

Pressemitteilung

## MediGene stärkt Schutz für Veregen® (Polyphenon E®-Salbe) mit weiterem Europäischem Patent

### Entscheidung über die Erteilung eines zusätzlichen Europäischen Patents für die Verwendung von Veregen®

**Martinsried/München, 27. November 2008.** Die MediGene AG (Frankfurt, Prime Standard: MDG) gibt heute die Entscheidung des Europäische Patentamts über die Erteilung eines weiteren Patents für Veregen® bekannt. Das Patent schützt die Verwendung von Veregen® für die Behandlung von Papillom-Virus-induzierten Haut- und Tumorerkrankungen.

Der bisherige Patentschutz für Veregen® bezieht sich auf die Verwendung von Teekatechinen zur Behandlung von papillomvirusinfiziertem Gewebe. Dieses umfassende Patent wurde vom Cancer Institute Chinese Academy of Medical Sciences und dem japanischen Unternehmen Mitsui Norin angemeldet und von MediGene exklusiv lizenziert.

Mit dem neuen von MediGene eingereichten Patent (EP 1448186) für die Zusammensetzung der Salbe erhält MediGene nun einen zusätzlichen Patentschutz mit einer Laufzeit bis Ende 2022. Eine Verlängerung über diesen Zeitraum hinaus ist zusätzlich möglich.

Dr. Peter Heinrich, Vorstandsvorsitzender der MediGene AG kommentiert: „Unser Produkt Veregen® ist nun durch die zusätzliche Erteilung durch zwei unabhängige Patentfamilien geschützt. So sind wir für die nächsten Schritte, die wir mit Veregen® gehen werden, bestens gerüstet, insbesondere die anstehende Vermarktung in Europa.“

**Veregen®:** Veregen® 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, Inc. erworben und anschließend die präklinische und klinische Entwicklung sowie den Zulassungsprozess des Produkts in eigener Verantwortung erfolgreich durchgeführt. Daneben wurde der Patentschutz durch eigene Erfindungen weiter ausgebaut. Das Katechin-Konzentrat wird von der japanischen Firma Mitsui Norin Co., Ltd. hergestellt. Der bisherige Entwicklungsname des Medikaments war Polyphenon E®-Salbe, die amerikanische Zulassung wurde auf den Namen Veregen® ausgestellt. Unter diesem Namen ist es seit Ende 2007 in den USA über MediGenes Lizenzpartner Nycomed USA erhältlich. In Europa wurde die Zulassung des Medikaments im Rahmen des dezentralisierten Verfahrens bisher in drei Ländern beantragt. Die Zulassung wird in den nächsten Monaten erwartet.

*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, Prime Standard: MDG) 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, darunter zwei Produkte mit sehr großem Umsatzpotential. Darüber hinaus verfügt MediGene über Projekte in der Forschung und vorklinischen Entwicklung und besitzt innovative Plattformtechnologien zur



Wirkstoffentwicklung. MediGene konzentriert sich auf die Erforschung und Entwicklung innovativer Medikamente zur Behandlung von Krebs und Autoimmunerkrankungen.

**Kontakt MediGene AG**

Email: [investor@medigene.com](mailto: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