

12:05-13:35 SESIÓN

AVANCES EN EL TRATAMIENTO: NUEVAS ESTRATEGIAS.

Coordinador: Carlos de Linares. Fundación Antidemencia AI-Andalus.

Reduction of neuronal loss, neuroinflammation and amyloid-β generation. Potential neuroprotective effects of PGC-1α by reducing BACE-1 expression. / Reducción de la pérdida neuronal, la neuroinflamación y la generación de amiloide. Potenciales efectos neuroprotectores de PGC-1α asociados a la reducción de la expresión de BACE 1.

Ponente: Magdalena Sastre
Gene Therapy, Division of Brain Sciences, Imperial College London, United Kingdom.