

Zaven Kachaturian (presentado por J. Avila)

"Directrices para nuevos modelos conceptuales de demencia: Características esenciales de una 'teoría ideal' sobre la demencia "

The Campaign to Prevent Alzheimer's Disease 2020, Potomac, Maryland

Moderador: J. Avila

Martin Rossor

"La respuesta al desafío de la demencia - ¿existe una ventana de oportunidad para una intervención temprana?"

NIHR Queen Square Dementia BRU, UCL, London

David Rubinsztein

"Autofagia y otras estrategias terapéuticas para las enfermedades neurodegenerativas"

Cambridge Institute for Medical Research

Moderador: Teresa Iglesias

Jesús Avila

"El efecto de la sobre-expresión de GSK3 β sobre la neurogénesis en el adulto"

CIBERNED, Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, CSIC-UAM, Madrid

Carlos Matute

"La contribución de las células gliales a las enfermedades neurodegenerativas"

CIBERNED, University of Basque Country (UPV), Bilbao

Jordi Alberch

"Plasticidad neuronal en la enfermedad de Huntington: Nuevas (y viejas) moléculas que modulan el BDNF endógeno y el desequilibrio de p75"

CIBERNED, IDIBAPS, University of Barcelona

Moderador: I. Fariñas

Javier Vitorica

"Activación glial en la enfermedad de Alzheimer: modelos transgénicos frente a pacientes"

CIBERNED, IBiS, University of Seville

Xavier Navarro

"Células no neuronales como dianas para el tratamiento de enfermedades de motoneuronas"

CIBERNED, Institute of Neurosciences UAB, Barcelona

Antonio Cuadrado

"El factor de transcripción Nrf2 como diana terapéutica en la enfermedad de Parkinson"

CIBERNED, Medical School UAM, Madrid

Moderador: M. Medina

Angel Cedazo-Mínguez

"Hacia una comprensión mecanística de los factores de riesgo en la enfermedad de Alzheimer""
Center for Alzheimer Research, Karolinska Institutet, Stockholm

Rui Costa

"Generación y formación de nuevas acciones en la salud y la enfermedad?"
Chamalimaud Center for the Unknown, Lisbon

José Berciano (presentado por J. Avila)

"La mutación NEFL E396K está asociada con el nuevo fenotipo intermedio de la enfermedad de Charcot-Marie-Tooth"
CIBERNED, Marqués de Valdecilla University Hospital (IDIVAL), Santander

Moderador: J.L. Cantero

Manuel Desco

"Análisis cuantitativo de los estudio de resonancia magnética cerebral: posibilidades y dificultades"
Gregorio Marañón University Hospital, Madrid

Bryan Strange

"La imagen de resonancia magnética en las personas mayores sanas predice el desarrollo posterior de Deterioro Cognitivo Leve"
CIEN Foundation, Center of Biomedical Technology, Technical University, Madrid

Marta Fernández-Nogales (Premio Joven Investigador 2014)

"La enfermedad de Huntington es una taupatía de cuatro repeticiones con varillas nucleares"
CIBERNED, Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, CSIC-UAM, Madrid

Juan Fortea (Premio Joven Investigador Clínico 2013-2014)

"Interacciones entre los biomarcadores de beta-amiloide y fosfo-tau en líquido cefalorraquídeo que afectan la estructura cerebral en la enfermedad de Alzheimer preclínica"
CIBERNED, Sant Pau Hospital, Barcelona

Moderador: A. López de Munaín

Jaime Kulisevsky

"Apatía y deterioro cognitivo en la enfermedad de Parkinson"
CIBERNED, Sant Pau Hospital Research Institute, Barcelona

M^a Cruz Rodríguez Oroz

"La enfermedad de Parkinson en estadios avanzados"
CIBERNED, BioDonostia Research Institute, San Sebastian

Mercè Boada

"FACEHBI. La Iniciativa de Cerebro Sano de la Fundación ACE"
Fundació ACE, Barcelona Alzheimer Treatment and Research Center

Jesús Avila

Consideraciones finales