

Klinische Studien des Netzwerks für mitochondriale Erkrankungen (mitoNET)

Im Folgenden stellen wir Studien vor, die mit Beteiligung des mitoNET durchgeführt werden (Stand: Februar 2020). Bei einigen dieser Studien ist die Einbindung von Patienten explizit gewünscht, bei anderen ist die Rekrutierung bereits abgeschlossen/nicht möglich. Die Übersicht dient Patienten und ihren Angehörigen zur Orientierung und soll eine eventuelle Einbindung in diese Studien ermöglichen.

	Identifizier in clinicaltrials.gov	Condition or disease	Status	Associated study / network driven study*
The KHENERGYZE Study KHENERGYZE	NCT04165239	Mitochondrial Diseases, Mitochondrial Myopathies, Mitochondrial Encephalomyopathies, MELAS Syndrome, MIDD	Recruiting	Associated study
Post Authorisation Safety Study With Raxone in LHON Patients PAROS	NCT02771379	Leber's Hereditary Optic Neuropathy (LHON)	Recruiting	Associated study
RESCUE and REVERSE Long-term Follow-up RESCUE/REVERSE	NCT03406104	Leber Hereditary Optic Neuropathy (LHON)	Active, not recruiting	Associated study
A Trial to Evaluate the Safety and Efficacy of Elamipretide in Subjects With Primary Mitochondrial Myopathy Followed by an Open-Label Extension MMPOWER-3	NCT03323749	Primary Mitochondrial Myopathy	Active, not recruiting	Associated study
Study to Assess the Efficacy and Safety of Raxone in LHON Patients LEROS	NCT02774005	Leber's Hereditary Optic Neuropathy (LHON)	Active, not recruiting	Associated study

* **Associated study:** Von Dritten (Pharmaunternehmen, Patientenvereinigungen, Forschergruppen) initiierte Studie, die z.B. über das Patientenregister des Forschungsverbundes unterstützt wird.

Network driven study: Studie wurde im Rahmen des Forschungsverbundes konzipiert und/oder selbst durchgeführt