



Programm

15:00 Uhr
Registrierung

15:15 – 15:30 Uhr
Epithelkartenänderung durch therapeutische Hornhauteingriffe
Stefan Pieh
Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie,
MedUni Wien/AKH Wien

15:30 – 15:45 Uhr
Korrekturmöglichkeiten bei hohen Astigmatismen
Daniel Schartmüller
Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie,
MedUni Wien/AKH Wien

15:45 – 16:00 Uhr
Therapie endothelialer Hornhauterkrankungen
Gerald Schmidinger
Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie,
MedUni Wien/AKH Wien

16:00 – 16:15 Uhr
DMEK – kombiniert oder sequenziell?
Ruth Donner
Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie,
MedUni Wien/AKH Wien

16:15 – 16:30 Uhr
Diskussion

16:30 – 17:20 Uhr
Pause – Kaffee, Kuchen, Drinks

17:20 – 17:35 Uhr
Mix-and-Match bei Presbyopie-korrigierenden IOLs
Christina Leydolt
Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie,
MedUni Wien/AKH Wien

17:35 – 17:50 Uhr
State of the Art sklerafixation von intraokularen Implantaten
Claudette Abela-Formanek
Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie,
MedUni Wien/AKH Wien

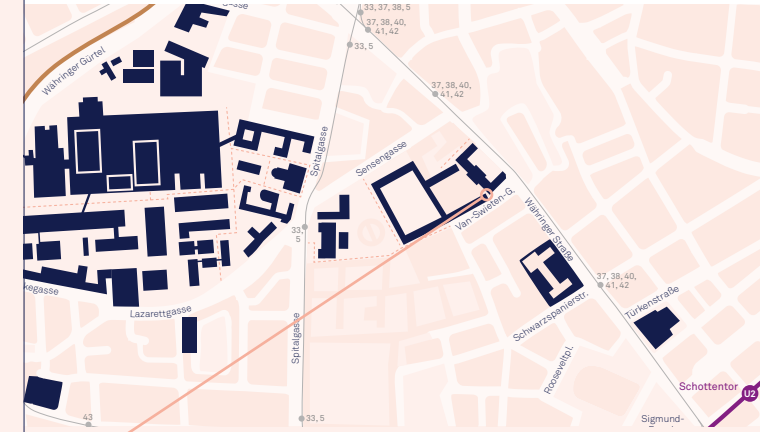
17:50 – 18:30 Uhr
**Fälle aus der Praxis:
Dysphotopsien, Irisrekonstruktion, Femtolaser bei Kinderkatarakt**

18:30 Uhr
Ende

Wir ersuchen um Anmeldung unter
oliver.naegele@meduniwien.ac.at



augenheilkunde-optometrie.meduniwien.ac.at/clear2024



Van Swieten Saal der MedUni Wien
Van-Swieten-Gasse 1a
1090 Wien

Einladung 3. CLEAR-Symposium

Cornea, Lens, Anterior Segment and
Refractive Surgery

Freitag, 13. September 2024

Van Swieten Saal der MedUni Wien
Van-Swieten-Gasse 1a, 1090 Wien

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR
AUGENHEILKUNDE UND OPTOMETRIE



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT WIEN



Wiener Gesundheitsverbund
Universitätsklinikum AKH Wien



Die Teilnahme an dieser Veranstaltung wird mit
4 DFP-Punkten der Ärztekammer für Wien akkreditiert.

Mit freundlicher Unterstützung

Alcon

BAUSCH + LOMB
See better. Live better.

HOYA
SURGICAL OPTICS

Johnson & Johnson VISION

aerTi
ophthalmic®

Rayner

Wir weisen darauf hin, dass am Veranstaltungsort Fotos und/oder Videos angefertigt werden. Diese können zu Zwecken der Dokumentation und Nachberichterstattung der Veranstaltung in Print- und Online-Medien, auf verschiedenen Social-Media-Plattformen und auf der Website der MedUni Wien und AKH Wien veröffentlicht werden.