



El ISCIII entrega los premios en Investigación e Innovación Responsable (RRI) en Salud de las convocatorias 2020, 2022 y 2024.

07/11/2024

El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) ha celebrado este jueves el acto de entrega de los **Premios de Investigación e Innovación Responsable (RRI) en Salud**, una convocatoria impulsada desde la Subdirección de Evaluación y Fomento de la Investigación que ha cumplido este año su tercera edición. Durante el evento se han reconocido las propuestas ganadoras de los [Institutos de Investigación Sanitaria \(IIS\) acreditados por el Instituto](#) en los años 2024, 2022 y 2020.

Los premios de RRI en Salud buscan impulsar la integración de los principios de Investigación e Innovación Responsable en la actividad de los Institutos de Investigación Sanitaria acreditados por el ISCIII, abordando aspectos como participación ciudadana, acceso abierto, igualdad de género, educación científica, ética y gobernanza.

La jornada, que ha sido inaugurada por la directora del ISCIII, **Marina Pollán**, ha contado con una presentación por parte de la subdirectora **Pilar Gayoso** y con una conferencia sobre evaluación de la ciencia impartida por la profesora de la Universidad Carlos III **Eva Méndez**. Además, se han entregado los diplomas a todos los equipos y proyectos premiados en las tres ediciones de la convocatoria, y se han celebrado tres coloquios con las personas galardonadas.



La directora del ISCIII, Martina Pollán, y la subdirectora Pilar Gayoso (5º y 6º por la izquierda, en la fila de abajo) posan con los premiados y premiadas en las convocatorias 2020, 2022 y 2024 de los Premios ISCIII de RRI en Salud.

[El acto puede verse de nuevo completo en el Canal de Youtube del ISCIII](#), donde también están alojados los vídeos que describen todas las iniciativas ganadoras de las tres convocatorias así como el global de las iniciativas que se han presentado a las dos últimas ediciones de esta convocatoria.



Un momento de la conferencia ofrecida por la profesora Eva Méndez.

En la edición de 2024 han sido reconocidos los siguientes cuatro proyectos:

'Implementación de políticas Open Access' del Instituto de Investigación Biomédica de Málaga-Plataforma en Nanomedicina (IBIMA-Plataforma 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. [Resumen del proyecto en nuestro Canal de Youtube ISCIII.](#)

'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. [Resumen del proyecto en nuestro Canal de Youtube ISCIII.](#)

'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. [Resumen del proyecto en nuestro Canal de Youtube ISCIII.](#)

'Ciencia Abierta-OPEN DAYS'. Esta iniciativa 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. [Resumen del proyecto en nuestro Canal de Youtube ISCIII.](#)

En la convocatoria de 2022 se premiaron estas iniciativas:

'Caminando hacia la Ciencia Abierta'. Esta propuesta del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD) tenía por objetivo promover la práctica de la Ciencia Abierta al servicio de la

ciencia y la sociedad, particularmente en lo referente a los datos ómicos generados por la investigación. El proyecto se centraba en potenciar la transparencia de los proyectos de investigación y promover el libre acceso a los datos, cumpliendo los principios denominados FAIR (sencillos de encontrar, accesibles, interoperables y reutilizables). [Resumen del proyecto en nuestro Canal de Youtube ISCIII.](#)

'Jornada #SomRecerca'. La iniciativa del Instituto de Investigación Biomédica de Lleida Fundación Dr. Pifarré (IRBLLEIDA) buscaba favorecer una investigación e innovación más inclusiva en la que se pueda dar voz y escuchar a la sociedad para que tenga un papel más relevante en todas las fases de la investigación y la innovación. El evento incluyó tres sesiones entre personal investigador y pacientes o entidades de pacientes en las que se debatió en torno a cómo la investigación biomédica se beneficia de la participación ciudadana. [Resumen del proyecto en nuestro Canal de Youtube ISCIII.](#)

'Cucharadas de evidencia' fue la propuesta del Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón (IIS ARAGON). Perseguía fomentar la educación científica e impulsar estrategias educativas saludables, dotando a alumnas y alumnos de Educación Secundaria y Bachillerato de herramientas para fomentar el pensamiento crítico, con el fin de combatir mitos y pseudociencias en el contexto de la alimentación y la nutrición. [Resumen del proyecto en nuestro Canal de Youtube ISCIII.](#)

En la primera convocatoria, 2020, los proyectos reconocidos fueron los siguientes:

'Co-creación y participación ciudadana en el diseño del Estudio PENSA de Prevención de Deterioro Cognitivo en Personas con Quejas Subjetivas de Memoria', del Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (HMRIB). Aplicó la participación ciudadana en el diseño de un ensayo clínico, un valor añadido que permite la reorientación del proyecto facilitando que se adapte mejor a las necesidades y expectativas de los participantes. [Resumen del proyecto en nuestro Canal de Youtube ISCIII.](#)

'Promoviendo la conducta responsable en investigación: desarrollo de las políticas de Integridad Científica', del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD). Se centró en el área de la ética y la integridad en el desarrollo de la ciencia, al ofrecer de manera proactiva una efectiva puesta en práctica de los marcos normativos necesarios para su aplicación

desde el nivel más institucional. [Resumen del proyecto en nuestro Canal de Youtube ISCIII.](#)

'**Lo que realmente importa**', del Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC). Supuso una aproximación innovadora en el área de la educación científica, contando con un enfoque centrado en la inclusión de los diferentes agentes involucrados, poniendo el foco en la generación de interés por la ciencia entre la población juvenil, un colectivo clave para impulsar la cultura científica. [Resumen del proyecto en nuestro Canal de Youtube ISCIII.](#)

La convocatoria de RRI en salud que lleva el ISCIII impulsando desde 2020 tendrá continuidad en posteriores ediciones, con idea de que la cuarta edición se convoque para la anualidad de 2026. Con esta iniciativa, el Instituto muestra su compromiso tanto con la investigación responsable como con el desarrollo del modelo de Institutos de Investigación Sanitaria. Con **35 IIS ya acreditados** en 13 comunidades autónomas, el ISCIII ha consolidado un modelo de I+D+I en salud orientado a las necesidades de la sociedad, promoviendo la transferencia de conocimiento desde los centros de investigación a la ciudadanía.

Tras la jornada, se ha celebrado una reunión presencial de la **Alianza de Institutos de Investigación Sanitaria (IIS)**. Creada hace 5 años impulsada desde el ISCIII, la Alianza de IIS es un foro de trabajo conjunto entre los IIS, centros de investigación biomédica cuyo núcleo son centros de salud y hospitales del Sistema Nacional de Salud; su objetivo es generar y transferir conocimiento multidisciplinar para dar respuesta a las necesidades de salud de las personas y, en último término, contribuir a una sociedad más justa y abierta basada en el conocimiento.



Foto de familia con responsables del ISCIII y directores y directoras de Institutos de Investigación Sanitaria (IIS) acreditados por el Instituto.