



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Instituto
de Salud
Carlos III

ciberMed isciiii

Centro Investigación Biomédica en Red
Enfermedades Neurodegenerativas

CIBERNED WEBINAR SERIES 2021

16 de septiembre

Verónica Brito (Investigadora Lector Serra Hunter)

Grupo: **Jordi Alberch**

Instituto de Neurociencias, Dpto. Biomedicina, Facultad de Medicina, Universidad de Barcelona – *Programa 2*

TÍTULO: “Deciphering the role of m6A RNA methylation as a new layer of gene expression regulation in Huntington’s disease pathology”

30 de septiembre

David Baglietto (Investigador Postdoctoral Senior Beatriz Galindo)

Grupo: **Antonia Gutiérrez**

Dpto. Biología Celular, Genética y Fisiología. Facultad de Ciencias. Universidad de Málaga – *Programa 1*

TÍTULO: “Developing a mouse model to study late-onset Alzheimer’s disease”

14 de octubre

Fabiola Mavillard (Investigadora Postdoctoral)

Grupo: **Carmen Paradás**

Unidad de Enfermedades Neuromusculares (CSUR/EURO-NMD); Hospital Universitario Virgen del Rocío/ Instituto de Biomedicina de Sevilla – *Programa 3*

TÍTULO: “Next Generation Sequencing analysis on Neuromuscular Disorders”

21 de octubre

Ponente: María José Ulloa Navas (Investigadora Predoctoral)

Grupo: **José Manuel García Verdugo**

Laboratorio de Neurobiología Comparada, Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva, Universidad de Valencia – *Programa 2*

TÍTULO: “Electron microscopy techniques for CNS analysis and neuropathological applications”

28 de octubre

Sara Picó del Pino (Investigadora Predoctoral)

Grupo: **José J. Lucas**

Centro de Biología Molecular-Severo Ochoa (CBMSO - CSIC/UAM) – *Programa 2*

TÍTULO: “De la poyata a la clínica: análisis de RNA-binding proteins y poliadenilación en la enfermedad de Huntington desvelan un déficit reversible de tiamina”

11 de noviembre

Anna Colell (Investigadora Principal)

Grupo: **Ramon Trullàs**

Dpto. Muerte y Proliferación Celular, Instituto de Investigación Biomédica de Barcelona (IIBB - CSIC) – *Programa 1*

TÍTULO: “High intracellular cholesterol levels and altered autophagy: a tight relationship underlying Alzheimer's disease progression”

25 de noviembre

Jonathan Zegarra (Investigador Predoctoral)

Grupo: **Ignacio Torres Alemán**

Achucarro Basque Center for Neuroscience; Instituto Cajal de Neurobiología (CSIC) –
Programa 1

TÍTULO: “Insulin like growth factor 1 regulation of cortical activity: changes during aging”

16 de diciembre

Juan Antonio García León (Investigador Postdoctoral)

Grupo: **Antonia Gutiérrez**

Dpto. Biología Celular, Genética y Fisiología. Facultad de Ciencias. Universidad de
Málaga – *Programa 1*

TÍTULO: “Generación de oligodendrocitos a partir de células madre humanas pluripotentes inducidas (hiPSCs)”