



REUNIÓN

de la Red de Investigación en
COVID Persistente

REiCOP

MADRID

Hospital G. U. Gregorio Marañón
Edificio Materno Infantil. Aula 1

2 de febrero de 2024

REiCOP
Red Española de Investigación
en COVID Persistente



12:00 – 12:15 h.: **Bienvenida y presentación de la jornada**

- Pilar Rodríguez Ledo. Presidenta de REiCOP
- Esther Rodríguez Rodríguez. Vicepresidenta 2ª de REiCOP
- Javier De Miguel Díez. Jefe de Sección del Servicio de Neumología del Hospital General Universitario Gregorio Marañón

12:15 – 14:30 h.: **Presentación de proyectos de investigación**

BLOQUE 1 Moderan: Pilar Rodríguez Ledo, Esther Rodríguez y Navidad Sánchez

Manejo de la COVID Persistente en la atención sanitaria madrileña: estudio cualitativo de la perspectiva del profesional médico

- Sara M. Rodríguez de Pablo. Universidad Rey Juan Carlos

Relación entre la estructura y función vascular, daño endotelial, estilos de vida y situación clínica en adultos diagnosticados de COVID persistente (estudio BioICOPER)

- Manuel A. Gómez Marcos y Elena Navarro. Universidad de Salamanca, IBSAL y APISAL

Utilidad de la poli-píldora cardiovascular en COVID Persistente

- Joan B. Soriano. Hospital de La Princesa

Efectividad Temelimab. Proyecto AntiCoV2a1

- Francisco Mera. Unidad Long COVID Blue Healthcare

BLOQUE 2 Moderan: José Méndez Gordito, Lourdes Mateu y Paula Sánchez-Diz

Análisis de factores diferenciales asociados a la presencia de sintomatología persistente en personas con diagnóstico de COVID-19

- Fátima Méndez López de la Manzanara. Instituto Investigación Sanitaria Aragón

Identifying novel genetic biomarkers to predict long COVID susceptibility

- Courtney Saqueton y Anna González-Neira. CNIO

Análisis genómico y proteómico de la microbiota fecal de pacientes con COVID persistente

- Lucía Monteoliva. Departamento de Microbiología y Parasitología. UCM

Estudio de parámetros inmunológicos, inflamatorios y de coagulación en personas con COVID persistente

- Mayte Coiras. CNM - CIBERINFEC, ISCIII

BLOQUE 3 Moderan: Luis García de Guadiana, Antoni Yuste y Asunción Gracia

Estudio Neuro-Covid: secuelas neurológicas y estudio de biomarcadores en pacientes incidentes con infección por Coronavirus SARS-CoV-2

- Guillermo Estivill Torrús. IBIMA Plataforma BIONAND, H. R. U. de Málaga



Disfunción Cognitiva en síndrome post-COVID: caracterización y correlatos neurales

- María Díez Cirarda. Hospital Clínico San Carlos

NAUTILUS/RehabCOVID

- Maite Garolera. Consorci Sanitari de Terrassa-Hospital Universitario

Reorientación Traslacional de nuestro Modelo de Atención Primaria pasando de mitigar a prevenir por 2 nuevos Paradigmas: Aerosoles Respiratorios y COVID Persistente.

- Jaime Acevedo. Laboratorio Traslacional de la ONG DESINFLÁMATE

BLOQUE 4 Moderan: Inmaculada Mediavilla, Pilar Niño y Aurora García Lerín

Incidencia de COVID persistente en una cohorte poblacional ambulatoria de la Comunidad de Madrid

- Juan Torres. Hospital Infanta Leonor-Virgen De la Torre, SEMI

Impacto social de las personas afectadas de COVID Persistente

- Oscar Martínez Rivera. F. de Educación Social y Trabajo Social Pere Tarres. U. Ramon Llull

Necesidades del paciente en la investigación de la COVID persistente

- Nerea Montes. Long COVID Aragón

MISCELÁNEA

Estudio ARACOV en pacientes con COVID persistente

- Pilar Rodríguez Ledo. SEMG, REiCOP

14:30 – 15:30 h.: **Comida**

15:30 – 16:30 h.: **Conferencia de clausura:**

Moderan: Pilar Rodríguez Ledo, Lourdes Mateu y José Ramón Blanco

DESENTRAÑANDO LAS SECUELAS NEUROLÓGICAS DE LA COVID-19, CAUSAS Y FISIOPATOLOGÍA

- Sonia Villapol. Neurocientífica y Profesora Titular. Centro de Neuro-regeneración y Departamento de Neurocirugía. Instituto de Investigación del Hospital Methodist de Houston. Texas, Estados Unidos.

16:30 – 16:45 h.: **Pausa café**

16:45 – 18:00 h.: **Reunión de la Asamblea de REiCOP**

18:00 – 18:30 h.: **Cierre de la jornada**

REiCOP

Red Española de Investigación
en COVID Persistente



REUNIÓN de la Red de Investigación en COVID Persistente REiCOP

COMITÉ CIENTÍFICO:

D^a Lourdes Mateu Pruñonosa

D. Joan B. Soriano

D. José Ramón Blanco Ramos

D. Luis García de G. Romualdo

D. Juan Torres Macho

D^a Anna González Neira

D^a Esther Rodríguez Rodríguez

D^a Pilar Rodríguez Ledo

D. Javier De Miguel Díez

D. Lorenzo Armenteros Del Olmo

D^a Paula Sánchez Diz

MADRID

Hospital G. U. Gregorio Marañón
Edificio Materno Infantil. Aula 1

2 de febrero de 2024

Con la colaboración de:  Solutex.