

## **Dr. Pedro Antonio López Saura**



El Consejo Editor de la revista *Biotecnología Aplicada* y el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB) lamentan la sensible pérdida de nuestro querido Dr. Pedro Antonio López Saura, (La Habana, 26 de septiembre de 1947), figura descollante del quehacer científico cubano, quien falleciera el pasado 17 de junio.

El Dr. Lopez Saura, recibió su título de Doctor en Medicina en el año 1969. Tras su incorporación al Centro Nacional de Investigaciones Científicas de Cuba (CNIC), obtuvo el título de MSc. en 1971 y de Especialista de 1er Grado en Bioquímica Clínica en 1973. En 1978 obtiene el grado académico de Doctor en Ciencias, la categoría investigativa de Investigador Titular en 1981, y la de Especialista de segundo grado en Bioquímica Clínica en 1986.

Tuvo el gran honor de ser uno de los seis científicos, designados por el Comandante en Jefe Fidel Castro para iniciar la Biotecnología en Cuba en el año 1981, y fue parte del equipo que produjo por primera vez en nuestro país el interferón leucocitario, el 28 de mayo

de 1981. Miembro fundador del Centro de Investigaciones Biológicas en 1982, del cual fuese posteriormente Director, integró el Comité Directivo Regional del Programa de Biotecnología para América Latina y el Caribe, dentro del Comité Preparatorio para el Establecimiento del Centro Internacional de Ingeniería Genética y Biotecnología, auspiciado por la Organización de Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (Onudi), el Programa de Desarrollo de las Naciones Unidas (PNUD) y la Unesco. Dicha labor derivaría en la fundación posterior en Cuba del CIGB, del que fue fundador.

Pionero en la realización de ensayos clínicos de productos biotecnológicos y en su registro ante instancias reguladoras nacionales y en el exterior, fue reconocido como experto nacional en esa esfera y fungió como Director de Ensayos Clínicos y Asuntos Regulatorios del CIGB hasta 2013.

Participó en más de 300 eventos nacionales e internacionales, 40 cursos internacionales, 90 misiones técnicas y científicas en el extranjero. Fue autor de más de 140 logros institucionales, de varias patentes y Premios Anuales de la Academia de Ciencias de Cuba, de la cual fue Académico de Mérito. Además, fue Miembro de Honor de la Sociedad Cubana de Inmunología.

Con una amplia trayectoria docente, desde 1961 cuando participó en la Campaña de Alfabetización, dirigió 37 tesis de maestría y doctorado, formó parte de claustros para la formación de personal científico y tecnológico de manera sostenida. Destaca que desde 2013 fue profesor adjunto en la Escuela Latinoamericana de Medicina (ELAM), y Profesor Principal de Morfofisiología I y IV en el Instituto Superior de Ciencias Médicas de La Habana desde 2014.

Prolífico comunicador de la ciencia cubana, fue autor de 258 artículos científicos de alto rigor publicados en revistas científicas internacionales y contribuciones en libros especializados. Desde las páginas de *Biotecnología Aplicada*, de la cual fuese miembro fundador y uno de sus más entusiastas impulsores, aportó su inestimable conocimiento como miembro del Consejo Editor desde 1984, como Editor Temático de Terapia y mecanismos de acción de biomoléculas, y fue su autor más productivo con 78 artículos.

Tal como demuestran sus logros, el Dr. Pedro Antonio López Saura fue un brillante y destacado científico que dedicó su vida a poner en lo más alto la ciencia, la Biotecnología y la Biomedicina cubanas, con devoción, sencillez, disciplina y el más alto sentido de responsabilidad y amor patrios.

Sirva este Editorial de sencillo pero sentido homenaje a su trayectoria, en el aniversario 69 de su nacimiento y en el marco del 30 Aniversario de la inauguración del CIGB, y de compromiso nuestro por seguir su ejemplo y multiplicarlo en las jóvenes generaciones de investigadores.

La Habana, 26 de septiembre de 2016

**Consejo Editor**  
Biotecnología Aplicada

**Dirección General**  
CIGB