

2021 CIBERNED Webinar 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, quiescencia y 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”

1 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”

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 α and IL 1R8 complex”

24 de junio. Carmen Rodríguez Cueto - Grupo **Javier Fernández Ruiz** – Universidad Complutense de Madrid – *Programa 2*

TÍTULO: “Neuroprotección con cannabinoides en esclerosis lateral amiotrófica”

8 de julio. Rebeca Vecino Pérez – Grupo **Carlos Vicario Abejón**- Instituto Cajal (CSIC)- *Programa 2*

TÍTULO: Cell reprogramming to study neurodegeneration from iPSCs