

Organisation & Anmeldung

Die Voranmeldung ist zu Planungszwecken bis spätestens zum 17. August 2022 zwingend erforderlich.

Anmeldung bitte an:
Jannine Gindel
E-Mail: fortbildungsveranstaltungen@agentur-suess.de

Telefonnummer für Rückfragen:
Tel.: 06103 833 57 21

Zur Veranstaltung „Neurologie Innovativ!“ am 20.08.2022 melde ich mich hiermit verbindlich an:

Frau Herr

Titel

Vorname, Nachname

Praxis/Klinik

Anschrift

Postleitzahl, Stadt

Email-Adresse

EFN-Nummer (15-stellig - zur Erfassung der Fortbildungspunkte zwingend erforderlich)

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, virtuelle Veranstaltungsplattform) 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 Widerruf bedarf 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. Auftraggeber, weitergegeben werden dürfen.

Unterschrift

Stempel

Veranstaltungsinformationen

So finden Sie zu uns:

Haus der Technik Essen • Hörsaal, 3. OG
Hollestraße 1 • 45127 Essen

Das HDT liegt verkehrsgünstig im Zentrum Essens unmittelbar gegenüber dem Hauptbahnhof.

Unsere Anreiseempfehlungen:
per Bahn
Bahnstation Essen-Hauptbahnhof, Ausgang City

per PKW
von der A3/A52 kommend Ausfahrt E-Zentrum/E-Süd
von der A40 aus Duisburg kommend Ausfahrt E-Zentrum oder E-Zentrum-Ost
von der A40 aus Dortmund kommend Ausfahrt E-Huttrop



Veranstalter

Agentur Brigitte Süss GmbH
Heinrich-Hertz-Str. 22
63225 Langen

Zertifizierung

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



Einladung zum Symposium Neurologie Innovativ!

Was bringt die Zukunft? Was ist schon Realität?

Unter wissenschaftlicher Leitung von:

Univ.-Prof. Dr. Christoph Kleinschmitz, Direktor der Klinik für Neurologie
Univ.-Prof. Dr. Tim Hagenacker, Klinik für Neurologie

Univ.-Prof. Dr. Refik Pul, Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum Essen
Hufelandstr. 55, 45147 Essen

Haus der Technik Essen
Hollestraße 1 • 45127 Essen
Haus der Technik • Hörsaal • 3. OG
Samstag 20.08.2022 • 09:00 - 13:00 Uhr

 Universitätsmedizin Essen

 Center for
Translational Neuro-
and Behavior al Sciences



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Neurologie befindet sich im Umbruch: Durch Forschung und Entwicklung bei zahlreichen neurologischen Erkrankungen konnten in den letzten Jahren erhebliche Fortschritte erzielt werden. Neuroimmunologische Therapien werden individualisiert, neurodegenerative Erkrankungen neu verstanden und die neuromuskulären Erkrankungen jetzt erstmals hocheffektiv behandelbar.

Neurologie ist innovativ: Durch translationale Forschung ist es bei einer zunehmenden Zahl seltener Erkrankungen gelungen, diese zur Blaupause der Therapieforschung zu machen. Inzwischen kommen bei einer zunehmenden Zahl von neurologischen Erkrankungen genetisch-basierte Therapieverfahren zum Einsatz.

Um diese Entwicklung weiter voranbringen zu können, wurden in der Klinik für Neurologie der Universitätsmedizin neue Stiftungsprofessuren eingerichtet. Für die Professur für seltene neurologische Erkrankungen konnte Herr Prof. Tim Hagenacker berufen werden, mit einem Schwerpunkt auf den innovativen Therapieverfahren bei neuromuskulären Erkrankungen. Prof. Refik Pul konnte auf die Professur für translationale Neurommunologie berufen werden, die an der Schnittstelle zwischen Forschung und Klinik innovative neuroimmunologische Strategien entwickeln wird. Mit Frau Prof. Ana Casas konnte darüber hinaus eine Juniorprofessorin für Netzwerkpharmakologie berufen werden, die Ihnen im Rahmen dieser Veranstaltung die Chancen der Systemmedizin eindrucksvoll präsentieren wird.

Mit dieser Veranstaltung möchten wir Sie heute schon auf diese Entwicklungen vorbereiten und Ihnen zeigen welche Innovationen Neurologie zu bieten haben wird. Dazu haben wir ein umfassendes Programm erstellt, das Ihnen Ein- und Ausblicke in neue Diagnose- und Therapieverfahren geben wird, ohne dabei den Blick für die tägliche Praxis zu verlieren.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und auf lebhafte Diskussionen.

Prof. Dr. C. Kleinschmitz
Direktor Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. T. Hagenacker
Leitender Oberarzt Neurologie
Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. Refik Pul
Leiter Schwerpunkt Multiple Sklerose, Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum Essen

Programm Samstag, 20. August 2022

09:00 - 09:10 Begrüßung & wissenschaftliche Einführung
Prof. Dr. Ch. Kleinschmitz

Teil 1

Vorsitz: Prof. Dr. R. Pul

09:10 - 09:30 Genetisch-basierte Therapien in der Neurologie: Theorie und Praxis
Prof. Dr. T. Hagenacker

09:30 - 09:50 TreatHSP: Krankheitsregister in der neurologischen Forschung
Prof. Dr. S. Klebe

09:50 - 10:10 Genetic testing in rare neurologic diseases: recent advances
Prof. Dr. Ch. Depienne

10:10 - 10:30 Neue Konzepte in der Pathophysiologie der MS
Dr. J. Skuljec

Pause mit wissenschaftlicher Diskussion

Teil 2

Vorsitz: Prof. Dr. T. Hagenacker

10:50 - 11:10 Uhr MS und NMOSD - Lost in translation?
Prof. Dr. R. Pul

11:10 - 11:30 Uhr An in silico-based network pharmacology strategy for stroke treatment
Prof. Dr. A. Casas

11:30 - 11:50 Uhr Nachwuchsvorträge
Biomarker bei Motoneuronerkrankungen
Dr. S. Brakemeier

Nicht-invasive Diagnostik bei Amyloidosen
Dr. A. Thimm

11:50 - 12:10 Uhr Wie funktioniert ein Zentrum für Seltene Erkrankungen - am Beispiel des EZSE
PD Dr. A. Osmanovic

12:10 - 12:30 Uhr Wrap-Up, Zusammenfassung und Ausblick
Prof. Dr. Ch. Kleinschmitz

Ausklang mit Imbiss & Industrieausstellung
Ende der Veranstaltung ca. 13:00 Uhr

Referenten

Prof. Dr. Christoph Kleinschmitz

Direktor der Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. Tim Hagenacker

Leiter der Neuromuskulären Ambulanz, Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. Refik Pul

Oberarzt Klinik für Neurologie, Leiter Schwerpunkt Multiple Sklerose, Universitätsklinikum Essen

Junior-Prof. Dr. Ana I. Casas

Juniorprofessur für Netzwerkpharmakologie in der Neurologie, Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. Christel Depienne

Institut für Humangenetik, Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. Stephan Klebe

Leitender Oberarzt Klinik für Neurologie, Leiter Zentrum für Bewegungsstörungen, Universitätsklinikum Essen

PD Dr. Alma Osmanovic

Institut für Humangenetik, Universitätsklinikum Essen

Dr. Svenja Brakemeier

Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Essen

Dr. Jelena Skuljec

Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Essen

Dr. Andreas Thimm

Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Essen

Sponsoring (Stand Juli 2022)

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 5.000,00 EUR:
Novartis Pharma GmbH, Roche Pharma AG

Folgende Firmen unterstützen die Veranstaltung mit 2.000,00 EUR:

Alexion Pharma Germany GmbH, Alnylam Pharmaceuticals, Biogen GmbH, Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA, Horizon Therapeutics, PTC Therapeutics Germany GmbH, Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Teva GmbH

Folgende Firmen unterstützen die Veranstaltung mit 1.000,00 EUR:
argenx Germany GmbH, Hormosan Pharma GmbH, Merck Healthcare Germany GmbH

Folgende Firmen unterstützen die Veranstaltung mit 750,00 EUR:
HEXAL AG

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Die Gesamtkosten der Veranstaltung in Höhe von ca. 30.000,00 EUR werden von der Agentur Brigitte Süss GmbH mit Unterstützung der o. g. Sponsoren getragen. Die vereinbarten Sponsoringgelder werden verwendet für Raummiere & Technik, Druckkosten, Honorare, Organisation, etc.