



Retina plus News - 7. April 2026



Retina plus e.V. ist ein gemeinnütziges Experten- und Selbsthilfenetzwerk von Menschen mit Sehverlust für Betroffene, Angehörige und Partner im Gesundheitswesen und darüber hinaus.

Als Experten in eigener Sache vernetzen und unterstützen wir Menschen, die direkt oder indirekt von fortschreitenden Sehverlust betroffen oder bedroht sind.

Potsdam Meeting

POTSDAM MEETING

LESSONS FROM THE PAST TO SHAPE

THE FUTURE OF RETINA RESEARCH

AND PATIENT CARE

Potsdam Meeting 2026 – Relevanz für Patienten mit Netzhauterkrankungen

Das Potsdam Meeting ist ein englischsprachiger internationaler Fachkongress zur Netzhautforschung. Expertinnen und Experten diskutieren hier neue Erkenntnisse zu Ursachen, Diagnose und Therapie von Netzhauterkrankungen – mit dem Ziel, Forschung schneller in die Versorgung zu bringen.

Der Eröffnungsvortrag befasst sich mit der genetischen Architektur von Netzhautdegenerationen und modernen Diagnosemethoden. Für Patienten ist das besonders relevant, weil eine präzise genetische Diagnose zunehmend Voraussetzung für gezielte Therapien und Studienteilnahmen ist.

Ein Schwerpunkt der Tagung liegt auf dem Thema „Photorezeptoren in retinaler Degeneration“. Dabei geht es unter anderem um Organoid-Modelle zur Erforschung erblicher Netzhauterkrankungen sowie um Strategien zur Wiederherstellung von Sehzellen nach Transplantation. Solche Ansätze sind wichtige Schritte auf dem Weg zu regenerativen Therapien.

Ein weiterer Programmpunkt widmet sich der Funktionsstörung des retinalen Pigmentepithels als Krankheitsursache. Hier wird untersucht, wie Störungen in unterstützenden Zellschichten zur Degeneration beitragen und welche neuen therapeutischen Angriffspunkte sich daraus ergeben. Ergänzend werden die Rolle von Immunzellen und Mikroglia sowie entzündliche Prozesse in der erkrankten Netzhaut thematisiert.

Am Freitag wird zudem über Ergebnisse einer Phase-3-Studie zu einem Wirkstoff bei Stargardt-Erkrankung berichtet. Solche Daten geben Hinweise darauf, wie nah bestimmte Therapieansätze bereits an einer möglichen Anwendung sind.

”

*Das Potsdam Treffen steht seit 20 Jahren für wissenschaftlichen Austausch auf höchstem Niveau. Die neue Partnerschaft ist ein starkes Zeichen dafür, dass Forschung, **Klinik** und **Betroffene** künftig noch enger zusammenarbeiten.*



-Franz Badura, Amberg

Mit der gemeinsamen Trägerschaft durch die [Albrecht-Mayer-Stiftung für Netzhautforschung](#), die [Retinologische Gesellschaft](#) und Retina plus e.V. wird diese erfolgreiche Tradition fortgeführt und weiterentwickelt.

Save the Date

20th Potsdam Meeting – Research Colloquium on Retinal Degeneration

17.–18. April 2026

Seminaris SeeHotel Potsdam

Weitere Informationen [hier](#).

DFG Deutsche
Forschungsgemeinschaft

Wir danken der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) für die Förderung.

Apellis



Belite
BIO

Für die finanzielle Unterstützung danken wir diesen Unternehmen.



Boehringer
Ingelheim

 **Science**

Retina plus schafft Perspektiven



Aktuelles

Bei LinkedIn posten wir regelmäßig Neuigkeiten. Gerne anschauen und uns dort folgen.

[Anschauen](#)



Flyer

Gerne unseren neuen Flyer teilen oder gedruckte Exemplare anfordern.

[Download](#)



Kontakt

Über einen Whats App Kanal sind wir auch erreichbar:
0156 796 456 19

[Kontakt](#)

Retina plus - positiv sehen

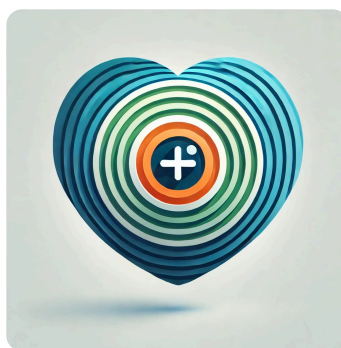
Sie müssen kein Mitglied werden, aber eine Spende wäre nett.

Unterstützung für unseren gemeinnützigen Verein mit einer kleinen Spende.

Jeder Euro hilft, um Perspektiven für Menschen mit Sehverlust zu verbessern.

Spendenkonto Retina plus e.V., IBAN Nr. DE11 3705 0198 1958 2974 24, BIC COLSDE33 XXX, Sparkasse Köln/Bonn

Jetzt spenden



Wir freuen uns, dass Sie den Newsletter abonniert haben. Gerne teilen Sie diesen doch auch in Ihrem Netzwerk.

Bei Fragen, Kritik oder Anregungen bitte eine E-Mail an info@retinaplus.de.

Für neue Abonnenten ist hier der Link zur [Anmeldung](#).



Retina plus e.V.

Kaufmannstr. 44, 53115 Bonn, info@retinaplus.de, www.retinaplus.de, [Impressum](#)

Diese E-Mail wurde an {{ contact.EMAIL }} versendet.

Du hast diese E-Mail erhalten, weil du dich für unseren Newsletter angemeldet hast.

[Abmelden](#)