

EMPRESAS

Cáncer, vacunas y biotecnología, alternativas para Reig Jofré

→ La compañía familiar española Reig Jofré cuenta con una presencia consolidada en el campo de los antibióticos, de los que produce 40 millo-

nes de dosis anuales. La producción a terceros y las nuevas áreas de investigación consolidan su proyecto para garantizar el futuro.

■ Carmen Fernández Barcelona

El grupo farmacéutico Reig Jofré, un laboratorio de capital familiar fundado en 1929 con fábricas en Sant Joan Despí (Barcelona), Toledo y Suecia, produce anualmente 40 millones de dosis de antibióticos derivados de penicilinas y cefalosporinas que se comercializan en más de 40 países. Vende fármacos propios y fabrica para terceros, y está invirtiendo también en biotecnología como parte de la estrategia para garantizar su futuro.

Según Ignasi Biosca, su consejero delegado, "estamos haciendo cosas muy interesantes y buscando aliados y socios para hacer co-desarrollos". La compañía ha invertido en un proyecto para cáncer de endometrio de Geadic Biotec, que está participada al 50 por ciento por Oryzon; se trata de un marcador genético para diagnóstico que está en fase clínica en un ensayo en 16 centros nacionales y que dará resultados en 2011. Con Oger Pharma también está desarrollando un antibiótico de uso tópico para infecciones generales de la piel (para prescripción médica); este proyecto está en fase II.

En otro ámbito, Reig Jofré invierte en futuras vacunas y productos biológicos como, por ejemplo, la vacuna RUTI para la tuberculosis del Hospital Germans Trias de Badalona y Archivel Pharma. En este caso, el grupo explotará la planta piloto para la fase II en Sudáfrica.

Fuera de la biotecnología, y gracias a la compra del laboratorio sueco Bioglan AB,



Ignasi Biosca expone la presencia internacional y las previsiones de Reig Jofré.

la compañía catalana está en contacto con investigadores nórdicos especializados en respiratorio para traer a España los ensayos clínicos de un nuevo fármaco para prevenir episodios de rinitis alérgica, según explica Biosca.

Estructura y desarrollo

El modelo de negocio de este laboratorio, que tiene una previsión de facturación global en 2010 de 103 millones de euros (el 30 por ciento en exportación) y una plantilla de más de 600 personas, se estructura en torno a tres divisiones: I+D-registros, servicios industriales (espera ser acreditado por la FDA estadounidense en 2011 para dar el salto a ese mercado) y farma (marcas Reig Jofré, Medea y Orra-

van). Sus medicamentos propios están destinados a dermatología, pediatría, respiratorio, antibióticos y ginecología.

En investigación propia (a la que destina el 5 por ciento de su facturación) se centra actualmente en el desarrollo de nuevos fármacos o de variaciones galénicas sobre principios activos conocidos con la finalidad de modificar su liberación, posología, conseguir nuevas vías de administración o indicaciones. También trabaja en el desarrollo de especialidades genéricas para ser licenciados y fabricados en las plantas del grupo y en el desarrollo de productos liofilizados. Reig Jofré es líder en la fabricación de productos liofilizados estériles, tanto químicos como biotecnológicos.

Este tipo de fabricación requiere tecnología muy sofisticada y el Instituto Catalán de Finanzas le concedió al grupo una ayuda para ampliar la planta específica de Sant Joan Despí, de tal manera que ha podido pasar de producir 3 millones de viales de inyectables liofilizados al año a 9 millones.

El consejero delegado del grupo ha comentado sobre la coyuntura económica actual que las decisiones adoptadas recientemente por el Gobierno español "son graves para compañías con poco músculo financiero. Tenemos que hacer el sistema sostenible, pero se necesita previsibilidad; poder prever nuestro horizonte. Las sorpresas provocan muchísima tensión y contracción de inversiones".

EL GRUPO DEVOLVERÁ PARTE DE SU COSTE A LA AUTORIDAD BRITÁNICA SI NO LOGRA OBJETIVOS

Acuerdo único de GSK para que se financie 'Votrient'

■ Redacción

La compañía británica GlaxoSmithKline (GSK) ha anunciado un acuerdo poco frecuente con el National Health Service (NHS), el servicio público de salud del Reino Unido, por el que le devolverá parte del coste de su nuevo medicamento *Votrient* -pazopanib-, para el cáncer renal, si éste no alcanza los mismos resultados

que un compuesto rival en un ensayo comparativo entre ambos.

El acuerdo es el primero de este tipo que se produce en ambas organizaciones y abre la vía a nuevas y complejas alianzas que se podrían generalizar en el citado país en su búsqueda de un sistema de salud que fije los precios de los medicamentos basándose única-

mente en su valor a partir de 2013.

En este primer modelo de colaboración, el National Institute for Health and Clinical Excellence (NICE) recomienda desde el pasado viernes el uso de *Votrient* en el NHS, siempre que GSK fije su precio según el acuerdo, que impone de entrada un descuento del 12,5 por ciento del producto para

igualarlo con el de su competidor *Sutent* -sunitinib-, de la estadounidense Pfizer, y garantiza también un reembolso posterior por parte de GSK si *Votrient* demuestra una eficacia inferior a la de *Sutent* en un ensayo clínico cuyos resultados se conocerán a mediados de 2012. El porcentaje exacto del posible reembolso no se ha revelado.

TECNOLOGÍA ESTUDIAN LA FATIGA OCULAR

Científicos del Reino Unido aplican cámaras 3D a una intervención endoscópica

■ Redacción

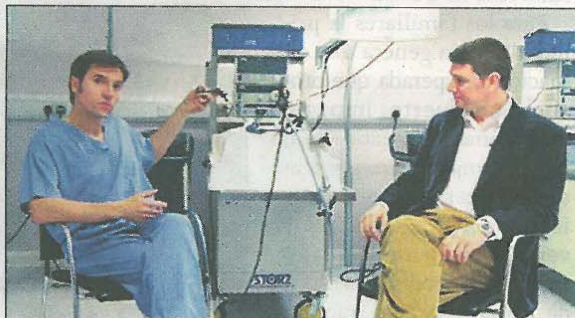
Cirujanos de la Universidad de Surrey, en el Reino Unido, han realizado la que denominan como primera intervención de cirugía endoscópica 3D, para lo que han aplicado a las tradicionales cámaras endoscópicas la tecnología en tres dimensiones que se utiliza para filmar películas como *Avatar*.

Según los profesionales implicados, encabezados por David Windridge, del Centro para la Visión, el Habla y el Procesamiento de Señales de la citada universidad británica, la tecnología 3D "traslada al cirujano al interior del paciente y mejora su precisión sustancialmente".

Esta innovación quirúrgica forma parte de un estudio a larga escala sobre la fatiga de los cirujanos desarrollado entre el Royal

Surrey County Hospital y la Universidad de Surrey. En este caso concreto, el objetivo es definir cómo afecta a la capacidad de atención del médico el uso de tecnologías que pueden mejorar la agudeza visual y la observación computarizada. Este trabajo ofrece "una oportunidad única de arrojar más luz sobre dos cuestiones distintas: por un lado, la seguridad del paciente, y por otro, las funciones cerebrales humanas y el desempeño de habilidades complejas de coordinación mano-ojo".

Según Windridge, "midiendo la atención de los cirujanos mientras realizan operaciones con tecnología 3D podremos responder a algunas preguntas sobre cómo la mente humana focaliza la atención al realizar acciones complejas".



Ralph Smith, uno de los cirujanos, y David Windridge.

ANDALUCÍA NUEVO VIVERO DE CONSULTAS

El Colegio Oficial de Málaga inaugura su ampliación

■ Redacción

El Colegio de Médicos de Málaga ha inaugurado la ampliación de su sede colegial en más de 2.000 metros cuadrados tras año y medio de intensas obras. Las nuevas instalaciones albergarán el que sin duda es el proyecto estrella del colegio, el vivero de consultas Higieia, ideado para facilitar la incorporación al mercado laboral a los médicos jóvenes. Higieia contará con seis consultas médicas totalmente equipadas, así como sala de espera común.

Los médicos que accedan a Higieia tienen que superar un proceso de selección que asegure que cumplen los requisitos necesarios para poder optar a este trampolín que les ayu-

dará a poner en marcha su propia consulta. Los facultativos no podrán estar en el vivero más de tres años, que se considera el tiempo necesario para la consolidación de su consulta. Después el médico que ha crecido profesionalmente en Higieia abandonará su puesto para dejar paso a savia nueva.

Las nuevas instalaciones cuentan con un salón de congresos (con capacidad para casi 300 personas), así como diferentes salas dotadas técnicamente para dar cabida a cursos de formación, reuniones, jornadas, etc. Todas las salas tienen nombres de médicos: José Luis Oliva, Luis Barahona de Soto, Diego Muriello, Pedro Barceló y Felipe Sánchez de la Cuesta.