

Vorträge und Veranstaltungen DOG 2015



Datum	Uhrzeit	Ort	Vorsitzende/r	Titel	Bereich
Donnerstag 01.10.2015	09:45-11:15	Saal A&B	M. Zinkernagel	Fluoreszenzlebensdauer-Messung (FLIO)	Netzhaut
	09:45-11:15	Saal A&B	P. Issa	Quantitative Fundusautofluoreszenz	Netzhaut
	11:30-12:00	von Graefe Saal	R. F. Guthoff	Die in vivo Anatomie des Unsichtbaren: Der subbasale Nervenplexus der Hornhaut und seine differentialdiagnostische Bedeutung	Vorderer Augenabschnitt
	16:15 - 17:45	von Graefe Saal	A. Hassenstein	Bedeutung der ophthalmologischen Diagnostik bei neurologischen Erkrankungen	Neurologie
Freitag 02.10.2015	08:00-09:30	Saal 1	O. Stachs S.Thanos E. M.Messmer	Der konfokal-mikroskopisch sichtbare korneale Nervenplexus als Biomarker für systemische Krankheiten	Vorderer Augenabschnitt
	08:00-09:30	Saal 3	L.-M. Schrems-Hösl	Vergleich von retinaler Nervenfaserschichtdicke und Randsaumanalyse bei Patienten mit einfacher Optikusatrophie	Glaukom
	11:15-11:45	Novartis-Stand	T. Krohne	Neue Technologie - Aktueller Stand zur OCT und OCT-Angiografie	Netzhaut
	13:15 - 14:15	Foyer Estrel	C. K. Brinkmann	Reproduzierbarkeit der SD-OCT-Analyse der Bruchschens Membran-Öffnung (BMO) in der Glaukomdiagnostik	Glaukom
	13:15 - 14:15	Foyer Estrel	J. Gmeiner	Diagnostische Wertigkeit von Randsaumanalyse und retinaler Nervenfaserschichtdicke bei der Früherkennung präperimetrischer und perimetrischer Glaukome	Glaukom

Samstag 03.10.2015	09:45-11:15	Saal A&B	Schmitz-Valkenberg	Retikuläre Drusen - Morphologie und Funktionelle Implikationen	Netzhaut
	09:45-11:15	Saal A&B	M. Fleckenstein	Foveal sparing bei AMD	Netzhaut
	11:15-11:45	Novartis-Stand	M. Fleckenstein	Neue Technologie - Aktueller Stand zur OCT und OCT-Angiografie	Netzhaut
	13:15-14:15	Foyer Estrel	M. Hermel F.E. Kruse	Kornea	Vorderer Augenabschnitt
	13:45-13:50	Foyer Estrel	B. Kowtharapu	Kornea	Vorderer Augenabschnitt
	13:15-14:15	Foyer Estrel	C. Heinz F. Mackensen	Kammerwinkel und Uveitis	Vorderer Augenabschnitt
	16:15-17:45	Saal A&B	M. Fleckenstein	En-Face OCT als Möglichkeit der Flächenanalyse bei GA	Netzhaut
	16:15-17:45	Saal A&B	F. Sallo	En-Face OCT analysis as treatment parameter in MacTel2	Netzhaut

Sonntag 04.10.2015	08:30 - 10:00	Saal A&B	A. Jünemann C. Erb	Minimalinvasive Glaukomchirurgie (MIGS)	Glaukom	
	09:45-11:15	Raum Paris	C. Mardin F. H. W. Tost	Anwender und Hersteller im Dialog - Tomographiesysteme im Vorderabschnitt	Vorderer Augenabschnitt	
	10:25	Raum Paris	M. Polzer	Innovative Vorderabschnittsdiagnostik von Heidelberg Engineering - Vorstellung des Gerätes	Vorderer Augenabschnitt	
	10:35	Raum Paris	C. Mardin	Erfahrungen aus der Anwendung	Vorderer Augenabschnitt	
	10:15 - 11:45	Saal C	Freie Vortragssitzung		Glaukom: Grundlagen / Diagnostik	Glaukom
			F. Horn		Vergleich von Frequenzverdopplung- (FDT) und Flicker Defined Form (FDF) Perimetrie bei frühen Glaukomen	Glaukom
	12:00 - 13:30	Saal 1	C. Mardin T. Klink	DOG-Update - State of the Art 2015 Glaukome: Diagnostik / Glaukome: Therapie	Glaukom	