



Klinische Studien der B-Zentren am ZSE der MHH

Der folgenden Tabelle entnehmen Sie bitte die Fachzentren, welche an klinischen Studien (mit Studienprotokoll) zur entsprechenden Krankheit oder Krankheitsgruppe mitwirken.

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte das A-Zentrum unter zse@mh-hannover.de.

B-Zentrum	Teilnahme Ja/Nein	Bezeichnung
Angeborene Nierenerkrankungen	Ja	verschiedene Studien z.B. dRTA-Behandlung, Oxalose Behandlung
Atypische Parkinson Syndrome	Ja	ProPSP Studie (multi-zentrische Beobachtungsstudie für PSP und CBS) DESCRIBE PSP: (multi-zentrische Beobachtungsstudie für PSP und CBS) NCT04185415: A Study to Test the Safety and Tolerability of UCB0107 in Study Participants With Progressive Supranuclear Palsy (PSP). NCT03952806: Study of BHV-3241 in Subjects With Multiple System Atrophy
Autoimmune Enzephalomyelitiden	Ja	https://nemos-net.de/ https://generate-net.de/ GENERATE-BOOST
Entzündliche Systemerkrankungen mit Nierenbeteiligung	Ja	
Hereditäre Angioödeme	Ja	HAeka https://www.centogene.com/haeka.html
Krebsprädisposition	Ja	Patienteneinschluss z.B. in INFORM2 NivEnt; Molekulare Neuropathologie 2.0
Morbus Fabry	Ja	DOI:10.1002/cpt.1832 (FAMOUS-Studie), Follow-me (Amicus; s.o.)
Mukoviszidose (Cystische Fibrose)	Ja	Mitglied im europäischen CF-Studiennetzwerk ECFS-CTN, Teilnahme an folgenden Studien: EuraCT-Nr: 2011-000801-39, 2015-000543-16, 2015-001644-11, 2014-004788-18, 2017-004132-11, 2017-004134-29, 2017-003761-99, 2016-004479-35, 2017-002968-40, 2018-004652-38
Neuromuskuläre Erkrankungen	Ja	2019 - ROCK-ALS: a Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blind Phase IIa Trial of Safety, Tolerability and Efficacy of the Rho Kinase (ROCK) Inhibitor Fasudil in Amyotrophic Lateral Sclerosis

		<p>2015 - FORCE (Study of the Efficacy and Safety of Immune Globulin Intravenous (Human) Flebogamma® 5% DIF in Patients With Post-polio Syndrome)</p> <p>2018 - REFALS (Effects of oral Levosimendan (OMD-109) on respiratory function in patients with ALS)</p> <p>2019 - ORARIALS01 (A Phase III, Randomised, Placebo-Controlled Trial of Arimoclomol in Amyotrophic Lateral Sclerosis)</p> <p>2019 - TUDCA-ALS: Safety and Efficacy of TUDCA as add-on Treatment in Patients Affected by ALS</p>
Primäre Ciliäre Dyskinesie (PCD) und Kartagener Syndrom		z.B. CLEAN-PCD; PROMIS-I/-II etc.
Pulmonale Hypertonie im Erwachsenenalter	Ja	
Seltene Erkrankungen der Hörorgane	Ja	
Seltene Lungenerkrankungen im Kindesalter	Ja	STOP- und START.HCQ-Studie für Kinder mit seltenen, interstitiellen Lungenerkrankungen; Phase III, Randomized, Placebo-Controlled Trial of Nintedanib in Children and Adolescents with Clinically Significant Fibrosing Interstitial Lung Disease (ILD)
Seltene rheumatische Erkrankungen im Erwachsenenalter	Ja	
Seltene Stoffwechselerkrankungen	Ja	NIS-Mutig Amicus Followme
Seltene syndromale Erkrankungen	Ja	diverse Studien z.B. zu erblichen Tumordispositionssyndromen
Tuberöse Sklerose	Ja	Im Rahmen des TOSCA Registers Teilnahme an Studie zu Everolimus bei TSC.