

REiCOP se da a conocer ante expertos internacionales durante el congreso Demystifying Long COVID 2023

- Además de con un stand informativo, miembros de la Red Española de Investigación en COVID Persistente (REiCOP) presentaron comunicaciones sobre los últimos avances en los proyectos de investigación desarrollados en el entorno de la organización o en sus respectivas instituciones.
- El encuentro internacional se ha cerrado con un balance muy positivo y una unánime conclusión final: aunque en estos casi cuatro años se ha avanzado en el conocimiento de la COVID persistente, todavía quedan muchas incógnitas por resolver.

Madrid, 11 de diciembre de 2023 – La Red Española de Investigación en COVID Persistente (REiCOP) ha estado presente en el Congreso Internacional *Demystifying Long COVID 2023* que transcurrió del 7 al 9 de diciembre en Madrid con el objetivo de crear conciencia, aclarar conceptos, promover la comprensión y estimular el debate entre profesionales de la salud, investigadores, gestores y afectados, sobre las manifestaciones clínicas, el manejo, las posibles opciones preventivas y terapéuticas, así como los desafíos de salud pública relacionados con la COVID persistente.

REiCOP es una importante red colaborativa -impulsada por la Sociedad Española de Médicos Generales y de Familia (SEMG) y formada por 68 entidades científicas, 9 colectivos de pacientes y más de 270 expertos a título individual-, que se ha dado a conocer como entidad promotora en este importante congreso internacional a través de un punto informativo que mostraba los proyectos en los que trabaja en la actualidad. Entre ellos, destacan actualización de la Guía clínica de atención al paciente COVID persistente (disponible también en [App](#)), el registro de pacientes con esta enfermedad, el [diploma de Experto en COVID persistente](#), la [campaña de visibilización #IDENTIFÍCAME #CODIFÍCAME #VISIBILÍZAME](#) y la [Declaración de El Escorial](#) con 10 reivindicaciones en torno a esta condición.

Además del stand informativo con el que la red se ha presentado ante los expertos internacionales asistentes al congreso, algunos miembros de REiCOP han presentado comunicaciones sobre los últimos avances en los proyectos de investigación desarrollados en el entorno de la organización o en sus respectivas instituciones.

El programa del congreso internacional *Demystifying Long COVID 2023* incluyó conferencias de gran interés sobre las últimas novedades en relación con la enfermedad, con la participación de expertos de primer nivel a nivel mundial, entre los que destacan Daniel Kuritzkes, de Harvard Medical School; Etheresia Pretorius, de la Universidad Stellenbosch de Sudáfrica; Roger Paredes, del Hospital Germans Trias i Pujol e IrsiCaixa; Mónica Gandhi de la Universidad de California San Francisco; entre otros investigadores de universidades de Yale, Harvard o Stanford, el Instituto Pasteur de París y el Imperial College y *University College* del Hospital de



NOTA DE PRENSA

Londres.

Además, el congreso ha contado con la participación de representantes de organizaciones de pacientes con los que la SEMG trabaja desde el inicio de la pandemia, quienes presentaron su perspectiva como afectados, pero también como profesionales en un panel de discusión que se celebró durante la última jornada.

Durante esta importante cita, con alto nivel científico y un amplio debate en todas las sesiones, se ha analizado la situación en el contexto resultante tras la pandemia de COVID-19, considerando las diferencias regionales en aspectos como epidemiología, morbilidad y mortalidad, acceso a vacunas, pruebas y medicamentos, capacidad del sistema de salud y medidas de salud pública.

El evento ha cerrado con un balance muy positivo y una unánime conclusión final: aunque en estos casi cuatro años se ha avanzado en el conocimiento de la COVID persistente, todavía quedan muchas incógnitas por resolver.

Para más información contactar con:

Sonia Morales (Comunicación SEMG)

Teléfono de contacto: 626 301 370

Email: gabinetecomunicacion@semg.es