

*El grupo español entra en el accionariado tras la ampliación de capital*

## **Grifols entra en el capital de la biotecnológica *Cardio 3 BioScience***

- ***Cardio 3 BioScience, fundada por un grupo de científicos del Centro Cardiovascular de Aalst (Bélgica) con la tecnología desarrollada por la Clínica Mayo, está especializada en la investigación y el desarrollo de terapias biológicas a partir de células madre para tratar patologías cardiovasculares.***

***Barcelona, 19 de enero de 2009.-*** Grifols, holding empresarial español especializado en el sector farmacéutico hospitalario y una de las empresas líderes en el sector de hemoderivados, ha adquirido una parte del capital de la compañía biotecnológica *Cardio 3 Bioscience*.

*Cardio 3 BioSciences* fue creada en el año 2007 por un grupo de científicos del Centro Cardiovascular de Aalst (Bélgica) con la tecnología desarrollada por la Clínica Mayo de Rochester (Estados Unidos), uno de los accionistas de referencia. Centra su actividad en la investigación y el desarrollo de terapias biológicas a partir de células madre para tratar enfermedades cardiovasculares, en particular aquellas relacionadas con el fallo cardíaco, mediante la regeneración del tejido del corazón.

La entrada de Grifols en el accionariado de *Cardio 3 BioScience*, suscribiendo parcialmente la ampliación de capital realizada por ésta, permitirá al grupo español seguir impulsando su I+D+i, así como generar sinergias y potenciar algunas de sus líneas de actividad.

De hecho, Grifols podría convertirse a través de su división Diagnostic en proveedor preferente de bolsas de recogida de células, que produciría en las instalaciones con las que cuenta el grupo en Murcia. Asimismo, el negocio de ingeniería biofarmacéutica que desarrolla Grifols Engineering podría ser uno de los *partners* tecnológicos que colaborará en el diseño y ejecución de la nueva planta de producción que *Cardio 3 BioScience* tiene previsto construir en Bélgica. Actualmente, los dos productos con los que cuenta la compañía están en fase de ensayo clínico y se producen en su planta piloto de Liège (Bélgica).

Finalmente, también se han iniciado las negociaciones para la posible distribución en exclusiva de los productos de *Cardio 3 BioScience* en España y Portugal una vez se obtengan sus aprobaciones. Grifols cuenta con una notable representación en ambos mercados en el ámbito de la cardiología a través de su división Hospital.

## Sobre Cardio 3 BioScience y sus productos

*Cardio 3 Bioscience* centra su actividad en la investigación y el desarrollo de fármacos biológicos creados a partir de células madre. Las líneas de investigación desarrolladas hasta el momento permitirán, una vez se obtengan las aprobaciones finales, la utilización de células madre embrionarias para la restitución del ritmo cardíaco en pacientes afectados por insuficiencias cardíacas congestivas (Congestive Heart Failure -CHF-).

C-Cure™ ha sido desarrollado en colaboración con el grupo de investigadores de biología molecular de la Clínica Mayo.

C-Cure™ es el primer fármaco bioterapéutico desarrollado a partir de células madre autólogas. Las células madre embrionarias autólogas obtenidas de la médula ósea de pacientes tratados por afecciones de tipo cardíaco son las primeras cuya efectividad ha sido probada en animales para la revitalización de zonas necrosadas del tejido del corazón después de un infarto de miocardio.

Por su parte, C-Cath™ es un catéter específicamente desarrollado que permite aplicar la terapia C-Cure™ directamente en el corazón del paciente para la regeneración de los tejidos afectados.

## Sobre Grifols

Grifols es un holding empresarial español especializado en el sector farmacéutico-hospitalario presente en más de 90 países. Desde mayo de 2006 cotiza en el Mercado Continuo Español y forma parte del Ibex-35. Actualmente es la primera empresa europea del sector de hemoderivados y el cuarto productor mundial. En los próximos años potenciará su liderazgo en la industria como compañía verticalmente integrada, gracias a las inversiones ya realizadas y a las que tiene previsto realizar en el periodo 2008-2012, que en total representan 400 millones de euros. Así, en términos de materia prima, Grifols tiene asegurado el suministro de plasma con 81 centros de plasmaféresis en Estados Unidos y desde un punto de vista de capacidad de fraccionamiento, sus instalaciones fabriles de Barcelona (España) y Los Ángeles (Estados Unidos) le permiten dar respuesta a la creciente demanda del mercado. No obstante, la compañía se prepara para lograr aumentos sostenidos durante los próximos 8-10 años para lo que ha puesto en marcha un ambicioso plan de inversiones.

### Para mayor información:

Raquel Lumbreras [raquel\\_lumbreras@duomocomunicacion.com](mailto:raquel_lumbreras@duomocomunicacion.com)

Tristán Moreno-Torroba [tristan\\_moreno@duomocomunicacion.com](mailto:tristan_moreno@duomocomunicacion.com)

### Gabinete de prensa de Grifols

Duomo Comunicación

Tel. +34 91 311 92 89 - 91 221 74 48 - Móvil. 659 57 21 85