

Pilar Goya Laza Honorary Fellow de la Royal Society of Chemistry

Pilar Goya Laza, vicepresidenta de EuChemS, ha sido distinguida con el reconocimiento Honorary Fellow de la Royal Society of Chemistry. Se incorpora así a una lista de un centenar de personalidades que a lo largo de los años, han sido reconocidos tanto por sus méritos científicos como por su labor en la difusión y promoción de la química.

Desde 2018 hasta 2020, fue la primera mujer presidenta de EuChemS, European Chemical Society, agrupación que coordina a 41 sociedades químicas de 33 países, siendo la RSEQ una de ellas.

Pilar Goya ha estado siempre muy vinculada a nuestra sociedad: ha sido vicepresidenta de la RSEQ, miembro del Comité de Publicaciones, y vocal de la Junta de Gobierno.

Es Doctora en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense (UCM) y fue becaria postdoctoral de la Fundación Alexander von Humboldt en Alemania. Desde 2001 es Profesora de Investigación del CSIC y fue durante cinco años la directora del Instituto de Química Médica donde realiza su investigación en el diseño y síntesis de nuevos compuestos con actividad biológica. Ha sido presidenta de la Sociedad Española de Química Terapéutica (SEQT), directora del Departamento de Relaciones Internacionales del CSIC y presidenta del CENQUIOR.

Colabora como evaluadora para distintos organismos nacionales e internacionales, entre otros, ha sido presidenta de la Comisión de Química de las Becas Marie Skłodowska-Curie, y del Comité Asesor de Químicas de la CNEAI (Comisión Nacional de Evaluación de la Actividad Investigadora).



Pilar Goya Laza

Participa activamente en temas de divulgación y es coautora de dos libros de la colección “¿Qué sabemos de?”: *El Dolor* (2010) y *La Tabla Periódica de los Elementos Químicos* (2019).

ELENA SÁEZ

Todas las noticias deberán enviarse a Elena Sáez Barajas elenasz@ucm.es
Su publicación es discrecional al Comité Editorial de *Anales*.

Cristina Nevado Premio Dr. Margaret Faul Women in Chemistry Award Winner 2021

Cristina Nevado (Universidad de Zurich, Suiza) es la ganadora del premio Dr. Margaret Faul Women in Chemistry 2021 por sus destacadas e innovadoras contribuciones al campo de la Química Orgánica sintética. Así como, por su excelente trabajo como mentora de jóvenes científicos.

Su investigación se centra en el desarrollo de nuevos procesos para la construcción de enlaces C-C y C-X basados en catálisis de metales de transición tardía, la aplicación de dichos métodos en la síntesis de productos naturales complejos. Y por último, el estudio a nivel molecular, tanto computacional como experimental, de procesos biológicos relevantes (progresión y metástasis del cáncer) en los que están involucradas esas moléculas orgánicas complejas.

El próximo de 5 de julio se hará entrega del premio dentro de European Symposium on Organic Chemistry Virtual Mini Symposium.

Cristina Nevado nació en Madrid en 1977, donde se graduó en Ciencias Químicas por la Universidad Autónoma en el año 2000. Tras completar su Master en la misma universidad, y tras una estancia predoctoral en el grupo del profesor Eiichi Nakamura (Universidad de Tokio), Cristina se doctoró en Química Orgánica por la misma universidad en Octubre del año 2004. Su tesis doctoral se basó en el desarrollo de reacciones de ciclación de eninos catalizadas por complejos de oro y platino, bajo la dirección del profesor Antonio M. Echavarren. En diciembre de 2004 se integró al grupo del profesor Alois Fürstner en el *Max-Planck-Institut für Kohlenforschung* (Alemania), donde formó parte del equipo que logró la síntesis total del *Iejimalide B*, un macrólido marino de estructura altamente sensible. En mayo de 2007 empezó su carrera independiente como Profesora Asistente de Química Orgánica en la Universidad de Zúrich siendo promovida de manera directa a catedrática en 2013. A lo largo de su carrera como investigadora indepen-



Cristina Nevado

diente Cristina ha recibido, entre otros reconocimientos, el Premio a Jóvenes Investigadores de la RSEQ (2008), *Chemical Society Reviews Emerging Investigator Award* (2011), *Thieme Chemistry Journal Award* (2011), *Werner Prize of the Swiss Chemical Society* (2013), *RSC Award in Organometallic Chemistry* (2019) en reconocimiento de su contribución al campo de la síntesis orgánica y organometálica y el Premio a la Excelencia Investigadora de la RSEQ (2020). Cristina es editora asociada de la revista *ACS Central Science* y de *Organic Synthesis* y forma parte del comité organizador de la prestigiosa *Bürgenstock Conference*. (<http://www.nevadogroup.com/>)

ELENA SÁEZ