

Bonner Neurologieforum

7. Dezember 2024



Tagungsprogramm

09.00 - 09.15 Uhr	Begrüßung und thematische Einführung Prof. Dr. med. Ullrich Wüllner Prof. Dr. med. Stephan Schmidt
09.15 - 10.00 Uhr	Multiple Sklerose – Neues zur Pathophysiologie, Diagnose und Therapie Prof. Dr. med. Anne-Katrin Pröbstel
10.00 - 10.45 Uhr	Diagnostik und Therapie von Ataxieerkrankungen PD Dr. med. Jennifer Faber
10.45 - 11.15 Uhr	Pause Besuch der Industrieausstellung
11.15 - 12.00 Uhr	Myasthenia gravis: Symptome, Diagnose, Therapie Prof. Dr. med. Cornelia Kornblum
12.00 - 12.45 Uhr	Die Parkinsonkrankheiten: Risikofaktoren, Prävention, Therapie Prof. Dr. med. Ullrich Wüllner
12.45 - 13.15 Uhr	Pause Besuch der Industrieausstellung
13.15 - 14.00 Uhr	Epileptische Anfälle richtig einordnen und therapieren! PD Dr. med. Randi von Wrede
14.00 - 14.45 Uhr	„Who cares about migraine?“ – Aktuelle Therapieoptionen zur Behandlung der Migräne Dr. med. Christopher Bogs
14.45 - 15.00 Uhr	Lernerfolgskontrolle Prof. Dr. med. Ullrich Wüllner Prof. Dr. med. Stephan Schmidt
15.00 - 15.15 Uhr	Abschlussdiskussion und inhaltliche Zusammenfassung Prof. Dr. med. Ullrich Wüllner Prof. Dr. med. Stephan Schmidt

Weitere Fortbildungsangebote finden Sie unter www.rg-web.de

Die Veranstaltung erfolgt mit freundlicher Unterstützung durch die Firmen: siehe Rückseite

Bonner Neurologieforum

7. Dezember 2024

Sponsoren

• Alexion Pharma Germany GmbH	1.521,00 €*
• argenx Germany GmbH	1.521,00 €*
• Bial Deutschland GmbH	1.563,25 €*
• Biogen GmbH	1.690,00 €*
• CSL Behring GmbH	1.690,00 €*
• Grifols Deutschland GmbH	1.521,00 €*
• Janssen-Cilag GmbH a Johnson & Johnson Company	1.521,00 €*
• Lundbeck GmbH	1.605,50 €*
• neuraxpharm Arzneimittel GmbH	2.490,00 €*
• Novartis Pharma GmbH	1.990,00 €*
• Organon Healthcare GmbH	1.563,25 €*
• Roche Pharma AG	1.521,00 €*
• Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	1.478,75 €*
• UCB Pharma GmbH	1.790,00 €*



SAVE THE DATE

13. September 2025

2. Bonner Neurologieforum



- Multiple Sklerose
- Morbus Parkinson
- Kopfschmerz – Migräne
- Schlaganfall
- Epilepsie
- SMA/neuromuskuläre Erk

