

## LEBENS LAUF

**Dr. med. Valéry Vincent Wittwer**  
Facharzt für Ophthalmologie, FEBO

### BERUFLICHER WERDEGANG

Seit 01.04.2020	Facharzt für Ophthalmologie im Augen Glattzentrum Wallisellen
2017 - 2020	Ausbildung Schwerpunkt Ophthalmochirurgie Institut für Refraktive und Ophthalmochirurgie (IROC) in Zürich Professor und Chefarzt: Prof. Dr. Dr. Theo Seiler
2018	Medizinischer Geschäftsleiter und Operateur Refraktives Laserzentrum Youseezueri AG in Zürich
2017	Facharzt für Ophthalmologie (FMH) EBO (European Board of Ophthalmology) Prüfung
2016 - 2017	Assistenzarzt Ophthalmologie Institut für Refraktive und Ophthalmochirurgie (IROC) in Zürich
2013 - 2017	Assistenzarzt Ophthalmologie Universitätsklinik für Augenheilkunde, Inselspital, Universität Bern Professor und Chefarzt: Prof. Dr. Dr. Sebastian Wolf
2012 - 2013	Assistenzarzt Allgemeine Chirurgie, Abteilung für allgemeine Chirurgie und Traumatologie, Spitalzentrum Biel Professor und Chefarzt: Prof. Dr. Urban Laffer

### WERDEGANG

2010 - 2012	Dissertation Universitätsklinik für Augenheilkunde, Inselspital, Universität Bern Professor und Chefarzt: Prof. Dr. Dr. Sebastian Wolf Thema: „Blue Light versus Green Light Autofluorescence: Lesion Size of Areas with Geographic Atrophy“
2005 - 2011	Medizinstudium an der Universität Bern

## SHORT-TERM FELLOWSHIPS

Januar 2019	Kataraktchirurgie Bharti Eye Hospital, New Delhi, India Chefarzt: S. Bharti, MD
Oktober 2018	Kataraktchirurgie Rawat, Eye and Phaco Surgery Center, Jaipur, India Chefarzt: Harshul Tak, MD
August 2018	Refraktive, Katarakt- und Hornhautchirurgie OftalmoSalud, San Isidro, Lima Peru Chefarzt: Luis Izquierdo Jr., MD, PhD

## MEETINGS UND KONGRESSE

### Referat

Cheratoplastica Additiva Femto Assistita: Una Nuova Possibilità per il Cheratocono (Verona, Italy 01/2019)

Titel : „Tecnica LIKE per Ipermetropia e Presbiopia; Possibilità per il Cheratocono con Limitazioni“

## POSTERS

ARVO 2017	In Vivo Brillouin Shift of Human Cornea as a Function of Age
ARVO 2014	Lenstar LS 900 T-Cone Topography Add-On - first Clinical Assessment Blue Light versus Green Light Autofluorescence: Lesion Size of Areas with Geographic Atrophy
ARVO 2011	Geographic Atrophy

## PUBLIKATIONEN

Liu YC, **Wittwer VV**, Yusoff NZM, et al. Intraoperative Optical Coherence Tomography-Guided Femtosecond Laser-Assisted Deep Anterior Lamellar Keratoplasty. Cornea 2018.

Seiler T, Koller T, **Wittwer VV**. Limitations of SMILE (Small Incision Lenticule Extraction). Klin Monbl Augenheilkd 2017;234:125-129.

Seiler TG, Tschopp M, Zimmerli S, Tappeiner C, **Wittwer VV**, Frueh BE. Time Course of Antibiotic and Antifungal Concentrations in Corneal Organ Culture. Cornea 2016;35:127-31.

Abdillahi H, Enzmann V, **Wittwer VV**, Wolf S, Wolf-Schnurrbusch UE. Vitreoretinal interface changes in geographic atrophy. Ophthalmology 2014;121:1734-9.

Wolf-Schnurrbusch UE, **Wittwer VV**, Ghanem R, et al. Blue-light versus green-light autofluorescence: lesion size of areas of geographic atrophy. Investigative ophthalmology & visual science 2011;52:9497-502.

## MITGLIEDSCHAFT IN FACHGESELLSCHAFTEN

- FMH Vereinigung der Schweizerischen Ärztinnen und Ärzte
- AGZ Ärztegesellschaft des Kantons Zürich
- ARVO The Association for Research in Vision and Ophthalmology
- KRC Komitee für Refraktive Chirurgie
- BVA Berufsverband für Augenärzte Deutschlands
- DOG Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft

## SPRACHEN

- Deutsch (Muttersprache)
- Französisch
- Italienisch
- Englisch C1