

Basilea, 16 de octubre de 2012

## **La FDA autoriza ACCU-CHEK Inform II, un nuevo sistema hospitalario de análisis inmediato (POC) de Roche para medición de glucemia con precisión mejorada y transmisión de datos inalámbrica**

### **Este sistema de última generación también mejora la asistencia al paciente y la durabilidad**

Roche (SIX: RO, ROG; OTCQX: RHHBY) ha anunciado hoy que el organismo estadounidense de registro farmacéutico FDA ha autorizado el sistema ACCU-CHEK Inform II, un glucómetro de última generación para análisis inmediato (POC) hospitalario. El sistema ACCU-CHEK Inform II ofrece a los profesionales sanitarios el primer glucómetro hospitalario auténticamente inalámbrico. Utiliza una nueva tecnología patentada para proporcionar una mayor precisión y permite la transmisión inalámbrica automática de datos del paciente en tiempo real entre el personal médico hospitalario y el laboratorio.

«La precisión y la seguridad del paciente son las prioridades de la medición de glucemia en hospitales y otros entornos de análisis inmediato —explica Roland Diggelmann, director operativo de Roche Diagnostics—. Los sistemas ACCU-CHEK han demostrado su valía en hospitales de todo el mundo; ahora, este sistema inalámbrico de última generación marca un nuevo hito ofreciendo a los profesionales nuevas capacidades que contribuyen a garantizar la precisión de los resultados, agilizar la transmisión de datos y proporcionar una asistencia óptima a los pacientes».

Los Estados Unidos son el principal mercado mundial en el segmento de medición de glucemia hospitalaria. En 2011, en el país había un total de 25,8 millones de adultos y niños diabéticos, aproximadamente una décima parte de la población.

Se prevé que el sistema esté disponible en los EE.UU. a partir de octubre de 2012.

### **El sistema ACCU-CHEK Inform II**

Con más de 2.750 clientes hospitalarios y 117.000 sistemas ACCU-CHEK Inform en uso en más de 48 países, Roche es líder del mercado mundial de medición de glucemia hospitalaria. La tecnología de última generación del glucómetro y las tiras reactivas ACCU-CHEK Inform II permiten a los profesionales sanitarios obtener el resultado analítico en solo cinco segundos utilizando una pequeña muestra de 0,6

microlitros de sangre capilar. El sistema ofrece ventajas adicionales para los profesionales de la salud hospitalarios, como unos identificadores únicos de pacientes que mejoran la fiabilidad de identificación o un diseño resistente que satisface las nuevas y estrictas directrices sobre limpieza y desinfección. Además, gracias a una tecnología novedosa el glucómetro y las tiras reactivas proporcionan resultados analíticos precisos que no se ven limitados por las interferencias debidas a maltosa, xilosa u oxígeno. Estos resultados se transmiten rápidamente a través de la red inalámbrica proporcionando así a los profesionales sanitarios información en la que basar sus actuaciones.

### **Acerca de Roche**

Roche, cuya sede central se halla en Basilea (Suiza), es una compañía líder del sector de la salud, centrada en la investigación y con la potencia combinada de la integración farmacéutica-diagnóstica. Roche es la mayor empresa biotecnológica del mundo y tiene medicamentos auténticamente diferenciados en las áreas de oncología, virología, inflamación, metabolismo y sistema nervioso central. Roche también es el líder mundial en diagnóstico in vitro, incluido el diagnóstico histológico del cáncer, y pionero en el control de la diabetes. La estrategia de Roche en medicina personalizada tiene como fin proporcionar medicamentos y herramientas diagnósticas que hagan posible mejoras tangibles de la salud, la calidad de vida y la esperanza de vida de los pacientes. En el año 2011, Roche tenía más de 80.000 empleados en todo el mundo e invirtió más de 8.000 millones de francos suizos en investigación y desarrollo. Las ventas del Grupo alcanzaron la cifra de 42.500 millones de francos suizos. Genentech (Estados Unidos) es un miembro de plena propiedad del Grupo Roche. Roche posee una participación mayoritaria en Chugai Pharmaceutical (Japón). Más información en [www.roche.com](http://www.roche.com).

Todas las marcas comerciales mencionadas en este comunicado de prensa están protegidas por la ley.

### **Relaciones con la prensa del Grupo Roche**

Teléfono: +41 61.688 8888 / Correo electrónico: [basel.mediaoffice@roche.com](mailto:basel.mediaoffice@roche.com)

- Alexander Klauser (director)
- Silvia Dobry
- Daniel Grotzky