



Patente europea concedida para test de diabetes Epinex

TUSTIN, CA--(Marketwire - June 14, 2011) - La European Patent Office (EPO – Oficina Europea de Patentes) concedió a Epinex Diagnostics la patente para su primer 'Test rápido de albúmina glicosilada'. La [patente](#) (EP 1664783) es para el Test de índice de monitoreo rápido de la diabetes G1A(TM) de Epinex, un test con el potencial de mejorar la manera en que la diabetes es controlada a través del monitoreo de glicosilación mensual en el punto de cuidados (POC).

El G1A(TM) es un [test de diabetes](#) mensual que ofrece al usuario una proporción de albúmina glicosilada (AG) con la albúmina total. Los altos niveles de AG indican daños de proteína causados por el azúcar en la sangre, indicando complicaciones de diabetes. Debido a que el cuerpo recupera la albúmina cada 3-4 semanas, los pacientes pueden monitorear su diabetes hasta 12 veces por año. Los estudios a gran escala demuestran que el [monitoreo de diabetes mensual](#) y la consejería es eficaz para reducir los costos y mejorar los resultados del paciente.

La diabetes representa el 10-20% de los costos de cuidados de la salud en Europa. Según [Chris Delicata](#), presidente de la Federación Internacional de la Diabetes en Europa, los esfuerzos europeos para la prevención de la diabetes son "dramáticamente infradotados y poco reconocidos". Actualmente existen 55 millones de diabéticos que viven en Europa. Durante los próximos 20 años, el número se espera que aumente un 20%, impulsando los gastos de cuidados de salud anuales a una cifra récord de USD \$125 mil millones.

"Los costos en aumento continuo de la diabetes paralizarán el sistema de cuidados de salud en Europa si no se toma una acción decisiva", explica Henry Smith, director de tecnología de Epinex. "La patente europea es nuestro primer paso en el lanzamiento del test G1A(TM) al mercado europeo e implementará un cambio paradigma hacia el monitoreo de diabetes

mensual que ayudará a los médicos y pacientes a prevenir las complicaciones y reducir los costos de cuidados de salud exorbitantes relacionados con la enfermedad".

"El test G1A(TM) toma tan sólo unos minutos para funcionar", dice Asad Zaidi, director ejecutivo de Epinex. "Esto eliminará el demora de tiempo de los tests de laboratorio convencionales y permitirá a los médicos monitorear y ajustar los fármacos y las terapias de comportamiento mucho más rápido que lo que permiten los tests actuales. Esperamos que el uso de nuestro test optimice la seguridad y eficacia de los fármacos de diabetes y pueden prevenir el inicio de complicaciones crónicas tales como la ceguera, falla renal y enfermedad cardíaca para los millones de europeos que viven con diabetes".

About Epinex Diagnostics, Inc.

Epinex Diagnostics es una empresa privada de dispositivos médicos dedicada a desarrollar tests de diagnóstico innovadores en los puntos de cuidados de salud. Siga a la empresa en: [Twitter](#) y [Facebook](#) para los últimos descubrimientos y visite: www.epinex.com para más información.

Contacto

Rachel Bohunis,
Relaciones Públicas

Epinex Diagnostics, Inc.
14351 Myford Road, Unit J
Tustin, CA 92780
949-660-7770
pr@epinex.com