

PARTNER & SPONSOREN

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 erforscht in einem interdisziplinären Ansatz aus Entwicklungs-, Zell- und Systembiologie grundlegende Mechanismen, die zur Ausbildung von Geweben aus Zellen führen.

www.mpi-cbg.de

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

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 Selbsthilfevereinerung 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

BMBF – ReSight: Behandlung von Netzhautdegenerationen

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Das ReSight Verbundprojekt hat das Ziel, das therapeutische Potential von humanen iPS-abgeleiteten Photorezeptoren und RPE Zellen in vor-klinischen Tiermodellen zu untersuchen.

9. Retina-Informationstag Netzhaut-Forschung in Dresden

Glaukom – Retinitis Pigmentosa – Makuladegeneration

21.10.2017
10:00 – 15:00 Uhr

Max-Planck-Institut für molekulare Zellbiologie und Genetik (MPI-CBG), Pfotenhauerstraße 108, 01307 Dresden



PROGRAMM

Der 9. Netzhaut-Informationstag bietet Ihnen aktuelle Informationen zu Themen aus der Grundlagen- und klinischen Forschung, sowie neue Möglichkeiten der Anwendung und Selbsthilfe. Im Mittelpunkt stehen die Erkrankungen Retinitis Pigmentosa, Makuladegeneration und das manifeste Glaukom.

- 10:00 Uhr **Grußworte**
Karin Papp
Stellvertretende Vorstandsvorsitzende,
PRO RETINA Deutschland e. V.

Prof. Martin Bornhäuser
Direktor, Medizinische Klinik I,
Universitätsklinikum Dresden
- 10:20 Uhr Dr. Caren Norden, MPI-CBG Dresden
**Was uns ein kleiner Fisch über die
Entwicklung der Netzhaut verraten kann**
- 10:40 Uhr Dr. Falk Sommer, Universitätsklinikum Dresden
Glaukom – Diagnose – Therapie
- 11:00 Uhr Kaffeepause, Informationsstände
- 11:40 Uhr PD Dr. Helmut Sachs, Augenklinik Friedrichstadt
Dresden
Der Retinachip
- 12:00 Uhr Dr. Stefanie Hauck, Helmholtz Zentrum München
Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit
und Umwelt
**Proteomik für die Therapieentwicklung bei
Netzhauterkrankungen**
- 12:20 Uhr Mittagspause, Informationsstände
- 13:20 –
14:20 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: Prof. Elisabeth Knust
- 15:00 Uhr Ende der Veranstaltung

INFORMATIONSTÄNDE

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

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

„Bogen-Abenteuer“ – Boris Ludz

Bogenschießen für Blinde und Sehbehinderte

ANFAHRTSSKIZZE



Max-Planck-Institut für molekulare Zellbiologie und Genetik (MPI-CBG)
Pfotenhauerstraße 108, 01307 Dresden