



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Disposición

Número:

Referencia: EX-2021-34301196- -APN-DFYGREPM#ANMAT

VISTO el EX-2021-34301196- -APN-DFYGREPM#ANMAT del Registro de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT); y

CONSIDERANDO:

Que la firma LABORATORIOS GAUDIUM S.R.L., CUIT N° 33709433089, Legajo N° 1.648 (Rubro Productos Médicos), solicita la limitación del Director Técnico y la designación de la nueva Directora Técnica.

Que el Instituto Nacional de Productos Médicos y la Dirección de Gestión de Información Técnica han tomado intervención.

Que se actúa en virtud a las atribuciones conferidas por el Decreto N° 1490 del 20 de agosto de 1992 y sus modificatorios.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Limitase al Farmacéutico CARLOS CHRISTIAN LEONEL VERGAGNI, Documento Nacional de Identidad N° 21.991.622, Matrícula Nacional N° 16.838, como Director Técnico de la firma LABORATORIOS GAUDIUM S.R.L., Legajo N° 1.648, con domicilio en la calle Rauch N° 1.105, localidad de Caseros, partido Tres de Febrero, provincia de Buenos Aires, a partir del 20 de abril de 2021.

ARTÍCULO 2°.- Designase a la Farmacéutica MARCELA FABIANA FLORES, Documento Nacional de Identidad N° 16.824.878, Matrícula Provincial N° 14.621, como Directora Técnica de la firma LABORATORIOS GAUDIUM S.R.L., Legajo N° 1.648, con domicilio legal en la calle Lascano N° 5.150, 5° piso, Dto. B, Ciudad Autónoma de Buenos Aires y depósito en la calle Rauch N° 1.105, localidad de Caseros, partido Tres de Febrero, provincia de Buenos Aires.

ARTÍCULO 3°.- Regístrese, notifíquese al interesado de la presente disposición; envíese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a sus efectos. Hecho, remítase a la Dirección de Relaciones Institucionales (ANMAT FEDERAL). Cumplido, archívese.

EX-2021-34301196- -APN-DFYGREPM#ANMAT

ab