

Organisation & Anmeldung

Anmeldung bitte an:
Jannine Gindele
Tel.: 06103 833 57 21
Fax: 06103 833 57 15
E-Mail: jannine.gindele@agentur-suess.de

An der Veranstaltung
Essen-Bochumer Neuroimmunologie Symposium
Ruhr am 14. März 2020

- ☐ nehme ich teil ☐ nehmen ich nicht teil
- ☐ Frau ☐ Herr

Vorname, Nachname

Praxis/Klinik

Anschrift

E-Mail Adresse

Datenschutzerklärung:

Unser Unternehmen behandelt alle personenbezogenen Daten nach den Vorgaben des § 4 Bundesdatenschutzgesetz. Für Ihre Buchung im Rahmen der o.g. Veranstaltung ist das Erheben, Speichern und Verarbeiten Ihrer persönlichen Daten unumgänglich. Dies geschieht ausschließlich zum Zweck der Organisation und Durchführung der Veranstaltung. Ihre Daten werden nur an Dritte weitergegeben, die direkt in den Veranstaltungsablauf involviert sind und wenn der organisatorische Ablauf dies erforderlich macht. (Auftraggeber, Hotel) Der Gesetzgeber fordert uns auf, Ihr Einverständnis einzuholen. **Wenn wir dies nicht erhalten, so ist eine Buchung im Rahmen dieser Veranstaltung nicht möglich.**

Diese Einwilligung können Sie jederzeit widerrufen. Der Widerrufbedarf der Schriftform (E-Mail: datenschutz@agentur-suess.de; Agentur Brigitte Süß GmbH, - Datenschutzbeauftragter -, Heinrich-Hertz-Str. 22, D-63225 Langen).

Hiermit erkläre ich mein Einverständnis, dass die hier von mir gemachten Angaben zu meiner Person im Rahmen der Abwicklung der o.g. Veranstaltung erfasst, gespeichert, verarbeitet und den o.g. Erfordernissen entsprechend an Dritte, z.B. Hotels, weitergegeben werden dürfen.

Unterschrift

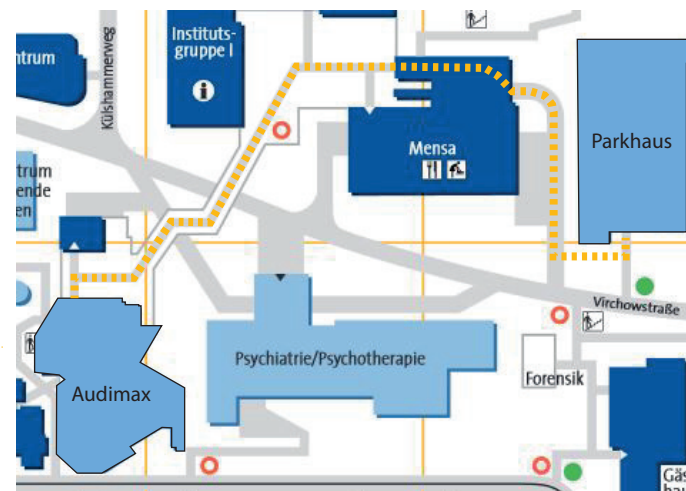
Stempel

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Essen
Virchowstraße 175 • 45147 Essen

Bitte nutzen Sie den Parkplatz P2. Von dort aus gelangen Sie fußläufig zum Veranstaltungsraum im Gebäude „Audimax“.

Raum: „Audimax“



Veranstalter

Agentur Brigitte Süß GmbH
Heinrich-Hertz-Strasse 22
63225 Langen

Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde von der Landesärztekammer
Nordrhein mit 4 Punkten in Kategorie A zertifiziert.



Zertifiziert mit 4 Punkten in Kategorie A

Unter wissenschaftlicher Leitung von:

Univ.-Prof. Dr. med. Ralf Gold
Direktor der Neurologischen Klinik
St. Josef Hospital Bochum
Gudrunstr. 56
44791 Bochum

Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Kleinschnitz
Direktor Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum Essen
Hufelandstr. 55
45147 Essen

14.03.2020 • 09:00 - 13:00 Uhr
im Audimax, Universitätsklinikum Essen

Liebe Kolleginnen! Liebe Kollegen!

Wir knüpfen mit diesem vierten Ruhr-Symposium an die letzte Veranstaltung im Jahr 2019 an:

Die Klinik für Neurologie der Ruhr-Universität im St. Josef Hospitals Bochum wie auch die Klinik für Neurologie des Universitätsklinikums Essen sind profilierte Kliniken, sowohl in der Versorgung von neuroimmunologischen Patienten, wie auch international sichtbar in der grundlagenwissenschaftlichen und klinischen Forschung auf dem Feld neuroimmunologischer Erkrankungen.

In den letzten Jahren konnten beeindruckende Fortschritte im pathophysiologischen Verständnis autoimmun-vermittelter neurologischer Erkrankungen verzeichnet werden. Diesen waren und sind die Grundlage für neue therapeutische Entwicklungen. Gerade die Vielfalt der vorhandenen Immuntherapien eröffnet die Möglichkeit einer individualisierten Therapie für unsere Patienten.

Wir haben ein spannendes und hoch relevantes Programm zusammengestellt mit unter anderem einem Update zu Immuntherapien und zur Multiplen Sklerose und Immunneuropathien. Darüber hinaus werden wir von der wissenschaftlichen Front berichten und aktuelle, klinisch relevante Forschungsthemen vorstellen.

Letztlich sind wir sicher, dass dieses Symposium die Vernetzung der Neurologischen Universitätskliniken der Ruhrstädte Bochum und Essen weiter vorantreibt und der Schulterschluss zweier Fachzentren zur besseren Versorgung unserer Patienten beiträgt.

Wir freuen uns auf angeregte Diskussionen,



Prof. Dr. C. Kleinschnitz
Direktor Klinik für Neurologie
Uniklinikum Essen



Prof. Dr. R. Gold
Direktor Klinik für Neurologie
St. Josef-Hospital Bochum

Programm - Samstag 14.03.2020

09:00 - 09:10 Begrüßung und Einführung
Prof. Dr. Kleinschnitz und Prof. Dr. R. Gold

Teil 1

Vorsitz: Prof. Dr. R. Gold

Immuneuropathien, Immunologische Therapien und Myasthenie

09:10 - 09:30 Immuneuropathien: unterdiagnostiziert oder übertherapiert?
PD Dr. Dr. M. Stettner

09:30 - 09:50 Therapiemonitoring bei Immuneuropathien: neue klinische, bildgebende und serologische Marker
Dr. K. Pitarokoili

09:50 - 10:10 Apherese bei neurologischen und rheumatologischen Erkrankungen
Prof. Dr. A. Schwarting

10:10 - 10:30 Totgeglaubte leben länger - neue Therapiekonzepte der Myasthenie
PD Dr. T. Hagenacker

Kaffeepause mit Industrieausstellung (30 Minuten)

Teil 2

Vorsitz: Prof. Dr. C. Kleinschnitz

Multiple Sklerose

11:00-11:20 Update MS Therapie und Diagnostik
Prof. Dr. R. Gold

11:20 - 11:40 Perspektiven bei MS aus Sicht der Industrie
Prof. Dr. B. Kieseier

11:40 - 12:00 Quantitatives Neuroimaging bei der Multiplen Sklerose
Dr. R. Schneider

12:00 - 12:20 Depletierende MS-Therapien – ein Update
Dr. R. Pul

12:20 - 12:40 Zielgerichtete Therapiestrategien für progrediente Multiple Sklerose
Jun.-Prof. Dr. S. Faissner

Ausklang mit Imbiss mit Industrieausstellung

Referenten

Prof. Dr. Ralf Gold

Direktor der Neurologischen Klinik, Neurologische Universitätsklinik, St. Josef Hospital Bochum

Prof. Dr. Christoph Kleinschnitz

Direktor der Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. Bernd Kieseier

Oberarzt der Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Düsseldorf; Medical Director, Global Head of MS, Biogen, Cambridge, USA

Prof. Dr. Andreas Schwarting

Leiter des Schwerpunktes Rheumatologie und klinische Immunologie Universitätsmedizin Mainz

Jun.-Prof. Dr. Simon Faissner

Neurologische Universitätsklinik, St. Josef Hospital Bochum

PD Dr. Dr. Mark Stettner

Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Essen

PD Dr. Tim Hagenacker

Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Essen

Dr. Kalliopi Pitarokoili

Neurologische Universitätsklinik, St. Josef Hospital Bochum

Dr. Refik Pul

Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Essen

Dr. Ruth Schneider

Neurologische Universitätsklinik, St. Josef Hospital Bochum

Sponsoring (Stand Februar 2020)

Gemäß FSA-Kodex und AKG-Verhaltenskodex u. a. geben wir für folgende Unternehmen die Höhe ihrer Beteiligung für die Einräumung von Werberechten und Standfläche im Rahmen der Veranstaltung bekannt:

Folgende Firmen unterstützen die Veranstaltung mit 3.000,00 EUR:

Biogen GmbH, Merck Serono GmbH, Novartis Pharma GmbH

Folgende Firmen unterstützen die Veranstaltung mit 2.000,00 EUR:

Alexion Pharma Germany GmbH, CSL Behring GmbH, Grifols Deutschland GmbH, Roche Pharma AG

Folgende Firmen unterstützen die Veranstaltung mit 1.000,00 EUR:

Celgene GmbH, Genzyme GmbH, Teva GmbH