

Infraestructuras y Recursos Humanos para la Investigación

Fecha: 16 de Marzo de 2010

Horario: Mañana de 9:45h a 13:30h

Lugar de celebración: Aula nº 1 – Edificio Consultas Externas del Hospital Universitario Miguel Servet (Cardenal Gomá, s/n – Planta 1 – 50009 Zaragoza)

Presentación

Poseer unas infraestructuras y equipamientos científicos adecuados y aumentar los Recursos Humanos dedicados a I+D+I en Salud se hace imprescindible para desarrollar una investigación de calidad, crear nuevas capacidades de investigación y, en definitiva, contribuir mediante la investigación y el desarrollo tecnológico, al avance del conocimiento, al desarrollo del Sistema de Salud y a la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos

Partiendo de las necesidades de la comunidad investigadora, desde el I+CS se realizan las solicitudes a convocatorias competitivas que nos permiten obtener equipos, personal de apoyo a la investigación e investigadores, así como construir y adecuar los espacios donde se desarrolla toda actividad investigadora.

El proceso de elaboración de una propuesta en este tipo de convocatorias para conseguir una fuente de financiación es complejo, supone una carga de trabajo notable y no está exento de defectos ni problemas.

El principal financiador de la investigación biomédica en España es el Instituto de Salud Carlos III aunque existen otras, a nivel regional y nacional, que también se deben tener muy en cuenta. En la Unión Europea es el VII Programa Marco el principal instrumento para la financiación de este tipo de convocatorias, Desarrollo Tecnológico y Demostración durante el periodo 2007-2013. Además, existen interesantes convocatorias de financiación privada.

En los últimos años, el I+CS ha trabajado en la habilitación de infraestructuras y en la potenciación de estructuras transversales y de uso conjunto que permiten a los investigadores disponer de instalaciones que respondan a sus necesidades y demandas. Se hace necesario por tanto, que nuestros investigadores conozcan las convocatorias existentes y algunos criterios de evaluación en cuanto a su relevancia y validez científica y conozcan los recursos de investigación de los que disponen.

Objetivos generales:

1. Informar sobre las carrera investigadora y las convocatorias adaptadas a cada una de sus etapas
2. Fomentar la utilización de los recursos de investigación que los investigadores disponen en Aragón

La jornada se entronca dentro del Plan de Formación en Investigación del Instituto de Investigación Sanitaria del I+CS cuyo objetivo principal es la capacitación de sus investigadores para alcanzar un nivel de excelencia en la actividad investigadora en Aragón, mejorar el rendimiento científico e incorporar la investigación en biomedicina y Ciencias de la Salud al ámbito internacional.

A quién se dirige

Esta jornada va dirigida a profesionales de Salud, y/o Investigadores del ámbito biomédico y ciencias de la salud que preferentemente realizan tareas de investigación en el IIS- I+CS

Cronograma

09:45 h – 10:00 h	Presentación Jornada Gestión Científica de los recursos de investigación Dña. Alexandra Prados Torres . Directora de Producción de Conocimiento del I+CS
10:00 h – 10:30 h	Recursos de investigación disponibles en Aragón Recursos humanos, equipamiento e infraestructuras de investigación biomédica Dña. Delia Recalde Frisón . Responsable de Recursos en Investigación del I+CS
10: 30h – 11:00 h	Convocatorias competitivas de Recursos Humanos Tipos de convocatorias. Características principales de cada una de ellas Dña. Cristina Muñoz Martín Técnico de gestión del I+CS
11: 00h – 11:30h Descanso	
11:30 h – 13:00 h	Evaluación de una propuesta D. Álvaro Roldán López . Coordinador de RR.HH. Subdirección Gral. de la Evaluación y Fomento de la Investigación. Instituto de Salud Carlos III, ISCIII
13:00 h – 13:30 h	Experiencia Investigador Experiencia como investigador predoctoral, postdoctoral Marie Curie e Investigador del Sistema Nacional de Salud Dña. Erika María Fernández-Bizarra Bailey Investigadora Miguel Servet (SNS) del I+CS
13:30 h – 14:00 h	Preguntas