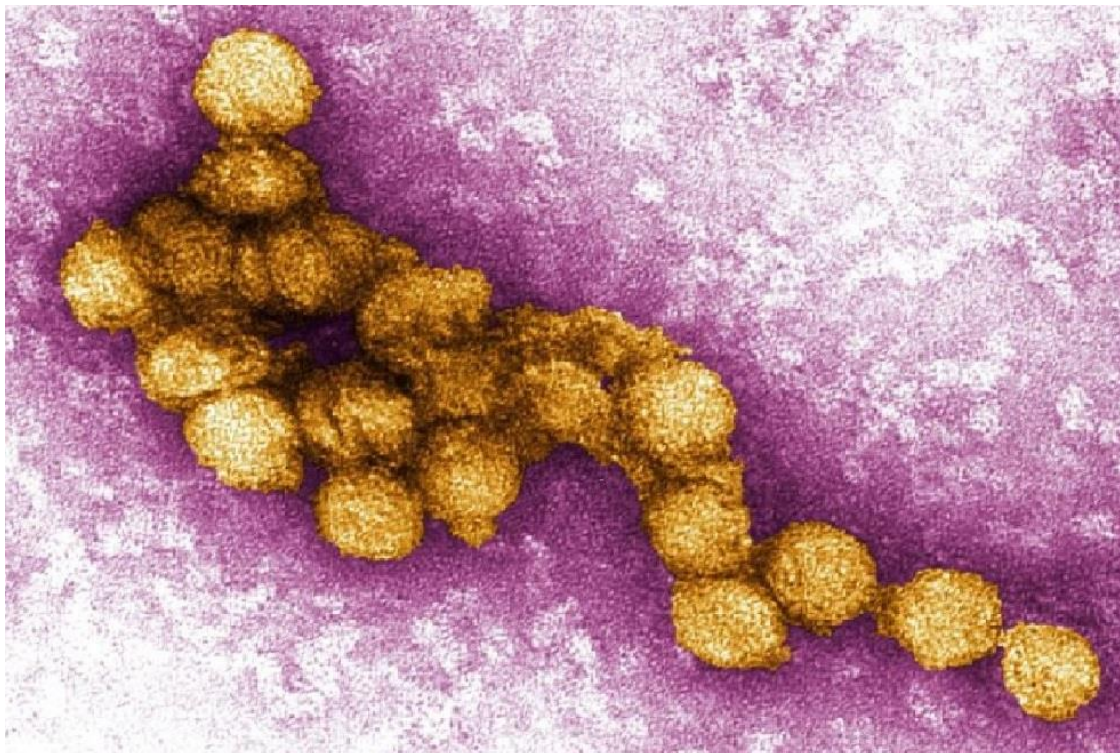


## El ISCI III y la Infraestructura Europea ERINHA siguen impulsando su colaboración en el estudio de agentes infecciosos altamente patogénicos

29/01/2025

Representantes de la [Infraestructura Europea de Investigación de Agentes Altamente Patogénicos \(ERINHA\)](#) han visitado el Instituto de Salud Carlos III (ISCI III) y han mantenido reuniones con su directora, **Marina Pollán**, parte del equipo directivo y responsables del [Centro Nacional de Microbiología \(CNM\)](#) del Instituto.



El objetivo del encuentro, llevado a cabo en Madrid en sendas jornadas en los Campus de Chamartín y Majadahonda del Instituto, ha sido seguir reforzando la colaboración entre el ISCIII y ERINHA, y avanzar en los objetivos conjuntos de investigación y vigilancia de microorganismos patógenos e infecciones microbiológicas ligadas a posibles riesgos para la salud pública, armonizando abordajes, impulsando la formación y consolidando el desarrollo de buenas prácticas.

La Infraestructura Europea de Agentes Altamente Patógenos (ERINHA) está dedicada al estudio de patógenos, ayudando a reforzar la capacidad de respuesta de la UE frente a epidemias globales. Armoniza y ofrece de manera coordinada servicios transnacionales de referencia de laboratorios de estas capacidades, y apoya la investigación en agentes altamente patogénicos de enfermedades emergentes o re-emergentes, el estudio de los mecanismos patogénicos, desarrollo de tratamientos efectivos y la optimización de ensayos diagnósticos, entre otros. La sede central de ERINHA está en París y cuenta con 9 países asociados. La participación española la protagoniza el Centro Nacional de Microbiología del ISCIII, y el Instituto ejerce la gobernanza nacional y coordinación del nodo nacional.



Foto de grupo en un momento de la visita en el Campus de Majadahonda del ISCIII, con representantes de ERINHA, parte del equipo directivo del Instituto y personal investigador del Centro Nacional de Microbiología (CNM-ISCIII).

En el encuentro ISCIII-ERINHA se ha actualizado el desarrollo del **Proyecto INTERCEPTOR** (INTERNational Cooperation of high containment research infrastructures: from Epidemic Preparedness TO Response), un consorcio impulsado por ERINHA y con participación del ISCIII en torno a la labor de los laboratorios de alta contención (HCL, por sus siglas en inglés) de Europa y de todo el mundo. Estos laboratorios trabajan, con altos perfiles de bioseguridad y bioprotección, con agentes patógenos de alto riesgo biológico. Al respecto, El ISCIII dispone en el CNM de un laboratorio de bioseguridad de nivel P3, y contará en los próximos años con un laboratorio del más alto nivel de bioseguridad (P4).

Entre los objetivos del consorcio INTERCEPTOR de ERINHA están garantizar un acceso más amplio a las instalaciones de alta contención más avanzadas y promover el establecimiento de una red mundial sostenible de infraestructuras de investigación de alta contención. De igual manera, ERINHA está consolidando un funcionamiento coordinado de la Red europea de laboratorios de bioseguridad P3 y P4, que investigan microorganismos emergentes y re-emergentes para poder afrontar posibles situaciones de emergencia causadas por agentes infecciosos de alto riesgo.



En el marco de las reuniones mantenidas con ERINHA en los Campus de ISCIII, se han visitado las instalaciones del laboratorio de bioseguridad de nivel P3, en el CNM, y se ha explicado el proyecto de laboratorio de bioseguridad P4 en el Instituto.

Además, la directora del ISCIII ha comentado con los representantes de ERINHA el papel clave del Instituto en esta Infraestructura Europea, en la que el ISCIII ejerce la gobernanza y participa activamente a través del CNM. También se ha comentado la estrategia y participación del ISCIII en las demás las Infraestructuras Europeas de Investigación, los objetivos de ERINHA en internacionalización, y la presencia del ISCIII y de ERINHA en otros proyectos europeo conjuntos como el [\*\*Partenariado Be Ready\*\*](#).