



PERFIL BIOGRÁFICO DEL AUTOR

El Dr. José Armando Galván Cabrera nació el 3 de Agosto de 1970 en la ciudad de La Habana. Sus padres son José Armando Galván Banegas y Haydée Cabrera Fundora. El Dr. Galván Cabrera es el mayor de los hijos de este matrimonio.

Cursó los estudios primarios en la Escuela “Manolito Aguiar”, del reparto Jaimanitas, Municipio Playa. Fue monitor de varias asignaturas, con particular predilección por las Ciencias. Por sus méritos docentes, y el desempeño dentro de las organizaciones pioneriles, fue seleccionado en varias ocasiones como Vanguardia de la escuela.

El Dr. Galván Cabrera completó los estudios secundarios en la Escuela “Abel Santamaría”, del reparto Santa Fe, Municipio Playa. En atención a los resultados académicos acumulados, se le recomendó para que completara los estudios de nivel medio en el IPVCE Instituto Preuniversitario Vocacional de Ciencias Exactas “Mártires de Humboldt 7”, de La Habana, en la especialidad de Química.

El Dr. Galván Cabrera matriculó la carrera de Medicina en el año 1988. Los primeros 2 años los cursó en el ICBP Instituto de Ciencias Básicas y Preclínicas “Victoria de Girón” de La Habana, mientras que los restantes años los completó en la Facultad de Ciencias Médicas “Joaquín Albarrán”, anexa al Hospital Clínico Quirúrgico del mismo nombre.

Cuando se encontraba transitando por el sexto año de la carrera, el Dr. Galván Cabrera se presentó a (y aprobó) un examen por oposición para acceder a una Residencia en Bioquímica Clínica dentro del CIGB Centro de Investigaciones en Genética y Biotecnología de La Habana.

El Dr. Galván Cabrera inició su vida laboral en el año 1994 en la doble condición de trabajador del CIGB y residente de Bioquímica Clínica del ICBP “Victoria de Girón”. Culminó

el Primer Grado de la especialidad de Bioquímica Clínica en el año 2006 con el Trabajo de Terminación de Residencia “Desarrollo, validación y registro del sistema HeberFast Line[®] Anti-Transglutaminasa. Contribución al diagnóstico de la enfermedad celíaca en Cuba”, que fue destacado con una mención en la convocatoria al Premio Anual de la Salud 2007 dentro de la categoría “Mejor Tesis de Terminación de Especialidad”.

El Dr. Galván Cabrera acumuló 18 años de vida laboral en el CIGB. Durante ese tiempo publicó más de 20 artículos y contribuciones originales tanto en revistas nacionales como extranjeras, y participó en más de 40 eventos nacionales e internacionales. Fue electo como Trabajador de Vanguardia del CIGB durante 5 años consecutivos. En el año 2008 fue reconocido como Vanguardia Nacional del Sindicato de las Ciencias.

En el año 2007, el Dr. Galván Cabrera recibió tanto el Premio de la Academia de Ciencias de Cuba, como el Premio Anual de la Salud (éste en la categoría “Innovación Tecnológica”), por los resultados obtenidos en el desarrollo de un sistema de diagnóstico para la enfermedad celíaca.

En el año 2008, el Dr. Galván Cabrera alcanzó la categoría de Investigador Auxiliar; mientras que en el 2012 completó el segundo grado de la especialidad de Bioquímica Clínica, y recibió la categoría de Doctor en Ciencias Médicas. La Tesis de Doctorado defendida por el Dr. Galván Cabrera, “Estudio de la enfermedad celíaca mediante el desarrollo de un ensayo inmunocromatográfico para la determinación de anticuerpos antitransglutaminasa” (y que se presenta en este suplemento de la Revista), fue premiada por el MES Ministerio de Educación Superior como la Mejor Tesis de Doctorado en la rama de las Ciencias Biomédicas del año 2012.

A partir del año 2012, el Dr. Galván Cabrera se desempeña como Jefe del Departamento de Cultivos Celulares del IHI Instituto de Hematología e Inmunología de La Habana, posición desde la cual se ha interesado en el cultivo y estudio de células madres pluripotentes para aplicaciones en la Medicina Regenerativa.

El Dr. Galván Cabrera está casado desde el año 1995 con la también Dra. Aymara Baganet Cobas, especialista en Ortopedia y Traumatología; y es padre de dos hijos.