

## CIBERNED WEBMINAR 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 Paradas**

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)”**