Anmeldung und Sponsoring

Durch die großzügige Unterstützung unserer Sponsoren sind wir in der Lage, die Veranstaltung ohne Teilnehmergebühr durchzuführen. Wir bitten um Anmeldung unter thorsten.rosenbaum@sana.de bis zum 9. November 2025.

Fortbildungspunkte werden bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.



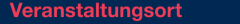


6.500 Euro

Springworks 1.000 Euro

Medicover Genetics 600 Euro

MEDICOVER GENETICS



Haus der Unternehmer

Düsseldorfer Landstraße 7 47249 Duisburg www.haus-der-unternehmer.de

Für genauere Informationen zur Wegbeschreibung



Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Thorsten Rosenbaum, Dr. Pia Vaassen

Sana Kliniken Duisburg

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Zu den Rehwiesen 9-11 47055 Duisburg www.sana-duisburg.de





Sana Kliniken Duisburg

zum 28. Workshop der Arbeitsgemeinschaft Neurofibromatosen

Samstag, 29. November 2025

08:45 bis 17:15 Uhr im Haus der Unternehmer in Duisburg

www.sana-duisburg.de





Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

zum 28. Mal laden wir sehr herzlich zum Workshop der **Arbeitsgemeinschaft Neurofibromatosen** ein – dieses Jahr in das Veranstaltungszentrum "Haus der Unternehmer" nach Duisburg.

Wir freuen uns, neben den in den vergangenen Jahren regelmäßig vertretenen Arbeitsgruppen auch neue Kolleginnen und Kollegen begrüßen zu können, die ihre klinischen und wissenschaftlichen Projekte, aber auch neue Zentren zur Betreuung von Neurofibromatoseund Schwannomatose-Patienten vorstellen werden.

Wir hoffen, ein interessantes und abwechslungsreiches Programm zusammengestellt zu haben und laden gerne zum Teilnehmen, Zuhören und Diskutieren ein.

Said Farschtschi Thorsten Rosenbaum

Anja Harder Martin Schuhmann

Programm

08:45	Begrüßung Thorsten Rosenbaum (Duisburg)		10:00	KiTDS Care Studie: Erste Einblicke aus Familieninterviews Verena Paul (Hamburg)	11:30	Somatic KRASG12V-Variant as a driver for localized hyper- trophic neuropathy mimicking plexiform neurofibroma	
	IF1 - Klinik Vorsitz: Thorsten Rosenbaum		10:15	Doppelt heterozygote NF1-Varianten: Klinische Relevanz und aktuelle Datenlage Daniela Angelova-Toshkin, Michaela Kuhlen (Augsburg)	11:45	Pia Vaassen (Duisburg) Relevanz somatischer NF1-Mosaike – Ergebnisse aus dem Mainzer onkologischen Tumorboard.	
08:50		is: aktueller Stand Rosenbaum (Duisburg)	10:30	Supportive Therapie bei Neurofibromatose Typ 1 (NF1)	12:00	Anja Harder, Alexander Desuki (Mainz, Halle)	
09:00	-	gister – Stand und Zukunftsvision schtschi (Hamburg)	10:45 – 11:00	Alexandra Spitzbarth (Würzburg) 10:45 – 11:00 Kaffeepause		Rhythmusverlust der zirkadianen Genexpression und Aktivierung eines rhythmischen Expressionsmusters von Onkogenen in malignen NF1-assoziierten Nerven-	
09:15		MEKi-Therapie bei Säuglingen und jungen Kleinkinder Nicolas Hillenbrand (Frankfurt)		Molekulare Genetik, Biologie,		scheidentumorzellen Sandra Leisz, Anja Harder (Halle)	
09:30	Fallvorstellung: Nachlassendes Ansprechen auf Selumetinib bei gleichzeitig zunehmenden Nebenwirkungen		Pathologie	Pathologie und KI Vorsitz: Anja Harder 11:00 Hybrid Neurofibrome/Schwannome		Die intratumorale Heterogenität von MPNST ist diagnostisch relevant	
-		ncesca Alt (Mainz)		wesentliche Tumoren der Schwannomatose:		Catena Kresbach (Hamburg)	
09:45	A Rare Case of Neurofibromatosis Type 1 with Uncommon NF1-related and NF1-unrelated Tumors Qais Karimi (Hamburg)			Spektrum und KI-basierte Differentialdiagnostik. Fabio Hellmann, Maxim Anokhin, Daniel Tippner, Anja Harder (Augsburg, Halle)		Nahezu identische Allelfrequenzen zweier pathogener NF2-Varianten in jedem von neun sporadischen Vestibularisschwannomen Lan Kluwe (Hamburg)	
			11:15	HER2 mutated peripheral nerve sheath tumors Michael Ronellenfitsch (Frankfurt)	12:45 – 13:30	Mittagspause	

NF1		Vorsitz: Said Farschtschi					
13:30	Close follow-up in adults with NF1 r Eric Legius (Leuven)	nakes a difference	16:15	Vergleich linear versus 3D basierte Volumenmessung bei NF2-assoziierten Vestibularisschwannomen			
14:10	Distinkt noduläre Läsionen im Ganzkörper-MRT Marie-Lena Schmalhöfer (Hamburg)			Isabel Gugel (Tübingen)			
			16:30	Wachstumsverhalten von NF2-assoziierten			
14:25 Automatische Segmentierung und Di distinkt nodulären Läsionen und plexif		•		Ependymomen mit und ohne Therapie Isabel Gugel (Tübingen)			
	Inka Ristow (Hamburg)		16:45	Mehr sehen als Größe: Die Bedeutung von Radiomics für NF2 Tumorwachstum und Klinik			
14:40	Was ist ein plexiformes Neurofibror Diskussion und Konsensus Victor Mautner et al. (Hamburg)	n?		Nina Boe (Hamburg)			
15:30 – 15:45	Kaffeepause		Abschluss und Ausblick 2026		Vorsitz: Thorsten Rosenbau		
			17:00	Fragen zum Microbiom bei NF Dieter Kaufmann (Bensheim), Anja Harder (Halle)			
Schwanno	matose	Vorsitz: Martin Schuhmann			, ,		
15:45	Schwannomatose Register – Stand Steffen Rosahl (Erfurt)	und Zukunftsvision	17:15	Ende der Veranstaltung und Ausblick 2026			

Selumetinib bei Erwachsenen: Bewertung Komet Studie und mögliche Implikationen für die Praxis

Martin Schuhmann (Tübingen)