

GRUPO ESPECIALIZADO DE QUÍMICA ORGÁNICA

MEMORIA DE ACTIVIDADES AÑO 2022

Durante 2022 el Grupo Especializado de Química Orgánica de la RSEQ ha continuado con su política de apoyo a todas aquellas actividades que favorecen el intercambio de conocimiento entre científicos españoles promoviendo, especialmente, la asistencia de jóvenes investigadores a reuniones científicas. El grupo de Química Orgánica ha financiado becas de inscripción para jóvenes, apoyado a la organización o subvencionado a conferenciantes invitados en las siguientes actividades:

a) Actividades Científicas

XXVIII Reunión Bienal del Grupo Especializado de Química Orgánica (AP). Organización y financiación completa de la Reunión Bienal celebrada en el 1 de julio de 2022 en Granada con coste cero para todos los asistentes miembros del grupo.

XXXVIII Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química (PT). Se ha subvencionado la cuota de inscripción completa a 151 miembros jóvenes del Grupo que han presentado sus trabajos científicos en el evento (<https://bienal2022.com/index.php/>).

Otros Congresos y Reuniones:

XVIII Escuela Nacional de Materiales Moleculares (PT). Apoyo y subvención a la escuela de periodicidad anual realizada los días 20-24 de marzo de 2023 en Santiago de Compostela (<https://www.enmm2022.com>).

XIII International School on Organometallic Chemistry "Marcial Moreno Mañas" (PT). Apoyo y subvención a la escuela de periodicidad anual realizada los días 15-17 de junio de 2022 en Santiago de Compostela (<https://isoc-mmm2022.com>).

13th Spanish-Italian Symposium on Organic Chemistry (SISOC-XIII) (PT). Apoyo y subvención a la escuela de periodicidad bienal realizada del 4 al 6 de septiembre en Tarragona (<https://www.fundacio.urv.cat/congressos/sisoc2022/welcome>).

XXIV Edición de la Semana Científica Antonio González (PT). Apoyo y subvención a la actividad de periodicidad anual realizada del 4 al 7 de octubre de 2022 en La Laguna.

X Reunión de Química Orgánica del Mediterráneo (PT). Apoyo y subvención a la escuela de periodicidad anual realizada los días 19-21 de octubre de 2023 en Valencia (<https://x-reqomed.webs.upv.es/index.html>).

10ª Edición del Simposio "Organic Chemistry Day" (PT). Apoyo y subvención a la jornada de carácter anual que se celebró el 28 de octubre de 2022 en la Universidad Autónoma de Madrid.

7ª Edición del Simposio Internacional Barluenga Lectureship (PT). Apoyo y subvención al simposio internacional de carácter anual que se celebró del 26 al 28 de octubre de 2022 en Oviedo.

b) Actividades de Formación Especializada (PT)

Subvención de las siguientes jornadas científicas dirigidas a estudiantes de Máster y doctorado:

“Perspectives in Organic Synthesis”, organizada por el Departamento de Química Orgánica I de la Universidad del País Vasco en la Facultad de Farmacia el 15 de junio de 2022.

“Challenges in Chemical Synthesis”, organizada por el Departamento de Química Orgánica II de la Universidad del País Vasco en la Facultad de Ciencia y Tecnología el 7 de octubre de 2022.

c) Otros

- Convocatoria de la 12ª edición de las **Medallas Félix Serratosa e Ignacio Ribas** del GEQOR.
- Convocatoria de la 6ª edición de la **Medalla Jose Barluenga** del GEQOR.

Las Medallas Félix Serratosa e Ignacio Ribas en su 12ª edición fueron concedidas a los Drs. Juan Carlos Carretero (Universidad Autónoma de Madrid) y Uwe Pischel (Universidad de Huelva), respectivamente. La entrega de Medallas se realizó durante la celebración de la XXVIII Reunión Bienal de Química Orgánica, celebrada del 27 al 30 de junio en Granada.

La Medalla José Barluenga, en su 6ª edición, fue concedida al Dr. José Alemán (Universidad Autónoma de Madrid). La entrega del premio se realizó durante la celebración de la **7th Barluenga Conference** celebrada en Oviedo del 26 al 28 de octubre de 2022.

PLAN DE TRABAJO AÑO 2023

El Grupo Especializado de Química Orgánica de la RSEQ tiene previsto continuar con su política de apoyo a todas las actividades que favorezcan el intercambio de conocimiento en el área de la química orgánica, así como a la labor de sus miembros. Por el momento, el Grupo tiene previsto apoyar los siguientes eventos que se celebrarán de forma presencial:

XXXIX Reunión Bienal de la RSEQ (PT). Se fomentará la participación de estudiantes mediante la subvención de inscripciones al evento que se celebrará del 27 al 30 de junio de 2023 en Zaragoza.

19 European Workshop on Phosphorus Chemistry & 3rd Spanish Workshop on Phosphorus Chemistry (PT). Apoyo y subvención al simposio que se celebrará en San Sebastián en marzo de 2023.

XIV International School on Organometallic Chemistry "Marcial Moreno Mañas" (PT). Apoyo y subvención a la escuela de carácter anual que se celebrará en Alicante del 31 de mayo al 2 de junio de 2023.

International Conference on Multicomponent Reactions (PT). Apoyo y subvención a la escuela de carácter trienal que se celebrará en Burgos en septiembre 2023.

7th Barluenga Lectureship (PT). Apoyo y subvención a la conferencia de carácter anual que se celebrará en Oviedo en octubre de 2023.

3rd Japanese Spanish Symposium on Organic Synthesis. Apoyo y subvención al simposio que se celebrará en San Sebastián del 16 al 20 de octubre de 2023.

Eventos de Formación especializada. Apoyo y subvención a eventos dirigidos especialmente a los estudiantes de Máster y Doctorado tales como el **Día de la Química en la Universidad Autónoma de Madrid** y todos aquellos que cumplan los estándares requeridos.

Por otro lado, se convocarán:

- La **13ª edición de las Medallas Félix Serratosa e Ignacio Ribas** del GEQOR.
- La **7ª edición de la Medallas José Barluenga** del GEQOR.

Asimismo, mediante el uso del correo institucional, la página web y el twitter del grupo, se continuará con la difusión de las diversas actividades científicas, cursos, simposios, congresos nacionales e internacionales y, fundamentalmente, de las ofertas de trabajo que puedan ser de interés para nuestros miembros.