

MS AKADEMIE der ÖGN

→ Schlosshotel Mondsee
Schlosshof 1A, 5310

17. OKT. – 18. OKT. 2025
ab 14:00 Uhr



IHRE EINLADUNG

Organisation

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

Faculty (alphabetisch)

Ao. Prof. Priv.-Doz. Dr. Gabriel Bsteh, PhD, MSc; Medizinische Universität Wien
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; Pyhrn-Eisenwurzen Klinikum Steyr
PD Dr. Harald Hegen; Medizinische Universität Innsbruck
OÄⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Bettina Heschl; Medizinische Universität Graz
Dr. Raphael Reinecke, Medizinische Universität Wien
Prim. Univ.-Prof. Dr. Peter Kapeller; KABEG LKH Villach
Assoz.-Prof. PD Dr. Michael Khalil, PhD, FEAN; Medizinische Universität Graz
Univ. Prof.ⁱⁿ Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Barbara Kornek; Medizinische Universität Wien
Assoz.-Prof. PD Dr. Mag. Paulus Rommer; Medizinische Universität Wien
Prim. Priv.-Doz. Dr. Thomas Seifert-Held, MBA; Neurologie, LKH Murtal
Prim. Ao. Univ. Prof. Dr. Johann Sellner, EMBA, FAAN, FEAN; Landesklinikum Mistelbach-Gänserndorf,
affiliert mit der Karl Landsteiner Universität für Gesundheitswissenschaften, Krems
Ltd. OA apl. Prof. PD Dr. Peter Wipfler; Uniklinikum Salzburg, PMU

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 nationalen MS-Netzwerkprojekten und bieten wie gewohnt genügend Raum für Interaktion und Diskussion.

Wir hoffen auf rege Teilnahme zum Abgleich unseres Wissens und Diskussion neuester 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.

17. OKT – 18. OKT. 2025 / 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
office@oegn.at

+++ ANMELDESCHLUSS +++

15. OKT. 2025

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/>

VERANSTALTUNGORT

**SCHLOSSHOTEL MONDSEE
IM GROßEN FESTSAAL**

Schlosshof 1A
5310 Mondsee

Die ÖGN MS-Akademie dankt ihren Sponsorenpartner:innen:



THERAPEUTICS

PROGRAMM (MS-Akademie Mondsee)

FR, 17. OKT. 2025

14.00 – 14.15 Uhr	Begrüßung und Einleitung	Michael Khalil, Graz
--------------------------	---------------------------------	-----------------------------

ab 14.15 Uhr	Diagnostik & Monitoring der MS	Moderation: Barbara Kornek, Wien
---------------------	-------------------------------------------	-----------------------------------------

14.15 – 14.35 Uhr	Anwendbarkeit der neuen MS Diagnosekriterien in der klinischen Routine	Franziska Di Pauli, Innsbruck
-------------------	------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

14.40 – 15.00 Uhr	MRT bei Multipler Sklerose: Die neuen MAGNIMS/CMSC/NAIMS Empfehlungen	ChristianENZinger, Graz
-------------------	-----------------------------------------------------------------------	--------------------------------

15.05 – 15.25 Uhr	Bewährte und neue Liquor/Blutbiomarker zur Diagnose und Prognose bei MS	Michael Khalil, Graz
-------------------	-------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

15.30 – 15.45 Uhr	+++ PAUSE +++	
--------------------------	----------------------	--

ab 15.45 Uhr	Differentialdiagnose der MS: NMOSD und MOGAD	Moderation: ChristianENZinger, Graz
---------------------	-----------------------------------------------------	--------------------------------------------

15.45 – 16.05 Uhr	Diagnose und Differentialdiagnose der MOGAD Erkrankung	Paulus Rommer, Wien
-------------------	--------------------------------------------------------	----------------------------

PROGRAMM (MS-Akademie Mondsee)

FR, 17. OKT. 2025

16.10 – 16.30 Uhr	Diagnose und Differentialdiagnose der NMOSD Erkrankung	Thomas Seifert-Held, Knittelfeld
-------------------	--------------------------------------------------------	-----------------------------------------

16.35 – 16.55 Uhr	Update bildgebende Verfahren bei NMOSD und MOGAD	ChristianENZinger, Graz
-------------------	--------------------------------------------------	--------------------------------

17.00 – 17.30 Uhr	+++ PAUSE +++	
-------------------	----------------------	--

ab 17.30 Uhr	Therapeutische Herausforderungen	Moderation: Peter Kapeller, Villach
---------------------	-----------------------------------------	--------------------------------------------

17.30 – 17.50 Uhr	Therapeutische Überlegungen bei juveniler MS	Barbara Kornek, Wien
-------------------	----------------------------------------------	-----------------------------

17.55 – 18.15 Uhr	„Treating to target in MS“ Kann der Therapieerfolg ausreichend gemessen werden?	Gabriel Bsteh, Wien
-------------------	---------------------------------------------------------------------------------	----------------------------

18.20 – 18.40 Uhr	Risikomanagement hocheffektiver Therapien bei demyelinisierenden Erkrankungen	Peter Wipfler, Salzburg
-------------------	-------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

ab 19.00 Uhr	Gemeinsames Abendessen	
---------------------	-------------------------------	--

PROGRAMM (MS-Akademie Mondsee)

SA, 18. OKT. 2025

ab 08.30 Uhr

Update Nationale Netzwerkprojekte

Michael Khalil, Graz

08.30 – 08.45 Uhr

Österreichische MS Datenbank und MS Kohorte

Harald Hegen, Innsbruck

08.50 – 09.05 Uhr

Österreichisches MS Therapieregister

Michael Guger, Steyr
Bettina Heschl, Graz

09.10 – 09.25 Uhr

Update MS und OCT in Österreich

Gabriel Bsteh, Wien

09.30 – 09.45 Uhr

Österreichisches Register für Antikörper-vermittelte
Erkrankungen des Nervensystems / Austrian Registry for Nervous
system Antibody-mediated diseases (ARENA)

Raphael Reinecke, Wien

09.50 – 10.20 Uhr

+++ PAUSE +++

ab 10.20 Uhr

Spezielle klinische- und Therapiesituationen

Moderation:

Bettina Heschl, Graz

10.20 – 10.40 Uhr

MS im Alter: klinische und therapeutische Herausforderungen

Michael Guger, Steyr

PROGRAMM (MS-Akademie Mondsee)

SA, 18. OKT. 2025

10.45 – 11.05 Uhr	MS im Alter: Herausforderungen bei symptomatischer Therapie, Physiotherapie und Rehabilitation	Rainer Ehling, Münster
11.10 – 11.30 Uhr	Komorbiditäten der MS und praktische Implikationen	Johann Sellner, Mistelbach
11.35 – 11.55 Uhr	Management bei Schwangerschaftswunsch und Schwangerschaft	Bettina Heschl, Graz
12.00 – 12.10 Uhr	Wrap-Up & Fare-Well	Michael Khalil, Graz Christian Enzinger, Graz
ab 12.10 Uhr	+++ Fingerfood +++	