

UIMP 2024. ENCUENTROS ISCIII

Avances en investigación biomédica y sanitaria. Encuentro de los Institutos de Investigación Sanitaria, Instituto de Salud Carlos III.

La creciente inversión en investigación en salud se dirige a la mejora en el nivel de salud de las personas y al establecimiento de una economía basada en el conocimiento, como generadora de riqueza y avance de la sociedad. Progresivamente se ha dedicado mayor atención a la identificación de los beneficios alcanzados como resultado de la generación y transferencia de conocimiento.

Esta actividad académica presentará un análisis de situación de la investigación en biomedicina con la incorporación de los principios de ciencia abierta, ética, impacto en la sociedad, y transferencia del conocimiento generado. El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) es un OPI con actividad científica de alto impacto y principal agencia financiadora de I+D en biomedicina y salud.

1. OBJETIVO -

Supone el fortalecimiento de la cooperación entre los centros de investigación intramurales ISCIII, el CSIC y los Institutos de Investigación Sanitaria (en adelante IIS). Consolida un foro de discusión entre profesionales sanitarios, investigadores del SECTI, el SNS y la ciudadanía, sobre los retos y oportunidades que el progreso científico plantea.

Se abordarán con especial atención los aspectos éticos de la investigación, contando con la participación del Comité de Bioética de España. Además, favorecerá el compromiso y participación de todos los actores en el despliegue de nuevas herramientas de colaboración entre instituciones en línea con las iniciativas impulsadas por la Comisión Europea.

2. ESTRUCTURA DEL ENCUENTRO. –

El programa se organiza en 4 sesiones que se reparten durante los días 27 y 28 de junio, con espacio final para conclusiones. Cada sesión cuenta con un moderador y dos o tres ponentes. Dentro de cada sesión, se combinan presentaciones e intervenciones breves, que fomenten la discusión sobre los principales temas a abordar. Se combinarán además herramientas tradicionales de presentación con interactividad on-line y la discusión.

Dirección académica:

D^a Marina Pollán Santamaría, directora general del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII).

D^a Pilar Gayoso Diz, subdirectora general de Evaluación y Fomento de la Investigación, ISCIII.

Secretaría académica:

D^a Rosana Sanjuán Fernández, jefe de área en la subdirección general de Evaluación y Fomento de la Investigación, ISCIII.

3. DESTINATARIOS

Directores científicos de los IIS; investigadores y gestores de los IIS; investigadores y directores de centro del CSIC y CIEMAT; profesionales sanitarios; investigadores del SECTI; gestores de I+D+i en salud; responsables en el ámbito de las políticas de salud; responsables de centros de I+D+i en el ámbito de Salud; sociedades científicas, organizaciones sociales y público en general.

4. PROGRAMA

• DIA 27 / 4/ 2024

i. 10:00 – 10:15 Inauguración

D^a. Marina Pollán Santamaría. Directora general, Instituto de Salud Carlos III

D. Carlos Andradas Heranz. Rector Magnífico, Universidad Internacional Menéndez Pelayo.

ii. 10:15 – 12:00 Sesión 1.- El perfil investigador en el SNS: situación actual y desarrollo de su implantación.

- MODERADORA. – Begoña Benito, VHIR
- PONENTES - 3 expertos de España

iii. 12:30 – 14:00 Sesión 2.- Impacto en investigación del nuevo marco normativo europeo de IA.

- MODERADORA. Natalia Cal, IDISNA
- PONENTES – 3 expertos de España

iv. 15:30 – 17:30 Sesión 3.- Gestión y uso secundario de datos para investigación en el Espacio Europeo de Datos Sanitarios.

- MODERADORA. - Pilar Gayoso, ISCIII
- PONENTES – 2 expertos de España

• **DIA 28 /4/ 2024**

i. 10:00 – 12:00 Sesión 4.- Aspectos éticos en la investigación en biomedicina. Reflexiones desde el CBE:

- MODERADORA. - Leonor Ruiz Sicilia, presidenta CBE
- PONENTES -3 expertos de España

ii. 12:30 – 13:30 Presentación de conclusiones y Clausura del Encuentro

- D^a. Eva Ortega Paíno, Secretaria General de Investigación MICIU (pte confirmación)
- D^a. Marina Pollán Santamaria, Directora general ISCIII