

Presidencia de la República Oriental del Uruguay

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGIA Y MINERIA

Montevideo, 14 JUN. 2010

VISTO: la necesidad de designar al Delegado del Ministerio de Industria, Energía y Minería en el Laboratorio Tecnológico del Uruguay;

CONSIDERANDO: que a tales efectos procede designar al Doctor Horacio Silveira Malvasio;

ATENTO: a lo dispuesto por el artículo 164 de la Ley Nº 13.640 de 26 de diciembre de 1967 y modificativas;

EL PRESIDENTE DE LA REPUBLICA

RESUELVE:

1º.- Designase en el Laboratorio Tecnológico del Uruguay, en calidad de Presidente al Doctor Horacio Silveira Malvasio.

2º.- Comuníquese, etc.



JOSE MUJICA
Presidente de la República

HOJA DE VIDA

Dr. Rodolfo Horacio Silveira Malvasio

Rodolfo Horacio Silveira Malvasio (uruguayo, 56 años), es Dr. en Medicina y Dr. en Ciencias y ha realizado estudios de Master en Dirección de Empresas.

En Uruguay fue investigador en el Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, integró su Consejo Directivo y fue docente de la Facultad de Medicina y del Hospital de Clínicas de la Universidad de la República.

En Suecia, trabajó en diferentes instituciones suecas tanto del sector académico como productivo como el Instituto Karolinska, la Universidad de Uppsala, Pharmacia-Ophthalmics y Astra Lakemedel.

Ha publicado más de 40 trabajos en revistas internacionales arbitradas, capítulos de libros y artículos de difusión en Ciencia y Tecnología. 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, liderando además múltiples proyectos de investigación e innovación nacionales e internacionales.

En 1998 se radicó en el Brasil, creando y dirigiendo el Laboratorio de Neuropsicofarmacología de la Universidad de Sao Paulo en Ribeirao Preto.

A su regreso a Uruguay se inserta en la industria farmacéutica nacional (Laboratorio Celsius), dedicándose principalmente a la Gestión de la Innovación, Vinculación Academia-Empresa y Gestión del Conocimiento. En este contexto lideró el proyecto de creación de la primera planta de desarrollo y producción de inmunodiagnósticos de uso humano en el Uruguay, actualmente instalada en el Polo Tecnológico de Pando. Bajo su dirección se inició también por primera vez en el país el desarrollo de otros productos biofarmacéuticos integramente