



La Universidad de Oviedo acoge la décima edición de ComCiRed (Comunicar Ciencia en Red)

- Los días 25 y 26 de abril, la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) organiza un encuentro con 76 miembros de la Red UCC+i con el objetivo de intercambiar experiencias y buenas prácticas y disfrutar de talleres y conferencias de interés en su área de trabajo

Oviedo/Uviéu, 24 de abril de 2019. Mañana jueves, 25 de abril, y el viernes día 26, tendrá lugar en el **Aula Magna del Edificio Histórico** de la Universidad de Oviedo (Oviedo/Uviéu) la décima edición del encuentro ComCiRed (Comunicar Ciencia en Red), que organiza la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT). El acto inaugural, mañana jueves a las 9:30 horas, estará presidido por el rector, Santiago García Granda, acompañado por Paloma Domingo, directora general de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).

Dirigido a las Unidades de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i), con 76 personas inscritas, su principal objetivo es que las y los miembros de la Red de Unidades de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i), que coordina FECYT, tengan la oportunidad de encontrarse, intercambiar experiencias y buenas prácticas y disfrutar de talleres y conferencias de interés en su área de trabajo.

Como invitados participarán José Manuel Montejo, investigador y divulgador de la Universidad de Oviedo, que pronunciará la conferencia inaugural, titulada “Ciencia, publicidad y pseudociencia”; y Javier Salas, periodista especializado en información científica y tecnológica en “Materia”, sección de ciencia del periódico *El País*, que hablará de “Fake news, redes sociales y sus peligros para la ciencia”. Por su parte, Francisco Javier Alonso, de la Universidad Carlos III, disertará sobre “Impacto y beneficios de las campañas de comunicación del I+D+i”.

Los talleres que se ofrecerán en esta edición versarán sobre cómo identificar y luchar contra la desinformación, y sobre cómo divulgar ciencia en las redes sociales desde una UCC+i. En concreto, serán el “Taller de verificación de Maldito Bulo. Aprende a luchar contra la desinformación”, a cargo de Rocío Pérez (Maldita ciencia), y “Divulgar



Convocatoria

ciencia en las redes sociales desde una UCC+i”, de Javier Polinario (Universidad Rovira i Virgili).

El programa incluye, asimismo, una mesa redonda titulada “Diversidad e inclusión en la divulgación científica”, moderada por Cintia Refojo, Responsable de la Unidad de Vocaciones Científicas de FECYT, y en la que intervendrán Francesca Luculano (Ciencia en el hogar, Asociación Noctiluca); Diego Ortega (PDICIENCIA, Asociación de familiares y amigos de personas con discapacidad intelectual); y Miguel González (Incluciencia, CSIC).

Las y los asistentes también podrán conocer de primera mano el trabajo que se hace en otras Unidades de Cultura Científica del país, ya que se realizarán presentaciones breves de proyectos destacados de diferentes UCC+i. De entre todos ellos se elegirá el proyecto más inspirador de 2018.

[Programa](#)