

Laboratorio Reig Jofre S.A.

Desde diciembre de 2014, Laboratorio Reig Jofre, S.A. es la nueva compañía resultante de la fusión con Natraceutical, compañía cotizada en el mercado de valores español, referente en Francia en el sector de los complementos nutricionales de venta en farmacia a través de su marca Forté Pharma.



Con domicilio social en Sant Joan Despí (Barcelona), Reig Jofre cuenta, tras la fusión con Natraceutical, con una plantilla de más de 800 personas y una cifra de negocios cercana a los 160 millones de euros, lo que la convierte en el quinto laboratorio farmacéutico nacional en el mercado de valores español.

Fruto de la operación con Natraceutical, la nueva Reig Jofre queda totalmente integrada verticalmente, con un claro fortalecimiento en las áreas de investigación y desarrollo, regulación, producción y acceso combinado a los mercados internacionales. Asimismo, las estructuras operativas y financieras totalmente saneadas de ambas compañías serán sin duda una palanca clave para el crecimiento futuro.

Tras la integración con Natraceutical, Reig Jofre se beneficia de una mayor diversificación de la cartera de productos, con presencia en el segmento farma (69% de la cifra de negocios 2013), OTC (16%) y complementos nutricionales (15%), así como un mejor posicionamiento en los mercados internacionales, donde la compañía dispone de red de ventas propia en España, Benelux, Francia, Países Nórdicos y Portugal y una red de distribuidores en más de 60 países. Actualmente, el negocio internacional representa va el 64% sobre el total de la cifra de negocio de Reig Jofre, siendo mercados estratégicos Francia (17%), Alemania (10%), Reino Unido (9%), Suecia (6%) y aproximadamente otros 50 países en los cinco continentes (25%).

Para el desarrollo de su actividad, Reig Jofre cuenta con 4 centros de desarrollo y producción y un centro logístico: dos plantas de producción independiente de antibióticos penicilánicos y cefalosporinas en Toledo; un centro de fabricación

de inyectables liofilizados, complementos nutricionales, formas sólidas, semisólidas y líquidas en Barcelona: un moderno centro de producción especializada en Malmö (Suecia), dedicado a productos dermatológicos, cosméticos, semisólidos, líquidos y material de ensayo clínico y un centro logístico internacional en Toledo. Las instalaciones que la compañía posee en Toledo, referentes a nivel mundial por su alto grado de especialización tecnológica, competitividad productiva y capacidad

AMPLIA Y DIVERSIFICADA CAR-**TERA DE PRODUCTOS**

su expansión internacional.

de I+D+i, han recibido reciente-

mente la aprobación de la FDA,

reforzando más si cabe la volun-

tad de la compañía por consolidar

Conforman la cartera de productos de Reig Jofre productos farmacéuticos de prescripción y no prescripción, genéricos basados en tecnologías especializadas, productos sanitarios (medical device) y complementos nutricionales, todo ello con un enfoque especializado en las áreas terapéuticas de dermatología, ginecología, respiratorio, antibióticos v consumer healthcare.

En ese sentido, el peso de la I+D+i es crucial para la compa-



ñía, con la innovación en nuevas formulaciones e indicaciones clínicas de moléculas conocidas en las áreas terapéuticas mencionadas, así como en genéricos inyectables basados en tecnología de producción especializada en cualquier área terapéutica. Asimismo, genera nuevos desarrollos de moléculas en partenariado con *start-ups* y centros de investigación.

Además del desarrollo y fabricación de productos propios, otra de las áreas de negocio de Reig Jofre es la fabricación especializada para terceros: inyectables, viales liofilizados, antibióticos, productos tópicos y biotecnológicos. La compañía se encarga del diseño, formulación, estabilización y proceso de liofilización para activos biológicos y/o químicos, además del "fill and finish" de lotes para ensayos clínicos innovadores, la fabricación de formulaciones tradicionales y el soporte regulatorio completo para productos registrables.

Entre los productos propios de prescripción médica destacan, en el área de dermatología: Eridosis, Ony-tec, Nutridermis y Anaclosil; en ginecología: GynEC-DX y Nife-par; en respiratorio: Budesonida Pulmictan y Budesonida Easyhaler; y en antibióticos: Ardine, Britapen y Citrocil. En cuanto a los pertenecientes a consumer healthcare (OTC, complementos nutricionales y cosmética) destacan: Lacteol, Otocerum, Phonal, Protectan, Liporedux, Minceur 24, Vitalité 4G, Expert Cheveux y Expert Hyalluronic.

ÁREAS DE INVESTIGACIÓN

En su apuesta por la ginecología, es importante

remarcar la investigación de Reig Jofre realizada con la biotecnológica Oryzon Genomics a través de la empresa conjunta Geadic Biotec IAE, en colaboración con el Hospital Universitario de la Vall d'Hebron (Barcelona), para el desarrollo de GynEC®-DX, el primer test no invasivo de detección del cáncer de endometrio.

El desarrollo de este kit supone un gran avance, no sólo en la mejora del proceso de diagnóstico dosis y una rápida absorción, además de resultar de fácil manejo para la paciente.

Por su parte, en el área de complementos nutricionales se realiza también una labor constante de investigación de nuevas formulaciones, que permite ofrecer al mercado en torno a cinco refe-

Las instalaciones que la compañía posee en Toledo, referentes a nivel mundial por su alto grado de especialización tecnológica, competitividad productiva y capacidad de I+D+i, han recibido recientemente la aprobación de la FDA

actual, al simplificarlo considerablemente, sino en la calidad de vida de las pacientes, al eliminar las molestias producidas por los métodos tradicionales. Al no precisar ingreso hospitalario, reduce los costes económicos y la carga asistencial. Además, su fiabilidad es del 99% en combinación con el análisis anatomopatológico de la biopsia de aspirado uterino.

Asimismo, y tras más de seis años de investigación, la compañía presentó en 2014 Nife-Par®, el primer y único fármaco administrado por vía oral para el tratamiento de la amenaza de parto prematuro. La formulación líquida del nifedipino minimiza los efectos secundarios, permite un mejor ajuste de la

rencias nuevas cada año, ya sea por desarrollo de nuevos conceptos o perfeccionamiento de productos ya existentes con ingredientes más innovadores.

Con fórmulas sinérgicas, adaptadas al ritmo biológico del organismo y combinando micronutrientes naturales en dosis óptimas (vitaminas, minerales, aminoácidos, enzimas, plantas, etc.), el equipo de I+D+i lleva a cabo una labor innovadora en materia de **nutrición celular.**