

Contacto

OTC-ISCIII

Contacto general:
otc@isciii.es

Teléfono: +34 918222508

Subdirección General de Programas
Internacionales de Investigación y
Relaciones institucionales.



OTC-CNIO

Contacto general:
technologytransfer@cnio.es
Teléfono: +34 917328000

OTC-CNIC

Contacto general:
otri@cnic.es
Teléfono: +34 914531200

OTC-CIBER

Contacto general:
otc@ciberisciii.es

ITEMAS

Contacto general:
info@itemas.org



www.isciii.es

COLECCIÓN TRÍPTICOS ISCIII

NIPO online: 156240146
NIPO printed: 156240130
D.L.: M-5163-2024



Entorno de Innovación del Instituto de Salud Carlos III

cnio
SPANISH NATIONAL
CANCER RESEARCH
CENTRE

cnic

ciber
CENTRO DE
INVESTIGACIÓN
BIOMÉDICA EN RED

itemas isciii

El **Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO)** se sitúa entre los diez primeros centros monográficos de investigación oncológica del mundo y el segundo de Europa. La misión fundamental del CNIO es adquirir conocimientos y aplicarlos para prevenir, diagnosticar y tratar el cáncer y las enfermedades relacionadas con el envejecimiento.

En el CNIO, nuestra investigación se organiza en programas: Oncología Molecular, Biología Estructural, Genética del Cáncer Humano e Investigación Clínica. En particular, contamos con un programa dedicado al descubrimiento de fármacos: Programa de Terapias Experimentales, apoyado por nuestra investigación con modelos de ratones genéticamente modificados, plataformas tecnológicas de última generación y unidades centrales que conforman el Programa de Biotecnología.

En este marco de innovación, el CNIO se esfuerza por fomentar la transferencia de tecnología, las alianzas con empresas de ciencias de la vida y la creación de startups a través de licencias y oportunidades de investigación colaborativa. Enlace al portafolio tecnológico:

www.cnio.es/en/research-innovation/innovation/portfolio-technological-offer/

El **Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC)** es un centro de investigación de excelencia reconocida internacionalmente dedicado a comprender las bases fundamentales de la salud y la enfermedad cardiovascular y trasladar dicho conocimiento al paciente.

El CNIC tiene un portafolio de invenciones en los campos de enfermedad cardiovascular, enfermedades inflamatorias y cáncer, entre otros. Las patentes del CNIC incluyen biomarcadores, vacunas, herramientas para diagnóstico, dispositivos médicos, modelos animales y terapias para variedad de enfermedades.

El CNIC busca activamente empresas interesadas en colaborar en proyectos en diferentes etapas de desarrollo y partners para consorcios internacionales.

www.cnic.es

ENTORNO DE INNOVACIÓN DEL ISCIII

El **Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)** es el principal organismo público de investigación de España en el campo de la Biomedicina y Ciencias de la Salud. La actividad del ISCIII se centra en 4 ramas:

- Investigación biomédica
- Financiación
- Servicios Científico-técnicos
- Formación

El ISCIII tiene diversos centros que desarrollan actividades de investigación e innovación en diversas ramas de la biomedicina y las ciencias de la salud (enfermedades infecciosas, enfermedades tropicales, enfermedades raras, enfermedades crónicas, salud pública, determinación de factores ambientales que afectan a la salud, aplicación de las tecnologías de la información en salud, epidemiología, salud global y control del dopaje).

La Oficina de Transferencia de Conocimiento del ISCIII (OTC-ISCIII) presta apoyo a todas las actividades que se desarrollan en los centros ISCIII con el objetivo principal de procurar el máximo aprovechamiento de los resultados obtenidos por estos centros y hacer llegar al SNS, y a la sociedad en general, los conocimientos y capacidades tecnológicas desarrolladas desde el ISCIII.

En los últimos años el ISCIII ha implementado un programa de actividades dirigido a impulsar la innovación en el Sistema Nacional de Salud (SNS) y reforzar la colaboración público-privada, contando para ello con centros, consorcios y plataformas financiadas por el propio ISCIII que trabajan en el ámbito de la innovación. Esto son centros como CNIO y CNIC, consorcios como CIBER y plataformas tecnológicas como ITEMAS.

Más información:

<https://www.isciii.es/QueHacemos/Innovacion/OTRI>

- **CIBER, centro de excelencia en investigación biomédica**
- **Integra más de 100 instituciones sanitarias españolas**

El **Consorcio Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER)** es un consorcio público de investigación creado en 2014 por iniciativa del ISCIII, que promueve la investigación de excelencia en Biomedicina y Ciencias de la Salud. Está organizado en 13 áreas temáticas, con más de 500 grupos de investigación y más de 800 personas contratadas.

El principal objetivo del CIBER es resolver problemas de salud, impulsando la colaboración de grupos multidisciplinares, fortaleciendo y creando nuevas alianzas estratégicas para el desarrollo de proyectos de investigación y fomentando la transferencia de resultados hacia la sociedad y el sector productivo.

www.ciberisciii.es/transferencia-tecnologica/oferta-tecnologica

- **Plataforma de acompañamiento y transferencia de proyectos de alto impacto.**
- **Integrada por más de 100 centros sanitarios españoles**

ITEMAS, la Plataforma de Dinamización e Innovación de las capacidades industriales del Sistema Nacional de Salud (SNS) y su transferencia efectiva al sector productivo es una de las plataformas del ISCIII como apoyo a la I+D+i en Biomedicina y Ciencias de la Salud.

Nuestro objetivo es dinamizar de forma efectiva la capacidad industrial generada desde el SNS y la transferencia real de los resultados de investigación realizada dentro del SNS al tejido productivo. Para ello, disponemos de un programa de apoyo a la innovación cuyo objetivo es acompañar proyectos de alto impacto para acelerar la industrialización y la adopción de las innovaciones surgidas de los centros del Sistema Nacional de Salud.

www.itemas.org