

GRUPO ESPECIALIZADO DE QUÍMICA ORGÁNICA

Número de miembros: 961

MEMORIA DE ACTIVIDADES AÑO 2024

El Grupo Especializado de Química Orgánica de la RSEQ ha continuado con su política de apoyo y difusión de todas aquellas actividades que favorecen el intercambio de conocimiento entre científicos españoles promoviendo, especialmente, la asistencia de jóvenes investigadores a reuniones científicas.

Durante el 2024, el GEQOR ha financiado la inscripción de jóvenes, apoyado la organización y subvencionado a conferenciantes invitados en las siguientes actividades:

a) Actividades Científicas

XXIX Reunión Bienal del Grupo Especializado de Química Orgánica (AP). Subvención mediante el pago de la cuota de inscripción completa a 86 miembros jóvenes del GEQOR que han presentado sus trabajos científicos en el evento celebrado del 26 al 28 de junio de 2024, en Santa Cruz de Tenerife (<https://www.bigote2024.es/>).

14th Spanish-Italian Symposium on Organic Chemistry (AP). Subvención mediante el pago de la cuota de inscripción completa a 10 miembros jóvenes del GEQOR que han presentado sus trabajos científicos en el evento celebrado del 25 al 27 de febrero de 2024, en Turín (Italia) (<http://www.sisoc2024.unito.it/home>).

Otros Congresos y Reuniones:

1ª Jornada Científica Gregorio Asensio (2024, Valencia) (PT).

8ª Jornadas de la Red CASI (2024, Fuenterrabía) (PT)
(https://www.redcasi.es/viii-jornadas-de-la-red-de-catalisis-asimetrica-8j_casi/).

1st International Symposium on Chemical Sciences (PT).
(<https://eventos.ucm.es/110058/detail/1st-international-symposium-on-chemical-sciences.html>).

Girona Seminar (2024, Girona) (PT)
(<https://gironaseminar.org/>).

XV International School on Organometallic Chemistry "Marcial Moreno Mañas" (PT).
(<https://isoc-mmm2024.com/>).

Polymar Spotlight (2024, San Sebastián) (PT)
(<https://polymat-spotlight.eu/>).

5th Iberoamerican Symposium on Organic Chemistry SIBEAQO (PT)
(<https://sibeaqov.com/>).

XXVI Edición de la Semana Científica Antonio González (PT)
(<https://www.ull.es/portal/agenda/evento/xxvi-semana-cientifica-antonio-gonzalez/>).

12ª Edición del Simposio "Organic Chemistry Day" (PT)

(<https://www.iadchem.uam.es/conferences-events/conferences/11th-organic-chemistry-day-at-uam/>).

9ª Edición del Simposio Internacional Barluenga Lectureship (PT)

(<https://barluengaconference.uniovi.es/>).

XI Reunión Química Orgánica del Mediterráneo REQOMED (PT)

(<https://xireqomed.umh.es/>).

VI Congreso de Jóvenes Químicos y Bioquímicos terapéuticos (PT)

(<https://eventos.ujaen.es/109038/detail/congreso-de-jovenes-quimicos-y-bioquimicos-terapeuticos-vi-quimbioquim.html>).

b) Actividades de Formación Especializada (PT)

Subvención de ciclos de conferencias y jornadas científicas dirigidas a estudiantes de Máster y Doctorado:

- Ciclo de conferencias del Máster en Química Orgánica de la Universidad Complutense.
- Ciclo de conferencias del Programa de Máster y Doctorado en Química Sintética e Industrial de la Universidad del País Vasco en la Facultad de Farmacia en Vitoria el 26 de mayo de 2023.

c) Otros

14ª edición de las Medallas Félix Serratosa e Ignacio Ribas del GEQOR y 8ª edición de la Medalla José Barluenga del GEQOR.

Las Medallas Félix Serratosa e Ignacio Ribas en su 13ª edición fueron concedidas a los Drs. Juan Granja (Universidad de Santiago de Compostela) y Belén Martín-Matute (Universidad de Estocolmo), respectivamente. La entrega de Medallas se realizó durante la celebración de la 26 al 28 de junio de 2024, en Santa Cruz de Tenerife. La Medalla José Barluenga, en su 8ª edición, fue concedida al Dr. Francisco Corzana (Universidad de La Rioja). La entrega del premio se realizó durante la celebración de la *9th Barluenga Conference* celebrada en Oviedo del 3 al 4 de octubre de 2024.

EuChemS Division of Organic Chemistry Young Investigator Award. El GEQOR ha apoyado la participación del Dr. Francisco Juliá en la 15ª edición celebrada del 5 al 6 de julio en Dublín (Irlanda) (<https://www.euchems.eu/divisions/organic-chemistry-2/young-investigator-workshop-2023-euchems-division-of-organic-chemistry/>).

PLAN DE TRABAJO AÑO 2025

El Grupo Especializado de Química Orgánica de la RSEQ continuará dando apoyo y subvencionará 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. Hasta la fecha, el Grupo tiene previsto apoyar los siguientes eventos y jornadas de formación:

XL Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química que se celebrará en 2025, en Bilbao (AP). Apoyo a la organización y subvención mediante el pago de la cuota de inscripción completa a miembros jóvenes del GEQOR.

II Jornada Científica Gregorio Asensio (PT). Enero 2025, Valencia.

5th International Symposium on Carbene and Nitrene Chemistry (PT). Mayo 2025, Punta Umbría (Huelva).

XVI International School on Organometallic Chemistry "Marcial Moreno Mañas" (PT). Junio 2025, Alicante.

XXVI Edición de la Semana Científica Antonio González (PT). Octubre 2025, La Laguna.

10th Barluenga Lectureship (PT). Octubre 2025, Oviedo.

13ª Edición del Simposio "Organic Chemistry Day" (PT). Octubre 2025, Madrid.

Eventos de Formación especializada. Apoyo y subvención a eventos dirigidos especialmente a los estudiantes de Máster y Doctorado y todos aquellos que cumplan los estándares requeridos.

EuChemS Division of Organic Chemistry Young Investigator Award. El GEQOR apoyará la participación del Dr. Manuel Plaza en la 16ª edición que se celebrará en Copenhague.

Por otro lado, se convocarán:

- La **15ª edición de las Medallas Félix Serratosa e Ignacio Ribas** del GEQOR.
- La **9ª edición de la Medallas José Barluenga** del GEQOR.

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