Einladung

Anmeldung

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich zum 6. MS Gipfeltreffen im Juni 2024 ein, das in diesem Jahr als Präsenzveranstaltung stattfindet. Die wissenschaftliche Leitung haben Prof. Dr. med. Antonios Bayas aus Augsburg und Prof. Dr. med. Stephan Schmidt aus Bonn übernommen.

Freuen Sie sich auf einen intensiven Austausch und spannende Workshops zu hochaktuellen Themen – u.a. eine Podiumsdiskussion mit dem Fokus Komorbiditäten und wie KI die Diagnosefindung bei MS revolutioniert.

Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem Programm. Die Veranstaltung wird zur Zertifizierung eingereicht.

Seien Sie dabei und freuen Sie sich auf einen spannenden Diskurs mit Expert:innen und Kolleg:innen! Melden Sie sich schnellstmöglich an.

Wir freuen uns auf Sie!

PS: Bitte wählen Sie bei der Anmeldung zwei Workshopthemen αus.



Melden Sie sich an:



Zur Anmeldung per E-Mail oder Fax

nutzen Sie bitte das beigefügte Formular, das Sie auch von bristol-myers-squibb@proske.com anfordern können.

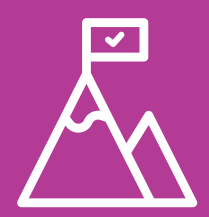
Ihr Kontakt bei inhaltlichen Fragen:

Cathrin.Russ@bms.com Telefon +49 151 1896 4556

Hotel nhow Frankfurt
Brüsseler Str. 1–3
60327 Frankfurt am Main







6. MS Gipfeltreffen: Ärzt:innen im Dialog

Die interaktive Fortbildung

Freitag, 07.06.2024, ab 16:30 Uhr Samstag, 08.06.2024, 08:30–13:30 Uhr Hotel nhow Frankfurt am Main

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Antonios Bayas, Augsburg Prof. Dr. med. Stephan Schmidt, Bonn

Freitag

07.06.2024, ab 16:30 Uhr

bis 16:30 Uhr	Anreise und Begrüßungskaffee	
16:30–16:40 Uhr	Begrüβung und Einführung Prof. Dr. med. Antonios Bayas, Universitätsklinik Augsburg Prof. Dr. med. Stephan Schmidt, Praxis Bonn	
16:40–17:00 Uhr	BMS in der Neurologie – heute und morgen Dr. Michael May, BMS München Prof. Dr. med. Antonios Bayas, Universitätsklinik Augsburg Prof. Dr. med. Stephan Schmidt, Praxis Bonn	
17:00–17:30 Uhr	Quo vadis, Alzheimerforschung: Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen Prof. Dr. med. Thomas Duning, Klinikum Bremen-Ost	
17:30–18:30 Uhr	Podiumsdiskussion: Fokus Komorbiditäten: MS und andere Autoimmunerkrankungen – wie gehen wir damit um? Dr. med. Nora Möhn, MH Hannover (Neurologie) Dr. med. Christina Gebhardt, LMU Klinikum München (Rheumatologie) Prof. Dr. med. Ulf Helwig, Praxis Oldenburg (Gastroentologie) N.N. (Dermatologie) Moderation: Prof. Dr. med. Stephan Schmidt, Praxis Bonn	
18:30-18:45 Uhr	Pause	
18:45–19:15 Uhr	Zukunft der MS-Diagnostik und Verlaufsbeobachtung: Wie künstliche Intelligenz, maschinelles Lernen und Biomarker die Diagnose und das Monitoring der MS revolutionieren Prof. Dr. med. Tjalf Ziemssen, Universitätsklinik Dresden Moderation: Prof. Dr. med. Antonios Bayas, Universitätsklinik Augsburg	
19:15–20:00 Uhr	Künstliche Intelligenz in der Medizin: Wie sie ärztliche Arbeit transformiert und die Patientenversorgung verbessert	
	Prof. Dr. med. Ass. jur. Alexander Radbruch, Universitätsklinik Bonn	
ab 20:00 Uhr	Abendessen mit kollegialem Austausch	

Samstag

08.06.2024, 08:30-13:30 Uhr

08:30-09:10 Uhr	MS-Versorgung in Deutschland: Update Real-World-Daten zu Ozanimod Prof. Dr. med. Mathias Buttmann, Caritas-Krankenhaus Bad Mergentheim Moderation: Prof. Dr. med. Stephan Schmidt, Praxis Bonn
09:10–10:10 Uhr	Workshop 1 Digitale Gesundheitsanwendungen (DiGA) in der MS-Therapie: Wie die "heartfish App" MS-Patient:innen unterstützen kann UnivProf. Dr. Dr. Philipp Zimmer, TU Dortmund
10:10-10:30 Uhr	Kaffee und Check-out
10:30–11:30 Uhr	Workshop 1 Digitale Gesundheitsanwendungen (DiGA) in der MS-Therapie: Wie die "heartfish App" MS-Patient:innen unterstützen kann UnivProf. Dr. Dr. Philipp Zimmer, TU Dortmund
11:30–12:15 Uhr	MS und Rehabilitation: Hält der Effekt im Alltag? Prof. Dr. med. Peter Rieckmann, Medical Park Loipl, Bischofswiesen Tina Multhaupt, München
12:15–13:00 Uhr	Podiumsdiskussion: Unsichtbare Symptome der Multiplen Sklerose: Einfluss auf Lebensqualität und Behinderungsprogression Prof. Dr. med. Peter Flachenecker, Neurologisches Rehabilitationszentrum Bad Wildbad Heike Meissner, Neurologisches Rehabilitations- zentrum Bad Wildbad N. N. Moderation: Prof. Dr. med. Antonios Bayas, Universitätsklinik Augsburg
13:00–13:30 Uhr	Zusammenfassung, Lernerfolgskontrolle, Feedback, Ausblick
ab 13:30 Uhr	Verabschiedung und Imbiss

Die Workshops von 09:10 Uhr bis 10:10 Uhr laufen parallel. Bitte wählen Sie bei der Anmeldung zwei für Sie interessante Themen aus.

Workshop 2 Fallbeispiele aus der Praxis: Herausforderungen in der MS-Therapie

Prof. Dr. med. Antonios Bayas, Universitätsklinik Augsburg Prof. Dr. med. Stephan Schmidt, Praxis Bonn Workshop 3 Neuroradiologie kompakt: Wie interpretiere ich MRT-Bilder richtig?

N. N.

Workshop 2 Fallbeispiele aus der Praxis: Herausforderungen in der

Prof. Dr. med. Antonios Bayas, Universitätsklinik Augsburg Prof. Dr. med. Stephan Schmidt, Praxis Bonn

MS-Therapie

Workshop 3 Neuroradiologie kompakt: Wie interpretiere ich MRT-Bilder richtig?

N. N.