

Resumen de la Actividad PT20

A NIVEL NACIONAL

SCReN ha desarrollado un nuevo proceso de incorporación de proyectos.

- Este proceso supone la elaboración de un modelo de trabajo para dar apoyo metodológico y de asesoría, previo a la financiación del ISCIII, a todos los proyectos presentados en convocatorias PICI y PMP, con el objetivo de fomentar la interacción con el equipo.

La plataforma cuenta actualmente con 8 Grupos de trabajo con actividad consolidada.

- Estos Grupos de Trabajo realizan actividad tanto operativa (monitorización y calidad de los datos, farmacovigilancia y gestión de datos y estadística) como de asesoría (con expertos en áreas como pediatría, fases tempranas, terapias avanzadas, regulatorio, estudios observacionales, etc.). Importante mencionar que existen otros Grupos con actividad más transversal que han dado soporte en actividades formativas y de divulgación de la investigación clínica a la ciudadanía.

Los nuevos proyectos incorporados durante la PT20 cuentan con todas las actividades operativas.

- Uno de los objetivos que se marcaron para este periodo fue que los proyectos que se incorporan a la plataforma reciban soporte en todas las actividades operativas (gestión de proyecto, monitorización, farmacovigilancia y gestión de datos y estadística) con el fin de asegurar el mismo estándar de calidad.

OTRAS ACTIVIDADES Y COLABORACIONES

Durante la PT20 se ha incrementado la actividad realizada con Ensayos clínicos en Terapias avanzadas y la plataforma SCReN se prepara para ser parte esencial del consorcio Certera.

En el marco de esta convocatoria la plataforma ha estado involucrada junto ITEMAS y Biobancos en la elaboración de un plan conjunto para fomentar la involucración de las 3 plataformas ISCIII a la hora de ejecutar un nuevo proyecto.

Han surgido nuevas iniciativas internas de comunicación para favorecer la interacción entre las 34 unidades SCReN y que han facilitado la comunicación, la participación y el intercambio de conocimiento. → Creación desde de foros de debate, grupos de expertos, infraestructuras tecnológicas y redes sociales.

Durante los 3 últimos años se han celebrado las Asambleas Generales de la Plataforma contando con la participación activa de todas las unidades. La última tuvo lugar en el marco de las I Jornadas las tres Plataformas del ISCIII de Apoyo a la I+D+I en Biomedicina y Ciencias de la Salud (18-20 octubre 2023, Cádiz). En dichas jornadas se realizaron diferentes coloquios de interés general con una alta participación de las unidades.

Dentro de nuestra Asamblea General, destacar la participación de gestores expertos en gestión de proyectos que expusieron casos reales y lecciones aprendidas y del Grupo de trabajo de Internacional al hablar en la Unificación de los procesos administrativos para optimizar la puesta en marcha en estudios internacionales europeos.

¡Siguenos!

Resumen de la Actividad PT20

A NIVEL INTERNACIONAL



- ✓ Proceso para certificación del Nodo de Gestión de Datos y Estadística de SCReN como Centro de Datos de ECRIN.
- ✓ Propuesta de Unificación de Tarifas entre las unidades para agilizar la Puesta en Marcha de los proyectos internacionales
- ✓ Establecimiento de los criterios para liderar proyectos internacionales europeos (Proyecto CTU Lead)
- ✓ Mapeo de capacidades de las unidades (provisión de servicios / liderazgo de proyectos)

Destacar el incremento en el número de propuestas de participación en proyectos internacionales recibidas en los últimos años, así como de liderazgo de proyectos

PROYECTOS INCORPORADOS Y UNIDADES INTEGRANTES

241 Proyectos en SCReN

- 102 Proyectos con actividad durante la PT20
- 139 Proyectos sin actividad (finalizados en PT17 o PT13 o que han sido incorporados en la PT20 pero aun no se han iniciado)

79 Proyectos Incorporados en PT20

- 69 Proyectos Nacionales en Convocatorias PI, PICI y PMP
- 10 Proyectos Internacionales

Proyectos Incorporados en PT20

- 18 Ensayos clínicos en Terapias Avanzadas.
- 61 Ensayos clínicos con otro tipo de medicamentos.



¡GRACIAS A LAS 34 UNIDADES IMPLICADAS!

¡Síguenos!