

**DFG-Forschungszentrum für Regenerative
Therapien Dresden - Exzellenzcluster an der TU
Dresden (CRTD)**

Das CRTD wurde 2006 gegründet. Im CRTD forschen 14 Arbeitsgruppen daran, neuartige Therapien für hämatologische und neurodegenerative Erkrankungen, Diabetes und Knochenregeneration zu entwickeln.
www.crt-dresden.de

**Max-Planck-Institut für Molekulare Zellbiologie und
Genetik (MPI-CBG)**

Das MPI-CBG ist eines von 82 Instituten der Max-Planck-Gesellschaft und wurde 1998 gegründet. Das Institut widmet sich in einer neuartigen Verbindung aus Entwicklungs-, Zell- und Systembiologie der grundlegenden Frage, wie sich Zellen zu Geweben organisieren.
www.mpi-cbg.de

**Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
(UKD)**

Das UKD bietet medizinische Betreuung auf höchstem Versorgungsniveau. Es vereint 21 Fachkliniken, fünf interdisziplinäre Zentren und drei Institute, die eng mit den klinischen und theoretischen Instituten der Medizinischen Fakultät zusammenarbeiten.
www.uniklinikum-dresden.de

PRO RETINA Deutschland e.V.

In der Selbsthilfevereinigung PRO RETINA Deutschland e. V. sind über 6.000 Menschen mit degenerativen Netzhauterkrankungen organisiert. Der Verein ist seinen Mitgliedern bei der Schicksalsbewältigung behilflich, leistet Aufklärungsarbeit und fördert die Forschung.
www.pro-retina.de

Blinden- und Sehbehindertenverband Sachsen e.V.

Der Blinden- und Sehbehindertenverband Sachsen e.V. (BSVS) ist Selbsthilfeorganisation und Interessenvertreter blinder und sehbehinderter Menschen im Freistaat Sachsen und setzt sich insbesondere für deren möglichst ungehinderte Teilhabe am gesellschaftlichen Leben ein. www.bsv-sachsen.de

**Deutscher Verein der Blinden und Sehbehinderten
in Studium und Beruf e.V. (DVBS)**

Der DVBS ist die Selbsthilfeorganisation und Interessensvertretung Blinder und Sehbehinderter, die Bildung sowie berufliche als auch soziale Teilhabe sichert und erschließt. www.dvbs-online.de



Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus
DIE DRESNER



BSVS
Blinden- und Sehbehinderten-
verband Sachsen e.V.

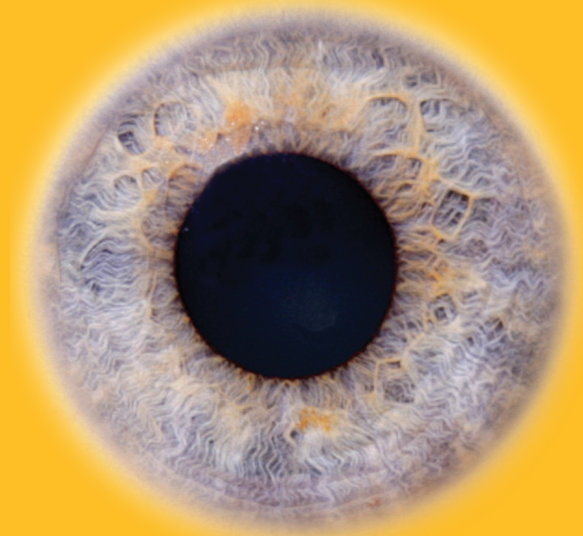


dvbs

5. Informationstag

Augenblick mal... Netzhaut-Forschung in Dresden

Retinitis Pigmentosa - Makuladegeneration - Glaukom



12.10.2013

10.00 - 15.00 Uhr

Max-Planck-Institut für Molekulare
Zellbiologie und Genetik,
Pfortenhauerstraße 108, 01307 Dresden



Programm

Der 5. Netzhaut-Informationstag findet erstmalig im Rahmen der bundesweiten "Woche des Sehens" statt und bietet Ihnen aktuelle Informationen zu den Themen Grundlagenforschung, klinische Forschung und Anwendung sowie Selbsthilfe. Im Mittelpunkt stehen die Erkrankungen Retinitis Pigmentosa, Makuladegeneration und das manifeste Glaukom.

Vorträge

Auditorium, MPI-CBG

10.00 Uhr **Grußworte**

Prof. Dr. Heinz Reichmann

(Dekan der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus und Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurologie am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus)

Gretel Schmitz-Moormann

(Sprecherin der AMD-Patienten des PRO RETINA Deutschland e. V. und Beraterin für Menschen mit Makuladegeneration)

10.20 Uhr Dr. Mike O. Karl (CRTD)

Regenerative Medizin für Netzhauterkrankungen: Was ist möglich mit Stammzellen?

10.40 Uhr Prof. Dr. Evelin Schröck (UKD)

Retinopathia pigmentosa – Ursachen und genetische Diagnostik

11.00 Uhr Dr. Stylianos Michalakos

(Ludwig-Maximilians-Universität München)

Gentherapie erblicher Netzhauterkrankungen

11.20 Uhr Kaffeepause

12.05 Uhr Prof. Dr. Lutz E. Pillunat (UKD)

Glaukom / „Grüner Star“ – Die schleichende Erblindung

12.25 Uhr Sarah Smitkiewicz (SFZ)

Sehtraining zur Verbesserung der Lesefähigkeit bei altersbedingter Makuladegeneration

12.35 Uhr Ursula Weber (BSVS)

Blickpunkt Auge - Rat und Hilfe bei Sehverlust

12.45 Uhr Mittagspause

Frageforum

Auditorium, MPI-CBG

13.45 - 14.45 Uhr

Heute im Labor entdeckt – morgen als Therapie in der Klinik?

Die Referenten der Vorträge beantworten Ihre Fragen rund um das Thema Retina.

Moderation: Prof. Dr. Elisabeth Knust

Informationsstände

Atrium, MPI-CBG

10.00 - 15.00 Uhr

CRTD - Begehbare Augenmodell

Die Welt aus der Sicht von Patienten mit Netzhauterkrankungen erleben

PRO RETINA Deutschland e.V.

Informationen zum Angebot der Selbsthilfegruppe

Blinden- und Sehbehinderten Verband

Sachsen e.V. (BSVS) Informationen zum Projekt „Blickpunkt Auge“ und zu den Angeboten des BSVS, des DVBS und des Landeshilfsmittelzentrums

SFZ Förderzentrum gGmbH

Informationen zu Rehabilitationsangeboten

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

Beratung der Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde

Mesentech - Forschungstransfer-Projekt

Stammzellen zur Behandlung von Netzhautdegenerationen

Partner und Sponsoren

- Max-Planck-Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik
- DFG-Forschungszentrum für Regenerative Therapien Dresden - Exzellenzcluster an der TU Dresden
- Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
- PRO RETINA Deutschland e.V.
- DFG-Sonderforschungsbereich 655 - Cells into Tissues
- Blinden- und Sehbehinderten Verband Sachsen e.V.
- Deutscher Verein der Blinden und Sehbehinderten in Studium und Beruf e.V.