

## ***CURRICULUM VITAE*** (RESUMEN)

Ancona, Italia, agosto de 2011

### Datos de identidad

Nombre: Gregorio Martínez Sánchez

Fecha de Nacimiento: 11 de diciembre de 1967

Edad: 43 años

Nacionalidad: Cubana



Centro de Trabajo: Centro Internacional de Ozono-Terapia, Medinat srl. Via Fazioli 22, Camerano 60021, Ancona, Italy. E-mail: gregorcuba@yahoo.it

Título Universitario: Licenciado en Ciencias Farmacéuticas, graduado honorífico con sello de oro de la facultad de Farmacia y Alimentos de la Univ. de La Habana 1990. Maestro en Ciencias en la especialidad de Farmacología, IFAL-UH 1998. Doctor en Ciencias Farmacéuticas IFAL-UH 2001.

Categoría Científica: Investigador Titular

Ha participado en 27 cursos de postgrado relacionados con su especialidad con resultados sobresalientes (inmunofarmacología, genética molecular, biología molecular, enzimología y otros). Ha presentado 120 trabajos científicos en 90 eventos nacionales e internacionales. Ha enviado 25 informes científicos a la Oficina de Registro de Medicamentos, Cosméticos o Prod. Sanitarios. Ha tutorado 19 trabajos de Diploma, 7 maestrías, 5 de doctorado, posee 129 publicaciones científicas: 46 resúmenes, 76 trabajos en extenso, 1 multimedia y 10 libros. Dirigió el programa de formación continua para farmacólogos y un diplomado en estrés oxidativo. Fue premiado en 1995 y 1996 con el premio anual por el resultado de mayor aporte económico de la Univ. de La Habana. En 2001, 2002, 2005 y 2006 con el premio anual al mejor resultado en Salud Humana. Miembro activo de la Soc. Cubana de Farmacología, Sociedad Internacional de Farmacología, Sociedad Americana de Radicales Libres, Asociación Española de profesionales Médicos en Ozonoterapia, ISCO3 y asociado a la Soc. Cubana de Toxicología, Farmacia y Esclerosis Múltiple. Ha trabajado en proyectos de investigación de desarrollo de medicamentos, cosméticos y pesticidas. Ha dirigido técnicamente la evaluación farmacológica y toxicológica de anticuerpos monoclonales y otros fármacos. Ha obtenido numerosos premios en eventos científicos. En 1998, 1999, 2006 y 2007 recibió premios y la condecoración "XXX Aniversario" otorgados por la Academia de Ciencias de Cuba (ACC). Su trabajo de investigación se centra en el estudio de las propiedades antioxidantes *in vitro* e *in vivo* de diferentes fármacos, la búsqueda de sus aplicaciones terapéuticas y el desarrollo de métodos de diagnóstico del balance redox. Posee experiencia teórica en el campo del estrés oxidativo, trabaja el montaje de técnicas a nivel de reacciones químicas, células y organismos para el estudio de este fenómeno. Tesis de doctorado destacada de la Univ. de La Habana 2001. Mención al Joven Investigador más destacado de Cuba en las Ciencias Farmacéuticas 2002 según ACC. Premio "Top Scientist" del *International Biographical Centre*. Cambridge, England en 2008. Recibió entrenamiento post-doctoral en la Univ. de Milán (2000), en el Centro de Terapias Antioxidantes de Berlín (2004), Instituto Europeo de Oncología (2006). Ha impartido cursos de postgrado y diplomados en Cuba y en las Univ. de Milán y Ancona (Italia), Valparaíso (Chile), Venezuela y España. Es autor de una multimedia y un libro de texto para la enseñanza de la incidencia del balance redox y su impacto en la salud humana. Es autor de varias patentes de invención. Profesor contratado para el curso "Farmacología del Estrés Oxidativo" por la Univ. de la Marche (Ancona, Italia) 2004-2011.