

Grifols suministrará su última tecnología NAT a la *Cruz Roja Japonesa* para analizar las donaciones de sangre de Japón

- **Procleix® Panther® System es la plataforma automatizada de última generación con la que contará la Cruz Roja Japonesa para analizar unos 5,3 millones de donaciones de sangre al año y cribar los virus del VIH y de la hepatitis con técnicas de amplificación de ácidos nucleicos (NAT) antes de su utilización para transfusiones u otros usos médicos**

Barcelona, 28 de marzo de 2014.- Grifols (MCE: GRF, MCE: GRF.P y NASDAQ: GRFS), una de las compañías líderes del mundo en medicamentos biológicos derivados del plasma y en medicina transfusional, suministrará a la Cruz Roja Japonesa (SCRJ) su innovadora tecnología de amplificación de ácidos nucleicos (NAT) para analizar las aproximadamente 5,3 millones de donaciones anuales que se producen en el país durante un periodo de 7 años. Concretamente, según los términos del acuerdo, Grifols proporcionará a la SCRJ su plataforma automatizada de última generación Procleix® Panther® System y los reactivos asociados que permiten el cribado simultáneo de los virus del VIH y de la hepatitis en las donaciones de sangre antes de su utilización en transfusiones u otros fines médicos.

Para Carsten Schroeder, presidente de la división comercial de Diagnostic de Grifols, *"nos sentimos profundamente honrados de que la Cruz Roja Japonesa confíe en nuestra tecnología en un ámbito tan esencial para la sanidad pública. El sistema Procleix® Panther® refleja nuestro compromiso de desarrollar soluciones innovadoras para ofrecer la máxima seguridad a los pacientes y aumentar la eficiencia de los laboratorios"*.

La JRC seleccionó el sistema Procleix® Panther® de Grifols tras evaluar internamente todas las opciones disponibles en el mercado. Tuvo en cuenta diversos criterios de rendimiento, que incluían la medición de la eficacia en los análisis de muestras separadas de donantes de sangre (la denominada prueba de donantes individuales o IDT) más que en *pool* de muestras.

La JRC realizará las pruebas de donantes individuales (IDT) utilizando los reactivos Procleix® Ultrio Elite®, específicos para la detección simultánea de los virus de la inmunodeficiencia humana (VIH 1 y 2) y los de la hepatitis B y C. Además, como pioneros en incorporar las últimas tecnologías y estándares en seguridad transfusional, el banco de sangre de la Cruz Roja Japonesa en la región de Hokkaido será el primero en incorporar la identificación del virus de la Hepatitis E (HEV) en los análisis de las donaciones de sangre, para lo cual contará con el reactivo Procleix® HEV.

Procleix® Panther® System fue lanzado al mercado a finales de 2012 y, desde entonces, ha sido incorporado por más de 60 laboratorios de análisis de sangre del mundo.

GRIFOLS

Procleix® Panther® System es un analizador automático de pequeño tamaño y fácil manejo a través de una pantalla táctil que permite el cribado individual de muestras a medida que llegan al laboratorio (carga continua) o en lotes. El sistema también facilita los resultados de forma progresiva y su centralización con los sistemas de información del laboratorio (LIS). Los reactivos disponibles son Procleix® Elite®, para la detección de los virus de la inmunodeficiencia humana (VIH 1 y 2) y los de la hepatitis B, C; Procleix® HEV, para la Hepatitis E; y Procleix® WNV, para la detección del virus del Nilo Occidental.

Todos los productos Procleix® son desarrolladas conjuntamente con Hologic (antigua Gen-Probe).

Sobre Grifols

Grifols es una compañía global que desde hace más de 70 años contribuye a mejorar la salud y el bienestar de las personas impulsando tratamientos terapéuticos con proteínas plasmáticas, tecnología para el diagnóstico clínico y especialidades farmacéuticas de uso hospitalario.

Con sede central en Barcelona (España) y presencia en más de 100 países, Grifols es una de las compañías líderes en la producción de medicamentos biológicos derivados del plasma y en obtención de plasma, con 150 centros de donación en Estados Unidos. En el campo del diagnóstico *in vitro* es referente mundial en medicina transfusional y cuenta con un excelente posicionamiento en inmunología y hemostasia que le permiten ofrecer soluciones integrales a los laboratorios de análisis clínicos, bancos de sangre y centros de transfusión. En enero de 2014 Grifols adquirió la unidad de diagnostic transfusional de Novartis, reforzando la presencia internacional de la División Diagnostic y su liderazgo en medicina transfusional.

En 2013 las ventas superaron los 2.740 millones de euros y cuenta con una plantilla de 13.200 empleados. Anualmente Grifols destina parte de sus ingresos a I+D, inversión que demuestra su compromiso con el avance científico.

Las acciones ordinarias (Clase A) de Grifols (GRF) cotizan en el Mercado Continuo Español y forman parte del Ibex-35, mientras que las acciones sin voto (Clase B) cotizan en el Mercado Continuo Español (GRF.P) y en el NASDAQ norteamericano (GRFS) mediante ADRs (American Depositary Receipts). Para más información visite www.grifols.com

Sobre la Japanese Red Cross Society

Entre sus múltiples actividades, la Japanese Red Cross Society, en colaboración con el gobierno de Japón y las autoridades locales, promueve la donación de sangre en todo el país para asegurar un suministro continuo de componentes sanguíneos que son esenciales para tratamientos médicos. A través de la generosa colaboración de aproximadamente 5,3 millones de personas la JRC obtiene los productos sanguíneos necesarios y se los entrega a instituciones médicas de todo el país. La sangre donada salva aproximadamente a 1,2 millones de personas al año. Esta institución cuenta con uno de los primeros centros de donación de sangre en el mundo que implementó las técnicas de detección de ácidos nucleicos (NAT) para analizar las donaciones de sangre. Para más información: www.jrc.or.jp/Inglés