





## **JORNADA**

## COVID PERSISTENTE: MÁS ALLÁ DEL VIRUS RESPIRATORIO

FECHA: 25 de octubre.

LUGAR:

Sede del Grupo San Valero. Plaza Santa Cruz S/N

HORARIO: de 9h a 18h



## **PROGRAMA**

9.30-10.00h	Entrega documentación
10.00h-10.15h	Inauguración oficial
10.15h-11.45h	Mesa 1: Abordaje interdisciplinar: uniendo fuerzas contra el COVID persistente.
	<ul> <li>Un enfoque integral y coordinado para una Atención Transformadora; visión desde la Atención Primaria. Pilar Rodriguez Ledo. Médico de Familia. Subdirectora de Humanización, Calidad y atención a la ciudadanía del Área Sanitaria de Lugo. Presidenta de la SEMG y de REiCOP.</li> </ul>
	<ul> <li>Actualización en el Long Covid, qué sabemos y hacía donde vamos.</li> <li>Gemma LLadós. Médico internista en el Servicio de Enfermedades Infecciosas del Hospital Universitario Germans Trias i Pujol.</li> </ul>
	<ul> <li>Fisioterapia, pieza clave del equipo multidisciplinar para la rehabilitación del paciente Long-Covid. Beatriz Carpallo. Fisioterapeuta y docente en la Universidad San Jorge.</li> </ul>
11.45h-12.15h	Coffee break
12.15h-13.45h	Mesa 2: Secuelas neurológicas: desafíos y estrategias de abordaje.
	<ul> <li>Desenmascarando el Neuro-LongCovid: de la Fisiopatología a la Clínica.</li> <li>Dr. Antonio Oliveros Cid. Neurólogo; MD, PhD, MSc.</li> </ul>
	<ul> <li>Alteraciones neuropsicológicas por Covid-persistente. Esther Sierra.</li> <li>Neuropsicológica clínica en Fundación Neuropolis.</li> </ul>
	<ul> <li>Covid persistente: de la caracterización cognitiva a la intervención terapéutica. Dr. Jordi Matías-Guiu. Neurólogo en Hospital Clínico San Carlos.</li> </ul>

14.00h-16.00h	Pausa para comida
16.00h-17.30h	<b>Mesa 3:</b> Investigación: explorando nuevos horizontes en el estudio del COVID persistente.
	• Generando evidencia científica en torno a Long Covid en Aragón. Rosa Magallón. Médico de Familia. Profesora titular de la Universidad de Zaragoza.
	• Búsqueda de biomarcadores y posibilidades terapéuticas para Long-Covid. Dra. Mayte Coiras. Investigadora en Instituto de Salud Carlos III.
	<ul> <li>Cómo mejorar el diagnóstico y el tratamiento de Covid persistente: biomarcadores para medicina personalizada. Dr. Jon Schoorlemmer. Investigador ARAID en el Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud.</li> </ul>
17.30h-18.00h	Long-Covid en primera persona: relatos testimoniales.
18.00h-18.15h	Clausura de la jornada.

**INSCRIPCIONES:** actividades.usj.es





**USJ.ES** 

longcovidaragon.org























