

MS AKADEMIE der ÖGN

→ Schlosshotel Mondsee
Schlosshof 1A, 5310

FR, 29. SEP. – 30. SEP. 2023
ab 14:00 Uhr

Organisation

Univ.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Christian Enzinger, MBA, FEAN
Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Michael Khalil, PhD, FEAN

Faculty (alphabetisch)

Dr. Michael Auer; Medizinische Universität Innsbruck
OÄⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Franziska Di Pauli; Medizinische Universität Innsbruck
OA Dr. Rainer Ehling; Reha-Zentrum Münster
Univ.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Christian Enzinger, MBA, FEAN; Medizinische Universität Graz
Prim. PD Dr. Michael Guger; Klinikum Steyr/Pyhrn
PD Dr. Harald Hegen; Medizinische Universität Innsbruck
Stefanie Maria Charlotte Hechenberger, MSc; Medizinische Universität Graz
OÄⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Bettina Heschl; Medizinische Universität Graz
Assoz.-Prof. PD Dr. Michael Khalil, PhD, FEAN; Medizinische Universität Graz
Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Barbara Kornek; Medizinische Universität Wien
Univ.-Prof. Dr. Fritz Leutmezer; Medizinische Universität Wien
Prim.^{ia} Dr.ⁱⁿ Elke Pucks-Faes; Landeskrankenhaus Hochzirl-Natters
Assoz.-Prof. PD Dr. Mag. Paulus Rommer; Medizinische Universität Wien
Prim. Priv.-Doz. Dr. Thomas Seifert-Held, MBA; Neurologie, LKH Murtal
Ltd. OA apl. Prof. PD Dr. Peter Wipfler; Uniklinikum Salzburg, PMU
Dr.ⁱⁿ Anne Zinganell; Medizinische Universität Innsbruck



Diese Veranstaltung wird mit 9 DFP Punkten bei
Fachärzt*innen für das
Diplomfortbildungsprogramm der
Österreichischen Ärztekammer angerechnet.

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

dieses Jahr findet die bewährte MS-Akademie, wie bereits im vergangenen Jahr, in Mondsee in Präsenz statt - wir laden Sie herzlich zur erneuten oder erstmaligen Teilnahme ein!

Eine bewährte Fakultät aus MS-Expert*innen nimmt sich aktueller übergreifender Themen an, die für gewöhnlich auf Kongressen oder in Satellitensymposien nicht in dieser Art und Weise behandelt und diskutiert werden können.

Diese umfassen unter anderem Updates zur Diagnose, zu Therapie und Management der MS aber auch zu neuen therapeutischen Optionen bei Neuromyelitis Optica Spektrum Erkrankungen und bieten wie gewohnt genügend Raum für Interaktion und Diskussion.

Wir hoffen auf rege Teilnahme zum Abgleich unseres Wissens und Diskussion neuerster Entwicklungen - mit dem Ziel, die Behandlung der uns anvertrauten Patient*innen weiter zu optimieren.

Zur wertvollen Komplementierung findet vorgeschaltet die MRT Akademie und nachgeschaltet das MS Zentrumstreffen statt, wozu die ÖGN ebenfalls herzlich einlädt.

FR, 29. SEP – 30. SEP. 2023 / ab 14:00 Uhr

Auf ein Wiedersehen freuen sich,



**Univ.-Prof. Priv.-Doz. Dr.
Christian Enzinger, MBA, FEAN**



**Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr.
Michael Khalil, PhD, FEAN**
für die Fakultät

ALLGEMEINES & TEILNAHME

Österreichische Gesellschaft für Neurologie

ORGANISATION

Univ.-Prof. Priv.- Doz. Dr.
Christian Enzinger, MBA,FEAN
&
Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr.
Michael Khalil, PhD, FEAN

ÖGN - SEKRETARIAT

Claudia Patscheider
Hermannngasse 18/1/4, 1070 Wien
oegn@studio12.co.at

+++ ANMELDESCHLUSS +++

19. SEP. 2023

ZIELGRUPPE

Ärztinnen und Ärzte **in Ausbildung** zur/zum
Fachärztin/Facharzt für Neurologie oder Psychiatrie,

neurologische und psychiatrische Fachärztinnen
und Fachärzte **zur Fortbildung SOWIE**

Ärztinnen und Ärzte **mit besonderem Interesse** an MS.

TEILNAHME

Die Teilnahme ist für ÖGN Mitglieder **kostenlos** und erfolgt
auf Einladung der Österreichischen Gesellschaft für
Neurologie.

Damit Sie teilnehmen können, ist **Ihre Anmeldung
über diesen Link erforderlich**:

<https://www.anmeldung.congresspilot.com/ms-veranstaltungen-2023/>

VERANSTALTUNGSSORT

SCHLOSSHOTEL MONDSEE
IM GROßen FESTSAAL
Schlosshof 1A
5310 Mondsee

Die ÖGN MS Akademie dankt ihren Sponsorenpartner*innen



PROGRAMM (Mondsee)

FR, 29. SEP. 2023



14.00 – 14.15 Uhr Begrüßung und **Einleitung** **Christian Enzinger, Graz**

ab 14.15 Uhr **Updates zu Diagnostik & Management der MS** **Moderation: Fritz Leutmezer, Wien**

14.15 – 14.35 Uhr MRT im Monitoring der MS **Christian Enzinger, Graz**

14.40 – 15.00 Uhr Blutbasierte Biomarker im klinischen Alltag **Michael Khalil, Graz**

15.05 – 15.25 Uhr Liquordiagnostik bei MS **Harald Hegen, Innsbruck**

15.30 – 15.45 Uhr **+++ PAUSE +++**

ab 15.45 Uhr **Differentialdiagnose der MS** **Moderation: Barbara Kornek, Wien**

15.45 – 16.05 Uhr Differentialdiagnose der Opticus Neuritis **Franziska di Pauli, Innsbruck**

PROGRAMM (Mondsee)

FR, 29. SEP. 2023



16.10 – 16.30 Uhr	Diagnose und Differentialdiagnose NMOSD	Paulus Rommer, Wien
16.35 – 16.55 Uhr	Diagnose und Differentialdiagnose MOGAD	Thomas Seifert-Held, LKH Murtal
17.00 – 17.30 Uhr	+++ PAUSE +++	
ab 17.30 Uhr	Update MS Therapie	Moderation: Peter Wipfler, Salzburg
17.30 – 17.50 Uhr	Stellenwert von MS Registerstudien für die klinische Praxis	Michael Guger, Steyr
17.55 – 18.15 Uhr	Frühe intensive verlaufsmodifizierende Therapie vs. Eskalationstherapie	Fritz Leutmezer, Wien
18.20 – 18.40 Uhr	Wie und wann kann/soll eine MS Immuntherapie beendet werden?	Michael Auer, Innsbruck
ab 19.00 Uhr	Gemeinsames Abendessen	

PROGRAMM (Mondsee)

SA, 30. SEP. 2023



ab 08.30 Uhr Symptomatische MS Therapie und Rehabilitation Moderation: Christian Enzinger, Graz

08.30 – 08.50 Uhr Neue Entwicklungen in der symptomorientierten Therapie bei MS **Rainer Ehling, Münster**

08.55 – 09.20 Uhr Multidisziplinäre Neurorehabilitation bei MS-Patienten **Elke Pucks-Faes, Hochzirl**

09.25 – 09.45 Uhr Rehabilitation in kognitiver Hinsicht **Stefanie Maria Charlotte Hechenberger, Graz**

09.50 – 10.20 Uhr +++ PAUSE +++

ab 10.20 Uhr Spezielle Klinische- und Therapiesituationen Moderation: Michael Khalil, Graz

10.20 – 10.40 Uhr Atypische MS und atypische Demyelinisierung **Christian Enzinger, Graz**

10.45 – 11.05 Uhr „RIS“, „late onset MS“ und „aggressive MS“ – klinisches Management **Barbara Kornek, Wien**

PROGRAMM (Mondsee)

SA, 30. SEP. 2023



11.10 – 11.30 Uhr Management bei Schwangerschaftswunsch und Schwangerschaft

Bettina Heschl, Graz

11.35 – 11.55 Uhr Herausforderungen bei älteren MS Patient*innen

Anne Zinganell, Innsbruck

12.00 – 12.10 Uhr Wrap-Up & Fare-Well

Christian Enzinger, Graz

ab 12.10 Uhr +++ Fingerfood +++