

17.05.2021 08:00

Gen-Analyse und Gen-Therapie bei erblich bedingten Netzhauterkrankungen

Sandra Jansen Geschäftsstelle

[Pro Retina Deutschland e. V.](#)

Bonn, 17.5.2021. Im Rahmen der Kampagne „Kenne dein Gen“ hat PRO RETINA Deutschland Expertinnen und Experten eingeladen, in einer Vortragsreihe die Möglichkeiten der molekulargenetischen Diagnose und Therapie erblich bedingter Netzhauterkrankungen vorzustellen. Patienten, Wissenschaftler und Mediziner erhalten einen fundierten Einblick in die neuesten Erkenntnisse der Forschung, lernen die Ergebnisse klinischer Studien sowie der ersten Gen-Therapie bei hereditären Netzhautdystrophien kennen und haben die Möglichkeit, in den fachlichen Austausch zu treten.

Gen-Analyse und Gen-Therapie bei erblich bedingten Netzhauterkrankungen – Vortragsreihe präsentiert neueste Erkenntnisse und Ergebnisse

Die Fachvorträge im Überblick

Mittwoch, 19.05.2021, 18:00 Uhr

Podiumsdiskussion zur Humangenetischen Diagnostik und Gen-Therapie bei Netzhauterkrankungen

Prof. Dr. med. Hanno J. Bolz, Senckenberg Zentrum für Humangenetik, Frankfurt

Prof. Dr. Frank G. Holz, Uniklinik Bonn

Prof. Dr. Siegfried Priglinger, Klinik der Universität München (angefragt)

Prof. Dr. Katharina Stingl, Uniklinik Tübingen

Donnerstag, 20.05.2021, 16:30 Uhr

Humangenetische Diagnostik und Beratung bei erblichen Netzhauterkrankungen

Prof. Dr. med. Hanno J. Bolz, Senckenberg Zentrum für Humangenetik, Frankfurt

17:30 Uhr

Therapeutische Aussichten: das PRO RETINA-Patientenregister und mehr

Dr. Sandra Jansen, PRO RETINA Deutschland e. V.

Sonntag, 23.05.2021

Das Patientenregister von PRO RETINA im PRO RETINA-PodCast

Dr. Sandra Jansen, PRO RETINA Deutschland e. V.

Prof. Dr. Ulrich Kellner, AugenZentrum Siegburg

Dienstag, 25.05.2021, 19 Uhr

Genetik von Netzhauterkrankungen

Dr. Karolina Plössl, Institut für Humangenetik der Uniklinik Regensburg

Mittwoch, 26.05.2021, 19 Uhr

Hereditäre Netzhauterkrankungen

Dr. Patricia Take, Universitätsklinikum Göttingen

Donnerstag, 27.05.2021, 19 Uhr
Klinische Studien bei Netzhauterkrankungen
Dr. Andreas Wenzel, Roche, Basel

Was bringt mir die Gen-Analyse?
Stephan Hüsler, Retina Suisse

Freitag, 28.05.2021, 18 Uhr
Medikamentenentwicklung aus Pharmasicht
Dr. André Schmidt, Medical Director Pharma bei Novartis in Deutschland

Vorstellung der Ergebnisse zur Patientenbefragung „Erbliche Netzhauterkrankung“
Dr. Sandra Jansen, PRO RETINA Deutschland e. V.

Montag, 31.05.2021, 19 Uhr
Loslassen und akzeptieren - gelingendes Leben trotz Augenerkrankung
Thomas Reichel, PRO RETINA Deutschland e. V.

Dienstag, 01.06.2021, 19 Uhr
Retina – Gen-Therapie, Erfahrungen der Bonner Augenlinik
Daniela Brohlburg, PRO RETINA Deutschland e. V.
Prof. Dr. Frank G. Holz, Uniklinik Bonn

Alle Veranstaltungen auf einen Blick, die Möglichkeit zur Anmeldung und den Link zum PodCast finden Sie auf der Seite www.kenne-dein-gen.de