

**Dr. C. *Hermán Tomás Vélez Castro******D. Sc. Hermán Tomás Vélez Castro***

Una vez más la ciencia cubana sufren la pérdida de uno de sus profesionales más destacados, al fallecer el pasado 12 de septiembre, víctima de un infarto el Dr. C. *Hermán Tomás Vélez Castro*, científico de ejemplar y sobresaliente trayectoria.

Nacido en el barrio de Lawton, en La Habana, el 21 de diciembre de 1944, en el seno de una familia obrera, cursó los estudios primarios y secundarios siempre destacándose por su inteligencia y deseos de superación. Inició su vida laboral en 1962 como maestro de Química General e Inorgánica en la enseñanza tecnológica, primero en la Escuela Pretecnológica “Gildo M. Fleitas” y después en la Escuela Tecnológica “Mártires de Girón” durante los cursos 1963 y 1964.

A finales de 1964 recibió una beca para cursar estudios de Licenciatura en Química en la República Democrática Alemana (RDA), en el Instituto Superior Técnico de Química “Carl Schorlemmer” de la provincia de Halle, graduándose de *Master of Science* en Resonancia Magnética Nuclear (RMN).

A su regreso trabajó en la Dirección de Química del Centro Nacional de Investigaciones Científicas (CNIC), Departamento de Espectroscopía Molecular, Laboratorio de RMN. Ocupó en el CNIC, durante 27 años múltiples responsabilidades como jefe de departamento, miembro del Consejo Científico y Presidente del Consejo de Redacción de la Revista CNIC de Ciencias Químicas. En

1997 se trasladó para el Centro de Química Farmacéutica (CQF), donde ocupó el cargo de jefe de departamento de Análisis hasta su jubilación en el año 2010.

Alcanzó una rica formación posgraduada, desarrollando estancias de superación en Francia, Alemania y Hungría. Dominaba el idioma francés, alemán e inglés.

Obtuvo el grado científico de Doctor en Ciencias Químicas en 1980, la categoría científica de Investigador Titular en 1986 y la categoría docente de Profesor Titular en 1998. Durante su brillante desempeño laboral, alcanzó resultados relevantes y logros científicos en diferentes temáticas sobre la elucidación estructural de compuestos orgánicos sintéticos o extraídos de diferentes fuentes naturales. Fue reconocido como experto en el análisis espectroscópico e imprescindible consultor en el análisis por RMN. Deja una amplia bibliografía de más de 100 artículos publicados en revistas científicas, nacionales e internacionales y numerosos cursos de posgrado impartidos. En reconocimiento a sus méritos personales se le otorgó la medalla “José Tey” y la distinción “Por la Educación cubana”.

Contribuyó a la obtención de grados científicos, fue miembro del Tribunal Nacional Permanente del Grado Científico de Doctor en Ciencias Químicas y desde el 2004 hasta su fallecimiento, mantuvo una destacada participación en el Tribunal Nacional Permanente del Grado Científico de Doctor en Ciencias Farmacéuticas, del cual fue su secretario durante varios años, con permanente disposición a aceptar tareas y ayudar a quien lo necesitara, siempre con la sencillez y amabilidad que le caracterizaban, incluso en los últimos años, a pesar de su precario estado de salud.

Todos sus colegas y la *Revista Cubana de Farmacia*, en particular, rendimos tributo y admiración a la obra de este sobresaliente científico cubano y expresamos nuestras más sentidas condolencias por su sensible pérdida a su esposa Maritza y sus hijas Milena y Yordanka.

Comité Editorial *Revista Cubana de Farmacia*