

Sponsoren

Die Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung folgender Sponsoren statt:

Agex	1000 €
OMT	750 €
Grifols	1000 €
CSL	1000 €
GBS Gruppe	750 €
Janssen	1000 €
Novartis	1000 €

Kontakt

Katholisches Klinikum Bochum
Klinik für Neurologie
Heide Höhner, Sekr. Prof. Gold
Gudrunstraße 56
44791 Bochum

heide.hoehner@klinikum-bochum.de
inhibit@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
UKRUB UNIVERSITÄTSKLINIKUM DER
RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

Patientenveranstaltung: Neues zur Diagnostik und Therapie von CIDP und GBS

Samstag, 13. April 2024, 10 Uhr,
Hörsaalzentrum St. Josef-Hospital



www.klinikum-bochum.de

Symposium CIDP für Patienten

Sehr geehrte Damen und Herren,

zu unserer alljährlichen Informationsveranstaltung laden wir Sie nach einer längeren Pause aufgrund der Pandemie herzlichst wieder nach Bochum ein. In diesem Jahr werden wir mit Ihnen neue Erkenntnisse aus dem Bereich INHIBIT (Immune-mediated Neuropathies Biomaterial and Data Register) Forschung bei entzündlichen Polyneuropathien teilen. Wir konnten seit der Gründung von INHIBIT im Jahr 2019 multiple neue Aspekte der Diagnose und Therapie bei Immunneuropathien untersuchen (Bildgebung der peripheren Nerven, Therapieansprechen, Biomarker für Krankheitsaktivität). Wir werden mit Ihnen über aktuell zugelassene Therapien, aber auch über aktuelle und zukünftige klinische Studien sprechen. Ferner möchten wir Ihnen weitere Aspekte des Einflusses der Ernährung auf die CIDP näher bringen durch die Ergebnisse unserer Propionat-Studie. Zuletzt werden wir neue Entwicklungen aus der Grundlagenforschung vorstellen, vieles auf der Grundlage von INHIBIT Biobank.

Zum Abschluss der Veranstaltung möchten wir Sie alle herzlich zu einem Imbiss einladen. Sie haben dabei die Gelegenheit, mit den Referenten für einzelne Themen ins Gespräch zu kommen.

Mit freundlichen Grüßen,

Ihre



Prof. Dr. Ralf Gold
Direktor der
Neurologischen Klinik



Dr. Kalliopi Pitarokoili
Oberärztin der
Neurologischen Klinik

Programm

Thema: Neues zur Diagnostik und Therapie der Immunneuropathien

- 10.00 Uhr Begrüßung
Prof. Dr. Ralf Gold
- 10.05 Uhr Impulsvortrag: Eine neue Ära für Immunneuropathien?
Prof. Dr. Min-Suk Yoon

Teil I Bildgebung

- 10.20 Uhr Nervenultraschall und Nervensono-
grafie: Schneller zu Diagnose und
Prognoseeinschätzung
PD Dr. Anna Lena Fisse
- 10.40 Uhr Korneale Konfokale Mikroskopie
Dr. med. Dietrich Sturm
- 11.00 Uhr MR-Neurografie: Diagnose und
Monitoring
Dr. med. Fabian Preisner
PD Dr. med. Moritz Kronlage
- 11.20 Uhr Kaffeepause

Teil II Ernährung und CIDP: Propionat

- 11.40 Uhr Propionat in Labor
Dr. Thomas Grüter
- 12.00 Uhr Ergebnissen der klinischen Propionat
Studie
PD Dr. Anna Lena Fisse

Teil III Klinische Studien

- 12.20 Uhr Neue klinische Studien bei der CIDP
PD Dr. Kalliopi Pitarokoili
- 12.40 Uhr Kaffeepause

Teil IV Neues aus der Grundlagenforschung – Biobank INHIBIT

- 13.00 Uhr Neurofilament und axonale
Degeneration
Dr. Jeremias Motte

Programm

- 13.20 Uhr Autoantikörper Diagnostik bei CIDP
Dr. Rafael Klimas
- 13.40 Uhr PD-1 und PDL-1 neue Marker für
Krankheitsaktivität
Cand. Dr. Melissa Sgodza
- 14.00 Uhr Autonome Funktionsstörungen im
Zusammenhang mit GBD/CIDP
Dr. med Andrea Maier

Referenten

Prof. Dr. Min-Suk Yoon
Chefarzt Neurologische Klinik, Evangelisches Krankenhaus
Hattingen

PD Dr. Kalliopi Pitarokoili
Oberärztin, Klinik für Neurologie, Klinikum der Ruhr-
Universität Bochum – St. Josef-Hospital

Dr. Dietrich Sturm
Leitender Oberarzt, Klinik für Neurologie, Agaplesion Bethesda
Krankenhaus Wuppertal

Dr. Jeremias Motte
Klinik für Neurologie, Klinikum der Ruhr-Universität Bochum –
St. Josef-Hospital

PD Dr. Anna Lena Fisse
Klinik für Neurologie, Klinikum der Ruhr-Universität Bochum –
St. Josef-Hospital

Dr. Thomas Grüter
Klinik für Neurologie, Klinikum der Ruhr-Universität Bochum
– St. Josef-Hospital

Dr. med. Rafael Klimas
Klinik für Neurologie, Klinikum der Ruhr Universität Bochum –
St. Josef Hospital

Cand. Dr. Melissa Sgodza
Klinik für Neurologie, Klinikum der Ruhr Universität Bochum –
St. Josef Hospital

Dr. med. Andrea Maier
Universitätsklinikum Aachen

PD Dr med Moritz Kronlage
Oberarzt Neurologie, Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. med. Fabian Preisner
Oberarzt Neurologie, Universitätsklinikum Heidelberg