

Allgemeine Hinweise

8. Multiple Sklerose-Symposium

(Epi-)Genetik, Impfen, Therapie, Leitlinien

Mittwoch, 19. Mai 2021

16:30 Uhr

Mediencampus Villa Ida
Poetenweg 28, 04155 Leipzig
www.mediencampus-villa-ida.de

Anmeldung

per Mail: neurologie.borna@sana.de

per Telefon: 03433 21-1481

Je nach Situation beabsichtigen wir – entsprechend Hygienekonzept – auch in Präsenzform mit Ihnen persönlich in Austausch zu treten. Bitte teilen Sie uns mit, wenn Sie Interesse an einer persönlichen Teilnahme an der Veranstaltung haben.

Rechtzeitig vor Veranstaltungsbeginn erhalten Sie Ihren Zugangscode per E-Mail.

Bitte teilen Sie uns gegebenenfalls Ihre Persönliche Einheitliche Fortbildungsnummer (EFN) der Ärztekammer mit, wir beantragen dann Ihre Fortbildungspunkte entsprechend der Login-Files.

Organisation

Dr. med. A. Niklas
Klinik für Neurologie

Gebühren

keine

Die Anerkennung der Veranstaltung durch die Sächsische Landesärztekammer ist beantragt.

So erreichen Sie den Veranstaltungsort

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Den Mediencampus (Poetenweg 28) erreichen Sie mit der Straßenbahn 4, wenn Sie vom „Hauptbahnhof“ bis zur Haltestelle „Stallbaumstraße“ fahren.

Von der Haltestelle sind es ca. 3 Gehminuten (300 m) bis zum Poetenweg 28.

Oder Sie fahren mit der Straßenbahn 12 bis zur Haltestelle „Fritz-Seger-Straße“. Von dort sind es ca. 5 Minuten über die Menckestraße und den Schlößchenweg bis zum Poetenweg 28.

Sie erkennen den Mediencampus Villa Ida an der markanten Glas-Beton-Stahl-Fassade.

Anfahrt mit dem PKW

Mit dem PKW verlassen Sie die Autobahn A14 an der Anschlussstelle „Leipzig Mitte“ in Richtung Leipzig/Zentrum, fahren von der B2 an der Ausfahrt „Essener Straße“ nach rechts, an der zweiten Ampel nach links.

Sie befinden sich auf der Virchow-Straße stadteinwärts. Folgen Sie dieser immer geradeaus bis in die Lützowstraße.

Nach dem Passieren der Georg-Schumann-Straße folgt hinter einem scharfen Linksknick gleich rechts die Einfahrt in die Menckestraße.

Nach 300 m biegen Sie links in den Schlößchenweg.

Sana Klinikum Borna

Klinik für Neurologie
Rudolf-Virchow-Straße 2
04552 Borna
www.kliniken-leipziger-land.de



Interdisziplinäres
Neurologisches Zentrum
Sana Kliniken Leipzig Land

Sana Klinikum
Borna

Klinik für
Neurologie



8. Multiple Sklerose-Symposium

(Epi-)Genetik, Impfen, Therapie, Leitlinien

Mittwoch, 19. Mai 2021
16:30 Uhr



Impressum
Herausgeber: Sana Kliniken Leipziger Land
Rudolf-Virchow-Straße 2, 04552 Borna
Design: druckereibaumgaertel.de
Titelbild links: © Mediencampus
Titelbild rechts: © Robin Kunz

Stand: Februar 2021

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zu unserem 8. Multiple Sklerose-Symposium in die Villa Ida einladen zu dürfen.

Dieses Mal in neuem Hybrid Format, sodass Sie auch die Möglichkeit haben, aus der Praxis, Klinik oder von zuhause aus online dabei zu sein.

Nach turbulenten Zeiten im letzten Jahr wollen wir das Thema Genetik nachholen. Von eineiigen Zwillingen, bei denen nur ein Geschwisterteil an MS erkrankt ist, können wir viel über genetische Aspekte lernen, z. B. wie Umweltfaktoren oder MS Medikamente unsere Erbsubstanz verändern.

In kurzen Themenblöcken sollen die zuletzt zugelassenen neuen Immuntherapien vorgestellt und ein Ausblick auf künftige Therapien gegeben werden. Auch das Thema Impfen soll breiter beleuchtet werden – auch mit Bezug zu COVID-19. Dieses Jahr wollen wir außerdem auf die neue MS Leitlinie eingehen und diese gemeinsam mit Ihnen diskutieren.

Über Ihre Teilnahme am Mittwochabend, den 19.05.2021, im Medien-campus der Villa Ida oder online freuen wir uns sehr.

Es verbleiben bis dahin mit freundlichen Grüßen,



Dr. med. Torsten Hantel
Leiter Neuromedizinisches Zentrum



Dr. med. Alexander Reinshagen
Chefarzt Klinik für Neurologie



Dr. med. Alexander Niklas
Oberarzt der Klinik für Neurologie, Organisation

Programm

- 16:30–16:35 Uhr** **Begrüßung und Einführung**
Reinshagen, Niklas
- 16:35–17:20 Uhr** **Warum hat mein Zwilling keine Multiple Sklerose? Zwillingsstudie und Epigenetik bei MS**
Gerdes
- 17:20–17:40 Uhr** **Impfen bei MS – wer ist COVID-19-Risikogruppe, wirken COVID-19-Impfungen bei allen MS Patienten?**
Niklas
- 17:40–18:00 Uhr** **Warum wirken nicht alle Sphingosin 1 Inhibitoren (SP1) bei SPMS**
Ehrlich
- 18:00–18:20 Uhr** **Therapie: gezielte B-Zell-Modulation Ofatumab (Anti CD 20) – Ist eine serielle B-Zell Depletion gefährlich oder hilfreich?**
Then Bergh
- 18:20–18:40 Uhr** **Therapie Ausblick: Tyrosinkinaseinhibitoren**
Grundmann
- 18:40–19:15 Uhr** **Vorstellung der neuen MS Leitlinien – zu konservativ?**
Sühnel, Kalischewski
- 19:15–19:30 Uhr** **MS Leitlinien Podiumsdiskussion**
Ehrlich, Kalischewski, Sühnel, Then Bergh

Referentinnen und Referenten

PD Dr. med. Lisa Ann Gerdes
Assistenzärztin Institut für Klinische Neuroimmunologie des Klinikums der Universität München

Dr. med. Sven Ehrlich
Oberarzt
Klinik für Neurologie und neurologische Intensivmedizin
Fachkrankenhaus Hubertusburg

Dr. med. Alexander Niklas
Oberarzt der Klinik für Neurologie
Sana Klinikum Borna

Dr. med. Petra Kalischewski
Neurologische Gemeinschaftspraxis Leipzig
Leipziger Gesundheitsnetzwerk e.V.

Dr. med. Torsten Sühnel
MS Schwerpunktpraxis Leipzig

Prof. Dr. med. Florian Then Bergh
Leiter der neuroimmunologischen Sprechstunde der Universität Leipzig, Kompetenznetz Multiple Sklerose

Rico Grundmann
Assistenzarzt der Klinik für Neurologie Sana Klinikum Borna