

Pedro Molina Buendía (1945-2019)

In memoriam

En estos tristes momentos en que se nos ha ido el maestro, compañero y amigo, el profesor Pedro Molina Buendía, quiero, con estas líneas, dejar memoria de aquél con quien muchos compartimos un buen número de años de vida profesional y personal. Una persona que siempre decía lo que pensaba, un amante de la Química Orgánica y del trabajo minucioso y concienzudo, que contagiaba a todos sus colaboradores, y con una gran seguridad y confianza en todas las decisiones que tomaba, fuesen de carácter docente, investigador o de gestión.

Pedro Molina, nació en Totana (Murcia) en 1945 y siempre tuvo muy a gala presumir de su origen totanero. Cursó sus estudios de Licenciatura en Química en la Universidad de Murcia consiguiendo el Premio Extraordinario de Licenciatura. Posteriormente, y tras conseguir una beca de la Fundación Juan March, realizó su tesis doctoral (1971-1973) que también mereció la distinción de Premio Extraordinario, tras lo cual se trasladó a Norwich (Reino Unido) a realizar una estancia posdoctoral (1976-1978), bajo la supervisión del profesor A. R. Katritzky.

Su magisterio, en la Universidad de Murcia, se inició en 1978 cuando consiguió ganar la oposición de Profesor Adjunto y, más tarde, en 1980 la de Catedrático de Universidad. Eran éstos unos momentos en los que en España, en general, y en Murcia, muy en particular, se vivían tiempos donde los medios para llevar a cabo una investigación de calidad eran bastante limitados. Sin embargo, con el empuje que siempre le caracterizó, y a pesar de las deficientes condiciones de trabajo existentes en aquellos momentos, consiguió transmitir su ilusión por la Química Orgánica a un grupo de estudiantes jóvenes con los que inició el despegue y crecimiento de la investigación en Química Orgánica de esta Universidad de Murcia, y a los que condujo a forjar su futuro académico-profesional. Ahora, que ya sólo vive en nuestro recuerdo, es de justicia que todos dejemos memoria viva del maestro, compañero y amigo con el que compartimos ilusiones, trabajos y anhelos por dar visibilidad, al resto del país y al mundo, de la Química Orgánica realizada en una universidad de provincias, como es la Universidad de Murcia. Y cierto es que lo consiguió. Pero además, siempre estuvo dispuesto a contribuir con su excelente *curriculum vitae* a la consecución de los fondos adecuados para dotar al Servicio



El profesor Pedro Molina Buendía

de Apoyo a la Investigación, de esta Universidad, de la infraestructura necesaria para desarrollar de forma apropiada el trabajo de todos los grupos de investigación de la Universidad.

De todos son conocidas sus grandes aportaciones científicas a campos tales como la aplicación de los iminofosforanos a la síntesis de sistemas heterocíclicos, de distinto grado de complejidad, y su aplicación a la síntesis total de una gran variedad de productos naturales, así como sus investigaciones dentro de la química del ferroceno mediante la preparación de nuevos tipos de metalocenos mononucleares y polimetallocenos homo- y heterometálicos con la característica estructural de ser portadores de uno o varios puentes de naturaleza aza-heterocíclica, aza-diénica o heterocumulénica. Estos sistemas, portadores de diadas dador-aceptor constituyeron modelos excelentes para estudiar fenómenos de transferencia electrónica intramolecular. Por otra parte, las metodologías desarrolladas para el fácil acceso a diferentes tipos de sistemas heterocíclicos funcionalizados con unidades de ferroceno permitió, adicionalmente, utilizar

estas especies en procesos de reconocimiento molecular y en la preparación de nuevos tipos de sensores de análisis de naturaleza aniónica, catiónica o de moléculas neutras, de interés clínico y medioambiental, y que pudieran actuar por distintos canales: electroquímico, óptico o fluorescente.

Como consecuencia de todo este trabajo, fue invitado a pronunciar numerosas conferencias en Simposios y Congresos nacionales e internacionales (Bélgica, Reino Unido, Francia, Italia, etc.) siendo a su vez invitado a participar en la Gordon Research Conference.

Por otra parte, y como consecuencia de sus aportaciones a la Química Heterocíclica son de destacar, también, sus colaboraciones con industrias farmacéuticas como Lilly y PharmaMar, así como los premios y distinciones recibidas a lo largo de su trayectoria: Académico Honorario de la Academia de Ciencias de la Región de Murcia y Premio de la RSEQ 2007 (Especialidad Química Orgánica).

Si su labor investigadora es perfectamente contrastable a través de sus más de 400 publicaciones, es de justicia subrayar, también, su dedicación a la docencia donde destacó siempre entre sus estudiantes por la manera tan fácil y brillante de presentar y describir la belleza de la Química Orgánica, utilizando una manera lógica y elegante de explicar todos los conceptos que entraña esta disciplina, lo que ha incentivado a muchos de ellos a optar por elegir ésta como materia de su especialización.

Su capacidad de trabajo fue tal que pudo compartir, sin merma alguna, todas sus obligaciones docentes e investigadoras con la responsabilidad de la gestión de aquellos cargos que ocupó a lo largo de su vida académica: director del Departamento de Química Orgánica, Vicerrector de Extensión Universitaria, Vicerrector de Campus, Vicerrector de Investigación, y Vicepresidente del Grupo de Química Orgánica de la RSEQ (2006-2012).

Todos los que hemos tenido la fortuna de trabajar y colaborar con él hemos aprendido que la tenacidad junto con el trabajo y esfuerzo continuo, han de ser factores esenciales que deben acompañar siempre a un trabajo de investigación bien hecho y de calidad. Y por ello, y por habernos transmitido todos estos valores y el gran cariño a la Química Orgánica, todos hemos de estarle eternamente agradecidos.

A su viuda, compañera, colega y amiga, María Jesús, y a sus hijos, nuestro fuerte abrazo y cariño. Tened la seguridad de que, aunque ya no se encuentre entre nosotros, su obra y recuerdo siempre formarán parte de nuestras vidas.

D. E. P.

ALBERTO TÁRRAGA TOMÁS
Departamento de Química Orgánica
Universidad de Murcia