

Lunes, 16 de julio de 2012

GALERÍAS GRÁFICAS CANALES BLOGS PARTICIPACIÓN HEMEROTECA BOLETÍN ESPECIALES

MAPA WEB

diariodesevilla.es

SEVILLA

PORTADA SEVILLA PROVINCIA ANDALUCÍA DEPORTES ACTUALIDAD TECNOLOGÍA CULTURA TV OPINIÓN COFRADÍAS SALUD

SEVILLA | VIVIR EN SEVILLA | EXPO 1992-2012 | PROTAGONISTAS DEMOCRACIA | ENTREVISTAS IMPERTINENTES | AGENDA | ACTOS SOCIALES

RSS

Diario de Sevilla. Noticias de Sevilla y su Provincia La cumbre de Biología Molecular y Bioquímica es el evento científico de más nivel visto en Sevilla

# La cumbre de Biología Molecular y Bioquímica es el evento científico de más nivel visto en Sevilla

Seis premios Nobel intervendrán en las sesiones plenarias que inaugurarán el auditorio del ampliado Palacio de Congresos · Hasta 4.000 científicos en un encuentro trienal

JUAN LUIS PAVÓN | ACTUALIZADO 16.07.2012 - 05:03

0 comentarios 12 votos Me gusta Confirm Twittear 21 COMPARTE

El evento científico del año 2012 en España es la celebración, por vez primera en nuestro país, del Congreso Internacional de Bioquímica y Biología Molecular. Convención de una de las disciplinas más importantes de la ciencia actual, se celebra cada tres años, y en la edición de 2006, en la ciudad japonesa de Kioto, se aprobó realizar en Sevilla la vigésimo segunda edición, del 4 al 9 de septiembre de 2012. Toma el relevo de Shanghai (China) en 2009. Cuando hace seis años la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular presentó la candidatura y ganó la votación, se explicó que tendría lugar en el Palacio de Congresos, utilizando sus nuevas instalaciones, por entonces ya proyectadas y prevista su inauguración años antes de esa cita. El retraso en las obras, ya culminadas, del complejo diseñado por el arquitecto Guillermo Vázquez Consuegra, va a deparar la casual circunstancia de que el primer congreso que acoge es de envergadura extraordinaria.

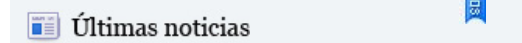
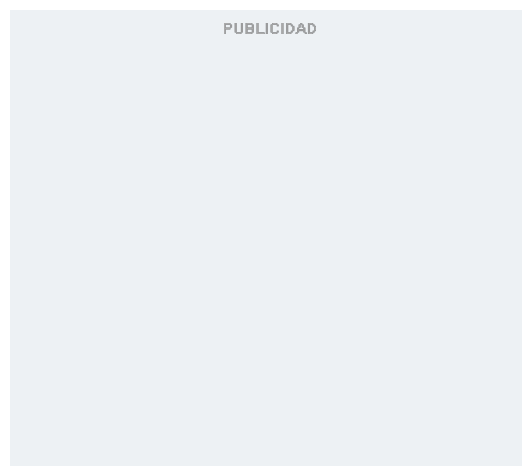
La Federación Europea de Sociedades de Bioquímica y Biología Molecular ha hecho coincidir en esas fechas en Sevilla su congreso anual con el trienal de la Unión Internacional de Bioquímica y Biología Molecular. Se estima que unos cuatro mil científicos de todo el mundo se darán cita en Fibes. De ellos, seis son Nobel y varios centenares son investigadores de primer nivel en sus especialidades.

Cada uno de los seis Nobel confirmados en el programa dará una de las 16 sesiones plenarias. Aunque no tengan el galardón de la Academia sueca, son igualmente admiradas otras figuras que tendrán ese mismo rol. Como la china Saijuan Chen, directora del Instituto de Hematología de Shanghai, experta en leucemia; el japonés Kazutoshi Mori, director del Laboratorio de Biofísica de la Universidad de Kioto; el peruano Carlos Bustamante, biólogo de mucho prestigio en Estados Unidos desde la Universidad de Berkeley; el alemán Matthias Mann, director del Instituto Max Planck de Bioquímica, en Múnich, premiado este año por sus avances en proteómica, o la suiza Susan Gasser, directora del Instituto Miescher, de Basilea, y pionera en los cambios genéticos por causas medioambientales.

En la consecución y organización de este acontecimiento tiene un papel muy destacado el sevillano Miguel Ángel de la Rosa, director del Centro de Investigaciones Científicas Cartuja. Con este congreso, del que es su presidente y anfitrión, pondrá brillante colofón a su mandato de cuatro años al frente de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular, que tiene 3.700 miembros.

La concentración más brillante de científicos en la historia de Sevilla depara a la ciudad beneficios de tipo inducido, por el gasto per cápita que hagan durante esa semana en hoteles, restaurantes, taxis, comercios y otros gremios que aprovechen sus momentos de asueto. Pero el mayor e intrínseco beneficio, aunque sea de difícil cuantificación periodística y política, es la inigualable oportunidad de encuentros, intercambios de experiencias y búsquedas de colaboraciones entre la amplia comunidad científica sevillana y una representación tan relevante, en cantidad y calidad, de la ciencia mundial.

El lema del congreso es *De la molécula simple a la biología de sistemas*, y tiene una vocación multidisciplinar por la gran cantidad de hallazgos que está deparando la transversalidad en la investigación a partir de la revolución molecular y genómica. Por eso en la elaboración del programa han participado también fisiólogos, químicos, físicos y matemáticos. Es muy amplia la temática, se hablará de células madre, de células artificiales, de biomarcadores cancerígenos, de manipulación

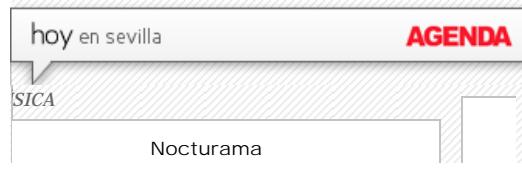


## Últimas noticias

**Los mejores desvestidos**  
Beckham, Ronaldo, Irina Shayk y Gisele Bündchen son algunos de los cuerpos más esculturales y cotizados de esta temporada estival.



Humor para combatir la crisis



AGENDA

genética, de la reprogramación celular, de las enfermedades de base molecular, de los avances en las terapias para el sida, de la lucha contra la malaria, de los procesos neurodegenerativos...

Uno de los doce talleres está dedicado a bioemprendedores. Habrá dos andaluces: Alfonso Gañán, de la Universidad de Sevilla, Premio Nacional de Investigación y creador de la empresa Ingeniatrics, y Olga Genilloud, directora científica de la Fundación Medina, en Granada, experta en microbiología con fines medicinales.

En un congreso de este tipo se dan cita también multinacionales farmacéuticas, químicas, informáticas o agroalimentarias; fundaciones, organismos, institutos médicos y patrocinadores que ocuparán espacios en las naves de Fibes, lo que revierte en ingresos con los que el comité organizador afronta la logística de la convención.

0 comentarios 12 votos

## O COMENTARIOS

[Ver todos los comentarios](#)

Su comentario

Nombre \*

Email (no se muestra) \*

Blog o web

[Publicar información](#)

Introduce el código de la imagen

Acepto las [cláusulas de privacidad](#)

### Normas de uso

Este periódico no se responsabiliza de las opiniones vertidas en esta sección y se reserva el derecho de no publicar los mensajes de contenido ofensivo o discriminatorio.

### RAMA NOCTURAMA



El Centro Andaluz de Arte Contemporáneo presenta la VIII edición de Nocturama, una progr...

## ENCUESTA

### ¿Cómo debería actuar el Ayuntamiento en el conflicto del taxi en el aeropuerto?

Han contestado 460 personas

Reforzando la seguridad con la presencia de la Policía Local.

Establecer un sistema de turnos para que todos los taxistas presten este servicio.

Se debería reforzar la conexión por autobús

[Ver resultados](#)

Búscanos en Facebook

facebook

diariodesevilla.es

Me gusta

[Confirmar](#)

Te gusta  
administr  
Te gusta  
administr

A 3,724 personas les gusta [diariodesevilla.es](#). A 3,723 personas les gusta [diariodesevilla.es](#).



Carmen

Fabian

Joaquin

[Plug-in social de Facebook](#)

## PUBLICIDAD

**un**  
**i** Universidad  
Internacional  
de Andalucía  
**A**

Estudios oficiales y propios de posgrado  
UNIA arteypensamiento  
Aula de SOSTenibilidad Seminario de Patrimonio Histórico Cátedra UNESCO Interculturalidad y Derechos Humanos Current Trends in Environment & Biomedicine Prácticas y Culturas Digitales Formación online Cursos de verano Formación a lo largo de la vida

[www.unia.es](#)



## A fondo: El caso Marta del Castillo

Todo sobre el juicio: gráfico interactivo con las versiones, cronología del caso y seguimiento del juicio

Búscanos en Facebook

facebook

[Agenda de Sevilla](#)

AGENDA

Me gusta

Confirmar

Te gusta  
administr  
Te gusta  
administr

A 2,334 personas les gusta **Agenda de Sevilla**. A 2,333 personas les gusta **Agenda de Sevilla**.



Francisco Ma

Merchi

Burkiana

Plug-in social de Facebook

## ENCUESTA

**¿Qué le parece la adquisición de un segundo coche 'ponemultas' y el aumento de la retirada de las motos mal aparcadas?**

Han contestado 1108 personas

Dos buenas medidas para la lucha contra las infracciones de tráfico.

Una buena medida que se debería acompañar de más presencia policial.

Otra medida para aumentar la recaudación municipal.

[Ver resultados](#)

PUBLICIDAD

Sevilla **2.0**  
por Jesús Ollero

**La caja negra  
sevillana**  
por Carlos Navarro Antolín



**La noria**  
un blog de Carlos Mármol



**ACTOS SOCIALES DE SEVILLA**  
Galas, premios, inauguraciones,  
congresos, presentaciones, homenajes...



## EL METRO DE SEVILLA

Información, imágenes, videos y gráficos



Crimen de Marta del Castillo



METRO de Sevilla

GALERÍAS GRÁFICAS

CANALES

BLOGS

PARTICIPACIÓN

HEMEROTECA

BOLETÍN

ESPECIALES

MAPA WEB

PORTRADA SEVILLA PROVINCIA ANDALUCÍA DEPORTES ACTUALIDAD TECNOLOGÍA CULTURA TV OPINIÓN COFRADÍAS SALUD



© Joly Digital | Rioja, 14-16. 41001 Sevilla | Aviso legal | Quiénes somos | RSS

[www.diariodecadiz.es](http://www.diariodecadiz.es) | [www.diariodesevilla.es](http://www.diariodesevilla.es) | [www.diariodejerez.es](http://www.diariodejerez.es) | [www.europasur.es](http://www.europasur.es) | [www.eldiadecordoba.es](http://www.eldiadecordoba.es) | [www.huelvainformacion.es](http://www.huelvainformacion.es) | [www.granadahoy.com](http://www.granadahoy.com)  
[www.malagahoy.es](http://www.malagahoy.es) | [www.elalmeria.es](http://www.elalmeria.es) | [www.anuariojolyandalucia.com](http://www.anuariojolyandalucia.com)

### SITIOS RECOMENDADOS

[Master en Sevilla](#) | [Vuelos Baratos](#) | "DEPOSITOS" | [Real Madrid tickets](#) | [ENTRADAS CONCIERTO](#) | [Oferta Hoteles Sevilla](#) | [Cursos oposiciones](#) | [jamón bellota](#) | [Entradas Real Madrid](#) | [Alquiler de Coches](#) | [Coches de Alquiler](#) | [Formación a distancia](#) | [Cursos en Madrid](#) | [Viajes](#) | [Empleo](#) | [HOTELES EN SEVILLA](#) | [Ofertas de empleo](#)