

Einladung

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 aus.

Die Veranstaltung
ist zur Zertifizierung
eingereicht.

Anmeldung

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

© 2024 Bristol Myers Squibb Germany



Bristol Myers Squibb
Immunocation



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

IMM-DE-2400035

Freitag

07.06.2024, ab 16:30 Uhr

| | |
|-----------------|---|
| bis 16:30 Uhr | Anreise und Begrüßungskaffee |
| 16:30–16:40 Uhr | Begrüßung und Einführung <i>Prof. Dr. med. Antonios Bayas, Universitätsklinik Augsburg</i> <i>Prof. Dr. med. Stephan Schmidt, Praxis Bonn</i> |
| 16:40–17:00 Uhr | BMS in der Neurologie – heute und morgen <i>Dr. Michael May, BMS München</i> <i>Prof. Dr. med. Antonios Bayas, Universitätsklinik Augsburg</i> <i>Prof. Dr. med. Stephan Schmidt, Praxis Bonn</i> |
| 17:00–17:30 Uhr | Quo vadis, Alzheimerforschung: Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen <i>Prof. Dr. med. Thomas Duning, Klinikum Bremen-Ost</i> |
| 17:30–18:30 Uhr | Podiumsdiskussion: Fokus Komorbiditäten: MS und andere Autoimmunerkrankungen – wie gehen wir damit um? <i>Dr. med. Nora Möhn, MH Hannover (Neurologie)</i> <i>Dr. med. Christina Gebhardt, LMU Klinikum München (Rheumatologie)</i> <i>Prof. Dr. med. Ulf Helwig, Praxis Oldenburg (Gastroenterologie)</i> <i>N.N. (Dermatologie)</i> Moderation: <i>Prof. Dr. med. Stephan Schmidt, Praxis Bonn</i> |
| 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 <i>Prof. Dr. med. Tjalf Ziemssen, Universitätsklinik Dresden</i> Moderation: <i>Prof. Dr. med. Antonios Bayas, Universitätsklinik Augsburg</i> |
| 19:15–20:00 Uhr | Künstliche Intelligenz in der Medizin: Wie sie ärztliche Arbeit transformiert und die Patientenversorgung verbessert <i>Prof. Dr. med. Ass. jur. Alexander Radbruch, Universitätsklinik Bonn</i> |
| 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 <i>Prof. Dr. med. Mathias Buttman, Caritas-Krankenhaus Bad Mergentheim</i> Moderation: <i>Prof. Dr. med. Stephan Schmidt, Praxis Bonn</i> |
| 09:10–10:10 Uhr | Workshop 1 Digitale Gesundheitsanwendungen (DiGA) in der MS-Therapie: Wie die „heartfish App“ MS-Patient:innen unterstützen kann <i>Univ.-Prof. Dr. Dr. Philipp Zimmer, TU Dortmund</i> |
| 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 <i>Univ.-Prof. Dr. Dr. Philipp Zimmer, TU Dortmund</i> |
| 11:30–12:15 Uhr | MS und Rehabilitation: Hält der Effekt im Alltag? <i>Prof. Dr. med. Peter Rieckmann, Medical Park Loipl, Bischofswiesen</i> <i>Tina Multhaupt, München</i> |
| 12:15–13:00 Uhr | Podiumsdiskussion: Unsichtbare Symptome der Multiplen Sklerose: Einfluss auf Lebensqualität und Behinderungsprogression <i>Prof. Dr. med. Peter Flachenecker, Neurologisches Rehabilitationszentrum Bad Wildbad</i> <i>Heike Meissner, Neurologisches Rehabilitationszentrum Bad Wildbad</i> <i>N. N.</i> Moderation: <i>Prof. Dr. med. Antonios Bayas, Universitätsklinik Augsburg</i> |
| 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 <i>Prof. Dr. med. Antonios Bayas, Universitätsklinik Augsburg</i> <i>Prof. Dr. med. Stephan Schmidt, Praxis Bonn</i> | Workshop 3 Neuroradiologie kompakt: Wie interpretiere ich MRT-Bilder richtig? <i>N. N.</i> |
| Workshop 2 Fallbeispiele aus der Praxis: Herausforderungen in der MS-Therapie <i>Prof. Dr. med. Antonios Bayas, Universitätsklinik Augsburg</i> <i>Prof. Dr. med. Stephan Schmidt, Praxis Bonn</i> | Workshop 3 Neuroradiologie kompakt: Wie interpretiere ich MRT-Bilder richtig? <i>N. N.</i> |