Kontakt und Anmeldung

Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung an unter:

Katholisches Klinikum Bochum Klinik für Neurologie Sabrina Zahlmann

Gudrunstraße 56 44791 Bochum

Telefon 0234 / 509-2407 s.zahlmann@klinikum-bochum.de

Teilnahmegebühren

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Veranstaltungsort

Katholisches Klinikum Bochum Hörsaalzentrum am St. Josef-Hospital Gudrunstraße 56 44791 Bochum

Anfahrt

Koordinaten: 51°29'34.8"N 7°13'51.9"E



Fortbildungspunkte

Für die Veranstaltung sind Fortbildungspunkte der Kategorie A von der Ärztekammer Westfalen-Lippe bewilligt.

Sponsoren

Die Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung folgender Sponsoren statt:



Roche	1500,-€
Celgene	1500,-€
GRIFOLS	1500,- €
CSL Behring	1200,-€
BAYER ER	1000,-€
77377	1000,-€



St. Josef-Hospital





3. Bochum-Essener Neuroimmunologie Symposium Ruhr 2019

Samstag, 9. März 2019, 9:00 - 13:00 Uhr



Neuroimmunologie im Ruhrgebiet

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Rahmen dieses gemeinsamen Bochum-Essen Ruhr-Symposiums, das bereits das dritte Jahr in Folge stattfindet und positive Resonanz erfahren hat, möchten wir an die Tradition anknüpfen und gleichzeitig das Spektrum der Themen erweitern.

Neben den aktuellen Entwicklungen auf dem Gebiet der modernen Therapie der Multiplen Sklerose und Immunneuropathien bzw. der neuromuskulären Übertragunsstörungen stellen wir aktuelle Forschungsthemen, wie die Translationale Neurogenetik und Fortschritte auf dem Gebiet der autoimmunen Encephalitiden vor.

Mit der Fortführung des gemeinsamen Symposiums hoffen wir eine Plattform für weitere Interaktionen zwischen den Ruhrstädten Bochum und Essen zu schaffen, von der unsere gemeinsamen Patienten profitieren und wissenschaftliche Kooperationen gestärkt werden sollen.

Prof. Dr. R. Gold Direktor Klinik Neurologie St. Josef-Hospital Universitätsklinikum der Ruhr-Universität Bochum Q. lummy

Prof. Dr. C. Kleinschnitz Direktor Klinik Neurologie Universitätsmedizin Essen

Programm

09.00h	Begrüßung Prof. Dr. R. Gold
Teil 1	Chair: Prof. Dr. Kleinschnitz
09.10h	Multiple Sklerose – Update Immuntherapeutika und Ihre Pitfalls <i>Prof. Dr. R. Gold</i>
09.35h	MRT außerhalb der MS-Routinediagnostik Fr. Dr. R. Schneider
10.00h	Pulstherapie der MS – Erfahrungen aus der Essener Kohorte Dr. R. Pul
10.25h	Translationale Neurogenetik - vom Tiermodell zur möglichen Therapie am Beispiel der Huntington Krankheit Prof. Dr. Huu Phuc Nguyen
10.50h	Pause
10.50h <i>Teil 2</i>	Pause Chair: Prof. Dr. Gold
Teil 2	Chair: Prof. Dr. Gold Neues zu Immunneuropathien: Durch die Hintertür in die Fallgrube
Teil 2 11.05h	Chair: Prof. Dr. Gold Neues zu Immunneuropathien: Durch die Hintertür in die Fallgrube PD Dr. Dr. M. Stettner Neuritis - aus der Grundlagenforschung in die Klinik Frau Dr. K. Pitarokoili
Teil 2 11.05h 11.30h	Chair: Prof. Dr. Gold Neues zu Immunneuropathien: Durch die Hintertür in die Fallgrube PD Dr. Dr. M. Stettner Neuritis - aus der Grundlagenforschung in die Klinik Frau Dr. K. Pitarokoili Neuromuskuläre Übertragungsstörungen – Von Fallgruben und Hintertüren

Referentinnen und Referenten

Prof. Dr. R. Gold

Direktor, Neurologie St. Josef-Hospital Bochum, Universitätsklinikum der Ruhr-Universität Bochum Dekan der Medizinischen Fakultät der Ruhr-Universität Bochum

Prof. Dr. C. Kleinschnitz

Direktor, Neurologie Universitätsmedizin Essen

Frau Dr. R. Schneider
Oberärztin, Neurologie St. Josef-Hosp

Oberärztin, Neurologie St. Josef-Hospital Bochum Universitätsklinikum der Ruhr-Universität Bochum

Dr. R. Pul

Oberarzt, Neurologie Universitätsmedizin Essen

Prof. Dr. Huu Phuc Nguyen
Direktor, Humangenetik der Ruhr-Universität Bochum

PD Dr. Dr. M. Stettner Oberarzt, Neurologie Universitätsmedizin Essen

Frau Dr. K. Pitarokoili
Oberärztin, Neurologie St. Josef-Hospital Bochum,
Universitätsklinikum der Ruhr-Universität Bochum

PD Dr. T. Hagenacker Leitender Oberarzt, Neurologie Universitätsmedizin Essen

Dr. C. Quesada Oberarzt, Neurologie Universitätsmedizin Essen

Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. A. Haghikia

Leitender Oberarzt, Neurologie St. Josef-Hospital Bochum, Universitätsklinikum der Ruhr-Universität Bochum