

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 } COMPARTIR

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

PUBLICIDAD



PUBLICIDAD

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

PUBLICIDAD



hoy en sevilla

AGENDA

SICA

Nocturama

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 Ingeniaticrics, 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

0 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.



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 Joaquín

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 Cursos de verano
Formación online 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 de Sevilla

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, vídeos y gráficos



Crimen de Marta del Castillo



METRO de Sevilla

[GALERÍAS GRÁFICAS](#)

[CANALES](#)

[BLOGS](#)

[PARTICIPACIÓN](#)

[HEMEROTECA](#)

[BOLETÍN](#)

[ESPECIALES](#)

[MAPA WEB](#)

[PORTADA](#) [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](#) | [www.diariodesevilla.es](#) | [www.diariodejerez.es](#) | [www.europasur.es](#) | [www.eldiadedcordoba.es](#) | [www.huelvainformacion.es](#) | [www.granadahoy.com](#)
[www.malagahoy.es](#) | [www.elalmeria.es](#) | [www.anuariojolyandalucia.com](#)

SITIOS RECOMENDADOS

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