



Spanish
Clinical
Research
Network
ISCIII



La Plataforma SCReN celebra su primera Reunión de Ciclo en Zaragoza



El pasado mes de octubre entre el 18 y 19 se celebró en el Hotel Eurostars Boston de Zaragoza la primera Reunión de Ciclo de la Plataforma SCReN (Spanish Clinical Research Network; Plataforma de Unidades de Investigación Clínica y Ensayos Clínicos) que reunió a 134 personas de distintos puntos de España.

Emilio Vargas, Coordinador de la Plataforma fue el encargado de inaugurar la reunión para dar la bienvenida a los asistentes y explicar los objetivos marcados para la reunión.

La premisa inicial del encuentro fue analizar la actividad de la Plataforma para encontrar nichos de mejora, compartir experiencias, recoger sugerencias creativas y constructivas, para elaborar estrategias de trabajo que permitan desarrollar estudios clínicos de manera eficaz, eficiente y en definitiva mejorar las condiciones vitales de los pacientes.

Este encuentro permitió además a los 30 grupos que forman parte de la SCReN conocerse entablar lazos y poder establecer vínculos de trabajo de cara al futuro.

En la jornada del 19 de octubre se desarrollaron de forma paralela seis talleres formativos donde se trataron temas de calidad, normas de buenas prácticas clínicas, de interrelación entre los



Spanish
Clinical
Research
Network
ISCIII



distintos programas de trabajo, y de profundización en las herramientas que permiten medir y cuantificar la actividad de plataforma.

Los talleres desarrollados y ponentes fueron: **CTMS Utilización y utilidades**, M^ª Teresa García (IIS 12 Octubre), Jaume Camacho (IDIBAPS), Javier Cámara (IIS Puerta de Hierro); **Trabaja menos, consigue más. Intranet SCReN**, David Mateos (Unidad de Coordinación SCReN IdISSC San Carlos); **Gestión y tramitación de ECs; tramitación vía VHP y el caso de los productos sanitarios**, Rosa Vega (IIS 12 Octubre), Ana Velasco (IIS Puerta de Hierro), Irene Soneira (IdISSC San Carlos); **CRD –Cuaderno de recogida de datos electrónico**, Sandra Serrano (IDIBAPS), Alexandre Bernalte (IDIBAPS); **Farmacovigilancia en los ECs. Casos**, Angélica Valderrama (VHIR), Mónica Aguilar (IRyCIS); **Monitorización en los ECs**, Marta del Álamo (IRyCIS) y Mireia Arcas (IRyCIS).

A continuación, **Elena García Pedraza y Sara Muñoz** (Unidad de Coordinación SCReN IdISSC San Carlos) impartieron la ponencia “*La calidad en los ensayos clínicos*” cuyo objetivo fue reforzar la necesidad de garantizar un alto nivel de calidad en los estudios clínicos alineada con la legislación vigente, lo que permite dar credibilidad y consistencia al trabajo realizado por la Plataforma SCReN.

Posteriormente se desarrolló una mesa redonda “*Compartiendo Buenas Prácticas*” en la que participaron como moderadores; **Agustín Gómez** (Sub-coordinador Programa de Metodología Bioestadística y Gestión de Datos), **Antonio Portolés** (Sub-coordinador Programa de Coordinación y Formación), **Cristina Avendaño** (Sub-coordinadora Programa de Regulación y Monitorización), **Emilio Vargas** (Coordinador SCReN y del Programa de Regulación y Monitorización), **Gonzalo Calvo** (Sub-coordinador Programa de Regulación y Monitorización) y **M^ª Ángeles Gálvez** (Responsable Formación SCReN). En este espacio se compartieron aspectos clave comunes en la actividad y desarrollo de la Plataforma.

Antonio Portolés (Sub-coordinador Programa de Coordinación y Formación) fue el encargado de cerrar la jornada agradeciendo a los asistentes su presencia y su capacidad para compartir experiencias y nuevas ideas que puedan mejorar el funcionamiento de SCReN. Resaltó además la importancia de mantener una buena comunicación entre los distintos grupos de trabajo para gestionar de forma ágil y eficaz todo el valioso conocimiento que se ha generado en este tiempo.



Spanish
Clinical
Research
Network
ISCIII



Plataforma de Unidades de Investigación Clínica y Ensayos Clínicos (SCReN), PT13/0002/0001, financiada por el PE de I+D+i 2013-2016 y por la Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación- Instituto de Salud Carlos III (ISCIII).
Este proyecto está cofinanciado con fondos FEDER

