



La Red Española de Unidades de Cultura Científica distingue a 'Los títeres científicos' de la Universidad de Oviedo como mejor proyecto divulgativo

- El espectáculo reúne a Severo Ochoa, Newton, Marie Curie, Einstein y Rosalind Franklin para compartir experiencias sobre su vida y sus aportaciones y tiene como fin despertar la curiosidad por la investigación entre el público infantil

Oviedo, 28 de noviembre de 2016. La iniciativa de la Universidad de Oviedo *Ciencia con cabeza* ha sido elegida proyecto divulgativo más inspirador de 2016 por la Red Nacional de Unidades de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i). La distinción ha tenido lugar durante la celebración del congreso Comunicar Ciencia en Red (ComCiRed) que la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) ha organizado en el Centro Nacional de la Evolución Humana (CENIEH) de Burgos y que este año cumple ocho ediciones. *Ciencia con cabeza* persigue despertar la curiosidad por la investigación entre el público infantil a través de unos títeres científicos.

Uno de los objetivos de ComCiRed es compartir experiencias divulgativas entre instituciones de distintas comunidades autónomas. Así, las Unidades de Cultura Científica participantes han compartido ideas y buenas prácticas para lograr sus objetivos: la comunicación y divulgación de las investigaciones y actividades desarrolladas en las universidades y centros de investigación españoles. Este intercambio de ideas finaliza con la elección del proyecto más inspirador durante 2016 por impacto, innovación o repercusión mediática, y que en esta edición ha recaído en la UCC+i de la Universidad de Oviedo.

La elección se ha desarrollado en dos jornadas. En la primera, se trabajó en dos grupos donde cada UCC+i presentó su proyecto de divulgación más destacado de 2016. De estos grupos se eligieron a las ocho entidades con más puntuación (CSIC-Central, Universidad de Extremadura, Universidad Politécnica de Valencia, Universitat Rovira i Virgili, Fundación Descubre de Andalucía, Universidad de Córdoba, Universidad de Granada y Universidad de Oviedo), que pasaron a la ronda final. En la segunda jornada, tuvo lugar una exposición final en la que, tras una breve presentación, se eligió el proyecto más destacado del año.

Ciencia con cabeza es un espectáculo de títeres en el que Severo Ochoa, Newton, Marie Curie, Einstein y Rosalind Franklin conversan entre ellos sobre su vida y sus aportaciones a la ciencia en una actuación que acerca algunos de los personajes más importantes de la historia de la ciencia a los más pequeños. El guion de la obra fue elaborado por José Manuel Montejo Bernardo (Profesor del Departamento de Ciencias de la Educación) y Alfonso Fernández González (Técnico de Apoyo a la Investigación en los Servicios Científico - Técnicos) y representado durante La Noche Europea de los Investigadores por cuatro estudiantes: Paula Pérez Milán, Julieta Muriedas de Poco,



Pedro Riesco García, Marta Furzi Valledo y una profesora; Eva Álvarez Martino, todos ellos de la Facultad de Filosofía y Letras.

Entidades acreditadas como UCC+i

Actualmente hay 74 entidades con una UCC+i registrada, la gran mayoría de las universidades públicas y privadas y de los organismos públicos de investigación. Estas unidades contribuyen a mejorar e incrementar la formación, la cultura y los conocimientos científicos de los ciudadanos.