

XXXVII Congreso de la SEBBM

Granada, del 9 al 14 de septiembre de 2014

Queridos socios de la SEBBM, este año se celebra el Milenario de la fundación del primer Reino de Granada, el Zirí, antecesor inmediato del reino Nazarí, que llevó a Granada a alcanzar altas cotas de esplendor. Desde los principios de la existencia del reino de Granada ha sido crisol de culturas habiendo recogido y dado al mundo relevantes sabios y literatos. A lo largo de estos mil años, Granada ha conformado una estructura de ciudad atractiva con monumentos históricos únicos como la Alhambra o su inigualable catedral y monasterio de la Cartuja.

Hoy Granada es una ciudad moderna, abierta y con una Universidad y centros de investigación del CSIC y de la Junta de Andalucía de reconocido prestigio a escala mundial. Una muestra de ello es el Parque de Ciencias de la Salud donde se concentra, en el área de biomedicina, docencia, investigación, empresa y labor asistencial en un modelo de futuro único en Andalucía y España. En este marco de ciencia de vanguardia es en el que la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular celebrará su XXXVII Congreso anual.

Nuestro Congreso tendrá su sede en el Palacio de Congresos y Exposicio-

nes de Granada, en pleno centro de la ciudad, y a solo 5-10 minutos caminando de un amplio número de hoteles y de la vida cultural y social de la ciudad.

El día previo al Congreso se ha organizado un buen número de actividades satélite dirigidas a nuestros jóvenes investigadores y aquellos que se sientan todavía muy jóvenes, como son el Curso de Iniciación a la Investigación, el Foro de los Emprendedores, reuniones de grupos de docencia de posgrado, y cursos especializados en técnicas bioquímicas avanzadas. El Congreso en sí, entre los días 10 y 12 de septiembre de 2014 se organiza en siete conferencias plenarias y tres simposios paralelos de temas de relevancia actual como son el estudio de la bioquímica y biología molecular en procesos patológicos, el aprovechamiento del potencial bioquímico en aplicaciones biotecnológicas y el análisis de los últimos avances en el campo de la estructura y función de las proteínas. Además, hemos organizado los dos primeros días la actividad paralela Bioquímica en la ciudad, con dos conferencias en las tardes de los días 10 y 11 que se celebrarán en el Museo del Parque de la Ciencia, un nuevo emblema de la ciudad de Granada.

Los 20 grupos científicos de trabajo de la SEBBM se reunirán en sesiones

paralelas que permitirá presentar los avances más relevantes del año. Este marco facilita la participación y presentación de trabajos por los jóvenes investigadores de la SEBBM. El compromiso de la SEBBM con los jóvenes investigadores va más allá de darle voz, y reconocerá mediante el premio Joven Investigador SEBBM a un destacado miembro de nuestra Sociedad que presentará su trabajo en una de las sesiones plenarias del Congreso.

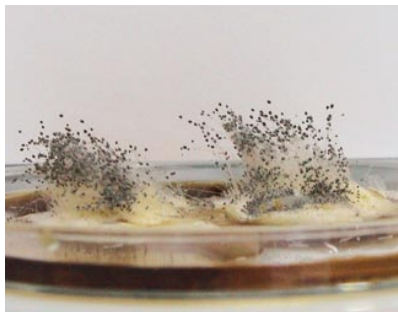
El marco cultural y científico de la ciudad de Granada favorecerá las relaciones y el intercambio y conocimiento de los socios en los distintos programas sociales que se celebrarán a la caída de la tarde, con vistas a la Alhambra y paseos junto al río.

Pondremos todo el empeño del Comité organizador en lograr el alto nivel científico y el ambiente adecuado que haga inolvidable este Congreso de Granada. ¡Os esperamos! #

Juan Luis Ramos Martín
PRESIDENTE DEL COMITÉ
ORGANIZADOR

Pinacoteca SEBBM

Javier Lacadena y Álvaro Martínez del Pozo, del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular I de la Universidad Complutense de Madrid, han sido galardonados con el premio «Mejor imagen científica del año 2013», otorgado por la SEBBM y Eppendorf. La imagen premiada fue publicada en enero de 2013 y ha sido elegida por un jurado entre las tres más votadas en la votación *on-line* a través del portal de la Sociedad (www.sebbm.es) y la votación *in situ* de los asistentes al XXXVI Congreso anual de la SEBBM en Madrid. La imagen, titulada *Viento del este, viento del oeste*, representa *Aspergillus giganteus*, un hongo filamentoso que produce una de las



toxinas más potentes que se conocen, la α -sarcina. Se trata de una ribonucleasa extracelular, extremadamente específica y capaz de inactivar todos los ribosomas conocidos.

El premio consiste en una subvención para asistir al Congreso de la SEBBM en Granada, en septiembre de 2014, incluyendo gastos de viaje y alojamiento. Además, Ruth Montes y Jon Busto, de la Unidad de Biofísica del Centro Mixto CSIC-UPV/EHU, autores de la imagen finalista publicada en octubre de 2012, *Otoño atómico*, son los ganadores del sorteo de una Multipipette® Xstream. De entre todos los participantes en las votaciones, Tania Álvarez Felgar ha ganado el sorteo de los 500 € en productos Eppendorf. ¡Enhorabuena a todos los ganadores!

No te pierdas las fotos en la sección Pinacoteca de la SEBBM en www.sebbm.es y en el Calendario Eppendorf 2014.