

## 2021 CIBERNED SEMINARS SERIES

28 de enero. **Jacek Szymanski** (PhD student) – Grupo **Jordi Pérez Tur** – Instituto de Biomedicina de Valencia (CSIC) – *Programa 2*

**TÍTULO: “Genetic analysis of familial neurological disorders: a tool to uncover common mechanistic points”**

11 de febrero: **José Manuel Morante-Redolat** Investigador – Grupo **Isabel Fariñas** – Universitat de València/ Biotecmed – *Programa 2*

**TÍTULO: “Inflamación, quiescenciay NSCs: un camino de ida y vuelta”**

25 de febrero: **Carlos Costas Insua** (PhD student) – Grupo **Manolo Guzmán** – Universidad Complutense de Madrid – *Programa 2*

**TÍTULO: “Identification of BiP as a regulator of cannabinoid CB1 receptor in GABAergic neurons”**

11 de marzo: **Federico Soria** (Investigador Posdoctoral Juan de la Cierva) – Grupo **Carlos Matute** – Achucarro Basque Center for Neuroscience – *Programa 1*

**TÍTULO: “Synucleinopathy alters nanoscale organization and diffusion in the brain extracellular space through hyaluronan remodeling”**

25 de marzo: **Aina Calls** (PhD student) - Grupo **Xavier Navarro** – Universidad Autónoma de Barcelona – *Programa 3*

**TÍTULO: - “Cisplatin-induced peripheral neuropathy is associated to neuronal senescence like response”**

29 de abril: **Daniel Alcolea** Investigador – Grupo **Alberto Lleó** – Hospital de la Santa Creu i Sant Pau – *Programa 1*

**TÍTULO: "Marcadores en biofluidos en las enfermedades neurodegenerativas: nuestra experiencia en la última década"**

13 de mayo: **Valle Palomo** - Grupo **Ana Martínez Gil** – Centro Investigaciones Biológicas (CSIC) – *Programa 3*

**TÍTULO: “Desarrollo de biosensores para la caracterización patológica en ELA”**

27 de mayo: **Carmen Rodríguez Cueto** - Grupo **Javier Fernández Ruiz** – Universidad Complutense de Madrid – *Programa 2*

**TÍTULO: “Neuroprotección con cannabinoides en esclerosis lateral amiotrófica”**

10 de junio: **Rubén López-Vales** (PI) – Grupo **Xavier Navarro** – Universidad Autónoma de Barcelona – *Programa 3*

**TÍTULO: “Interleukin-37 is neuroprotective in murine amyotrophic lateral sclerosis through the IL-18R $\alpha$  and IL 1R8 complex”**

8 de julio: **Carlos Vicario Abejón (PI)**- Instituto Cajal (CSIC)- *Programa 2*

**TÍTULO: “Cell reprogramming to study neurodegeneration from iPSCs”**