

VORANKÜNDIGUNG

7. MS-Symposium Zell am See 15.-16. Jänner 2021



"7. Wissenschaftliches Symposium Multiple Sklerose"

Ort: Ferry Porsche Congress Center, Zell am See

am 15. bis 16.01. 2021

(von Freitag ca. 13 Uhr bis Samstag ca. 13 Uhr)

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl auf 100 limitiert ist, u.a. um den familiären Charakter des Meetings beizubehalten

Ihre Teilnahme-Registrierung ist ab sofort per Fax oder email möglich

Vorgesehene Themenschwerpunkte (Programm wird in den nächsten Wochen erstellt):

Referent (alphabetisch)	Titel
1 Prof. Dr. Orhan Aktas, Düsseldorf	Update Neuromyelitis Optica (Key Note Lecture)
2 Prof. Dr. Eduard Auff, Wien	Unmet Needs - Gesundheitssystem (alle wissen, wie Ressourcen sinnvoller eingesetzt werden könnten, nur keiner tut's)
3 Prof. Dr. Thomas Berger, Wien	COVID19 und MS
4 Prof. Dr. Florian Deisenhammer, Innsbruck	Chronische Verlaufsformen
5 Prof. Dr. Hans-Peter Hartung, Düsseldorf	Unmet Needs - aus der Sicht des MS-Forschers
6 Prim. Dr. Michael Huemer, Schwarzach	Unmet Needs - aus der Sicht des Kliniklers
7 Prof. Dr. Peter Kapeller, Villach	Rückenmarksveränderungen im MRI bei MS Kritische Beleuchtung der DGN-Leitlinien - Fokus krankheitsmodifizierende Therapie
8 PD Dr. Jörg Kraus, Zell am See	Neue Therapieansätze aus der Sicht der Pathologie der MS (Key Note Lecture)
9 Prof. Dr. Hans Lassmann, Wien	Neurologische Manifestationen bei COVID-19: Was man wirklich weiß.
10 PD Dr. Stefan Leis, Salzburg	MS Google
11 Prof. Dr. Fritz Leutmezer, Wien	Potenzial statt Defizit: Neuroplastizität bei MS
12 Prof. Dr. Peter Rieckmann, Bischofswiesen	Unmet Needs - aus der Sicht der Betroffenen
13 Marlene Schmid, Landeck	Neues zu den Komorbiditäten bei MS
14 Prof. Dr. Johann Sellner, Mistelbach	Update MS-Therapien
15 Prof. Dr. Jörg R. Weber, Klagenfurt	Benigne versus Maligne MS
16 Prof. Dr. Uwe K. Zettl, Rostock	

Bitte beachten Sie die Anmerkungen zur Corona-Situation auf der letzten Seite!!!

Es wird erneut um eine Approbation von DFP-Punkten angesucht

Die Veranstaltung im Jänner 2020 wurde von der Österreichischen Akademie der Ärzte mit 15 fachspezifischen DFP Punkten (Neurologie) approbiert und ist somit auch anrechenbar für die (Re-) Zertifizierung als MS-Zentrum (Österreichische DFP-Punkte werden von der Bayerischen Landesärztekammer anerkannt)





Arbeitsgemeinschaft Neurologie
Salzburg InnerGebirg

"7. Wissenschaftliches Symposium Multiple Sklerose"

Ort: Ferry Porsche Congress Center, Zell am See

am 15. bis 16.01. 2021

(von Freitag ca. 13 Uhr bis Samstag ca. 13 Uhr)

ANMELDEFORMULAR:

Vor- und Nachname:

Adresse:

Email für die Anmeldebestätigung:

Anmeldedatum: _____

Bei Anmeldung bis 01.12. 2020: € 235,-

Bei Anmeldung bis 07.01. 2021: € 260,-

Abendessen: € 15,- Eigenbeitrag für Arbeitsabendessen

ja

nein

Bankverbindung:

Arbeitsgemeinschaft Salzburg InnerGebirg (ANSIG), Raiffeisenverband Salzburg

IBAN: AT56 3500 0000 0105 1754, BIC: RVSAAT2S

Anmeldungen/ Fragen:

ansig2016@gmail.com

(die **Anmeldung ist gültig nach
Eingang des Betrages am Konto**)

Fax: +43 1 34242 493 423

Übernachtungen:

Zur Selbstbuchung ist ein Zimmerkontingent bereitgestellt
Kontakt für Zimmeranfragen
Zell am See-Kaprun Tourismus, Frau Ana Labuhar
bevorzugt per email: welcome@zellamsee-kaprun.com

Interesse an einer Online-Teilnahme bei Corona-Lockdown oder Limitierungen

ja

nein

Anmerkungen zur Corona-Situation:

Wir gehen derzeit davon aus, dass wir insbesondere unter der geplanten Limitierung auf **100 Teilnehmende** die Veranstaltung **durchführen** können.

Bei gesetzlich notwendiger Reduktion der Teilnehmendenzahl:

Sollte die Corona-Situation dennoch eine Reduktion der Teilnehmendenzahl notwendig machen, so wird die **Teilnahme entsprechend des Zeitpunkts der gültigen Buchung** (Anmeldung und Kontoeingang) geregelt. Wir werden **definitiv** zusätzlich bzw. einen Online **Live Stream** (o.ä.) anbieten.

Bei fehlender Möglichkeit der Durchführung vor Ort:

Sollte die Corona-Situation eine Durchführung vor Ort im Kongresszentrum unmöglich machen, werden wir die Veranstaltung **online per Live Stream** (o.ä.) durchführen.