

Valencia, 2 de septiembre de 2015

## **La mesa redonda 'Mujeres en la Ciencia' abordará cómo se superan los retos de género en ciencia**

- **La Ciudad de las Artes y las Ciencias acoge además dos exposiciones realizadas por la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM)**
- **Estas actividades forman parte del XXXVIII Congreso de la SEBBM que se celebrará en Valencia del 7 al 10 de septiembre**

El Museo de las Ciencias Príncipe Felipe acogerá el miércoles 9 de septiembre a las 19:30 horas la mesa redonda 'Mujeres en la ciencia: Superando los retos de género en ciencia', un encuentro organizado por la Ciudad de las Artes y las Ciencias y la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM), que estará moderado por José Pío Beltrán, coordinador institucional del CSIC en la Comunidad Valenciana.

La mesa redonda tendrá lugar en el Auditorio Santiago Grisolia del Museo y se desarrollará en el marco de la celebración en Valencia del 7 al 10 de septiembre del XXXVIII Congreso de la SEBBM. El acto contará con la participación de cuatro investigadoras bioquímicas, una historiadora de la ciencia y dos sociólogas. Capitolina Díaz, presidenta de la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas y profesora de la Universitat de València, y Cecilia Arraiano, presidenta del grupo de trabajo sobre *Women in Science* de la Federación de Sociedades Europeas de Bioquímicas FEBS y profesora del Instituto de Tecnología Química y Biológica de la Universidade Nova de Lisboa, debatirán sobre los obstáculos de género en las instituciones científicas.

Por su parte, Nuria Flames, científica del CSIC al comienzo de su carrera como investigadora independiente, Emilia Matallana, profesora de la Universitat de València en el tramo central de su carrera, y Consuelo Guerri, investigadora senior del Centro de Investigación Príncipe Felipe, expondrán sus experiencias a la hora de superar los retos en sus respectivas carreras científicas. El debate finalizará con la intervención de Noemí Ehrenfeld, profesora-investigadora del Departamento de Atención a la Salud, de la Universidad Autónoma de México.

Además, el Museo de las Ciencias acogerá dos exposiciones: 'Mujeres en Bioquímica', que acercará al visitante a la biografía y descubrimientos de 23 científicas destacadas y

'Moléculas de la vida: 50 años de Bioquímica y Biología Molecular en España', que permitirá al público conocer los conceptos básicos de estas disciplinas.

Las personas interesadas en asistir al encuentro científico del día 9 pueden inscribirse en la página web de las Ciudad de las Artes y las Ciencias ([www.cac.es](http://www.cac.es)).

Entrada gratuita, previa inscripción/aforo limitado.

**Más información:**  
**Gabinete de Comunicación**  
Tel.: 96.362.27.57

<http://www.dicv.csic.es>  
[jmartin@dicv.csic.es](mailto:jmartin@dicv.csic.es)