

Sponsoren

Die Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung folgender Sponsoren statt:

Biogen	1000 €
Bristol Myers Squibb	1000 €
Merck	750 €
Neuraxpharm	1500 €
Novartis	1000 €
Roche	500 €
Sandoz Hexal	800 €
Sanofi	1000 €
Teva	500 €



**Spitzenmedizin
mit Herz**

Kontakt

Katholisches Klinikum Bochum
Klinik für Neurologie
St. Josef-Hospital
Gudrunstraße 56
44791 Bochum

gabriele.kouth-monien@klinikum-bochum.de

www.klinikum-bochum.de

Veranstaltungsort

Katholisches Klinikum Bochum
Hörsaalzentrum
Gudrunstraße 5 6
44791 Bochum

Anfahrt

Koordinaten: 51°29'34.8"N 7°13'51.9"E



Katholisches Klinikum Bochum

St. Josef-Hospital
UK RUB UNIVERSITÄTSKLINIKUM DER
RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

Patientenveranstaltung Multiple Sklerose

Donnerstag, 5. September 2024
16.00 – 20.00 Uhr, Hörsaalzentrum
St. Josef-Hospital



Sehr geehrte Patientinnen und Patienten, sehr geehrte Damen und Herren,

Wir laden Sie herzlich zu unserer Fortbildungsveranstaltung zur Multiplen Sklerose ein. Die Behandlung der Multiplen Sklerose hat in den letzten Jahren große Fortschritte gemacht, ist dadurch jedoch auch immer komplexer geworden.

Bei der heutigen Fortbildungsveranstaltung werden wir einen großen Bogen spannen und Ihnen ein Update zu den neusten Therapieentwicklungen und kommenden Behandlungsoptionen geben, darüber berichten, was bei Begleiterkrankungen bedacht und wie Kontrollen mittels MRT und Labor durchgeführt werden sollten. Auch Besonderheiten zu Schwangerschaft und Stillzeit werden wir besprechen. Daneben werden Kurzvorträge Einblicke in die Forschung unserer Arbeitsgruppen geben. Zuletzt zeigen wir ein paar praktische Physiotherapieübungen für den Alltag. Für Ihr leibliches Wohl sorgen wir in der Pause, in der wir Sie herzlich zum Besuch der Industrieausstellung einladen.

Wir freuen uns auf Ihr Erscheinen.

Ihr(e)

Prof. Dr. med. Ralf Gold

Prof. Dr. med. Simon Faissner

PD Dr. med. Anke Salmen

Programm

16.25 Uhr	Begrüßung <i>Prof. Dr. med. Ralf Gold</i>
16.30 Uhr	Update – Therapie 2024 <i>Prof. Dr. med. Ralf Gold</i>
17.00 Uhr	Sehstörungen: Wenn's flimmert, wackelt oder verblasst <i>PD Dr. med. Anke Salmen</i>
17.20 Uhr	Impuls aus der Forschung: Neue Erfassungsmethoden des visuellen Systems <i>Cand. med. Melina Katsimpoura</i>
17.30 Uhr	MS und Komorbiditäten – was sollte man wissen? <i>Prof. Dr. med. Simon Faissner</i>
17.50 Uhr	Laborkontrollen unter Immun- therapie – was ist wichtig? <i>Dr. med. Jeremias Motte</i>
18.10 Uhr	Pause mit Catering
18.40 Uhr	MRT und Bildgebung – wie, wann und wo kontrollieren? <i>PD Dr. med. Ruth Schneider</i>
19.00 Uhr	Blasenstörungen bei MS <i>Dr. med. Ulas Ceylan</i>
19.20 Uhr	Praktische Übungen für den Alltag <i>Simon Sturm</i>
19.30 Uhr	Impuls aus der Forschung: Weibliche Hormonveränderungen und MS <i>Cand. med. Vanessa Vukancic</i>
19.40 Uhr	Schwangerschaft und Stillen <i>Prof. Dr. med. Kerstin Hellwig</i>
20.00 Uhr	Zusammenfassung und Verabschiedung <i>PD Dr. med. Anke Salmen / Prof. Dr. med. Simon Faissner</i>

ReferentInnen

Prof. Dr. med. Ralf Gold
Ordinarius und Direktor der Klinik für Neurologie, UKRUB,
St. Josef-Hospital

Prof. Dr. med. Simon Faissner
Oberarzt, Professor für Translationale Neuroimmunologie,
Klinik für Neurologie, UK-RUB, St. Josef-Hospital

PD Dr. med. Anke Salmen
Oberärztin, Leitung Universitätsambulanz, Klinik für
Neurologie, UK-RUB, St. Josef-Hospital

PD Dr. med. Ruth Schneider
Oberärztin, Klinik für Neurologie, UK-RUB, St. Josef-Hospital

Dr. med. Jeremias Motte
Oberarzt, Klinik für Neurologie, UK-RUB, St. Josef-Hospital

Dr. med. Ulas Ceylan
Assistenzarzt, Klinik für Neurologie, UK-RUB, St. Josef-Hospital

Cand. med. Melina Katsimpoura
Doktorandin AG Salmen

Cand. med. Vanessa Vukancic
Doktorandin AG Faissner

Simon Sturm
Ergotherapeut, Klinik für Neurologie, UK-RUB, St. Josef-Hospital