

N° 21
Octubre 2023

IdiPAZ + i News

BOLETÍN DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA E INNOVACIÓN DEL IDIPAZ

II Jornada HUB de Plataformas Estratégicas de IdiPAZ-ISCIII



El jueves 26 de octubre tuvo lugar la II Jornada del HUB de Plataformas Estratégicas IdiPAZ-ISCIII formado por la Unidad de Investigación Clínica y Ensayos Clínicos (UICEC), el Biobanco y la Plataforma de Innovación. Las tres plataformas trabajan en coordinación con las plataformas matrices del Instituto de Salud Carlos III que son, respectivamente, la Plataforma de Apoyo a la Investigación Clínica SCReN, la plataforma Biobancos y Biomodelos y la Plataforma ITEMAS para la dinamización e innovación de las capacidades industriales del Sistema Nacional de Salud.

El Dr. Cristóbal Belda, Director del Instituto de Salud Carlos III presentó el acto y aprovechó para anunciar las próximas convocatorias de financiación del ISCIII.

Durante el acto la Dra. Ana NOa Laguna recientemente nombrada subdirectora general de Investigación en Terapia Celular y Medicina Regenerativa del ISCIII, resaltó el trabajo de las plataformas a nivel nacional de los últimos años y puso en valor el modelo de trabajo conjunto por asegurar y acelerar el éxito del soporte a los proyectos de investigación.

Las Plataformas son estructuras que tienen la finalidad de proporcionar un soporte científico, técnico o tecnológico a los investigadores del instituto. Han sido creadas para responder a las distintas necesidades que surgen durante la preparación y ejecución de los proyectos de investigación.



II JORNADA DEL HUB DE PLATAFORMAS ESTRATÉGICAS ISCIII-IDIPAZ



BIOBANCO



UICEC



PLATAFORMA DE INNOVACIÓN

JUEVES 26 DE OCTUBRE DE 2023 A LAS 12.30 HORAS

HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ | AULA PROFESOR E. JASO | HOSPITAL INFANTIL, PLANTA BAJA

PROGRAMACIÓN

12:30 h. INAUGURACIÓN DE LA JORNADA

Dr. Cristóbal Belda, Director del Instituto de Salud

Carlos III

Dr. José Luis López-Sendón, Director científico de IdiPAZ

Dr. Fernando Martín Sánchez, Subdirector gerente del

Hospital Universitario La Paz

13:35 h. CASO DE ÉXITO PLATAFORMA INNOVACIÓN DE IDIPAZ

Dr. Javier de Castro, Coordinador de la Plataforma de Dinamización e innovación de las capacidades industriales del SNS y su transferencia efectiva al sector productivo.

12:45 h. MODELO DE SINERGIA DE LAS CAPACIDADES DE LAS PLATAFORMAS DE IDIPAZ ACREDITADAS POR EL ISCIII

Dña. Noa Laguna Goya, Subdirectora general de Investigación en Terapia Celular y Medicina Regenerativa, Instituto de Salud Carlos III

13:45 h. CLAUSURA

Dña. Noa Laguna Goya, Subdirectora general de Investigación en Terapia Celular y Medicina Regenerativa, Instituto de Salud Carlos III

Dr. José Luis López-Sendón, Director Científico de IdiPAZ.

Dr. Javier de Castro, Coordinador de la Plataforma de Dinamización e innovación de las capacidades industriales del SNS y su transferencia efectiva al sector productivo.

13:15 h. CASO DE ÉXITO PLATAFORMA DE BIOBANCO LA PAZ-IDIPAZ:

Dra. Paloma Gómez Campelo, Directora de la Plataforma de Biobancos y Biomodelos.

13:25 h. CASO DE ÉXITO PLATAFORMA ENSAYOS CLÍNICOS

Dr. Alberto M. Borobia, Coordinador de la Unidad Central de Investigación Clínica y Ensayos Clínicos del Hospital La Paz-IdiPAZ (UICEC).

Dr. Alberto M. Borobia, Coordinador de la Unidad Central de Investigación Clínica y Ensayos Clínicos del Hospital La Paz-IdiPAZ (UICEC).

Dra. Paloma Gómez Campelo, Directora de la Plataforma de Biobancos y Biomodelos.

Síguenos:





El Biobanco del Hospital Universitario La Paz / Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital

Universitario La Paz se presenta como un servicio de apoyo a la investigación del Instituto, fruto de la integración de diferentes nodos preexistentes con una larga y fructífera trayectoria de investigación dentro del Hospital Universitario La Paz y está dirigido por la Dra. Paloma Gómez Campelo.



El objetivo principal del Biobanco de IdiPAZ es promover la investigación biomédica, que aumentará y

mejorará la calidad de la producción científica en España. Se trata de una labor especializada en la gestión de muestras biológicas humanas y sus datos asociados para la investigación biomédica de acuerdo con la legislación vigente en España.

El Biobanco IdiPAZ brinda a los investigadores un cauce ágil para acceder a muestras, sus productos y datos asociados con garantías de calidad y adecuación ético-legal.

La **Unidad de Apoyo a la Innovación -UAI-** forma parte de la Plataforma de Innovación en Tecnologías Médicas y Sanitarias (ITEMAS) y está dirigida por el Dr. Javier de Castro Carpeño.

La Unidad de Apoyo a la Innovación (UAI) del IdiPAZ fue creada en junio de 2010 con el firme propósito de contribuir a la identificación, desarrollo y promoción de ideas innovadoras entre todo el



Plataforma de dinamización e innovación de las capacidades industriales del Sistema Nacional de Salud

PLATAFORMA DE INNOVACIÓN

personal investigador y sanitario del entorno HULP-IdiPAZ, así como la posterior valorización de las mismas para su

transferencia a la sociedad, fin último que constituye el motor principal por el que se mueve la UAI.

La UAI forma es una iniciativa creada en noviembre de 2014 por la Dirección-Gerencia del Hospital precisamente para fomentar, extender, potenciar y dinamizar la innovación entre su personal; así como también de la Plataforma de Innovación en Tecnologías Médicas y Sanitarias (Plataforma ITEMAS), una de las Redes aprobadas y financiadas por el Instituto de Salud Carlos III..



UCICEC

La Unidad de Investigación Clínica y Ensayos Clínicos del Hospital La Paz (UCICEC-HULP) está dirigida por el Dr.

Alberto Borobia Actualmente está integrada en la Red de Investigación Clínica Española (SCReN), que también a nivel nacional está dirigida por el IdiPAZ.

El fin fundamental de la UCICEC La Paz es establecer una infraestructura de soporte a la investigación clínica en el Hospital Universitario La Paz capaz de promover la salud y el bienestar de los ciudadanos. A tal fin cuenta con recursos humanos y materiales, procedimientos operativos y funcionales que permitan la consecución de sus objetivos.



Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz.

Edificio Norte, 4ª Planta. 28046. Madrid. Contacto: comunicacion@idipaz.es

Síguenos:

