

**GRUPO ESPECIALIZADO DE QUÍMICA ORGÁNICA (GEQOR)**

NUMERO DE SOCIOS : 1140

Durante 2019 el Grupo Especializado de Química Orgánica de la RSEQ ha continuado con su política de apoyo a todas aquellas actividades que favorezcan el intercambio de conocimiento entre científicos españoles y especialmente entre los más jóvenes, promoviendo su asistencia a reuniones científicas. El GEQOR ha subvencionado las siguientes actividades:

**a) Científicas**
**(Actividades propias)**

- Apoyo y subvención a la *XXXVII Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química* celebrada en San Sebastián del 26 al 30 de mayo de 2019. Se ha subvencionado la cuota de inscripción de todos los socios jóvenes (no doctores) que han acudido al evento. En total 180 becas.
- Subvención a la *VI Barluenga Lectureship* (8-9 de noviembre 2019, Oviedo).

**(Patrocinios)**

- Subvención a la *12ª Escuela Marcial Moreno-Mañas* de Química Organometálica (Castellón, 6-8 de junio 2019) (inscripción reducida para jóvenes).
- Subvención al Simposio Early Career ERC Researchers, (21-22 de Noviembre, Universidad de las islas Baleares).
- Subvención al *IV QuimBioquim* (Santiago de Compostela, 16 al 18 de octubre de 2019).
- Subvención a la Conferencia Félix Serratosa 2019.
- Subvención a la *XXIII Semana Científica Antonio González*, (Universidad de La Laguna, del 1 al 4 de octubre de 2019).
- Subvención a la organización de la reunión COST (CM147), (Universidad de la Laguna, Diciembre 2018).
- Subvención a la conferencia del Dr. Marcos García Suero, Participación en la Workshop 2019 de la EuChems.

**b) Formación Especializada**

- Subvención para la financiación de conferenciantes del Programa Internacional de Doctorado en Química Orgánica de la UB 2019.
- Subvención para la 3ª edición de las Jornadas Científicas del "Máster Interuniversitario en Química Orgánica (UAM, USC, UCM).

**c) Divulgativas**

Apoyo y difusión del Día de la Química de la UAM (4 de octubre, Madrid).

**d) Otros**

Las Medallas Félix Serratosa e Ignacio Ribas en su 9ª edición fueron concedidas a los Profs. Miguel A. Sierra y Javier Rojo. La entrega de Medallas tuvo lugar en la Bienal de la RSEQ (San Sebastián), donde impartieron sendas conferencias. La medalla José Barluenga, en su tercera edición, se ha concedido al Dr. David González y se le hizo entrega durante la 2019 Barluenga Lectureship en Oviedo, donde impartió una conferencia.



**GRUPO ESPECIALIZADO DE QUÍMICA ORGÁNICA (GEQOR)**

NUMERO DE SOCIOS: 1140

El Grupo Especializado de Química Orgánica de la RSEQ tiene previsto continuar con su política de apoyo a todas aquellas actividades que favorezcan el intercambio de conocimiento entre científicos españoles (especialmente entre los más jóvenes) y difusión de todas las actividades científicas de interés para los químicos orgánicos españoles. Este año la actividad central del grupo será el apoyo a la Reunión Bienal del Grupo la RSEQ que tendrá lugar en Santa Cruz de Tenerife del 10 al 12 de junio de 2020. Para ello, tenemos previsto contribuir subvencionando con becas de inscripción a los jóvenes socios no doctores del grupo. Esperamos que esta iniciativa se traduzca en un incremento del número de socios jóvenes de la RSEQ y del GEQOR en 2020.

Otras actividades que el grupo tiene comprometidas hasta este momento para apoyar y difundir en 2020 son:

- Apoyo y subvención al Congreso Hispano Italiano SISOQ, 9 julio 2019 (ICIQ, Tarragona).
- Apoyo y subvención a la 2020 Barluenga Lectureship (Noviembre 2020, Oviedo).
- Apoyo y subvención a la 13ª Escuela Marcial Moreno Mañas de Química Organometálica (Santiago de Compostela 2020). Inscripción reducida para jóvenes asistentes.
- Apoyo a la conferencia Serratosa 2020.
- Convocatoria de la 10ª edición de las Medallas Félix Serratosa e Ignacio Ribas del GEQOR.
- Convocatoria de la 4ª edición de la Medallas Jose Barluenga del GEQOR.
- Apoyo y difusión del Día de la Química de la UAM (que se celebra habitualmente en el mes de octubre en Madrid).
- Apoyo y difusión de eventos de formación especializada.

De manera adicional, tal como ya hemos hecho en años anteriores, a través de la página web y del twitter daremos difusión a las diversas actividades científicas, cursos, simposios, congresos nacionales e internacionales y, fundamentalmente, ofertas de trabajo que vayan surgiendo. La web está demostrando ser un excelente vehículo para canalizar la información que interesa a nuestros socios.