

Madrid, lunes 15 de octubre de 2018

## La Fundación General CSIC pone en marcha un Curso de Buenas Prácticas Científicas

- Esta iniciativa, pionera en España, destaca el compromiso de la FGCSIC con la consolidación de una cultura de integridad científica y de investigación responsable
- El curso ofrece formación sobre elaboración de proyectos, ejecución de la investigación, protección y comunicación de resultados y divulgación, entre otros aspectos



El director del Museo Nacional de Ciencias Naturales, Santiago Merino; la directora de Santander Universidades y Universia, Susana García Espinel; el vicepresidente de Organización y Relaciones Institucionales del CSIC, Víctor Velasco; la subdirectora de la Fundación General CSIC, María Sanz Vicente, y el director del curso, Miguel García Guerrero./ FGCSIC

La Fundación General del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha inaugurado hoy el Curso de Buenas Prácticas Científicas, una actividad de formación avanzada dirigida a los doctorandos del CSIC, que tiene como finalidad promover la concienciación y la educación en integridad científica, como fundamento de una conducta responsable en investigación. El curso se configura como un componente integral de la preparación de los jóvenes investigadores y de su desarrollo profesional.

Esta iniciativa, pionera en España, pone de relieve el compromiso de la Fundación General CSIC con la implementación y la consolidación de una cultura de integridad científica y de investigación responsable, en el CSIC, en particular, y en la ciencia española, en general.

El acto de apertura, celebrado en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, del CSIC, ha contado con la participación de Víctor Velasco Rodríguez, vicepresidente de Organización y Relaciones Institucionales del CSIC; María Sanz Vicente, subdirectora de la Fundación General CSIC; Susana García Espinel, directora de Santander Universidades y Universia España, entidad que forma parte del patronato de la Fundación; Miguel García Guerrero, director del curso; y Santiago Merino, director del Museo Nacional de Ciencias Naturales del CSIC, encargado de dar la bienvenida a profesores y participantes.

Los contenidos de esta actividad formativa se estructuran en temas que abarcan desde los fundamentos de integridad científica para un desarrollo ético de la investigación, hasta el análisis del complejo sistema científico actual, pasando por las obligaciones del investigador y las relaciones entre científicos, con otros elementos del sistema y con la sociedad.

Se busca, en definitiva, que los participantes encuentren elementos de referencia sobre facetas esenciales del proceso investigador, incluyendo elaboración de proyectos, ejecución de la investigación, obtención y procesamiento de datos, protección y comunicación de resultados, actividades de divulgación y evaluación de investigación.

El curso, con 28 horas lectivas presenciales, que incluyen el análisis de casos prácticos, tiene una duración de una semana (lunes a viernes) y, en 2018, se imparte en Madrid (15-19 de octubre), Barcelona (22-26 de octubre) y Sevilla (12-16 de noviembre), con una oferta de 30 plazas en cada una de las ediciones.

**CSIC Comunicación**