



JORNADA DE SOCIEDADES COSCE 2016

Fecha: 07 de junio de 2016

Hora: 15:00 h

Lugar: Salón de actos de la sede central del CSIC, Serrano 117. 28006 Madrid

«Emprendiendo desde las ciencias»

El emprendimiento se está convirtiendo en un elemento clave de la transformación del tejido productivo gracias a la puesta en marcha de nuevas iniciativas empresariales en los más diversos sectores económicos. Con ello está adquiriendo también un papel relevante en la respuesta a muchos de los retos de nuestra sociedad, haciendo posible nuevos enfoques y realidades al servicio de la mejora de la calidad de vida del conjunto de los ciudadanos.

El mundo de la ciencia no debe quedar al margen de este proceso. Más allá de las posiciones alcanzadas en campos como las TIC, las nanotecnologías y las biociencias en general, resulta imprescindible promover de forma transversal el emprendimiento y las sociedades científicas se encuentran en inmejorables condiciones para convertirse en actores principales de este movimiento.

Además, el emprendimiento, a través de la creación de empresas surgidas de la ciencia y la tecnología (spin-off y start-up) constituye un importante motor de la transferencia de conocimiento y de creación de puestos de trabajo de alta cualificación.

Las actitudes emprendedoras permiten afrontar con mayores garantías de éxito los retos cambiantes y las incertidumbres que caracterizan nuestra sociedad actual, ofreciendo nuevos caminos de desarrollo profesional y crecimiento personal desde el mundo de la investigación pública, en especial para los más jóvenes.

PROGRAMA:

– 15:00h Bienvenida a los asistentes.

Nazario Martín, presidente de COSCE

– 15:15h Presentación de la Jornada.

Manuel Pérez Alonso, presidente de la Asociación Española de Emprendedores Científicos (AEEC)

– 15:30h «El emprendimiento y su promoción en las sociedades científicas: la importancia del emprendimiento en los ámbitos científicos y tecnológicos.»

Antonio Ferrer Montiel, Sociedad Biofísica de España

Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular y Director del Instituto de Biología Molecular y Celular de la Universidad Miguel Hernández. Promotor de actividades de emprendeduría y Fundador de las empresas DiverDrugs, AntalGenics, Fastbase Solutions y Prospera Biotech

Enrique de la Rosa, Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Doctor en Ciencias Biológicas e Investigador Científico del CSIC. Investigador del desarrollo de la retina y fundador de ProRetina Therapeutics, S. L. para el desarrollo de terapias para las distrofias hereditarias de la retina. Experto en transferencia del conocimiento.



– **16:15h** Pausa.

– **16:30h** Mesa redonda: «Factores clave de la creación de empresas de base tecnológica: casos d éxito de spin-off/start-up surgidos desde la ciencia y la tecnología»

Moderador: **Xavier Testar**, vicepresidente de la AEEC.

Ponente 1: **Bernardo Herradón**, fundador de Gnanomat.

Ponente 2: **Francisco Martínez Delgado**, director de la Asociación CELERA.

Ponente 3: **Antonio Ferrer**.

Ponente 4: **Enrique de la Rosa**.

– **18:00h** Debate con los asistentes

– **18:30h** Conclusiones y clausura de la Jornada