



Wir danken unseren Sponsoren



Universitätsspital Basel
Neurologie
Petersgraben 4
4031 Basel
unispital-basel.ch

Symposium Neurogenetik: Genetic daily practice in der Neurologie

30. November 2023, 16.00 Uhr

Universitätsspital Basel
kleiner Hörsaal, Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF)
Hebelstrasse 20, 4031 Basel

Sehr geehrte Damen und Herren

Die Neurologie ist stark von genetischen Erkrankungen beeinflusst, die von einfachen monogenen bis zu komplexen polygenetischen Syndromen reichen. Dank Fortschritten in der Grundlagenforschung und verbesserten Methoden, ist die Zuweisung zur genetischen Diagnostik nun nicht mehr nur durch grosse Zentren, sondern auch durch niedergelassenen Ärztinnen und Ärzten üblich. Diese Fortschritte in der Genetik ermöglichen eine schnellere und genauere Diagnose neurologischer Erkrankungen, was den Weg für spezifische Beratungen und gezielte, möglicherweise sogar ursächliche Therapien ebnet.

Um diese Aspekte zu würdigen, freuen wir uns – die Neurologie und die Medizinische Genetik am Universitätsspital Basel – Sie zu unserer Veranstaltung am 30. November 2023 einladen zu dürfen.

Durch die Präsentation von vier Patientenfällen möchten wir Ihnen einen umfassenden Einblick in die gegenwärtigen diagnostischen Möglichkeiten und Herausforderungen der neuromedizinischen Genetik geben.

Das Programm wird durch Impuls-Referate über die bisherigen Entwicklungen, als auch den Ausblick auf aktuelle Herausforderungen der Medizingenetik, sowie zukunftsorientiert über kommende konventionelle Therapien und Gentherapie bei neurogenetischen Patientinnen und Patienten, abgerundet.

Die Teilnahme ist kostenlos. Ihre Anmeldung nehmen wir gerne bis zum 23. November 2023 entgegen unter www.unispital-basel.ch/neurologie/fortbildungen



Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Dipl.- Med. Dorothea Wand
Medizinische Genetik

Dr. med. Dr. phil. Urs Fisch
Koordinator Fortbildungen

SNG: 2 Credits

Programm

16.00 Uhr	Begrüssung durch Dipl.- Med. D. Wand und Dr. U. Fisch
16.05–16.20 Uhr	Die Entwicklung und gegenwärtigen Herausforderungen der Medizingenetik Prof. S. Cichon
16.20–16.35 Uhr	Rigor und Psychose Dr. M. Burmeister (PD Dr. Ö. Yaldizli) und Dipl.- Med. D. Wand
16.35–16.50 Uhr	Paraparese K. Ebner (Prof. J. Kuhle) und Dipl.-Med. D. Wand
16.50–17.15 Uhr	Pause
17.15–17.30 Uhr	Konventionelle Therapie und Gentherapie bei neurogenetischen Patienten Dr. S. Nagy
17.30–17.45 Uhr	Myopathie Dr. A.L. Orsini (Prof. M. Sinnreich) und Dipl.-Med. D. Wand
17.45–18.00 Uhr	Insult Dr. I. Piot (PD Dr. M. Mehling) und Dipl.- Med. D. Wand
18.00 Uhr	Fragen aus dem Publikum, Abschlussworte, gefolgt von Apéro

Referentinnen und Referenten des Universitätsspital Basel

Prof. Sven Cichon	Leiter Medizinische Genetik
Dr. Martin Burmeister	Assistenzarzt in Weiterbildung, Neurologie Supervision durch PD Dr. Özgür Yaldizli
Dipl.-Med. Dorothea Wand	Spezialärztin Medizinische Genetik
Katarina Ebner	Assistenzärztin in Weiterbildung, Neurologie Supervision durch Prof. Dr. Jens Kuhle
Dr. Sara Nagy	Oberärztin, Neurologie
Dr. Anna-Lena Orsini	Assistenzärztin in Weiterbildung, Neurologie Supervision durch Prof. Michael Sinnreich
Dr. Ines Piot	Assistenzärztin in Weiterbildung, Neurologie Supervision durch PD Dr. Matthias Mehling