



Editorial

ANTONIO VÁZQUEZ RONCERO

El 18 de noviembre de 2001 ha fallecido el Dr. D. Antonio Vázquez Roncero, piedra angular de la investigación fundamental sobre temas de Química Orgánica en el Instituto de la Grasa y sus Derivados.

Fue un alumno muy destacado en sus estudios de Ciencias Químicas en la Universidad de Sevilla, obteniendo el Premio al mejor expediente nacional de las Facultades de Ciencias en 1945.

Comienza su labor de investigación en los laboratorios de la Cátedra de Química Orgánica de la Facultad de Ciencias, de Sevilla, con los profesores Francisco García González y Fidel Jorge López Aparicio, sobre temas relacionados con derivados del furano. Obtiene el Grado de Doctor en 1949.

En 1950 ingresa como Colaborador en el Instituto de la Grasa y sus Derivados, pasa a Investigador en 1952, a Jefe de Sección en 1960 y a Profesor de Investigación en 1971.

Desde 1967 hasta 1978 pertenece a la «Junta de Gobierno» del Instituto. Después de la reestructuración del mismo en 1978 hasta su jubilación en 1988, forma parte de la «Junta de Instituto». En algunas ocasiones estuvo encargado accidentalmente de la Dirección y de la Secretaría del Instituto, durante ausencias de los titulares.

En los primeros años 50 trabaja durante largas temporadas en el Deutsche Institut für Fettforschung, de Münster, con el ilustre profesor alemán Dr. H.P. Kaufmann, sobre el aceite de semillas del *Hippophae rhamnoides L.* Obtiene el Grado de Doctor correspondiente a estas investigaciones que se concede en Alemania.

Hasta 1981, los resultados de sus principales trabajos de investigación en el Instituto de la Grasa y sus Derivados han dado lugar a las publicaciones siguientes: 13 artículos y un capítulo de libro sobre «Compuestos de inclusión de urea con grasas», 30 artículos sobre «Componentes químicos del olivo, la aceituna y su aceite» y 5 artículos sobre «Reacciones químicas con grasas».

La última etapa de su labor investigadora se centra en el estudio de los componentes del aceite de colza adulterado que, según la opinión de muchos expertos, ha sido el causante del llamado «síndrome tóxico», tema sobre el que ha publicado 13 artículos en revistas especializadas.

Ha sido magnífica la labor docente de Antonio Vázquez en los «Cursos de Especialización en Grasas», impartidos por el Instituto, desde 1960 hasta 1988. Estuvo siempre encargado de la organización de las lecciones del Grupo 1º «Características generales de las materias grasas».

También merece destacarse su actuación como codirector de Tesis Doctorales apadrinadas por el entonces Director del Instituto y Catedrático de Química Técnica, Prof. Juan Manuel Martínez Moreno.

«Grasas y Aceites» ha encontrado siempre en él un entusiasta colaborador para todas sus secciones, habiendo desempeñado en ocasiones una muy oportuna función directiva en la redacción de la misma. Desde mayo de 1986 hasta junio de 1987 fue su Director.

Antonio Vázquez Roncero ha sido genuinamente un investigador de Química Orgánica. Su formación, adquirida en numerosísimos años de trabajo de laboratorio y de biblioteca, su meticulosidad en las tareas experimentales y en la interpretación de resultados, su espíritu de colaboración amplia con sus investigadores y becarios, su capacidad para tomar de sus maestros lo poco que el necesitaba de ellos para optimizar su formación, y otras muchas cualidades, lo han conducido a ser una indiscutible autoridad mundial en la Química de las materias grasas.

También ha sido muy destacada su actuación en el Colegio Oficial de Químicos de Sevilla, así como en la revista del mismo «Químicos del Sur».

Su excelente labor investigadora ha sido reconocida en diversas ocasiones. Se le concedió la Encomienda de la Orden Civil de Alfonso el Sabio. Su nombre ha sido inscrito por la ISF (International Society for Fat Research) en la «ISF Honor Roll», donde aparecen los nombres de grandes investigadores sobre grasas mundialmente reconocidos.

Descanse en paz el destacado investigador, gran amigo de sus amigos y, por encima de todo, un excelente hombre de bien.

Carlos Gómez Herrera