

GLUCOMETRIX^{AG}

PRESSEINFORMATION

GlucoMetrix AG wächst in der Krise dank öffentlicher Gelder

Die Zukunftsagentur des Landes Brandenburg fördert das bayerische Life Science-Unternehmen durch eine weitere Tranche in sechsstelliger Euro-Höhe.

Ruhpolding/Potsdam, 27. Februar 2009. Die GlucoMetrix AG kann ihr rasantes Wachstum fortsetzen. Möglich macht das die Zukunftsagentur Brandenburg(ZAB), die Wirtschaftsförderungsgesellschaft des Landes. Der zweite Förderantrag der GlucoMetrix AG wurde jetzt von der ZAB positiv bestätigt. Daraus fließt dem Unternehmen ein Betrag in sechsstelliger Euro-Höhe zu.

Die GlucoMetrix AG hat die Zahl der Mitarbeiter an ihrem Forschungsstandort Potsdam seit der Eröffnung der Labore im Januar 2008 um rund 600 Prozent gesteigert. GlucoMetrix plant den Bau einer Insulinfabrik in Potsdam, die ab 2010 mindestens 300 Beschäftigte haben soll.

„Es freut mich außerordentlich, dass trotz Wirtschaftskrise und knappen Kassen das weitere Wachstum unseres Unternehmens mit öffentlichen Geldern gefördert wird“, so Peter Paul Schikora, Vorstand der GlucoMetrix AG. „Das ist eine gute Entscheidung für den Wirtschaftsraum Brandenburg, aber auch für Millionen von Diabetikern.“

Die GlucoMetrix AG konzentriert sich auf die Früherkennung und Bekämpfung von Diabetes Mellitus-Folgen. Im Vordergrund der Forschung und Entwicklung steht dabei die Verbesserung der Lebensqualität von Diabetikern. Dazu entwickelt das LifeScience-Unternehmen für das Krankheitsbild „Diabetes“ IT-basierte medizinische Geräte sowie hoch wirksame gentechnologische Arzneimittel.

„Life Sciences und Medizintechnik haben eine enorme Bedeutung für die Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg. Sie zählen zu den fünf innovativen Zukunftsfeldern, auf die wir uns konzentrieren. Mit GlucoMetrix ist ein innovatives Spitzenunternehmen dieses Genre in unsere Region gekommen - mit der Chance, dass hier das Insulin der Zukunft hergestellt wird und weitere medizintechnische Innovationen entwickelt werden“, so Dr. Steffen Kammeradt, Geschäftsführer der Zukunftsagentur Brandenburg (ZAB), der Wirtschaftsförderungsgesellschaft des Bundeslandes. „Darüber sind wir froh und darauf sind wir auch stolz. Das Land unterstützt diese technologische Entwicklung und wir werden GlucoMetrix auf diesem Weg eng begleiten.“

Diabetes mellitus ist eine Stoffwechselerkrankung, bei der Transport und Aufnahme von Glukose aus dem Blut in die Zellen gestört und dadurch der Blutzucker erhöht ist. Daran erkrankte Menschen müssen ihren Blutzuckergehalt mit gespritztem Insulin regulieren. Nach Schätzungen der International Diabetes Föderation leiden weltweit fast 250 Millionen Menschen an Diabetes. In Deutschland sind rund acht Millionen von der Krankheit betroffen.

Insulin ist ein für Menschen lebenswichtiges Hormon. Die Hauptfunktion des Insulins ist die Regulation der Konzentration von Glukose im Blut. Insulin wird in der Bauchspeicheldrüse erzeugt. Die Bauchspeicheldrüse ist dabei für Biosynthese, Faltung, Speicherung und Freisetzung des Hormons verantwortlich. Der weltweite Insulinbedarf wächst derzeit in hohem Tempo. Derzeit beträgt die globale Produktion sechs Tonnen. Aufgrund der rasanten Ausbreitung der Stoffwechselkrankheit Diabetes mellitus wird der Bedarf in den kommenden fünf Jahren nach Schätzungen von Experten auf 16 Tonnen pro Jahr steigen.

Rückfragen richten Sie bitte an:

Heiner Sieger

Wirtschafts- und Finanzredaktion München

Zugspitzstraße 140

85591 Vaterstetten

+49 8106 309982

+49 0151 546 796 22

+49 8106 309981 (FAX)

heiner.sieger@redaktionmuenchen.com

hsieger@glucometrix.de