

ROLAND GRÖSSINGER

(14 de mayo de 1944 - 25 de diciembre de 2018)

Grössinger en Cuba. De izquierda a derecha: sentados Rolando Grössinger, Arbelio Pentón, parados: Ernesto Estévez y Reiko Sato Turtelli. Foto tomada en la UCI en el mes noviembre del 2009. (Foto: A. Pentón)

El profesor Roland Grössinger falleció el pasado diciembre 25 a la edad de 75 años. Roland estudió Física en la Universidad Tecnológica de Viena culminando sus estudios iniciales en 1870 con una tesis sobre el efecto Mössbauer.

Como parte de ese trabajo participó en la construcción del primer espectrómetro Mössbauer en Austria. En 1975 culminó sus estudios doctorales sobre trabajos en materiales magnéticos intermetálicos. En 1983 se le otorgó el la condición Venia Legendi como docente universitario y en 1993 el Ministerio de Ciencias de su país le otorgó la condición de Profesor universitario extraordinario. Pionero en los estudios de materiales en altos campos magnéticos fue el inventor de diversos sistemas de obtención de ultraltos campos magnéticos pulsados y reconocido mundialmente por sus aportes en este campo. Publicó más de 400 artículos científicos, más de 100 conferencias invitadas en eventos internacionales y participó en al menos 10 patentes de invención. Bajo su supervisión se formaron más de 20 doctores y 50 tesis de diploma.

Roland fue un amigo probado de Cuba y en particular de la Universidad de la Habana de la que fue Profesor Invitado. Bajo su supervisión se formaron varios doctores de nuestra universidad. Su apoyo rebasó tales marcos y donó a nuestro centro diversos equipos científicos a la vez que permitió la construcción de otros en su laboratorio, libre de costo, para ser traídos a nuestros laboratorios. Nos visitó regularmente por más de dos décadas, participando en eventos, escuelas de verano, proyectos conjuntos y visitas de trabajo. En más de una ocasión manifestó su admiración por Cuba y su gente, por la calidad de nuestra educación y por nuestra persistencia frente a las adversidades. El y su esposa, la también física Reiko Sato, demostraron en tiempos difíciles su amistad irrevocable y una voluntad permanente por ayudar al desarrollo de la física experimental en Cuba. Su fallecimiento es motivo de gran pena para todos aquellos que tuvieron la suerte de conocerlo y compartir su amistad sincera.

E. Estévez y A. Pentón
Facultad de Física,
Universidad de La Habana