

---

**El sábado 10 de octubre de 2009 falleció en Montevideo el Doctor (en Ciencias Biológicas) Rodolfo Wettstein, un científico uruguayo de destaque internacional, que había nacido en Florida el 20 de agosto de 1942. Rodolfo fue el primer presidente de SUPCYT (Sociedad Uruguaya para el Progreso de la Ciencia y la Tecnología) y desde ese lugar y como científico apoyó siempre a Uruguay Ciencia. Sentiremos su falta.**

## **Rodolfo Wettstein**

### **Un ser humano de excelencia**

Por **Juliana Abella\***

Si hay una palabra que pueda representar la vida y acciones del Doctor Rodolfo Wettstein es la excelencia, pues él era excelente en todos sus ámbitos de acción.

Estudió en la Facultad de Medicina y en 1962 ingresó al Instituto de Investigaciones en Ciencias Biológicas, actualmente Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE), donde recibió las enseñanzas y, especialmente, la influencia humana del sabio, investigador y educador, Clemente Estable. Allí, el excelente alumno se transformó en un excelente investigador y, a su vez, en un excelente docente. Formó a muchos investigadores que ahora son de primera línea y que reconocen en Rodolfo a su mentor y conductor.

Desde el comienzo le atrajeron los diferentes aspectos de la célula, los fenómenos que transcurrían al interior de la misma y sus mecanismos de reproducción, investigando en citología y genética. Fundador de la Sección de Biología Molecular se transformó en pionero en la generación de conocimientos en nuestro país sobre este tema. Desde allí realizó importantes contribuciones al conocimiento, entre las que se destacan los avances sobre la ultraestructura de los núcleos durante la meiosis de las células sexuales masculinas así como de la biología celular y molecular de la reproducción. El proyecto en el que trabajó en los últimos años fue el de "Genómica funcional de la espermatogénesis en mamíferos".

Por sus trabajos e investigaciones fue reconocido como referente académico en su área de especialización. Fue investigador visitante en varias Universidades e Institutos: Universidad de Chile; Universidad Nacional Autónoma de México; Universidad de Sao Paulo (Brasil); Yale University (EEUU); Uppsala Universitet (Suecia); Universität Würzburg (Alemania).

Merece capítulo aparte su contribución a la creación de la Sociedad Uruguaya para el Progreso de la Ciencia y la Tecnología (SUPCYT) -junto con varios distinguidos colegas y amigos de la ciencia, la tecnología y la innovación- como organización civil dirigida a promover, desarrollar y divulgar el conocimiento científico-tecnológico para el progreso social y económico del Uruguay. Allí se le dio el mayor reconocimiento al ser nombrado su primer Presidente y, entre otras obras, fue factor principal para el éxito de la Reunión de Ciencia, Tecnología y Sociedad III (junio 2007) que reuniera a brillantes científicos de la región en nuestro país y en la que participaron activamente más de 600 investigadores, académicos, expertos, empresarios y estudiantes.



Casi un mes antes de su fallecimiento, el 16 de setiembre de 2009, el Intendente Municipal de Montevideo, Dr. Ricardo Ehrlich, lo declaró Ciudadano Ilustre de Montevideo, por sus más de 40 años de investigador del IIBCE, 20 años como responsable de una unidad académica asociada a la Facultad de Ciencia y su contribución al conocimiento científico en Uruguay y a nivel internacional, reconocimiento que dio gran felicidad a Rodolfo.

Se suma a las excelencias descritas el haber sido también un excelente marido, padre de tres hijos, abuelo de seis nietos y excelente hermano. Y por último, fue un excelente amigo. Es por eso que quienes nos honramos en haber contado con su amistad le hacemos este homenaje a un ser magnífico, un ejemplo para las nuevas generaciones que el Uruguay necesita.

---

*\*Juliana Abella es Economista, Especialista en Sistemas de Información y fue Directora General del CONICYT, Directora Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación y Secretaria General de SUPCYT, cargos en los que trabajó mancomunadamente con el Dr. R. Wettstein.*