

Nueva planta de producción de diagnósticos “in vitro” para uso médico

A nivel mundial, la industria farmacéutica actual no es sólo productora de medicamentos sino que, además, desarrolla y comercializa productos para diagnóstico, equipamiento médico, insumos de laboratorio y dispositivos terapéuticos. Siendo estas compañías un sector estratégico de la economía, incorporan conocimiento científico y tecnológico en cantidades crecientes y también personal de alta calificación y formación.

En el Uruguay existen más de 70 empresas comercializadoras de medicamentos. En este sector se inserta LABORATORIOS CELSIUS, una empresa uruguaya que produce medicamentos, cosméticos éticos y productos para diagnóstico, que se comercializan tanto en nuestro país como en el exterior.

Más allá de ser una empresa con un reconocido prestigio para prestadores de servicios de salud, profesionales médicos y usuarios, LABORATORIOS CELSIUS ha desplegado en los últimos años una firme política de planificación, gestión y ejecución de emprendimientos innovadores.

Es en ese marco que se creó la Gerencia de Innovación y Proyectos, luego, en el año 2003, se creó la División Diagnóstica, una unidad de negocios dedicada al desarrollo y la comercialización de inmunodiagnósticos para uso humano, y en el año 2005 se incorpora ATGen, una spin-off universitaria dedicada al diagnóstico molecular.

En la última década y como consecuencia de la acumulación de conocimientos y experiencia en la aplicación de estas estrategias innovadoras de largo plazo, la empresa consiguió establecer fuertes vínculos con el sector académico utilizando el conocimiento allí generado para el diseño de nuevos productos.

Hoy, Laboratorios Celsius cuenta con un gran número de profesionales uruguayos de las áreas llamadas Ciencias de la Vida (bioquímica, biología, medicina molecular, etc.), dedicados total o parcialmente a la búsqueda de nuevos productos y servicios conjugando calidad, seguridad y eficacia, con el valor agregado de ser desarrollados en nuestro propio país.

Pero quizás el logro más importante ha sido el generar “saltos disruptivos” en los modelos clásicos de crecimiento empresarial.

- Estamos desarrollando soluciones y prestación de servicios en el campo de la medicina molecular.
- Hemos patentado internacionalmente una invención original de un sistema de interpretación de análisis clínicos.
- Hemos conseguido producir y comercializar, por pri-



mera vez en el país, productos de diagnóstico de uso en medicina humana.

Nueva planta

Este último logro se alcanzó en la primera **planta en Uruguay para la producción de diagnósticos “in vitro” de uso clínico, habilitada por el Ministerio de Salud Pública y con certificación de Buenas Prácticas de Manufactura.**

Instalada en el Polo Tecnológico de Pando a través de un acuerdo establecido entre LABORATORIOS CELSIUS y la Facultad de Química de la Universidad de la República, se fabrican allí “kits” desarrollados íntegramente en nuestro país por profesionales uruguayos. Cuenta con las más modernas tecnologías, tanto en su área de desarrollo como de producción y control de calidad. Los insumos necesarios son proporcionados por el equipo de trabajo de LABORATORIOS CELSIUS instalado en el Instituto Pasteur de Montevideo.

Nuestros dos primeros productos: **CelQuest Chagas** y **CelQuest Hidasidosis**, están orientados a atender aquellas enfermedades consideradas como “negligenciadas” por la Organización Panamericana de la Salud y ofrecen, ambos kits, una excelente performance diagnóstica con estándares de sensibilidad y especificidad acordes con las normativas internacionales.

Estamos fuertemente comprometidos con un crecimiento empresarial sustentable basado en una buena gestión de su capital intelectual, conscientes de nuestra responsabilidad social en un sector tan sensible como el cuidado de la salud y sabiendo que **en cualquier estrategia innovadora lo único permanente es el cambio.**