



Secretaría General

Más de 850 científicos participarán en el XXXVII Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular

29/07/2014

Se celebrará en el Palacio de Congresos de Granada del 9 al 12 de septiembre

La SEBBM aglutina a los científicos más destacados de España en el campo de la Biomedicina y la Biotecnología, y su actividad tiene un gran impacto en la sociedad

Granada acogerá del 9 al 12 de septiembre el XXXVII Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM), evento de la mayor Sociedad Científica de España que tendrá lugar en el Palacio de Congresos.



La SEBBM aglutina a los científicos más destacados de España en el campo de la Biomedicina y la Biotecnología, y su actividad tiene un gran impacto en la sociedad. En este congreso participarán más de 850 científicos, y se presentarán cerca de 600 comunicaciones científicas.

De las conferencias plenarias cabe destacar tanto la calidad de los conferenciantes como la variedad de los temas tratados. En ellas se tratarán temas de actualidad como los avances en biología sintética (conferencia impartida por el Prof. Víctor de Lorenzo), sobre estructura de proteínas (Dra. Xiadong Zhang), hasta el papel de las proteasas en la enfermedad (charla impartida por el prof. Charles S. Craik).

Estas conferencias plenarias se complementan con simposios que se han organizado en tres grandes áreas temáticas, Biomedicina Molecular, Biotecnología de plantas y productos de valor añadido y estructura y función de proteínas.

El día previo al Congreso se han organizado un buen número de actividades satélites dirigidas a jóvenes investigadores, como el Curso de Iniciación a la Investigación, el

<http://secretariageneral.ugr.es/>

Foro de los Emprendedores, reuniones de grupos de docencia de post-grado, y cursos especializados en técnicas bioquímicas avanzadas.

Conferencias plenarias

El Congreso en sí, entre los días 10 y 12 de septiembre de 2014, se organizará 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. Los 20 grupos de trabajo de la SEBBM se reunirán en sesiones paralelas que permitirán presentar los avances más relevantes del año. Además, en esta edición tendrá especial relevancia la enseñanza de la Bioquímica que estará estructurada en un workshop sobre docencia.

Los organizadores han dedicado un especial esfuerzo a las actividades paralelas al congreso. Así, habrá cursos eminentemente prácticos de micro-calorimetría y proteómica. Estos cursos, organizados por expertos del área, permitirán a los asistentes conocer las últimas novedades en estos campos emergentes de la investigación.

Especial mención merece el foro del emprendedor. Este año se va a realizar el día 9 de septiembre en el Parque Tecnológico de la Salud de Granada y, como novedad, no sólo incluye charlas de emprendedores sino también talleres de trabajo para que los asistentes puedan poner en valor las propias ideas de empresa de los emprendedores.

Finalmente, la difusión de la ciencia en la sociedad estará presente en una mesa redonda y exposición de mujeres en la ciencia, charlas de divulgación y una muestra de Moléculas de la Vida que viaja a Granada con motivo del congreso.

Estas actividades se realizan en el marco del Parque de las Ciencias de Granada y están abiertas a la población en general.



Más información en la web: <http://www.sebbm.com/xxxviicongreso/>

Contacto:

<http://secretariageneral.ugr.es/>

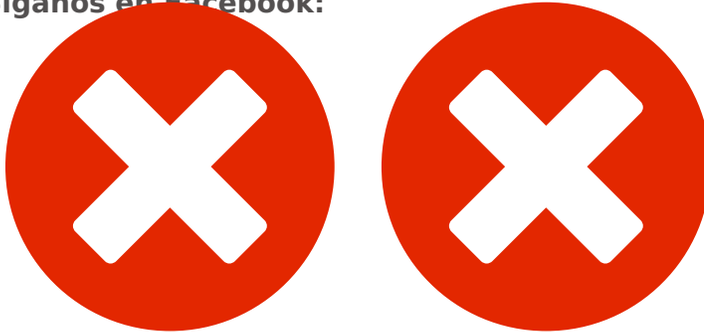
Rafael Salto González

Departamento de Bioquímica y Biología Molecular II

Teléfono: 958 246 363

Correo electrónico: LINK: --LOGIN--1ad7cb44ef5e1060c1353a799164bf4eugr[dot]es -
> --LOGIN--1ad7cb44ef5e1060c1353a799164bf4eugr%5Bdot%5Des

Síguenos en Facebook:



Síguenos en Twitter:



- LINK: PROPUESTA DE ACTIVIDADES CANAL UGR -> <http://canal.ugr.es/prensa-y-comunicacion/item/54050>
- **CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN**
- **PUBLICITE SU CONGRESO UGR**
- **VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR**
- **BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN**
- **RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR**
- **RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR**
- **RECOMENDACIONES PARA EL USO DE LAS LISTAS DE DISTRIBUCIÓN DE LA UGR**
- LINK: Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube -> /tablon*/boletines-canal-ugr/formulario-de-propuesta-de-actividades

<http://secretariageneral.ugr.es/>

Gabinete de Comunicación - Secretaría General

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Acera de San Ildefonso, s/n. 18071. Granada (España)

Tel. 958 243063 - 958 244278

Correo e. LINK: --LOGIN--61dab3f5145154c15507d4098f0f1b4eugr[dot]es -> --

LOGIN--61dab3f5145154c15507d4098f0f1b4eugr%5Bdot%5Des

Web: <http://canal.ugr.es> Facebook UGR Informa:

<https://www.facebook.com/UGRinforma>

Facebook UGR Divulga: <https://www.facebook.com/UGRdivulga>

Twitter UGR Divulga: <https://twitter.com/UGRdivulga>