

Valencia, 7 de septiembre de 2015

## **El Museo de las Ciencias acoge la exposición ‘Moléculas de la Vida: 50 años de Bioquímica y Biología Molecular en España’**

- **La muestra se organiza en el marco del XXXVIII Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM), que se celebra del 7 al 10 de septiembre y que reúne en Valencia a cerca de 800 investigadores**

El Museo de las Ciencias Príncipe Felipe de la Ciudad de las Artes y las Ciencias acoge, desde hoy lunes 7 de septiembre, la exposición *Moléculas de la Vida: 50 años de Bioquímica y Biología Molecular en España*. Se trata de una muestra lúdico-educativa impulsada por la SEBBM y organizada en el marco de su XXXVIII Congreso, que reúne esta semana en Valencia a casi 800 especialistas en la materia, y en el que participa el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

La exposición, que permanecerá en el Museo de las Ciencias de Valencia al menos 6 meses, propone al visitante un recorrido interactivo por las moléculas básicas que componen las células de nuestro organismo, favorecen nuestra salud y participan de nuestra vida diaria. Entre las protagonistas de esta selección se encuentran la macromolécula del DNA, depositaria de la información genética, la molécula del agua, componente del 80% del cuerpo humano, la glucosa, fuente principal de energía para el organismo, además de anticuerpos y antígenos, el colesterol, la clorofila, la hemoglobina, el colágeno o la celulosa. Para aprender cuáles son estas moléculas y cómo cumplen sus funciones vitales, se utilizarán vídeos, juegos y material educativo.

La exposición, creada como parte del programa de actividades con el que la SEBBM celebró su 50 aniversario en 2013, ha contado con la financiación de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), el Museo Nacional de Ciencias Naturales, del CSIC, y el apoyo de las empresas Zeltia, MSD, Grifols y Bio-Rad.



De izquierda a derecha: **Federico Mayor Menéndez**, presidente de la Junta Directiva de la SEBBM (Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, Universidad Autónoma de Madrid); **Santiago Grisolía García** (Fundación Valenciana de Estudios Avanzados, Fundación Premios Rey Jaime I y Consejo de Cultura de la Generalitat Valenciana); **Salvador Moncada**, director del Institute of Cancer Sciences (University of Manchester).



Momento de la presentación de la exposición "Moléculas de la Vida: 50 años de Bioquímica y Biología Molecular en España"

Más información:  
Gabinete de Comunicación  
Tel.: 96.362.27.57

<http://www.dicv.csic.es>  
jmartin@dicv.csic.es