



**Öffentliche Vorträge im Rahmen der Besetzung der
Assistenzprofessur für experimentelle und
translationale Ophthalmologie**

**Donnerstag, 26. November 2020
09:30 – 12:15**

Aufgrund der aktuellen Situation ist es nicht möglich, dass interessierte Hörer*innen die Vorträge vor Ort mitverfolgen. Bitte melden Sie sich mit Vor- und Nachname im Zoom-Meeting an.

Zoom-Link:

<https://uzh.zoom.us/j/96968905427?pwd=WWVsS3BnRm9YWWRJWS9vVGdPSIBNQTO9>

Meeting-ID: 969 6890 5427

Kenncode: 046349

09:30 – 10:00

Elvir Becirovic, PD Dr. rer. nat.

Department of Pharmacy –Center for Drug Research
Ludwig-Maximilians-Universität München

Light in Sight: Novel Therapy Approaches for Inherited Retinal Dystrophies

10:00 – 10:30

Agca Cavit, Ass.-Prof. Dr.

Faculty of Engineering and Natural Sciences,
Sabanci University, Istanbul

A Novel Multiplex Gene Regulatory Approach For Retinal Gene Therapies

10:30 – 10:45

Pause

10:45 – 11:15

François Paquet-Durand, Prof. Dr. rer. nat.

Forschungsinstitut für Augenheilkunde,
Eberhard-Karls-Universität Tübingen

*Targeting cGMP-signaling in hereditary retinal degeneration:
From basic research to clinical translation*



11:15 – 11:45

Cristina Zibetti, Dr.

Institute of Clinical Medicine, Division of Head, Neck and Reconstructive Surgery, Department of Ophthalmology, University of Oslo

Deciphering the retinal epigenome during development, reprogramming and disease: an orthogonal approach to a customized treatment of retinal degeneration, from piPSC-derived autologous transplantation therapies to pharmacogenomics and precision medicine

11:45 – 12:15

Mayur Choudhary, Dr.

Department of Ophthalmology,
Duke University School of Medicine

Aryl hydrocarbon receptor regulates multiple facets of AMD pathobiology