

Tagungsort:

Charité-Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Lehrgebäude, Forum 3
Kursraum 2, 2. OG
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Zertifizierung:

Die Veranstaltung ist mit 9 Punkten als Fortbildungsmaßnahme von der Ärztekammer Berlin zertifiziert worden. Bitte bringen Sie Ihre Barcodes mit.

Teilnahmegebühr:

20 € (bitte vor Ort in bar bezahlen)

Kongressorganisation:

PD Dr. Pablo Hernáiz Driever
Dr. Cornelia Potratz

Klinik für Pädiatrie m.S. Onkologie/Hämato-
logie/Stammzelltransplantation
Sozialpädiatrisches Zentrum
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow Klinikum
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin
E-Mail:
pablo.hernaiz@charite.de
Cornelia.potratz@charite.de



Lageplan Charité, Campus Virchow-Klinikum



Mit freundlicher Unterstützung von:



Charité
Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum

**22. Arbeitstreffen
AG Neurofibromatosen
am Samstag, 01.12.2018**



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

dieses Jahr laden wir Sie zur 22. Jahrestagung des Expertentreffens der AG Neurofibromatosen nach Berlin ein. Unser interdisziplinäres Arbeitstreffen soll wie immer dazu dienen, die neuesten wissenschaftlichen und klinischen Informationen auszutauschen, um unsere komplex erkrankten Patienten noch besser zu betreuen.

Mit den Schwerpunkten pädiatrische Aspekte, Diagnostik, klinische Studien zu zielgerichteter Therapie, Schmerztherapie und sowie neuen Forschungsfeldern haben wir aus unserer Sicht spannende Themen zusammengestellt. Wir möchten alle Teilnehmer herzlich ermuntern, eigene Fälle zu den Vorträgen vorzubereiten und diese mit Vortragenden und Teilnehmern der Tagung zur Verbesserung der bisherigen Versorgung unserer Patienten zu diskutieren.

In diesem Sinne freuen wir uns sehr, Sie in Berlin begrüßen zu dürfen und hoffen auf eine rege Teilnahme!

PD Dr. P. Hernáiz Driever
Dr. C. Potratz

Tagungsprogramm
22. Arbeitstreffen AG Neurofibromatosen

8:00	Registrierung	12:00	Mittagspause
8:45	Begrüßung Pablo Hernáiz Driever, Cornelia Potratz, Berlin	13:00	MEK-Inhibitors for OPG and PNF in NF-1 patients Darren Hargrave, London
9:00	Revision of diagnostic criteria in NF-1 and NF-2 Felix V. Mautner, Hamburg	13:30	Neues zur Neurochirurgie bei NF1 Martin Schuhmann, Tübingen
9:20	Differentialdiagnostische Bedeutung von Café au lait Flecken, Naevus anémicus und Juveniles Xanthogranulom bei RASopathien Ulrike Blume-Peytavi, Berlin	13:50	Chirurgische Perspektiven der Behandlung von Nervenscheidentumoren bei NF Reinhard Friedrich, Hamburg
9:40	Diagnostisches Vorgehen bei NF1-Verdacht im frühen Kindesalter unter besonderer Berücksichtigung des NF1-Mosaiks Sigrid Tinschert, Berlin	14:10	Neuropathie bei NF1, NF2, Schwannomatose Diagnostik, Unterschiede, Therapie S. Farschtschi, Hamburg
10:00	Diagnostik des Sehbahn glioms, Standards bei der ophthalmologischen Diagnostik des Sehbahn glioms Daniel Salchow, Berlin	14:30	Schmerztherapie bei Neurofibromatosen Petra Bittigau, Berlin
10:20	Aktuelle Empfehlungen zum Management der Sehbahn gliome im Rahmen einer NF-1 im Kindes- und Jugendalter Pablo Hernáiz Driever, Berlin	14:50	News in NF2 research Helen Morrison, Jena
10:40	Missense mutation: disease-causing or irrelevant? Lan Kluwe, Hamburg	15:10	NF2 im Kindes- und Jugendalter, chirurgische Optionen - Strategien M. Schuhmann, Tübingen; S. Rosahl, Erfurt
10:50	Kaffeepause	15:30	Kaffeepause
11:00	Guidelines MPNST and State of the Science: Outlining a Research Agenda for the Future Eric Legius, Leuven	15:40	Pluripotente Stammzellen zur Erforschung der NF-1 Harald Stachelscheid, Berlin
11:30	Autism in NF-1, INFACT-Studie Eric Legius, Leuven	16:00	Biomarker bei NF1 Andreas Kurtz, Berlin
		16:20	Beschlüsse, Wahl des nächsten Austragungs-ortes Felix V. Mautner, Thorsten Rosenbaum, Helen Morrison
		17:00	Abschließende Worte Pablo Hernáiz Driever, Cornelia Potratz, Berlin

