



Elegidas las iniciativas ganadoras de la convocatoria de Investigación e Innovación Responsable en Salud 2024 del ISCIII

27/06/2024

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

ORGANIZADO Y PROMOVIDO POR

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

PROPUESTAS GANADORAS DE LA CONVOCATORIA DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN RESPONSABLE EN SALUD 2024

- "Implementación de políticas Open Access en IBIMA -Plataforma Bionand", Instituto de Investigación Biomédica de Málaga Plataforma en Nanomedina (IBIMA-Plataforma BIONAND)
- "Ciencia Abierta - OPEN DAYS de ISABIAL", Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL)
- "Buenas prácticas respecto al uso de la variable sexo/género en investigación: Decálogo PROGÉNEROS", Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS)
- "Sensogenoma22: en la vanguardia científica y cultural", Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago (IDIS)

Las iniciativas reconocidas son 'Implementación de políticas Open Access', del Instituto de Investigación Biomédica de Málaga-Plataforma en Nanomedicina (IBIMA-BIONAND); 'Sensogenoma22: en la vanguardia científica y cultural', del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago (IDIS); 'Buenas prácticas respecto al uso de la variable sexo/género en investigación: Decálogo PROGÉNEROS', del Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS), y 'Ciencia Abierta-OPEN DAYS', del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL).

El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) ha dado a conocer los proyectos ganadores de la tercera **convocatoria de Investigación e Innovación Responsable (RRI) en Salud 2024**, que tiene como objetivo reconocer, apoyar y fomentar el trabajo que realizan los Institutos de Investigación Sanitaria (IIS) acreditados, para integrar en su actividad los principios de RRI. Esta nueva convocatoria, cuya resolución se ha anunciado en el marco del **Curso ISCIII-UIMP 'Avances en investigación biomédica y sanitaria**.

Encuentro de la Alianza de Institutos de Investigación Sanitaria', que se está celebrando en Santander, sigue la senda marcada por las dos anteriores ediciones convocadas en 2019 y en 2021 ([accede en este enlace al vídeo](#)).

Los cuatro proyectos reconocidos en esta tercera convocatoria corresponden a dos iniciativas sobre ciencia abierta, del Instituto de Investigación Biomédica de Málaga-Plataforma en Nanomedicina (IBIMA-BIONAND) y del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL); una iniciativa de participación ciudadana del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago (IDIS), y una iniciativa de igualdad de género del Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS). [La resolución que anuncia los proyectos reconocidos puede consultarse en la web del ISCIII](#).

En el anuncio de los proyectos reconocidos han estado presentes la Secretaria General de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, **Eva Ortega-Paino**; la Directora del ISCIII, **Marina Pollán**, y la Subdirectora de Evaluación y Fomento de Investigación del Instituto, **Pilar Gayoso**.

La Investigación e Innovación Responsable (RRI, de las siglas en inglés Responsible Research and Innovation), es un concepto que promulga la participación activa de la sociedad en ciencia e innovación desde las fases más tempranas de los proyectos, con idea de que los futuros resultados estén lo más alineados posible con los valores de la sociedad. Es también un término amplio que aglutina diferentes aspectos de la relación entre investigación, innovación y sociedad: acceso abierto, participación ciudadana, igualdad de género, educación científica, ética y gobernanza.

En este vídeo se pueden ver todas las propuestas presentadas a la III Convocatoria de Investigación e Innovación Responsable (RRI) en Salud del ISCIII.

<https://youtu.be/IScXgVA7ENC>

¿Cómo son los proyectos galardonados?

Los vídeos de los cuatro proyectos galardonados pueden verse [en el Canal de Youtube del ISCIII](#). El Instituto planea continuar lanzando nuevas convocatorias de Investigación e Innovación Responsable (RRI) en Salud en los próximos años, con el objetivo de "mantener en el

tiempo, consolidar y seguir impulsando una iniciativa muy positiva para el crecimiento de los IIS en relación con buenas prácticas ligadas a participación ciudadana, acceso abierto, igualdad de género, educación científica, ética y gobernanza", explica Pilar Gayoso, subdirectora de Evaluación y Fomento de la Investigación del ISCIII y responsable del modelo de acreditación y seguimiento de los IIS.

- La propuesta '**Implementación de políticas Open Access**' del Instituto de Investigación Biomédica de Málaga-Plataforma en Nanomedicina (**IBIMA-BIONAND**) tiene por objetivo la implementación del [Acceso Abierto](#) a los resultados de la investigación realizada en el instituto a través del repositorio institucional del Sistema Público Sanitario de Andalucía, RISalud-ANDALUCÍA, enlazando con el repositorio REPISALUD del ISCIII.

<https://youtu.be/Ie4YIfbF9j8>

- La iniciativa '**Sensogenoma22: en la vanguardia científica y cultural**' está vinculada a un proyecto innovador de investigación en música y salud del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago (**IDIS**). Para su desarrollo, se organizaron conciertos donde el público participó en estudios genómicos, fomentando la divulgación y participación ciudadana para mejorar la calidad de vida de pacientes con enfermedades crónicas.

<https://youtu.be/hNXuk7bvgUk>

- Con respecto al proyecto '**Buenas prácticas respecto al uso de la variable sexo/género en investigación: Decálogo PROGÉNEROS**', el Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (**IDIBAPS**) ha creado para su desarrollo una herramienta para promocionar una investigación sensible a la variable sexo/género en biomedicina, basada en diez puntos que siguen el desarrollo de un proyecto científico, priorizando su aceptabilidad y aplicabilidad.

<https://youtu.be/hbpHN9Ub6jQ>

- Finalmente, la iniciativa '**Ciencia Abierta-OPEN DAYS**' ha partido de unas jornadas organizadas por el Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (**ISABIAL**), en las que durante dos días se involucró a la sociedad como actores no científicos en la actividad del instituto y se pusieron en valor aspectos vinculados con

todas las categorías RRI con el objeto de mejorar la comunicación social de la ciencia y hacer a la sociedad partícipe de ella.

<https://youtu.be/OspP6Skgd5o>

En el desarrollo de esta convocatoria, el ISCIII ha contado para la evaluación de las propuestas con una Comisión Estratégica de Evaluación (CEE) formada por cinco personas expertas en principios RRI y un representante de la sociedad. La CEE ha considerado que todas las propuestas presentadas, y especialmente los cuatro proyectos galardonados, "implican un gran esfuerzo por parte de los IIS acreditados por incorporar de manera efectiva los diferentes principios RRI, marcando un camino que deben seguir los Institutos en este ámbito".

En línea con los programas marco de la Unión Europea y con el trabajo del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, el ISCIII está comprometido con la implantación de una investigación e innovación responsables orientada a una transformación social con mayores niveles de salud y calidad de vida, basada en el conocimiento. La visión del ISCIII es incorporar los principios de RRI en las organizaciones de ejecución y financiación de la investigación, en sus políticas, prácticas y procesos de organización y fomento de la investigación e innovación. La convocatoria de RRI en salud persigue reconocer el trabajo de los IIS acreditados en estas seis áreas de la RRI.

Los IIS son centros multidisciplinares de investigación biomédica y sanitaria con orientación a la transferencia efectiva, nucleados en centros públicos del Sistema Nacional de Salud (SNS) a los que se asocian universidades, otros organismos de investigación y empresas, cuyo objetivo es generar e implementar conocimiento para dar respuesta a las necesidades de salud de los ciudadanos y promover el desarrollo económico y social. Actualmente ya son 35 los acreditados por el ISCIII, situados en 13 comunidades autónomas, que cuentan con más de 28.000 investigadores adscritos.