

GLUCOMETRIX^{AG}

PRESSE-INFORMATION

GlucoMetrix AG startet den Aufbau von Vertriebspartnerschaften

Das bayerische Biotech-Unternehmen arbeitet bei dem Verkauf der Vertriebsrechte an seinem neuen Insulin mit den Nürnberger Beratungsgesellschaften seneca Corporate Finance und Rödl & Partner zusammen und erwartet außergewöhnliches Wachstum des Unternehmenswertes

Ruhpolding/Potsdam 29. Januar 2008. Die GlucoMetrix AG aus dem oberbayerischen Ruhpolding zeigt sich von der aktuellen Wirtschaftskrise unbeeindruckt und setzt weiterhin auf schnelles Wachstum. Das Unternehmen hat zum Jahresbeginn die Nürnberger Beratungsgesellschaft seneca Corporate Finance mit dem Mandat für den Verkauf der Vertriebsrechte an seinem neuen Insulin betraut. In standesrechtlichen Fragestellungen wird die Kanzlei Rödl & Partner eingeschaltet.

„Fast alle maßgeblichen Pharmafirmen interessieren sich inzwischen für das Insulin der Zukunft sowie unser System der non-invasiven Blutzuckermessung. Um sicherzustellen, dass wir als Mittelständler mit diesen Großkonzernen faire Verträge abschließen, haben wir seneca Corporate Finance und die weltweit tätige Kanzlei Rödl & Partner mit ins Boot genommen“, begründet Peter Paul Schikora, Vorstand der GlucoMetrix AG diese Entscheidung. Rödl & Partner ist eine der größten und renommiertesten Wirtschaftskanzleien Deutschlands. Rund 2750 Mitarbeiter betreuen Mandanten an 80 Standorten in fast 40 Ländern. seneca Corporate Finance ist ein Spin-off von Rödl & Partner und auf Unternehmenstransaktionen spezialisiert. Nach der Analyse des aktuellen Businessplans ist - bei Realisierung der Ziele - mit einer außergewöhnlichen Entwicklung des Unternehmenswerts zu rechnen, so Matthias Tröger, Geschäftsführer von seneca.

Wirkstoff mit weniger Nebenwirkungen

Ziel der GlucoMetrix AG ist es, das neue Arzneimittel so schnell wie möglich weltweit verfügbar zu machen. Hintergrund: Das Unternehmen hat an seinem Forschungsstandort in Golm bei Potsdam ein neuartiges human rekombinantes Insulin entwickelt. Spätestens im Jahr 2011 soll es am Markt etabliert sein. Dieser Wirkstoff ist gegenüber herkömmlichem Insulin kostengünstiger und für Patienten besser verträglich. Er wird nun erstmals in größerer Menge für die klinische Phase produziert. „Mit der jetzt vorgesehenen Menge, die unter strengsten Qualitäts- und GMP-Bedingungen hergestellt wird, werden wir bis zu 2000 Patienten versorgen können“, so Schikora. Die endgültige Zulassung des Wirkstoffs soll im Laufe dieses Jahres erfolgen.

Weitere Wachstumspläne

Ebenfalls im laufenden Jahr will die GlucoMetrix AG in Golm mit dem Bau eines großen Insulinwerks beginnen. Insulin ist auf dem Weltmarkt knapp und teuer, weil sich die Stoffwechsel-Krankheit Diabetes mellitus exorbitant schnell ausbreitet. Die derzeit produzierte Menge liegt bei sechs Tonnen jährlich. Schon für 2012 rechnen Experten mit einer weltweiten Nachfrage von 16 Tonnen. Die GlucoMetrix AG will in Golm etwa drei Tonnen des neuen Insulins produzieren. Nach der Fertigstellung soll die Insulinfabrik rund 250 Mitarbeiter beschäftigen.

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.

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. Menschen, die daran erkrankt sind, müssen ihren Blutzucker-

spiegel mit gespritztem Insulin regulieren. Nach aktuellen Schätzungen der Weltgesundheitsorganisation WHO leiden weltweit fast 250 Millionen Menschen an Diabetes. In Deutschland sind rund 8 Millionen Menschen daran erkrankt, eine Zahl, die sich in den kommenden 20 Jahren voraussichtlich verdoppelt.

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 Biotech-Unternehmen für das Krankheitsbild „Diabetes“ IT-basierte medizinische Geräte sowie hoch wirksame gentechnologische Arzneimittel.

Rückfragen richten Sie bitte an:

Heiner Sieger

Wirtschafts- und Finanzredaktion München

Zugspitzstraße 140

85591 Vaterstetten

+49 151 546796 22

heiner.sieger@redaktionmuenchen.com

hsieger@glucometrix.de