

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

La Fundación Europea de la Ciencia se reúne en la Universidad de Almería

Un total de cincuenta miembros de la asociación, entre investigadores y personas de los diferentes organismos que conforman el patronato, se dan cita en la UAL

Anuncios Goooooogle

[Cursos Online](#)

Cursos de todas las especialidades No esperes más

www.cursosccc.com

[Cursos a Distancia](#)

Amplia oferta de cursos de formación y educación online.

es.MonGenie.com/Cursos_Distancia

Con la finalidad de promover una ciencia de calidad y potenciar la movilidad de los investigadores para un desarrollo científico mejor, se creó en la década de los 70 la Fundación Europea de la Ciencia (ESF), que durante esta semana se reúne en la Universidad de Almería (UAL).

[Cursosformativos](#)

Encuentre su curso o master de forma rápida y sencilla

www.cursosformativos.com

[Clínica y Farmaceutica](#)

Investigación. Master en Madrid Prácticas en Empresas.

Beca

www.emagister.com

La ESF, con sede en Estrasburgo,

consta de cinco comités, relacionados con el campo de la Medicina, las Ciencias de la Vida, la Física, Humanidades y Ciencias Sociales, que se reúnen dos veces al año. Estos grupos están formados por científicos reputados en su área de investigación cuya función es formular estrategias científicas y lanzar nuevas actividades para que sean desarrolladas por la fundación.

En esta ocasión, han sido los grupos de Física e Ingeniería y Ciencias Ambientales y de la Vida los que se han desplazado hasta la capital almeriense con un programa de discusión temático "más político que científico", ya que este encuentro se enfoca hacia la reorganización interna de las comisiones reunidas, según ha explicado el miembro de la ESF perteneciente al Centro de Biología Molecular (CBM), Juan Pedro García Ballesta.

Tres jornadas de reunión

El programa ha comenzado con los encuentros de las comisiones de Física e Ingeniería y Ciencias Ambientales y de la Vida de forma independiente. Posteriormente ambos grupos se han unido para la realización de un posterior encuentro con miembros de los organismos pertenecientes al Patronato de la Fundación, que aportan apoyo a la asociación. En este caso, a Almería han acudido miembros del Ministerio y del CSIC.

Finalmente, la reunión de la Fundación Europea de la Ciencia expone las conclusiones de las dos jornadas anteriores durante la mañana del viernes 17 junio, concluyendo de este modo un encuentro en el que han participado más de cincuenta expertos entre investigadores y miembros del patronato.

Actividades de la ESF

La Fundación Europea de la Ciencia atiende propuestas de investigación en el ámbito europeo, aunque es una organización independiente de la Unión Europea y se mueve en un ámbito mucho más general. Esta fundación, una vez que tiene nuevas iniciativas, las propone para dar la posibilidad de que grupos o investigadores a nivel continental se adhieran a ellas, para posteriormente promover en los países correspondientes la financiación del proyecto, es decir, que son los propios países quienes se encargan de dotar económicamente la iniciativa.

Programas a la carta relacionados con la coordinación de becas, cursos de verano o seminarios; Conferencias Europeas (EURESCO); infraestructuras, actividades exploratorias y de asesoramiento, o el programa de apoyo para jóvenes investigadores (EURYI) son algunas de las actividades de la ESF.

El European Young Investigators Awards (EURYI) es un programa dirigido a los jóvenes investigadores de gran calidad que tienen la aspiración de convertirse en un grupo de trabajo independiente. La finalidad de esta iniciativa, que acaba de cerrar su convocatoria de ideas, es facilitar a los seleccionados su consolidación internacional a través de cuantiosas ayudas para la formación de un laboratorio propio, contrato de personal, etc. Aunque a pesar de la importancia de la representación española en la selección de propuestas, en este caso seis de los trece jóvenes seleccionados, otro de los problemas de la investigación es que "la organización de los recursos podría ser más adecuada", según explica la representante del CSIC, Ángeles Rodríguez.

17/06/2005