



Humangenetik hautnah!

Informationveranstaltung am Senckenberg Zentrum für Humangenetik

Eine Vielzahl von Augenerkrankungen ist genetisch bedingt. Den genetischen Ursprung einer Sehstörung zu erkennen, kann für die Behandlung betroffener Kinder wegweisend sein.

Erfahren Sie anhand von Beispielen, wie Humangenetik funktioniert und wie sie Patienten und ihren Familien hilft.

Nutzen Sie diese informativen Veranstaltung, um einmal hinter die Kulissen der genetischen Diagnostik zu blicken und dem Leiter des Zentrums Prof. Dr. med. Hanno J. Bolz und seinem Team Fragen rund um die Humangenetik zu stellen.

Termin

Samstag, 27. Oktober 2018
11.00 Uhr bis 15.00 Uhr

Programm

11.00 Uhr	Willkommen
11.15 Uhr	Laborführung
12.00-15:00 Uhr	Von der Beratung zum Gen – Besprechung von Beispielen

Veranstaltungsort

Senckenberg Zentrum für Humangenetik · Weismüllerstraße 50 · 60314 Frankfurt am Main
Tel. 069 4089679-0 · www.senckenberg-humangenetik.de

Anmeldung

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung
bis zum 17. Oktober 2018
an

Heike Kremer: hessen@bebsk.de

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl auf 15 Personen begrenzt ist. Die Plätze werden nach dem Anmeldungseingang vergeben.