

NECROLOGIA

Fallece Nóbel de Química Georg Wittig a los 90 años

Con fecha 27 de agosto último comunicó la Universidad de Heidelberg la noticia del fallecimiento del Prof. Dr. Georg Wittig, acaecido en Heidelberg el miércoles 26 a la edad de 90 años.

El científico trabajó entre 1925 y 1975, a lo largo de 50 años, como investigador y profesor en todo el espectro de la Química Orgánica, contribuyendo al mayor conocimiento de ésta con amplias y novedosas aportaciones. De éstas, las más conocidas son la reacción que lleva su nombre —hoy un proceso de aplicación industrial (v.g. síntesis de la provitamina A)— consistente en la sustitución de grupos carbonilo (aldehidos, cetonas) por grupos alquénicos mediante un reactivo tipo *ilida*; y luego la transposición de éteres vinílicos o transposición de Wittig. Ambas reacciones aparecen hoy en todos los textos de Química Orgánica, y estas aportaciones le valieron al Prof. Wittig el Premio Nóbel de Química en 1979 (junto con su colega estadounidense Herbert Brown).

Wittig ocupó el cargo de Director del Instituto de Química Orgánica de la Universidad de Heidelberg en la última década hasta su jubilación en 1975, y fue en esta capacidad que visitó el Perú a fines de los sesenta, invitado por su ex-alumno y colaborador Dr. Gastón Vargas. Este, con la ayuda sustancial y apoyo de Wittig, jugaría un papel esencial en la apertura de la Sección Química de la Pontificia Universidad Católica del Perú en 1968, con ayuda del gobierno de la RFA y en colaboración estrecha con la Universidad de Heidelberg.

También, Georg Wittig fue miembro honorario de la Sociedad Química del Perú, en reconocimiento a su interés y apoyo a la Química en el Perú.

Recientemente, Wittig había celebrado su 90^o onomástico, manifestando en esa ocasión su deseo de llegar a celebrar el 100^o, deseo que, lamentablemente, no habría de cumplirse.

R. Korswagen