

Currículum

Rodolfo Silveira

Doctor en Medicina y Doctor en Ciencias, ha realizado estudios de Master en Dirección de Empresas. Comenzó a trabajar en investigación científica en el Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE), en el área de las neurociencias. Fue docente de la Facultad de Medicina y del Hospital de Clínicas, en las Cátedras de Anatomía Patológica e Histología. Ha publicado más de 40 trabajos científicos originales. Ocupó la Jefatura de la División Biología Celular del IIBCE e integró el Consejo Directivo de la Institución. Fue Becario, Investigador Visitante y Profesor Invitado en diferentes instituciones suecas, tanto del sector académico como productivo (Instituto Karolinska, Universidad de Upsala, Pharmacia Ophthalmics y Astra Lakemedel) participando en proyectos de ciencias básicas y aplicadas al desarrollo de principios psicoactivos. Dirigió tesis de Maestría y Doctorado en el marco del Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA) e integró los organismos de gobierno de dicho Programa. Participó y dirigió proyectos de investigación, nacionales e internacionales, en el campo de la neurobiología y la psicofarmacología. Ha mantenido un activo intercambio internacional en aspectos académicos, educativos y de política científica, organizando o co-organizando más de 30 reuniones, congresos, talleres, etc, a nivel nacional, regional e internacional. En 1998, se radicó en Brasil como Profesor Invitado, creando y dirigiendo el Laboratorio de Neuropsicofarmacología en el Campus de Ribeirao Preto de la Universidad de Sao Paulo, donde orientó a estudiantes de postgrado en Neurobiología. A su regreso a Uruguay, se inserta en la industria farmacéutica nacional, primero como Asesor Científico y luego como Gerente de Innovación y Proyectos, dedicándose principalmente a la Gestión de la Innovación, Vinculación Academia-Empresa y Gestión del Conocimiento. Actualmente es además, Gerente General de una empresa biotecnológica que brinda servicios y productos para el diagnóstico molecular en salud humana.