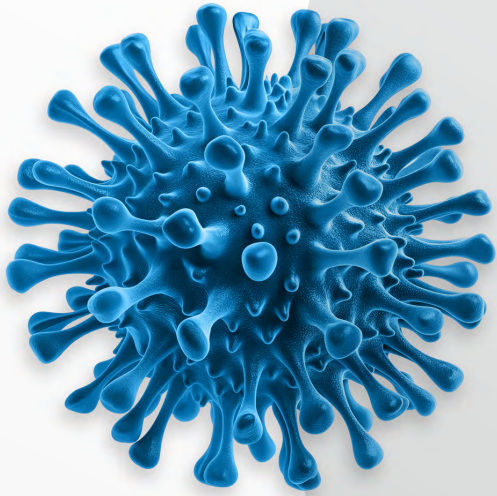


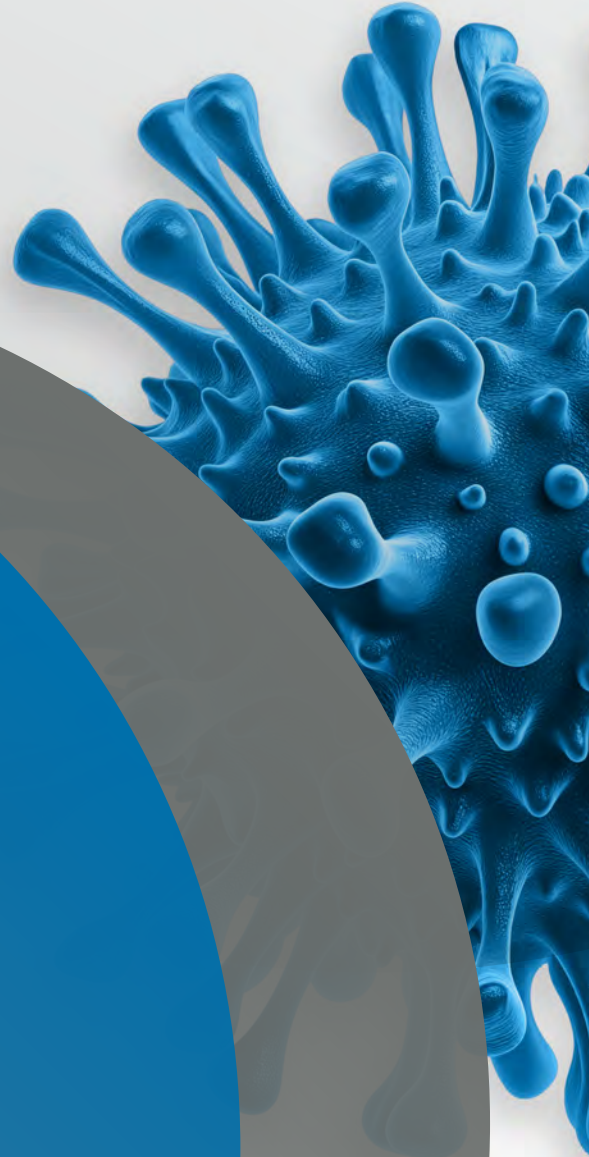
REiCOP

Red Española de Investigación
en COVID Persistente



JORNADA

de la Red de Investigación en
COVID Persistente
REiCOP



COVID persistente:
buscando respuestas
para necesidades
no resueltas

Madrid • 26 de septiembre

Sede: Paseo Imperial, 10-12, 1ª - 28005

2024

COVID persistente:
buscando respuestas
para necesidades
no resueltas

JORNADA

de la Red de Investigación en
COVID Persistente
REiCOP

**PROGRAMA
CIENTÍFICO**

9:15 - 9:30 h.

Bienvenida y presentación de la jornada

- Inmaculada Mediavilla Herrera. Secretaria de REiCOP. SECA
- Representante de pacientes

9:30 - 11:00 h.

Mesa sobre abordaje holístico: del diagnóstico al tratamiento

Moderan:

- María Isabel Quintana. Enfermera. Presidenta de ASGACOP. Long COVID ACTS
- María Novoa García. Enfermera Especialista en Enfermería del Trabajo. EMT. Madrid. AET

● **Medicina de Familia**

- María Sanz Almazán. Médica de familia. Centro de Salud de Riaza. Segovia. SEMG

● **Medicina Interna**

- Juan Torres Macho. Jefe de Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario Infanta Leonor-Virgen de la Torre. Madrid. SEMI

● **Pediatría**

- Alba González Amatell. Facultativa especialista. Unidad COVID persistente pediátrico. Servicio de Pediatría. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona

● **Fisioterapia**

- Montserrat Inglés Novell. Fisioterapeuta de AP. Institut Català de la Salut. AEF-APySC

● **Salud Laboral**

- María Eugenia González Domínguez. Especialista en Medicina del Trabajo. Airbus Cádiz. SEMST
- José Manuel Vicente. Director de la Cátedra Internacional de Medicina Evaluadora Pericial y Laboral, UCAM. INSS Gipuzkoa. AEEMT

11:00 - 12:30 h.

Mesa de áreas de conocimiento en el abordaje de la COVID persistente

Moderan:

- Joan B. Soriano. Epidemiólogo. Hospital Universitario de la Princesa. UAM. Madrid. SEPAR
- Nerea Montes Castro. Especialista en Medicina Intensiva. Long COVID Aragón

● **Cardiología**

- Luis Rodríguez Padial. Jefe de Servicio de Cardiología. Complejo Hospitalario Universitario de Toledo. SEC

● **Neurología**

- Tomás Segura. Jefe de servicio de Neurología. Hospital General Universitario de Albacete. UCLM. SEN

● **Neumología**

- Jaime Signes Costa. Jefe de servicio de Neumología. Hospital Clínico Universitario de Valencia. INCLIVA. SEPAR

COVID persistente:
buscando respuestas
para necesidades
no resueltas

JORNADA
de la Red de Investigación en
COVID Persistente
REiCOP

**PROGRAMA
CIENTÍFICO**

• **Salud Mental**

– Anna Prats. Neuropsicóloga clínica. Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona. FLI.

– José A. Muñoz-Moreno. Psicólogo Clínico y de la Salud. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona. FLI. UOC. Barcelona.

• **Medicina de Laboratorio**

– Luis García de Gadiana. Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario Santa Lucía. Cartagena. SEQC-ML

12:30 – 12:45 h. **Pausa Café**

12:45 – 14:15 h. **Foro de reflexión sobre necesidades y retos de futuro de la COVID persistente**

Modera: – José Méndez Gordito. Presidente de AMACOP.

Participan: Pacientes – Representantes políticos – Profesionales

14:15 – 15:55 h. **Lunch**

16:00 – 17:30 h. **Presentación de proyectos de investigación**

Moderan: – Conchi Martín Cortijo. Fisioterapeuta. Hospital 12 de Octubre. Madrid. UCM. AMACOP
– Paula Sánchez Diz. Bióloga. Coordinadora técnica de REiCOP y del Grupo Long COVID SEMG

17:30 – 17:40 h. **Pausa**

17:40 – 18:40 h. **La investigación de la COVID persistente en la actualidad**

Moderan: – Pilar Rodríguez Ledo. Médica de familia. Hospital Lucus Augusti. Lugo. SEMG.
– Lourdes Mateu. Especialista en enfermedades infecciosas. Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Barcelona. FLI.

Ponente: – Sonia Villapol. Neurocientífica. Centro de Neuro-regeneración y Departamento de Neurocirugía. Instituto de Investigación del Hospital Methodist de Houston. Texas, EE.UU.
(virtual meeting)

18:40 – 18:45 h. **Cierre y clausura de la Jornada**

– Pilar Rodríguez Ledo. Presidenta de REiCOP y SEMG

– Paula Sánchez Diz. Coordinadora técnica de REiCOP y Grupo Long COVID SEMG

COVID persistente:
buscando respuestas
para necesidades
no resueltas

JORNADA
de la Red de Investigación en
COVID Persistente
REiCOP

PRESENTACIÓN
DE PROYECTOS

PROYECTO 1

Avances en el estudio genómico y metaproteómico de la microbiota en COVID persistente

Autores: C. Gil-García, L. Monteoliva

Presenta: Lucía Monteoliva Díaz. Universidad Complutense de Madrid

PROYECTO 2

Fenotipos inflamatorios cardiovasculares metabólicos del Long COVID / Estudio epigenético de pacientes afectados de Long COVID/ Proyecto nanobody CoV2a1

Autores: F. Mera Cordero, N. Embade, A. Melon

Presenta: Francisco Mera Cordero. REICOP, SEMG, Blue Healthcare

PROYECTO 3

ASIA hipocortisolémico: un síndrome inducido por vacunas e infecciones crónicas detrás del origen del Long COVID y la encefalomiелitis miálgica

Autores: B. Paiva, M. Ruiz-Pablos, A. Zabaleta

Presenta: Manuel Ruiz-Pablos. Universidad Complutense de Madrid

PROYECTO 4

Design and efficacy of a Supervised Computerized Active Program (SuperCAP) for improvement of cognitive, emotional, and functional status in people with Post-COVID condition: SuperCAP study

Autor: J. A. Muñoz-Moreno

Presenta: José A. Muñoz-Moreno. Servicio Enfermedades Infecciosas - Hospital Germans Trias i Pujol (Badalona) - Universitat Oberta de Catalunya (UOC). Barcelona

PROYECTO 5

Afectación de la calidad de vida en pacientes con Condición Post COVID

Autora: M. Marquès Pàmies

Presenta: Mariona Marquès Pàmies. UDACEBA

PROYECTO 6

Perfiles de multimorbilidad en COVID persistente: epidemiología e impacto sobre la calidad de vida y necesidades de los pacientes

Autores: M. E. Ortega-Martín, J. Álvarez-Gálvez

Presenta: María Esther Ortega Martín. Universidad de Cádiz

COVID persistente:
buscando respuestas
para necesidades
no resueltas

JORNADA
de la Red de Investigación en
COVID Persistente
REiCOP

PRESENTACIÓN
DE PROYECTOS

PROYECTO 7

Fragilidad, síndrome locomotor y equilibrio ocupacional en personas con Long-COVID

Autores: A. Navas Otero, P. López, J. Raya, G. Valenza, A.I. Rubio, C. Valenza, A. Ortiz.

Presenta: Alba Navas Otero. Universidad de Granada

PROYECTO 8

Long COVID: Impacto en la independencia y funcionalidad, equilibrio ocupacional y calidad de vida

Autores: M. P. Rodríguez-Pérez

Presenta: María del Pilar Rodríguez Pérez. Universidad Rey Juan Carlos - Grupo de evaluación y valoración de la capacidad, funcionalidad y discapacidad (TO+IDI)

PROYECTO 9

Nivel de calidad de vida, bienestar y capacidad de trabajo en población adulta con síntomas de COVID persistente en Cali Colombia: un estudio mixto

Autores: A. P. Calvo.Soto, M. Romay, C. Ordoñez, J. Guevara, I. Concha

Presenta: Andrea Calvo Soto. Universidad de Educación a Distancia - UNED

PROYECTO 10

Reorientación de los Modelos de Atención por una efectiva Prevención Primaria, Secundaria y Terciaria de la COVID Persistente

Autores: J. Acevedo, A. Toro, E. Vega, D. Vargas, F. Mera, A. Rosario, L. Del Carpio

Presenta: Jaime Acevedo Vera. ONG DESINFLÁMATE para la Medicina Social

PROYECTO 11

Parches de nicotina en dosis baja como tratamiento para el Long Covid y MECFS, segunda fase, datos longitudinales, subtipos y biomarcadores

Autores: T. Roach, M. Leitzke

Presenta: Troy Roach. Universidad de Comillas y Renegade Research

COVID persistente: buscando respuestas para necesidades no resueltas

JORNADA
de la Red de Investigación en
COVID Persistente
REiCOP

Inscripción (gratuita)

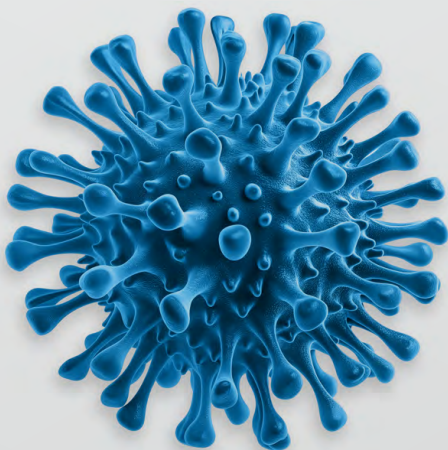
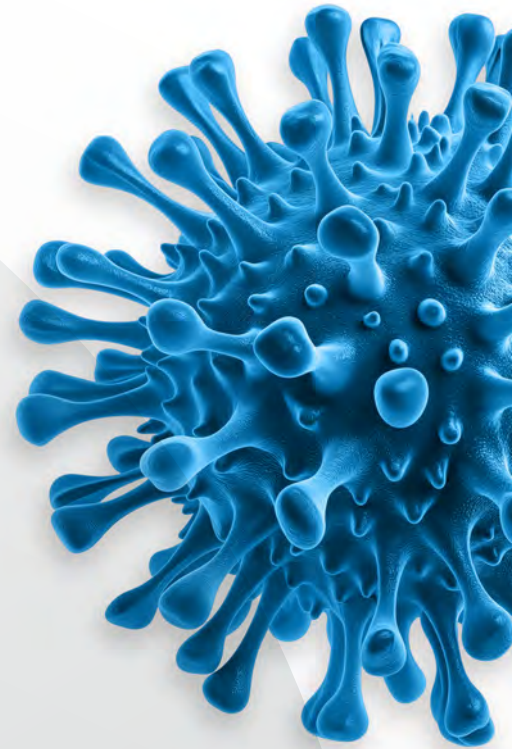
 Enlace a formulario de inscripción

Proyectos de Investigación

 Enlace formulario de proyectos

 Enlace a plantilla de presentación de proyectos

(fecha límite de envío de proyectos: 22 de septiembre)



REiCOP

Red Española de Investigación
en COVID Persistente

E-mail: info@reicop.org

Teléfono: 607 605 513

Web: www.reicop.org

Comité Científico

José Ramón Blanco Ramos
José Méndez Gordito
Francisco Mera Cordero
Pilar Rodríguez Ledo
Esther Rodríguez Rodríguez
Paula Sánchez Diz
Joan B. Soriano
Verónica Tíscar González