

Tendencias de investigación, analítica, diagnóstico y control de laboratorio

Experience the quintessence
El sistema Milli-Q® Integral pone en su mano agua purificada y ultrapura.

Más información

ESPAÑOL ENGLISH ¡CONSULTE NUESTROS CURSOS!

La necesidad de estar un paso por delante.

- ▶ Antibodies, Antigenes
- ▶ Lateral Flow Tests
- ▶ Molecular Diagnostic

Yoperon
Inmunología & molecular diagnostics

- ▣ [Página principal](#)
- ▣ [Revistas digitales](#)
- ▣ [Artículos](#)
- ▣ [Boletines anteriores](#)
- ▣ [Publicidad](#)
- ▣ [Programa editorial](#)
- ▣ [Suscripciones](#)
- ▣ [Contacta con nosotros](#)

SUSCRIPCIÓN GRATUITA A LA REVISTA DIGITAL Y BOLETÍN ELECTRÓNICO

escriba su nombre y apellidos...

indique su dirección de correo electrónica...

Enviar suscripción

Al enviar el formulario, usted acepta recibir nuestra revista digital y el boletín electrónico y, a su vez, afirma ser propietario de la dirección de correo electrónico y afirma la veracidad de los datos que proporciona. Todos los campos son obligatorios.

última revista

Julio / Agosto 2014
[Click aquí para ver online](#)

[NOVEDADES DE PRODUCTOS](#) | [NOTICIAS DEL SECTOR](#) | [EVENTOS](#) | [ASOCIACIONES](#) | [INVESTIGACIÓN](#)

La exposición Moléculas de la vida conmemora 50 años de bioquímica y biología molecular en España

El Museo Nacional de Ciencias Naturales, perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), acoge desde hoy y hasta el 19 de enero de 2014 la exposición Moléculas de la Vida: 50 años de Bioquímica y Biología Molecular en España. La muestra, organizada por el Museo y la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular, ofrece al visitante un recorrido interactivo por las moléculas básicas que participan en nuestra vida diaria, como las que componen las células del organismo humano.

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. Trata de ir más allá de lo meramente educativo y busca interactuar directamente con el público, explica la investigadora del CSIC y secretaria científica de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular Isabel Varela-Nieto.

Moléculas de la vida

Entre los protagonistas de la exposición se encuentran la molécula de ADN, depositaria de la información genética, la molécula del agua (H₂O), componente del 80% del cuerpo humano, y la glucosa, fuente principal de energía para el organismo. Los visitantes también podrán aproximarse a otras moléculas que, sin formar parte del cuerpo humano, también juegan un papel importante en nuestra vida cotidiana, como el índigo, que aporta el color azul a los pantalones vaqueros, y la celulosa, empleada en la fabricación de papel, tejidos, celuloide y explosivos, entre otras aplicaciones.

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 distintos tipos de pieles: jóvenes, adultas y maduras. 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 Museo Nacional de Ciencias Naturales, como corales, moluscos, insectos, láminas de plantas e instrumental científico histórico, entre otros objetos.

Moléculas de la Vida: 50 años de Bioquímica y Biología Molecular en España forma parte del programa de actividades con las que la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular celebra su cincuentenario.

La muestra ha contado con la financiación de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y el apoyo de las empresas Zeltia, MSD, Grifols y Bio-Rad. Tras su paso por Madrid, la exposición realizará una gira por diversos museos científicos españoles.



<p>PÁGINA PRINCIPAL</p> <ul style="list-style-type: none"> Revistas digitales Artículos Publicidad Programa editorial Suscripciones 	<p>REVISTAS DIGITALES</p> <ul style="list-style-type: none"> Julio / Agosto 2014 Mayo / Junio 2013 Marzo / Abril 2013 Enero / Febrero 2013 Noviembre / Diciembre 2012 	<p>PUBLICIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> Características técnicas Suscripciones Tarifas 2010 Solicitud de información Publicidad en Internet
---	---	--

✓ **HTML**

✓ **CSS**