



[Startseite](#)

[Startseite](#)

[Politik](#)

[Medizin](#)

[Praxismanagement](#)

[Wirtschaft](#)

[Personalien](#)

[Termine](#)

[Links](#)

[Industrierausstellung](#)

[Unser Partner](#)



[Wir Über uns](#)

[Impressum](#)

[Ihr Probe-Abonnement](#)



[Probeabo: 3 Ausgaben gratis!](#)

Hoffnung für Blinde



Prof. Zrenner

20.04.2005 - STUTTGART/REUTLINGEN (MedCon) – Das Medizintechnik-Unternehmen Retina Implant AG aus Reutlingen entwickelt einen elektronischen Chip, der ins Auge unter die Netzhaut implantiert wird und vielen Blinden helfen soll, einen Teil ihres Sehvermögens zurück zu gewinnen. Vom Erfolg der kleinen Aktiengesellschaft sind auch drei Privatinvestoren – so genannte Business Angels – überzeugt, die jetzt zusammen knapp eine Million Euro zeichnen. Etwa ebenso viel steuern der Bund und das Land Baden-Württemberg als Fördermittel bei.

In erster Linie konzentrieren sich die Wissenschaftler von Retina Implant auf Patienten mit Retinitis Pigmentosa. "Im internationalen Vergleich hat das Unternehmen aufgrund der Forschungsarbeiten des Aufsichtsratsvorsitzenden Prof. Dr. Eberhart Zrenner an der Universitätsaugenklinik Tübingen und weiterer beteiligter Institute, wie dem NMI in Reutlingen oder dem IMS in Stuttgart, längst die Nase vorn", betont die BioRegio STERN Management GmbH. STERN steht für Stuttgart, Tübingen, Esslingen, Reutlingen und Neckar-Alb.

Welche Bedeutung dem Projekt und der bevorstehenden klinischen Anwendung beigemessen werde, belege die Tatsache, dass Professor Zrenner als Aufsichtsratsvorsitzender Dr. Walter G. Wrobel zum neuen Vorsitzenden des Vorstands der Retina Implant AG bestellt habe, heißt es weiter. Wrobel, der das Ophthalmologie-Geschäft der Carl Zeiss Jena GmbH profitabel gestaltet habe und

Suchbegriff

Anmeldung!

Login:

Passwort:

[Passwort vergessen?](#)

Sonderthema

[Kontaktlinsen](#)

Kongressausgaben AAD 2005

[AAD 2005 - Ausgabe 1 - PDF-Format \(ca. 5 MB\)](#)

[AAD 2005 - Ausgabe 2 - PDF-Format \(ca. 5 MB\)](#)

CME-Punkte: FocalPoints

Abonnieren Sie die deutschen FocalPoints. Das Musterheft (Juni 04)

können Sie sich herunterladen.



Fallbeispiele Praxisgebühr

[PDF-Format \(ca. 500KB\)](#)

Die aktuelle Ausgabe

[PDF-Format \(ca. 1MB\)](#)

Goooooogle-Anzeigen

[Lasik zu teuer?](#)

Bezahlbare Lasik in Berlin
wellenfrontgeführte
Technik
www.Lasik-in-Berlin.de

[LASIK bei Wien](#)

695€/Auge
Neu-ohne ins Auge zu
schneiden Laser Bj. 2004
Made in Germany
www.laseklasik.de

[LASIK in München](#)

Chancen und Risiken der
Augenlaserbehandlung.
www.augenklinik-marienplatz.de

[Lasik Lasek in Berlin](#)

Erfahrene Ärzte (Lasik-
Lehrer) für seriöse und
kompetente Behandlung
www.lasik-lasek-prk.de

[LASIK Frankfurt 1.304](#)

EUR
10 Jahre Lasik-Erfahrung
fordern Sie kostenlose
Infos an
www.laserklinik-frankfurt.de

zuletzt Technik-Vorstand der Carl Zeiss Meditec AG gewesen sei, verfüge über alle Voraussetzungen, "um die technologische Position der Retina Implant AG bei der Entwicklung eines aktiven, subretinalen Netzhautchips weiter auszubauen".

Das weltweite Marktpotenzial wird für das nächste Jahrzehnt nach Angaben der BioRegio STERN auf mindestens eine Milliarde Euro jährlich geschätzt. Das Unternehmen Retina Implant AG will mit dem zusätzlichen Kapital notwendige innovative Maßnahmen einleiten, um den aktiven Mikrochip der Zulassung als Medizinprodukt näher zu bringen. (dk)

**Für Ihre Patienten:
"Faszination Sehen"**

[Ausgabe 1/2005](#)
- PDF-Format
(ca. 3,2 MB)



[Impressum](#) · [Feedback](#) · [Disclaimer](#) · [Datenschutz](#) · [Startseite](#)

Partnerseiten: Depressionen Depressionen Depressionen Medizin Suche Medizin Nachrichten Medizin News Medizin Verlag Biermann Medien

Medizinische Nachrichtenportale der Biermann Medien Gynäkologie Neurologie Orthopädie Urologie Dermatologie Pneumologie Gastroenterologie Onkologie