

MediGene und Teva vereinbaren Partnerschaft zur Vermarktung von Veregen® in Israel

Martinsried/München, 22. 02. 2010. Das Biotechnologie-Unternehmen MediGene AG (Frankfurt, Prime Standard, TecDAX) hat einen Lizenz- und Liefervertrag mit Teva Pharmaceutical Industries Ltd. für die Belieferung und Vermarktung der Veregen®-Salbe in Israel abgeschlossen. Teva wird zudem für das Zulassungsverfahren in Israel verantwortlich sein. MediGene erhält bei erfolgreichem Abschluss des Zulassungsverfahrens eine Einmalzahlung und wird zusätzlich an den zukünftigen Produkumsätzen beteiligt sein. Veregen® zur Behandlung von Genitalwarzen ist MediGenes erste klinische Eigenentwicklung. Das Medikament ist in den USA bereits auf dem Markt und besitzt die Marktzulassung in Deutschland.

Dr. Frank Mathias, Vorstandsvorsitzender der MediGene AG, kommentiert: „Nach unseren europäischen Vermarktungspartnerschaften in Deutschland, Spanien, Portugal, Österreich und der Schweiz haben wir nun die erste Partnerschaft für die Vermarktung von Veregen® außerhalb Europas und den USA abgeschlossen. Wir sind stolz, mit Teva eines der 20 größten Pharmaunternehmen der Welt für Veregen® gewonnen zu haben.“

Veregen®: Veregen® (vormals Polyphenon E®-Salbe) zur Behandlung von Genitalwarzen enthält ein Konzentrat von Katechinen definierter Zusammensetzung, das aus Grünem Tee gewonnen wird. MediGene hatte die Basisrechte an dem Wirkstoff von Veregen® 1999 von der kanadischen Firma Epitome Pharmaceuticals, Ltd. erworben und anschließend die präklinische und klinische Entwicklung sowie den Zulassungsprozess des Produkts für die USA sowie für europäische Länder in eigener Verantwortung erfolgreich durchgeführt. Daneben wurde der Patentschutz durch eigene Erfindungen weiter ausgebaut. In den USA wird das Präparat seit Februar 2009 von MediGenes Partner Nycomed US, Inc. vertrieben.

In Deutschland wurde die Marktzulassung für Veregen® im September 2009 erteilt. Die formalen Zulassungserteilungen für Österreich und Spanien werden in den nächsten Monaten erwartet, nachdem die der Zulassung zugrundeliegenden Daten bereits von den Behörden in den zwei Ländern positiv bewertet wurden. Die Markteinführung in Deutschland ist für März dieses Jahres geplant.

2009 hat MediGene einen Lizenz- und Liefervertrag für Deutschland, Österreich und die Schweiz mit der Solvay Arzneimittel GmbH abgeschlossen. Das spanische Pharmaunternehmen Juste S.A.Q.F. wird Veregen® in Spanien und Portugal vermarkten. MediGene strebt die Zulassung in weiteren europäischen Ländern an und beabsichtigt, weitere Vermarktungspartnerschaften in Europa und anderen Ländern abzuschließen.

Informationen über **Teva Pharmaceutical Industries Ltd.** unter www.tevapharm.com.

Diese Mitteilung enthält bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen. Diese spiegeln die Meinung von MediGene zum Datum dieser Mitteilung wider. Die von MediGene tatsächlich erzielten Ergebnisse können von den Feststellungen in den zukunftsbezogenen Aussagen erheblich abweichen. MediGene ist nicht verpflichtet, in die Zukunft gerichtete Aussagen zu aktualisieren. MediGene® und Veregen® sind Marken der MediGene AG. Polyphenon E® ist eine Marke von Mitsui Norin. Diese Marken können für ausgewählte Länder Eigentum oder lizenziert sein.

– Ende –

Die MediGene AG ist ein börsennotiertes (Frankfurt: MDG, Prime Standard, TecDAX) Biotechnologie-Unternehmen mit Standorten in Martinsried/München, Oxford, UK und San



Diego, USA. MediGene verfügt als erstes deutsches Biotechnologie-Unternehmen über Medikamente auf dem Markt, die von Partnerunternehmen vertrieben werden. Das Unternehmen hat mehrere Medikamentenkandidaten in der klinischen Entwicklung und besitzt innovative Plattformtechnologien. MediGene konzentriert sich auf die klinische Erforschung und Entwicklung innovativer Medikamente mit Schwerpunkt in der Onkologie.

Kontakt MediGene AG

Email: investor@medigene.com

Fax: ++49 - 89 - 85 65 - 2920

Julia Hofmann / Dr. Nadja Wolf, Public Relations, Tel.: ++49 - 89 - 85 65 - 3324

Dr. Georg Dönges, Investor Relations, Tel.: ++49 - 89 - 85 65 - 2946