


# 8. Retina-Informationstag

*Netzhaut-Forschung in Dresden*

Glaukom - Retinitis Pigmentosa - Makuladegeneration



**22.10.2016**

**10:00 – 15:00 Uhr**

DFG-Forschungszentrum für Regenerative Therapien  
Dresden (CRTD), Fetscherstraße 105, 01307 Dresden



**TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN**



MAX-PLANCK-GESellschaft

## PROGRAMM

Der 8. Netzhaut-Informationstag 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.

- 10:00 Uhr      **Grußworte**  
Karin Papp, Leipzig  
(Stellvertretende Vorstandsvorsitzende *PRO RETINA Deutschland e. V.*)  
  
Frau Dr. Kristin Klaudia Kaufmann,  
Bürgermeisterin, Geschäftsbereich Arbeit,  
Soziales, Gesundheit und Wohnen der  
Landeshauptstadt Dresden
- 10:20 Uhr      Dr. Volker Busskamp, Dresden  
**Optogenetische Therapien für Retinitis Pigmentosa**
- 10:40 Uhr      Dr. med. Dirk Sandner, Dresden  
**Spätformen trockener Makuladegeneration - Gibt es noch (schon) Therapiemöglichkeiten?**
- 11:00 Uhr      Kaffeepause, Informationsstände
- 11:50 Uhr      PD Dr. Helmut Sachs, Dresden  
**Der Retinachip**
- 12:10 Uhr      Carola Engelmann, Dresden  
**Nachteilsausgleiche für Blinde, Sehbehinderte und Taubblinde Menschen**
- 12:30 Uhr      Mittagspause, Informationsstände
- 13:30 –  
14:40 Uhr      **Frageforum – Von der Entdeckung im Labor zur Therapie für den Patienten.**  
Die Referenten der Vorträge beantworten Ihre Fragen rund um das Thema Retina  
Moderation: Dr. Marius Ader
- 15:00 Uhr      Ende der Veranstaltung

### DFG-Forschungszentrum für Regenerative Therapien an der Technischen Universität Dresden

Begehbares 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 Landeshilfsmittel-  
zentrums

### SFZ Förderzentrum gGmbH

Informationen zu Rehabilitationsangeboten

### Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

Beratung der Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde

### Carola Engelmann, Sehzentrumfachgeschäft Dresden & Blinden- und Sehbehinderten Verband Sachsen e.V.

Fragen rund um den Blindenführhund

## ANFAHRTSSKIZZE



DFG-Forschungszentrum für Regenerative Therapien Dresden  
(CRTD), Fetscherstraße 105, 01307 Dresden

*Parkmöglichkeiten in der Nähe des CRTD befinden sich auf den  
angrenzenden Straßen Fetscherstraße oder Tatzberg.*

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

Das CRTD wurde 2006 gegründet. Im CRTD forschen 18 Arbeitsgruppen daran, neuartige Therapien für hämatologische und neurodegenerative Erkrankungen, Diabetes und für Knochenerkrankungen zu entwickeln.

[www.crt-dresden.de](http://www.crt-dresden.de)

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

Das MPI-CBG ist eines von 83 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](http://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](http://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](http://www.pro-retina.de)