



Martes, 03 de septiembre de 2013



Opinión | Apps | Primera Persona | Autonomías | Actualidad Gráfica | Entrevistas | A Fondo | Medicamentos | ConSalud TV |

Pacientes | Médicos | Farmacias | Enfermería | Tecnología | Industria | Cardiología | Pediatría | Oncología | Hombre | Mujer | Nutrición | Estética | Vida Sana | Biotecnología |

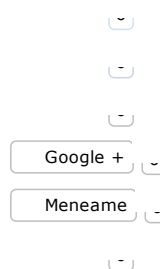
PUBLICIDAD

## La Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular celebra sus 50 años



02-09-2013

comentarios 0



Seguir a @Consalud\_es

Twitter

Facebook

Tweets

Follow @Consalud\_es

**ConSalud.es** 18m  
 @Consalud\_es  
 Un nuevo medicamento reduce hasta el 59% los niveles de #colesterol "malo" ow.ly/otH9R #Cardiología  
 Expand

**ConSalud.es** 9h  
 @Consalud\_es  
 La #AppSaludable: GlutenMed ow.ly/otGsr  
 Expand

**ConSalud.es** 9h  
 Tweet to @Consalud\_es

Redacción | Madrid

La **Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM)** celebra su cincuentenario con la exposición Moléculas de la vida, que podrá verse hasta el 19 de enero de 2014 en el Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN) en Madrid.

Entre los protagonistas de la exposición se encuentran la molécula de ADN, depositaria de la información genética; la molécula del agua (H<sub>2</sub>O), componente del 80% del cuerpo humano, y la glucosa, fuente principal de energía para el organismo.

La exposición busca la interacción con el público a través de las diferentes secciones que componen la muestra. Por ejemplo, el módulo dedicado al colágeno incluye una aplicación con la que el visitante puede evaluar la elasticidad de su piel y en moléculas del mar se juega a bucear.

Además, un sistema de realidad aumentada permite interactuar en una pantalla con imágenes tridimensionales de las distintas proteínas contenidas en el plasma. El itinerario se completa con fondos propios del MNCN, como corales, peces, moluscos, insectos, plantas e instrumental científico histórico.

La muestra ofrece al visitante un recorrido interactivo por las moléculas básicas que componen las células de los organismos, promueven su salud y participan en la vida diaria. Los objetivos de esta iniciativa son informar, entretener y promover el interés por la ciencia, además de suscitar las vocaciones científicas entre los más jóvenes.

La exposición ha contado con la financiación de la Convocatoria de Ayudas para el fomento de la Cultura Científica y de la Innovación de la **Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)**, además del apoyo de las empresas **Zeltia, Merck Sharpe and Dohme, Grifols y Bio-Rad**, y de la colaboración de RNE.

Porque salud necesitamos todos... ConSalud.es

Normas de uso