

Arbeitsgemeinschaft Neurofibromatosen

Gründungsmitglieder: Dieter Kaufmann, Victor-Felix Mautner, Thorsten Rosenbaum, Sigrid Tinschert

19. Workshop

28. November 2015



Tagungsort	St. Gertrauden-Krankenhaus Paretzer Str. 12 10713 Berlin Konferenzraum 1 und 2 (Vorderhaus)
Wissenschaftliche Leitung	PD Dr. med. Dieter Kaufmann (Ulm) Prof. Dr. med. Victor-Felix Mautner (Hamburg) Prof. Dr. med. Thorsten Rosenbaum (Duisburg) Prof. Dr. med. Sigrid Tinschert (Innsbruck)
Lokale Organisation	Dr. med. Christoph Nagel PD Dr. med. Jan Kaminsky Abt. Neurochirurgie, St. Gertrauden-Krankenhaus www.sankt-gertrauden.de christoph.nagel@sankt-gertrauden.de Tel. (030) 8272 -0 (Zentrale), -2580 (Sekretariat) Fax (030) 8272 2180
Website	www.arbeitsgemeinschaft-neurofibromatosen.de
Download Tagungsprogramm	
Mit freundlicher Unterstützung durch	Nothing is forever e.V. Dechbettener Str. 34 93049 Regensburg

Tagungsprogramm

ab 08:30 Anreise und Registrierung		
09:00 – 09:10	Begrüßung	AG-Vorstand, Kaminsky, J. (Berlin)
	Grußwort der Geschäftsführung des St. Gertrauden-Krankenhauses	Duda, A.
Session I		
		Vorsitz: Kaufmann, D. (Ulm)
09:10 – 09:30	Skoliose und Neurofibromatose: Möglichkeiten der Wachstumslenkung	Stücker, R. (Hamburg)
09:30 – 09:45	Knochen- und Vitamin-D-Stoffwechsel bei Neurofibromatose Typ 1	Schnabel, C. (Hamburg)
09:45 – 10:05	Funktion des Neurofibromins	Scheffzek, K. (Innsbruck)
10:05 – 10:20	Nävus anäemicus als Hinweis auf eine NF1 im Kindesalter	Vaassen, P. (Duisburg)
10:20 – 10:30 Kaffeepause		
Session II		
		Vorsitz: Mautner, V.-F. (Hamburg)
10:30 – 10:50	Neuronale Plastizität bei Rasopathien – ein Update	Jung, N. (München)
10:50 – 11:10	Medulloblastom und Zeichen einer NF1-CMMRD als Differenzialdiagnose	Schreiber, L. (Duisburg)
11:10 – 11:30	Neuropsychologisches Profil und psychosoziale Belastung bei Erwachsenen mit NF1	Granström, S. (Hamburg)
11:30 – 11:50	MPNST bei NF1 – Whole genome sequencing	Schulte, A. (Hamburg)
11:50 – 12:05	Zur Klinik der Familiären Spinalen NF, eine Befragung	Heininger, S. (Ulm)
12:05 – 13:30 Mittagspause		
12:35 – 12:55	Übersichtsvortrag NF1	Kaufmann, D. (Ulm)
12:55 – 13:15	Übersichtsvortrag NF2/ Schwannomatose	Morrison, H. (Jena)
Session III		
		Vorsitz: Rosenbaum, T. (Duisburg)
13:30 – 13:50	Healing and Tumour Formation	Morrison, H. (Jena)
13:50 – 14:05	Peptid Rezeptor Radioliganden Therapie (PRRT) bei Meningeomatose bei NF2	Skardelly, M. (Tübingen)
14:05 – 14:25	Avastin Update	Mautner, V.-F. (Hamburg)
14:25 – 14:40	Update Schwannomatose – Charakterisierung der Neuropathie	Farschtschi, S. (Hamburg)
14:40 – 14:55	Die Rolle der Nerven-Mikroumgebung für Schwannome	Schulz, A. (Jena)
14:55 – 15:05 Kaffeepause		

Session IV		Vorsitz: Tinschert, S. (Innsbruck)
15:05 – 15:20	Wachstumsverhalten NF2-assoziiertes Tumore des Gehirns und Rückenmarks	Lawson McLean, A. C. (Erfurt)
15:20 – 15:35	Geschlechtsspezifisches Wachstumsverhalten NF2-assoziiertes Tumore	Lawson McLean, A. C. (Erfurt)
15:35 – 15:45	Geschwister von NF1-Kindern, ein Konzept zur Interdisziplinären sozialen Kurzintervention	Kaufmann, D. (Ulm)
15:45 – 15:55	Interessanter klinischer Fall	Kaminsky, J. (Berlin)
15:55 – 16:05	Weißer und brauner Café-au-lait-Flecken, Iris-kolobom, Meningocele – NF1??	Wahlländer, U. (München)
16:05 – 16:15	Interessanter klinischer Fall	Müller, U. (Berlin)
16:15 – 16:30	Wahl des nächsten Veranstaltungsorts, Verabschiedung, Schlussworte	AG-Vorstand, Kaminsky, J. (Berlin)

Referenten

Farschtschi, Said, Dr. med.

Granström, Sofia, Dipl.-Psych.

Heininger, Sina

Jung, Nikolai, Dr. med.

Kaminsky, Jan, PD Dr. med.

Kaufmann, Dieter, PD Dr. med.

Lawson McLean, Anna Cecilia

Mautner, Victor-Felix, Prof. Dr. med.

Morrison, Helen, Dr.

Müller, Ute, Dr. med.

Scheffzek, Klaus, Prof. Dr. rer. nat.

Schnabel, Claudia, Dr. med.

Schreiber, Lutz, Dr. med.

Schulte, Alexander, Dr. rer. nat.

Schulz, Alexander, Dr. med. Dr. rer. nat.

Skardelly, Marco, Dr. med.

Stücker Ralf, Prof. Dr. med.

Vaassen, Pia, Dr. med.

Wahlländer, Ute, Dr. med.

Klinik für Neurologie, Univ.-Klinikum Hamburg-Eppendorf

Neurofibromatose-Ambulanz, Univ.-Klinikum Hamburg-Eppendorf

Institut für Humangenetik, Univ.-Klinikum Ulm

kbo-Kinderzentrum München

Abt. Neurochirurgie, St. Gertrauden-Krankenhaus Berlin

Institut für Humangenetik, Univ.-Klinikum Ulm

Klinik für Neurochirurgie, Helios-Klinikum Erfurt

Neurofibromatose-Ambulanz, Univ.-Klinikum Hamburg-Eppendorf

Leibniz-Institut für Alternsforschung – Fritz-Lipmann-Institut Jena

Zentrum Lasermedizin, Evangelische Elisabeth Klinik Berlin

Abt. Biochemie, Biocenter, Univ.-Klinikum Innsbruck

Institut für Labormedizin, Univ.-Klinikum Hamburg-Eppendorf

Klinik für Neurochirurgie, Sana-Kliniken Duisburg

Klinik für Neurologie, Univ.-Klinikum Hamburg-Eppendorf

Leibniz-Institut für Alternsforschung – Fritz-Lipmann-Institut Jena

Klinik für Neurochirurgie, Univ.-Klinikum Tübingen

Klinik für Kinderorthopädie, Altonaer Kinderkrankenhaus Hamburg

und Klinik für Kinderorthopädie, Univ.-Klinikum Hamburg-Eppendorf

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Sana-Kliniken Duisburg

kbo-Kinderzentrum München