

Allgemeine Informationen

Ansprechpartner Registrierung

Inken Kienzle
Jottkaa Projekt.Konzept GmbH (Kongress-Organisation)
Telefon: 0221 57085540
E-Mail: info@kongress-welt.de

Anmeldung

Teilnahmegebühr 25 Euro pro Person inkl. Mwst.
[Hier geht's zur Online-Registrierung.](#)

Sponsoren (vorläufig)

Wir danken den folgenden Firmen für die freundliche Unterstützung. Gemäß FSA-Kodex geben wir die Höhe der Beteiligung für die im FSA organisierten Pharmafirmen in Klammern an:

AbbVie Deutschland GmbH & Co.KG (3.000 €)
Alexion Pharma Germany GmbH (2.000 €)
Alnylam Germany GmbH (2.000 €)
Amgen GmbH (3.000 €)
Amicus Therapeutics GmbH (2.000 €)
argenx Germany GmbH (2.000 €)
Biogen GmbH (1.500 €)
CSL Behring GmbH (2.000 €)
DIAMED Medizintechnik GmbH (1.000 €)
Hormosan Pharma GmbH (3.000 €)
Janssen-Cilag GmbH (3.000 €)
Kyverna Therapeutics (1.000 €)
Merz Therapeutics GmbH (1.000 €)
Organon Healthcare GmbH (1.000 €)
Pfizer GmbH (3.000 €)
Roche Pharma AG (2.000 €)
Santhera (Germany) GmbH (1.000 €)
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (2.000 €)
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co.KG (2.000 €)
UCB Pharma GmbH (2.000 €)

Stand: November 2025

Wissenschaftliche Leitung



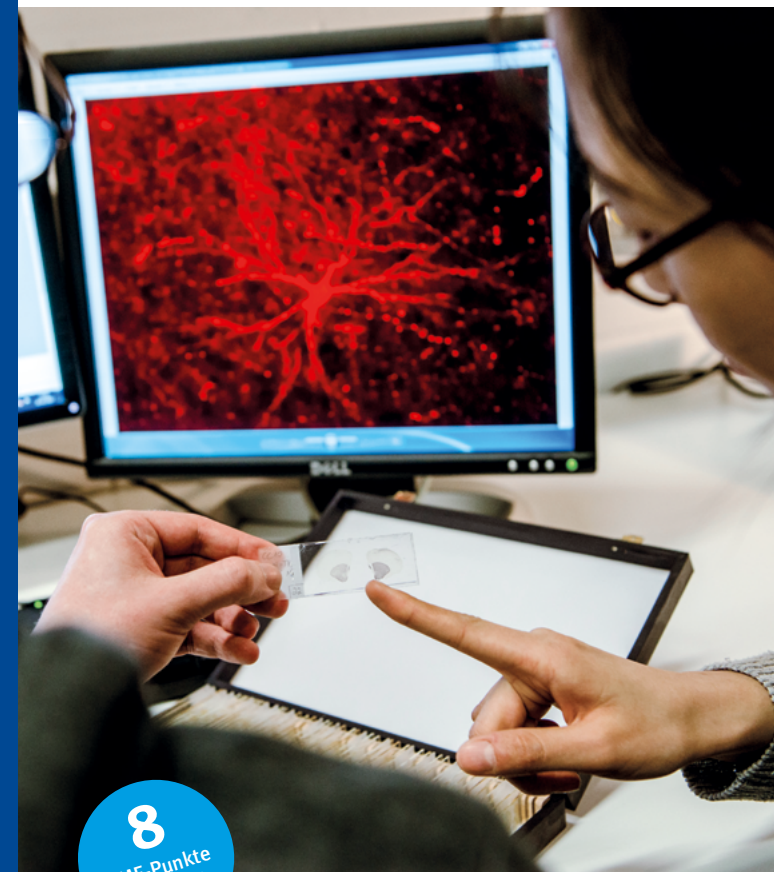
Prof. Dr. Tobias Ruck
Direktor der Neurologischen
Klinik und Poliklinik
BG Universitätsklinikum
Bergmannsheil
Bürkle de la Camp-Platz 1
44789 Bochum

Veranstaltungsort

Ruhr-Universität Bochum
Veranstaltungszentrum
Universitätsstraße 150
44801 Bochum

Parken

Vom Parkhaus P9 erreichen Sie die
Veranstaltungsräume über die Fahrstühle.



Bochumer Symposium für seltene neurologische Erkrankungen 2026

Samstag, 07.03.2026 | 8:00 –16:30 Uhr
Ruhr-Universität Bochum



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich freue mich sehr, Sie herzlich zum Bochumer Symposium für seltene neurologische Erkrankungen am **7. März 2026** begrüßen zu dürfen.

Das Symposium widmet sich in besonderer Weise der Vielfalt seltener neurologischer Krankheitsbilder und vereint aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse mit klinischer Expertise. Von neuromuskulären und lysosomalen Erkrankungen über Tumore bis hin zu digitalen Monitoringverfahren und personalisierten Therapieansätzen, das Programm zeigt eindrucksvoll die vielen Dimensionen moderner Neurologie. Unser Ziel ist es, einen fundierten Überblick über Diagnostik und Therapie seltener Erkrankungen zu vermitteln: anwendungsorientiert und in den klinischen Alltag übertragbar. Mit ausgewiesenen Expertinnen und Experten aus verschiedenen Fachrichtungen möchten wir den Blick für komplexe Zusammenhänge schärfen, neue Perspektiven eröffnen und den interdisziplinären Austausch fördern.

Ich danke Ihnen herzlich für Ihr Interesse und Ihre Teilnahme und freue mich auf einen spannenden und inspirierenden gemeinsamen Tag in Bochum.

Prof. Dr. Tobias Ruck
Direktor der Neurologischen Klinik und Poliklinik
BG Universitätsklinikum Bergmannsheil Bochum

Programm

08:00 Registrierung / Besuch der Industrieausstellung

- 09:00 **Begrüßung und thematische Einführung**
Prof. Dr. Tobias Ruck, BG Universitätsklinikum Bergmannsheil Bochum
- 09:05 **Entzündliche Neuropathien**
Prof. Dr. Thomas Skripuletz, Klinik für Neurologie, MH Hannover
- 09:25 **Hirntumore**
Prof. Dr. Corinna Seliger-Behme, Klinik für Neurologie, Knappschaft Kliniken Universitätsklinikum Bochum
- 09:45 **Update Myasthene Erkrankungen**
Prof. Dr. Christiane Schneider-Gold, Katholisches Klinikum Bochum
- 10:05 **Update Schlafmedizin**
PD Dr. Anna Heidbreder, Kepler Universitätsklinikum Linz
- 10:25 **Update NMOSD/ MOGAD**
Prof. Dr. Orhan Aktas, Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

10:45 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung

- 11:00 **Neue Behandlungsansätze bei ALS**
Dr. Ute Weyen, BG Universitätsklinikum Bergmannsheil Bochum
- 11:20 **Update zu klinischen Aspekten und Therapieoptionen bei SMA**
Prof. Dr. Tim Hagenacker, Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Essen
- 11:40 **Lysosomale Speicherkrankheiten**
Dr. Menekse Öztürk, BG Universitätsklinikum Bergmannsheil Bochum
- 12:00 **Neue Therapien bei Muskeldystrophien**
Prof. Dr. Ulrike Schara-Schmidt, Abteilung für Neuropädiatrie, Universitätsklinikum Essen
- 12:20 **Update zu Myotonen Dystrophien**
PD Dr. Felix Kleefeld, BG Universitätsklinikum Bergmannsheil Bochum

12:40 Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung

- 13:35 **Update Myositis**
PD Dr. Christopher Nelke, BG Universitätsklinikum Bergmannsheil Bochum
- 13:55 **Digitales Monitoring bei seltenen neurologischen Erkrankungen**
PD Dr. Robert Rehmann, BG Universitätsklinikum Bergmannsheil Bochum
- 14:15 **Personalisierte Behandlungsansätze bei Ataxien**
Prof. Dr. Matthis Synofzik, Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Tübingen
- 14:35 **B2B-RARE – von der Hautbiopsie zur Therapie**
PD Dr. Andreas Roos, Abteilung für Neuropädiatrie, Universitätsklinikum Essen
- 14:55 **Drug Screening bei seltenen Erkrankungen**
Dr. Anne-Kathrin Klebl, Lead Discovery Center Dortmund

15:15 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung

- 15:30 **Das Treatabolum neuromuskulärer Erkrankungen**
Prof. Dr. Hanns Lochmüller, Ottawa Neuromuscular Centre
- 15:50 **Case of the year 1**
Dr. Nicolina Südkamp, BG Universitätsklinikum Bergmannsheil Bochum
- 16:00 **Case of the year 2**
Dr. Woon Hyung Chae, BG Universitätsklinikum Bergmannsheil Bochum
- 16:10 **Abschlussdiskussion, Lernerfolgskontrolle und inhaltliche Zusammenfassung**
Prof. Dr. Tobias Ruck

16:30 Ende der Veranstaltung