



Seminarios científicos 2021-2022. IIS INCLIVA, Valencia

Seminarios Científicos Deterioro Neurológico

Dirigido al Personal Investigador del IIS INCLIVA y su RED Tercer
Tercer jueves de cada mes: desde septiembre 2021 a **septiembre 2022**,
de 13:30h a 14:30h

Coordinadores:

Dra. Carmina Montoliu Félix. Programa transversal Deterioro Neurológico.
Dr. Vicente Felipo. Programa transversal Deterioro Neurológico.

**23
sep.
2021**

Teresa Rubio

Análisis multiómico para identificar alteraciones del sistema inmune asociadas a la aparición de encefalopatía hepática mínima en pacientes cirróticos.

**Neurobiología/Lab.Deterioro Neurológico-
Unidad Mixta CIPF-INCLIVA**

**21
oct.
2021**

Jordi Ferri

Deterioro neurocognitivo en la diabetes tipo 2.

Servicio de Endocrinología HCUV

**23
nov.
2021**

Cristina Ipiens

Alteraciones neurológicas y polisomnográficas en pacientes cirróticos con encefalopatía hepática mínima.

Servicio de Neurofisiología HCUV

**20
ene.
2022**

Daniel Esteve

Neural migration is impaired in the APP/PS1 Alzheimer's mice model due to increase senescence in migrating precursors cells.

Laboratorio de envejecimiento y ejercicio físico

**17
feb.
2022**

**Juan José
Gallego**

Caracterización de los procesos inflamatorios y alteraciones del sistema inmune asociados a la aparición de encefalopatía hepática mínima en pacientes cirróticos.

Laboratorio de Deterioro Neurológico

**24
mar.
2022**

**Constanza
San Martín**

Desempeño cognitivo y motor en personas con Cirrosis Hepática y Encefalopatía Hepática Mínima. (Motor and Cognitive Performance in Patients with Liver Cirrhosis with Minimal Hepatic Encephalopathy).

Unidad de Evaluación de autonomía personal, dependencia y trastornos mentales severos

**21
abr.
2022**

**Mª Pilar
Ballester**

Metabolic syndrome is associated with poor response to rifaximin in minimal hepatic encephalopathy.

Servicio de Digestivo HCUV

**19
may.
2022**

**Ana
Palanca**

Neuroinflamación y neuropatía diabética.

Servicio de Endocrinología / HCUV

**16
jun.
2022**

Dalia Rega

Characterization and evaluation of alterations in sensitivity and autonomic function in patients with minimal hepatic encephalopathy.

Laboratorio de Deterioro Neurológico

**21
jul.
2022**

**Mariana
Nepomuceno**

Apolipoprotein E4 and oxidative stress: a prospective study.

Laboratorio de envejecimiento y ejercicio físico

**sep.
2022**

**Andrea
Cabrera**

Título por determinar.

INCLIVA