

DeveloGen und Teva schließen exklusive Lizenzvereinbarung über DeveloGens Protein Kinase B Technologie zur Behandlung von Krebserkrankungen

Göttingen, Deutschland – 19. Juni 2007: DeveloGen Israel Limited (“DeveloGen”), ein Tochterunternehmen der DeveloGen AG, gab heute die Vergabe einer weltweiten exklusiven Lizenz für DeveloGens Protein Kinase B Technologie (“PKB”) zur Behandlung von Krebserkrankungen durch ihr neu gegründetes Tochterunternehmen CureGenics Limited an Teva Pharmaceutical Industries Limited (Teva) bekannt.

Im Rahmen dieser Vereinbarung gewährt DeveloGen Teva das Recht zur exklusiven Nutzung der PKB Technologie. Teva bekommt zusätzlich Zugriff auf eine Anzahl prä-klinischer Wirkstoffe und beabsichtigt diese im Bereich der Krebstherapie weiter zu entwickeln. DeveloGen erhält im Gegenzug Lizenzzahlungen für den Fall der Markteinführung von Produkten, die aus der PKB-Technologie hervorgehen. Zudem hat Teva gegenüber DeveloGen weitere finanzielle Verpflichtungen bei Vertragsunterzeichnung sowie für den Fall, dass wichtige regulatorische und Entwicklungsmeilensteine vor der Markteinführung erreicht werden.

“Wir freuen uns sehr, in Teva einen starken Partner für dieses hoch innovative Programm gefunden zu haben”, sagt Carsten Dehning, Vorstand und Chief Financial Officer der DeveloGen AG. “Tevas nachgewiesene Erfahrung bei der erfolgreichen Entwicklung und Vermarktung von ethischen Medikamenten wird entscheidend dazu beitragen, diese neuartige Therapie zahlreichen Krebspatienten zugänglich zu machen. Die Vereinbarung unterstreicht unsere Strategie, uns auf metabolische und endokrinologische Erkrankungen zu fokussieren und gleichzeitig die Erträge aus den außerhalb unseres Kerngeschäftes liegenden Vermögenswerten zu maximieren.“

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

DeveloGen AG

Carsten Dehning

Vorstand / Chief Financial Officer

Marie-Curie-Straße 7

37079 Göttingen, Deutschland

Phone: +49 551 50558 525

Email: info@develogen.com

Protein Kinase B (PKB/Akt)

PKB ist ein umfassend validiertes Zielmolekül, welches einen speziellen Tumorsignalweg anspricht. PKB ist eine Serin-/Threonin-Kinase, die durch verschiedene Wachstumsfaktoren aktiviert werden kann, und nicht nur in anti-apoptotische, sondern auch in pro-proliferative Prozesse involviert ist. PKB ist in verschiedenen Tumoren hoch aktiv und trägt sowohl zum Wachstum und Überleben des Tumors, als auch zur Resistenz gegenüber Chemotherapie bei. Aufgrund des neuartigen Wirkmechanismus bieten DeveloGens PKB Inhibitoren einerseits die Möglichkeit zur Monotherapie wie auch zur Kombination mit bereits bestehenden Behandlungsmethoden.

DeveloGen

DeveloGen AG ist ein biopharmazeutisches Unternehmen, fokussiert auf die Entdeckung und Entwicklung neuer Behandlungen von Stoffwechselerkrankungen und endokrinologischen Störungen. Der in der Entwicklung am weitesten vorangeschrittene Wirkstoff Somatoprim, ein gegenüber vergleichbaren Produkten potentiell überlegenes Somatostatin Analogon zur Behandlung von Akromegalie und diabetischer Retinopathie, befindet sich am Übergang zur Phase I der klinischen Entwicklung. Zusätzlich verfügt DeveloGen über eine umfangreiche und sich ergänzende Wirkstoffpipeline, die u.a. neuartige kleine synthetische Moleküle, sog. Insulinsensitizer, (Typ 2 Diabetes) und Wachstumsfaktoren zur Beta-Zell Regeneration (Typ 1 und 2 Diabetes) beinhaltet. DeveloGen hat seinen Standort in Göttingen, Deutschland. Für weitere Informationen zu DeveloGen besuchen Sie bitte www.develogen.com.