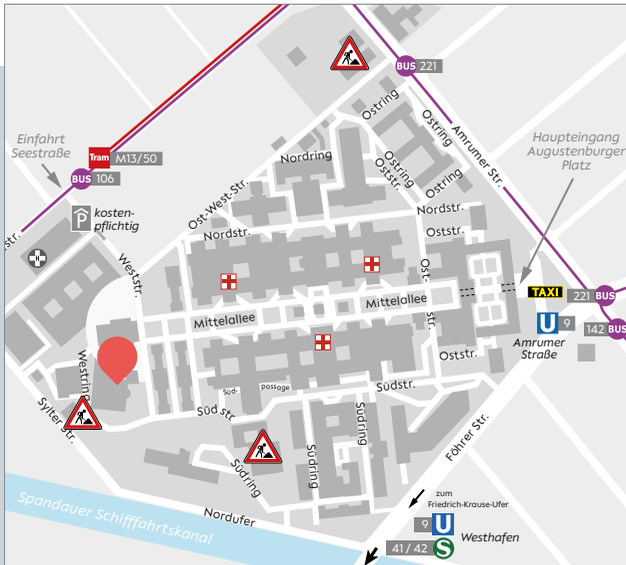


Wir bedanken uns für Ihre Unterstützung!



Veranstungsort



Campus Virchow-Klinikum
Augustenburger Platz 1 | 13353 Berlin
● Forum 3 | **Audimax** (Lehrgebäude)

Impressum: Charité – Universitätsmedizin Berlin | Charitéplatz 1 | 10117 Berlin
Klinik für Pädiatrie m. S. Neurologie | K+L DruckenPlus GmbH Berlin | ZMD
Titelbild ©exclusive-design/AdobeStock | 07/2023



Mittwoch, 4. Oktober 2023
16:00 – 18:30 Uhr



Hybridveranstaltung

Neurofibromatose- Awareness- Symposium 2023

NF-Zentrum der Charité
Campus Virchow-Klinikum
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Klinik für Pädiatrie m. S. Neurologie

Herzlich willkommen!

Neurofibromatose-Awareness-Symposium

NF-Zentrum der Charité

Dauer

2,5 Stunden

Ort

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Forum 3 | Audimax (Lehrgebäude)

Datum

04.10.2023 | 16:00 – 18:30 Uhr

Koordination

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Pädiatrie m. S. Neurologie
Dr. med. Jonas Leubner
Augustenburger Platz 1 | 13353 Berlin

Anmeldung

sekretariat-spz-neuro@charite.de
(bis 1. Oktober 2023)

Gebühren

Keine

Kontakt/Fragen

sekretariat-spz-neuro@charite.de

Zertifizierung

Die Zertifizierung bei der Berliner Ärztekammer ist beantragt.



Programm

Mittwoch, 4. Oktober 2023

Neuropädiatrie

(10 min Vortrag + 5 min Diskussion)

- 16:00 – 16:15 **Neurofibromatose Typ 1 – mehr als Flecken und Neurofibrome**
Dr. med. Jonas Leubner
- 16:15 – 16:30 **Update: Diagnosekriterien bei Neurofibromatose Typ 1**
Thomas Brückner
- 16:30 – 16:45 **Typische Manifestationen anhand von Kasuistiken**
Dr. med. Cornelia Potratz
- 16:45 – 17:00 **Neurofibromatose Typ 1 & Transition**
Dr. med. Svea Horn
- 17:00 – 17:15 Pause
- Pädiatrische Neuroonkologie, Genetik, Neurochirurgie**
(15 min Vortrag + 5 min Diskussion)
- 17:15 – 17:35 **Update: genetische Diagnostik bei NF1 – Möglichkeiten und Limitationen**
Dr. Dr. med. Ronja Adam
- 17:35 – 17:55 **NF1 im Blickfeld eines Neurochirurgen**
PD Dr. med. Nora Dengler
- 17:55 – 18:15 **Einblick in die onkologischen Therapien bei NF1**
Prof. Dr. med. Pablo Hernáiz Driever
- ab 18:15 Imbiss & Diskussion