



Jährliches Meeting der AG Neurofibromatosen in Halle an der Saale am 12.11.2022

25jähriges Jubiläum

Die Arbeitsgruppe Neurofibromatosen wurde 1996 gegründet. Jährliche Treffen in verschiedenen Städten und Einrichtungen ermöglichten einen Austausch der Ärzte und Wissenschaftler. In diesem Jahr ist nun ein Viertel Jahrhundert vergangen, weshalb wir uns besonders freuen, Sie zu begrüßen, sich gemeinsam über das Erreichte zu freuen, aber auch neue Konzepte zu entwickeln. Wer hätte 1996 gedacht, dass wir nun auf dem Weg sind, Therapien zu entwickeln, die es zum Ziel haben, eine genetisch bedingte Erkrankung zu heilen.



Der Veranstaltungsort, das Hauptgebäude der Leopoldina, der nationalen Akademie der Wissenschaften Deutschland, steht für die Freiheit, Diskursfähigkeit und Wertschätzung der Wissenschaft und wir hoffen, Sie vor Ort zu inspirieren. Wir freuen uns besonders über die Gastvorträge von Prof. Dr. Klaus Scheffzek und Prof. Dr. Eduard Serra, die das aktuelle Niveau der Forschungsarbeiten auf ihrem Gebiet präsentieren werden. Wir erwarten eine rege Teilnahme und einen guten wissenschaftlichen und persönlichen Austausch.

11.11.2022 Wissenschaftliches Vorprogramm und Get Together

17:00 Uhr Besichtigung der **Meckelschen Sammlungen**, Institut für Anatomie

Treffpunkt: vor dem Haupteingang der Anatomie, Große Steinstraße 52, 06108 Halle

18:30 Uhr **moritz kunstcafé** in der Moritzburg

Friedemann-Bach-Platz 5, 06108 Halle



PD Dr. D. Kaufmann: Neurofibromatosen, vom unheilbaren

"Quasimodo" zu den mit gezielten Therapieansätzen versorgten NF Patienten.

Buffet und ukrainische Spezialitäten

Bitte teilen Sie uns mit, ob Sie am Vorprogramm teilnehmen möchten, dies erleichtert uns die weitere Planung. Bitte bringen Sie einen Nachweis über Ihren Corona-Impfstatus mit.

12.11.2022 Meeting der AG Neurofibromatosen

Haupthaus der Leopoldina, Jägerberg 1, 06108 Halle

8:00-9:00	Registration / Registrierung	
9:00 - 9:15	Opening by the Dean / Eröffnung durch die Dekanin	H. Kielstein
9:15 - 9:20	Grußwort vom Vorstand der Kinderkrebsstiftung	D. Hannowsky
Neurofibromin – new insights / Neurofibromin – neue Erkenntnisse (D. Kaufmann)		
9:20 - 10:05	Plenary lecture: Neurofibromin – novel insights	K. Scheffzek
10:05 - 10:20	Null phenotype of NF1 due to mosaicism	L. Kluwe
10:20 – 10:45	Rhythmik in Schwann-Zellen und NF1 assoziierten MPNST	S. Leisz / A. Harder
10:45 – 11:15	Coffee break / Kaffeepause	
Novel strategies for research & therapy / Neue Strategien für Forschung & Therapie (N.N.)		
11:15 - 12:00	Plenary lecture: iPSc in NF1 research and pre-clinics	E. Serra
12:00 - 12:15	N.N.	
12:15 - 12:30	Update: MEK-Inhibitor-Therapie plexiformer Neurofibrome	T. Rosenbaum, P. Vaassen
12:30 - 12:45	Update: ERBB2 mutierte periphere Nervenscheidentumoren	M. Ronellenfitsch
12:45 – 13:00	Photo shooting / Fototermin (Ballroom)	
13:00 - 14:00	Lunch / Mittagspause	
14:00 - 14:45	Seminar rooms / Seminarräume (parallel) (N.N.) 1: Networking / Netzbildung und offene Fragen 2: Clinical cases / Unkomplizierte Diskussion komplizierter klinischer Fälle 3. Introduction / Einführung in den deutschen Teil des CTF NF1 Registers	
Clinics and cases / Klinische Aspekte und Falldarstellungen (T. Rosenbaum)		
14:55 - 15:05	Evaluation des Riech- und Schmeckvermögens bei NF1	U. Speth
15:05 - 15:15	Neuropathie bei der Schwannomatose. Ein Update.	S. Farschtschi
15:15 - 15:25	Kephalometrische Untersuchungen des Gesichtsschädels bei NF1	R. Friedrich
15:25 - 15:35	Lebensqualität bei NF1	U. Bätzner
15:35 - 15:45	Betreuung von Patienten mit Neurofibromatose im niedergelassenen Bereich: Möglichkeiten, Grenzen, Perspektiven	A. Spitzbarth
15:45 – 16:00	Coffee break / Kaffeepause	
Registries, proposals and cooperations / Register, Anträge und Kooperationen (N.N.)		
16:00 – 16:10	Update zum NF2-Register	A. McLean
16:10 – 16:20	NF2: ASV-Antrag an den gBA	D. Löscher
16:20 - 16:30	Nothing is Forever e.V. - Aufgaben und Ziele aus Patientensicht	J. Kammermeier
16:30 – 16:40	Merlin Foundation	S. Rosahl
Discussion and Wrap-up / Diskussion und Auswertung. Ende 17:00 Uhr.		

Die Veranstaltung findet, bis auf die Plenarvorträge, in deutscher Sprache statt.

Prof. Dr. A. Harder und das Cure-NF Team.

