



El ISCI III imparte un curso de formación en gestión de datos en el marco de la ciencia abierta

27/07/2022

La Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud (BNCS) del ISCI III, en colaboración con la Escuela Nacional de Sanidad (ENS), ha celebrado este mes de julio un curso de formación titulado 'Gestión de datos de investigación y Planes de Gestión de Datos para gestores de proyectos de los Institutos de Investigación Sanitaria'. Desarrollado durante tres semanas, en modalidad online a través de diversas plataformas en el campus virtual para profesionales del ISCI III, el curso ha profundizado en las herramientas para impulsar e implantar la ciencia abierta en el manejo de datos biomédicos y sanitarios.

El fomento de los principios de ciencia abierta es una de las líneas estratégicas del ISCI III. Esta formación responde a las actividades del Programa de acreditación de Institutos de Investigación Sanitaria (IIS), que depende de la Subdirección General de Investigación en Terapia Celular del Instituto, dirigida por **Pilar Gayoso**.

La dirección académica del curso ha correspondido a **Elena Primo**, directora de la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud (BNCS), y la coordinación académica a **Cristina A. Fraga Medín**, investigadora de la BNCS (ambas de la BNCS), y ha contado con el apoyo de **Rosana Sanjuan Fernández**, responsable del Programa de Evaluación, Acreditación y Seguimiento de los IIS y parte del equipo que gestiona desde la ENS los cursos de formación. La docente ha sido **Remedios**

Melero Melero, doctora en Ciencias Químicas y científica titular del Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos del CSIC, experta en cuestiones de publicaciones científicas, procesos de evaluación por pares, acceso y visibilidad de los trabajos científicos a través de la red, y del movimiento de Acceso Abierto en general.



Elena Primo, directora de la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud (BNCS) del ISCIII, y Cristina A. Fraga, investigadora de la BNCS.

El objetivo de la formación ha sido formar a los gestores de los IIS, y a las personas encargadas de proyectos que desarrollan su actividad en estos centros, en la elaboración de planes de gestión de datos de investigación. La idea es dotar a los profesionales de los conocimientos necesarios para gestionar y administrar datos de investigación biomédica y sanitaria dentro del contexto de la ciencia abierta. Entre las tareas sobre las que ha formado el curso están, por ejemplo, la organización, descripción, almacenamiento y publicación de datos; el desarrollo de un plan de gestión de la información generada durante la investigación, y el uso de diferentes herramientas para llevar a cabo este trabajo.

Próximos cursos

El curso impartido este mes es el primero de tres actividades sobre acceso abierto y datos de investigación que oferta el Instituto de Salud Carlos III a través de su campus virtual para profesionales en 2022. La idea es repetir este curso, que ha despertado un gran interés, en sucesivas ediciones. Los otros dos cursos programados para 2022 son los siguientes:

- 'Formando para formar en acceso abierto en las Instituciones de Investigación en Salud' (27 septiembre - 4 noviembre, dirigido a bibliotecarios y documentalistas).
- 'Gestión de datos de investigación y Planes de Gestión de Datos para investigadores' (3-28 octubre, destinado a investigadores que hayan recibido financiación de la Acción Estratégica en Salud en convocatorias abiertas).

Toda la información relativa a la inscripción y detalles de los cursos está disponible [en este enlace web](#). La persona de contacto es Cristina A. Fraga Medín, investigadora de la BNCS.