

El Parc Científic acoge a cuatro Premios Nobel en los Encuentros de Excelencia VLC-CAMPUS

- El Parc Científic de la Universitat de València será mañana martes el escenario para la celebración de diferentes Encuentros de Excelencia impulsados por la Fundación Premios Rey Jaume I en el marco de VLC/CAMPUS.
- Igenomix acogerá al Dr. Werner Arber, Premio Nobel de Medicina 1978, en una mesa redonda que se celebrará el martes 2 de junio a las 17:30h en la sala de juntas del Edificio 1 del Parc Científic.

Valencia, 1 de junio 2015

Cuatro Premios Nobel de las áreas de Química, Física y Medicina se reunirán mañana con investigadores y empresarios del Parc Científic de la Universitat de València para intercambiar impresiones y conocimientos en torno a diferentes áreas de investigación. La empresa Igenomix y el Instituto de Ciencia Molecular (ICMol) acogerán a los siguientes Premios Nobel y mantendrán con ellos diferentes encuentros y sesiones de trabajo.

Igenomix acogerá a **Werner Arber** (Gränichen, Suiza, 1929 - Nobel de Medicina en 1978). Recibió el Nobel, compartido con Hamilton O. Smith, por el descubrimiento de las enzimas de restricción y el establecimiento del método para su aplicación en genética molecular, consiguiendo grandes avances en los procedimientos de análisis del genoma.

Llegarán al ICMol los científicos:

Harold Kroto (Wisbech, Inglaterra, 1939 - Nobel de Química 1996) desarrolló investigaciones sobre una nueva forma del carbono gracias a la síntesis química de los fulerenos, estructuras compuestas por átomos de carbono con excepcionales propiedades para la fabricación de materiales resistentes a altas temperaturas, e incluso como sustitutivos del silicio en los chips.

Jean-Marie Pierre Lehn (Rosheim, Francia, 1939 - Nobel de Química 1987). Su trabajo ha contribuido especialmente al desarrollo de la química supramolecular. Fue galardonado con el

Premio Nobel de Química, junto con Pedersen y Cram, por el desarrollo y utilización de moléculas que interaccionan con alta selectividad.

Eric Allin Cornell (California, EEUU, 1961 - Nobel de Física en 2001). Fue galardonado por la obtención de los primeros condensados de Bose-Einstein a partir de gases diluidos de átomos alcalinos.

En total, trece premios Nobel se encontrarán con la comunidad científica valenciana, en el marco de VLC-CAMPUS. Además de los encuentros en el Parc Científic de la Universitat de València, la Facultad de Economía recibirá a Christopher Pissarides (Nobel de Economía en 2010); y el Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA-Facultad de Medicina recibirá a **Erwin Neher** (Nobel de Medicina en 2000), **Ferid Murad** (Nobel de Medicina en 1998) y **Richard J. Roberts** (Nobel de Medicina en 1993).

Por otra parte, el Instituto de Biomedicina de València (CSIC) ha organizado encuentros con los Nobel de Química A. Hershko y R. Korgberg, mientras que la Ciudad Politécnica de la Innovación recibirá a los físicos Jerome Friedman, Frank Wilcsek y Sheldon Lee Glashow.

PROGRAMA DE ENCUENTROS EN EL PARC CIENTÍFIC

Martes, 2 de junio, 15:30H. Auditorio Marie Curie

Coloquio: 'Chemistry and Physics for Nanoscience and Medicine'.

Harold Kroto (<http://ir.uv.es/JWdoUY1>), Nobel de Química 1996

Jean-Marie Pierre Lehn (<http://ir.uv.es/2srlxOy>), Nobel de Química 1987

Eric Allin Cornell (<http://ir.uv.es/l7E1kvS>). Nobel de Física en 2001.

Coorganizado por el **Instituto de Ciencia Molecular (ICMol)** de la Universitat de València y el Microclúster "Nanomateriales funcionales y nanodispositivos".

Martes, 2 de junio, 17:30H. Sala de Juntas

Mesa redonda con Werner Arber.

Werner Arber (<http://ir.uv.es/pc6K2nT>). Nobel de Medicina en 1978.

Organizado por **Igenomix**

Más información:

Marisún Silvestre marisun.silvestre@igenomix.com

Paula Miquel paula.miquel@igenomix.com