



**JORNADA DE DIVULGACIÓN
DE LA RUTA ASISTENCIAL
INTEGRADA EN ASMA.
DEPARTAMENT DE SALUT
CLÍNIC-LA MALVA-ROSA.**

Salón de Actos **IIS INCLIVA, Valencia**

Dirigido al personal Investigador del IIS INCLIVA y su RED

27 de enero del 2022

De 12:30h. a 14:00h.

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

M^a 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