

| |
|--|
| GRUPO ESPECIALIZADO DE QUÍMICA BIOLÓGICA |
| NUMERO DE SOCIOS: 193 |
| <p>a) Científicas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Celebración de la III Reunión Bienal del GEQB, conjuntamente con el <i>XII Symposium de Carbohidratos</i>, en Madrid los días 14-16 de marzo de 2016. 2) Ayudas a comités organizadores de congresos. El grupo ha patrocinado el simposium <i>“One-day symposium on Computational Chemical Biology honoring Ken Houk”</i> en honor a Ken Houk celebrado en Logroño el 22 de abril de 2016. 3) Patrocinio de dos simposia, uno denominado “Química en la Frontera con la Biología” y otro “Reconocimiento Molecular”, que se desarrollarán durante la celebración de la XXXVI Bienal de la RSEQ, que tendrá lugar en Sitges del 25-29 de junio de 2017. 4) Convocatoria semestral de solicitud de ayudas a comités organizadores de congresos y actividades para financiar la asistencia de jóvenes investigadores. Se continúa con esta iniciativa para favorecer la participación de socios jóvenes en eventos de interés científico y que supongan la promoción de la actividad científica realizada por los socios del GEQB. 5) Apoyo activo a la solicitud de la formación de un grupo de Trabajo en Biología Química dentro de la SEBBM. Esta actividad está en línea con el objetivo de abrir nuevas vías de colaboración con otros ámbitos en la frontera con la Química Biológica. Se ha formalizado y defendido la solicitud por parte de Sonsoles Martín-Santamaría como Presidenta del GEQB y María Mayán (INIBIC), que finalmente ha sido aceptada. Asimismo, se ha realizado la reunión de grupo por invitación <i>“Biología Química”</i> dentro del XXXIX Congreso de la SEBBM celebrado en Salamanca del 5-8 de septiembre de 2016. 6) Difusión de actividades realizadas en el campo de la Química Biológica a través de la página web (www.quimicabiologica.es), de mensajes a socios, de Twitter y de Facebook. Dentro de estas actividades destacan: congresos de interés, ofertas de empleo, documentos de interés, etc. <p>b) Formación Especializada.</p> <p>Se está trabajando en el proyecto de creación de una <i>“Winter School in Computational Chemical Biology”</i> por parte de Gonzalo Jiménez-Osés y Sonsoles Martín-Santamaría.</p> <p>c) Divulgativas</p> <p>d) Reunión de Grupo: durante la celebración de la III Bienal del GEQB en Madrid, el día 15 de marzo.</p> <p>e) Otros (premios, relaciones institucionales, becas...)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Entrega del II Premio Europeo del GEQB a la Dra. Teresa Pellegrino del Instituto Italiano de Tecnología (Genoa, Italia). 2) II Premio Nacional DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE QUÍMICA BIOLÓGICA DE LA RSEQ A JÓVENES LÍDERES DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN. Recientemente se ha cerrado el plazo de presentación de candidaturas y en breve se procederá a la resolución. |

Modificar el espacio de ambas secciones. Preferiblemente no usar más de una página.

GRUPO ESPECIALIZADO DE QUÍMICA BIOLÓGICA

NUMERO DE SOCIOS: 193

Para el año 2017 se han planificado las siguientes actividades:

- 1) **Difusión de actividades realizadas en el campo de la Química Biológica.** El GEQB pretende continuar realizando tareas de difusión a través de la página web del grupo, el correo electrónico y las redes sociales (Facebook y Twitter), de las actividades e iniciativas con posible interés para los socios dentro del campo de la Química Biológica: congresos nacionales e internacionales, convocatorias de premios, ofertas de trabajo, documentos de interés, plataformas desde la industria con acceso por parte de grupos de investigación básica, etc.
- 2) Organización de la **IV Reunión Bienal del GEQB.** Se está trabajando en la próxima organización, posiblemente de forma conjunta con la *XVI Jornada del EPI* en Barcelona en 2018. Este simposio tiene como objetivo favorecer espacios de intereses comunes en el campo de la Química Biológica.
- 3) Patrocinio de los simposia **“Química en la Frontera con la Biología”** y **“Reconocimiento Molecular”** durante la **XXXVI Bienal de la RSEQ**, que tendrá lugar en Sitges del 25-29 de junio de 2017. Se darán también ayudas a los socios jóvenes.
- 4) **Ayudas a comités organizadores de congresos y actividades para financiar la asistencia de jóvenes investigadores.** En 2017 se contará con dos fechas para la solicitud de ayudas. Se pretende favorecer la participación de socios jóvenes del GEQB en eventos de interés científico y que supongan la promoción de la actividad científica realizada por los socios. En este sentido, se está trabajando en la posible ayuda al comité organizador de la RANN 2017, que se celebrará en Madrid del 3-7 julio de 2017.
- 5) **Patrocinios.** El GEQB seguirá implicándose en la búsqueda de patrocinios por parte de empresas para financiar algunas de las actividades. En concreto, se cuenta con una colaboración muy activa en este sentido con las empresas farmacéuticas *Lilly* y *Janssen-Cilag*, entre otras.
- 6) **Organización de tours por España de científicos destacados de la Química Biológica mundial.** Se pretende continuar con la promoción de *tours* de científicos destacados por diversos puntos de la geografía nacional, incluyendo universidades y centros de investigación.
- 7) **Fomentar las relaciones con otros ámbitos biomédicos y sociedades internacionales.** Se pretende fomentar relaciones con otros grupos de investigación del ámbito biomédico y estrechar lazos con otras sociedades, como las *International* y *European Societies on Chemical Biology* (ICBS y ECBS).
- 8) **Edición del III Premio Europeo para líderes jóvenes de grupos de investigación.** En el año 2017, se convocará la III Edición del Premio Europeo para líderes jóvenes que hayan destacado por su labor científica en el campo de la Química Biológica.

Consideramos que las actividades del GEQB-RSEQ están contribuyendo a impulsar y consolidar el grupo, a promover la interacción entre sus miembros y a activar el campo científico de la Química Biológica en España. Es por todo esto que solicitamos la subvención a los Grupos Especializados de la RSEQ según se establece en las bases de la convocatoria. Atentamente,



Sonsoles Martín-Santamaría
 Presidenta del GE de Química Biológica, GEQB-RSEQ