

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	
Auditorium von Graefe	8:30–9:45 Doo1 Consilium strabologicum Symposium der Bielschowsky Gesellschaft A. Eckstein T. Guthoff		10:15–11:30 Doo7 Freie Vortragssitzung		11:45–12:15 D015 Keynote Lecture Influencing survival in uveal melanoma patients T. Kivela		13:45–14:45 Postersitzungen		15:00–16:15 D016 Consilium chirurgicum L. Hattenbach S. Priglinger		16:45–18:00 D024 Vorderabschnittsfallkonferenz G. Geerling B. Seitz M. Thiel		18:30–20:00 Eröffnungsveranstaltung	20:00–22:00 Get Together
Saal Helmholtz	8:30–9:45 Doo2 Goldstandard in der therapeutische Hornhautchirurgie W. Mayer B. Seitz		10:15–11:30 Doo8 Freie Vortragssitzung		12:30–13:30 Firmensymposium*		15:00–16:15 D017 Telemedizin in der Augenheilkunde M. Wintergerst K. Kortüm R. Finger		16:45–18:00 D025 Klassische Augenheilkunde – Kontroversen in der Ophthalmologie G. Auffarth, C. Wirbelauer, M. Blum					
Saal Donders	8:30–9:45 Doo3 Bes. Herausforderungen Netzhaut-/Aderhauterkrankungen bei voll im Beruf stehenden Patienten A. Abdin, N. Feltgen		10:15–11:30 Doo9 Freie Vortragssitzung		12:30–13:30 Firmensymposium*		15:00–16:15 D018 New concepts in NAION W. Lagrèze J. Biermann		16:45–18:00 D026 Biomarker in der Retinologie A. Stahl M. Maier					
Raum 2	8:30–9:45 Doo4 Gentherapie – Aktuelle Entwicklungen K. Stingl C. Priglinger H. Bolz		10:15–11:30 D010 Freie Vortragssitzung		12:30–13:30 Firmensymposium*		15:00–16:15 D019 Cutting Edge Keratokonus C. Cursiefen B. Seitz		16:45–18:00 D027 Pseudoexfoliation aktuell U. Schlötzer-Schrehardt A. Jünemann					
Raum 3	8:30–9:45 Doo5 Die Vergangenheit ist der Wegbereiter unserer Zukunft – auch in der Augenheilkunde F. Krogmann		10:15–11:30 D011 Freie Vortragssitzung		12:30–13:30 Firmensymposium*		15:00–16:15 D020 Wenn es nur wie Uveitis aussieht: Intraokulare Lymphome N. Stübiger C. Heinz		16:45–18:00 D028 Did they see? German ophthalmologists during the third Reich N. Bechrakis J. Peier					
Raum XV			10:15–11:30 D012 Freie Vortragssitzung				15:00–16:15 D021 Augenärztliche Generationen im Dialog N. Bechrakis S. Schnichels		16:45–18:00 D029 International Ocular Oncology Symp 2023 A. Joussen H. Heimann					
Raum XI			10:15–11:30 D013 Freie Vortragssitzung		12:30–13:30 Firmensymposium*		15:00–16:15 D022 Aktuelle Trends zur Diagnostik und Therapie intraorbitaler Entzündungen C. Hintschich, A. Eckstein		16:45–18:00 D030 3R in Retinal Research – Reducing animal suffering through building better in-vitro models A. Klettner					
Raum X					12:30–13:45 AK DOG-Lehre									
Raum 4			10:15–12:15 K301 IVOM-Aufbaukurs D. Pauleikhoff A. Lommatzsch						15:00–16:15 K403 Die OCT-Angiographie in makulärer Forschung & klinischem Alltag A. Lommatzsch M. Maier		16:45–18:00 K405 Chirurgische Versorgung der rheumatogenen Netzhautablösung F. Schaub N. Feltgen			
Raum 5	8:30–9:45 K401 Hilfe – uveitisches Makulaödem – was tun? N. Stübiger C. Deuter		10:15–11:30 K402 „Die Qual der Wahl – welches IOL-Modell für wen?“ A. Liekfeld		12:30–14:30 Pressekonferenz		15:00–16:15 K404 Komplikationsmanagement in der Glaukomchirurgie B. Voykov T. Klink		16:45–18:00 K406 Endophthalmitis – richtig managen! W. Behrens-Baumann A. Viestenz					
Raum VI+VII	8:30–9:45 Doo6 Highlights in Translational Science: Glaucoma C. Prokosch N. Pfeiffer		10:15–11:30 D014 Highlights in Translational Science: Retina A. Stahl S. Koch				15:00–16:15 D023 Highlights in Translational Science: AMD S. Clark C. Dysli		16:45–18:00 D031 Highlights in Translational Science: Congenital Aniridia N. Szentmary T. Stachon					
Estrel Saal A	8:00–8:45 FEBO Course	8:45–9:30 FEBO Course	10:00–10:45 FEBO Course	10:45–11:30 FEBO Course	11:45–12:15 FEBO Keynote Lecture DOG	13:00–13:45 FEBO Course	13:45–14:30 FEBO Course	15:00–15:45 FEBO Course	15:45–16:30 FEBO Course	17:00–18:30 Presentation and honoring of the FEBO winners of the previous year				
sonstige Räume					11:45–12:45 Begrüßg. u. Einführg. der Studierenden Raum XII+XIII		12:30–14:00 Patientensymposium DBSV Raum Paris	13:00–14:15 Stipendientreffen Raum XII+XIII	14:00–16:30 Ausstellerversammlung	16:45–18:00 DOCH Raum XII+XIII				
	7:30–8:30 Kommission Sektorenübergreifende AHK Raum XIV		10:15–11:30 AK DOG-Universitäre Augennetzwerke Raum XIV		12:30–13:30 Vorbereitungstreffen Consilium diagnosticum Raum XIV	13:45–14:45 Stiftung Auge Vorstandssitzung Raum XIV	15:00–16:15 AG DOG-Funktionsprüfung Raum XIV							