

Referenten:

Prof. Dr. Michael Bach
(Freiburg)

Prof. Dr. Thomas Berninger
(München)

Dr. Maximilian Gerhardt
(München)

Goran Darius Hildebrand, MD
(Oxford)

Prof. Graham E. Holder
(London/Singapur)

Mr. Chris Hogg
(London)

Prof. Dr. Herbert Jägle
(Regensburg)

Dr. Christian Kahlert
(Mannheim)

Prof. Dr. Hermann Krastel
(Heidelberg)

Dr. Bettina von Livonius
(München)

Dr. Marc Mackert
(München)

Prof. Dr. Stylianos Michalakis
(München)

Angelika Pressler
(München)

PD Dr. Claudia S. Priglinger
(München)

Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger
(München)

Prof. Dr. Günther Rudolph
(München)

Dr. Benedikt Schworm
(München)

PD Dr. Jakob Siedlecki
(München)

Prof. Dr. Olaf Strauß
(Berlin)

Prof. Dr. Stephan Thureau
(München)

PD Dr. Hannes Wildberger
(Zürich)

Münchener Elektrophysiologie-Kurs

Imaging-Ophthalmogenetik
Function Meets Morphology
07.07.2022 - 08.07.2022

Organisation

PD Dr. Claudia S. Priglinger

Prof. Dr. T. Berninger

Prof. Dr. G. Rudolph

Anmeldung:

Fr. Katharina Visotschnig

congresscenter@lmu.de

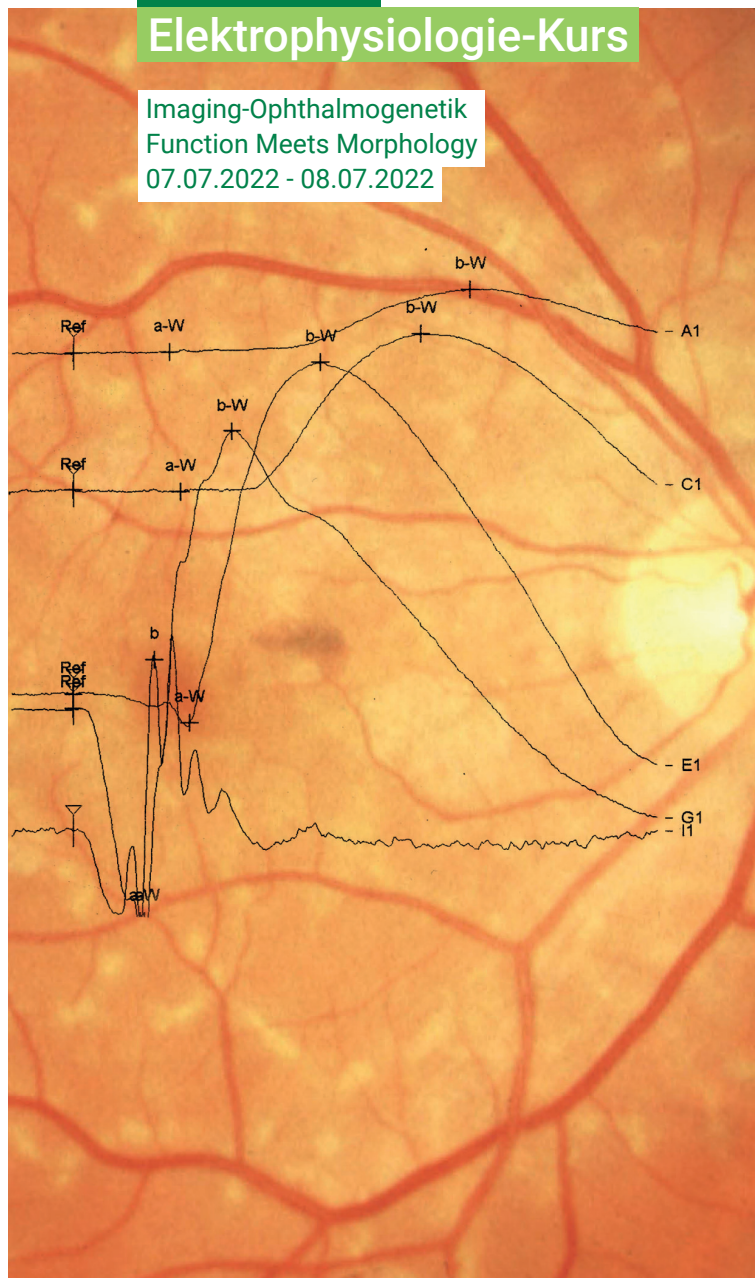
089 2180 72251

Kostenbeitrag:

Assistenten	€ 300.-
niedergelassene Augenärzte	€ 350.-
(nur ein Tag)	€ 175.-
MTA, Orthoptistinnen	€ 150.-

Anmeldeschluss:

30.05.2022



Donnerstag, 07 Juli 2022

09:15 - 09:15	Eröffnung und Einführung Prof. Dr. S. G. Priglinger PD Dr. C. S. Priglinger Prof. Dr. T. Berninger
09:15 - 10:00	Morphologie und Funktion der Retina Prof. Dr. O. Strauß
10:00 - 10:30	Einführung in das EOG und ERG Prof. Dr. H. Jägle
10:30 - 11:00	Grundlagen des VEP, PERG und mfERG Prof. Dr. M. Bach
11:00 - 11:20	Einführung in die bildgebende Diagnostik OCT, Angio - OCT Dr. B. Schworm
11:20 - 11:40	Fundusautofluoreszenz und Angiographie PD Dr. J. Siedlecki
11:40 - 12:00	Diagnostisches Vorgehen bei generalisierten Netzhaut-Dystrophien PD Dr. C. Priglinger
12:00 - 13:00	Mittagspause
13:00 - 15:00	Hands-On Teil 1: Praktische Übungen, Elektrophysiologische Diagnostik, ERG, VEP, mfERG, FST Fr. C. Will, Prof. G. E. Holder, Prof. Dr. M. Bach, PD Dr. H. Wildberger, Prof. Dr. T. Berninger Mr. C. Hogg
15:00 - 15:15	Kaffeepause
15:15 - 16:15	Elektrophysiologische Diagnostik bei hereditären Netzhauterkrankungen Teil I Prof. G. E. Holder
16:15 - 16:30	Classification for Pigmentary Paravenous Chorioretinal Atrophy (PPCRA) in Childhood Dr. G. D. Hildebrand
16:30 - 16:45	Neue Therapieansätze bei hereditären Netzhauterkrankungen Dr. M. Gerhardt
16:45 - 17:00	Neue Entwicklungen in der Gentherapie hereditärer Netzhauterkrankungen Prof. Dr. S. Michalakakis
17:00 - 17:30	Gentherapie, Chirurgisches Procedere Prof. Dr. S. G. Priglinger
17:30 - 18:00	Lernzielkontrolle

Freitag, 08 Juli 2022

08:30 – 08:50	Grundlagen des Farbsehens Prof. Dr. T. Berninger
08:50 – 09:10	Grundlagen des Anomaloskops Prof. Dr. H. Krastel
09:10 - 09:30	Arden-Color-Contrast Test Mr. C. Hogg
09:30 - 11:00	Hands-on Teil 2: Untersuchungen bei angeborenen und erworbenen Farbsehstörungen Prof. Dr. T. Berninger, Prof. Dr. H. Krastel, Dr. C. Kahlert, Mr. C. Hogg, Fr. A. Pressler
11:00 - 11:45	Elektrophysiologische Diagnostik bei hereditären Netzhaut Erkrankungen Teil II Prof. G. E. Holder
11:45 - 12:00	(Post-) entzündlich oder doch Netzhautdystrophie? Prof. Dr. S. Thureau
12:00 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 13:15	Molekulargenetik und Charakteristika erblicher Nervus opticus Erkrankungen Prof. Dr. G. Rudolph
13:15 - 14:00	Bildgebende Diagnostik des Nervus opticus Dr. M. Mackert
14:00 - 14:40	VEP: Theorie und klinische Praxis Prof. Dr. M. Bach
14:40 - 15:00	VEP bei Gutachten Dr. B. v. Livonius
15:00 - 15:15	Kaffeepause
15:15 - 15:45	Elektrophysiologie bei Kindern Prof. Dr. H. Jägle
15:45 - 16:30	Lernzielkontrolle
16:30 - 17:00	Interaktive Diskussion mit den Referenten Rückblick und Ausblick

Vorträge von Prof G. E. Holder und Mr. C. Hogg in englischer Sprache.