

Deutsches Netzwerk für die Erforschung und Therapieoptimierung von Patienten mit Multi-Organ-Autoimmunerkrankungen (GAIN)

Im Folgenden stellen wir Studien vor, die mit Beteiligung von GAIN durchgeführt werden (Stand: Januar 2024). Die Übersicht dient Patienten und ihren Angehörigen zur Orientierung und soll eine eventuelle Einbindung in diese Studien ermöglichen.

GAIN: Deutsches Netzwerk für die Erforschung und Therapieoptimierung von Patienten mit Multi-Organ-Autoimmunerkrankungen				
Studientitel	ID in www.drks.de/ / clinicaltrials.gov	Untersuchte Krankheit/ Gesundheitsproblem	Status	Assoziierte Studie / Netzwerk-Studie*
Klinische Studie ABACHAI	DRKS00017736	CTLA4 Insuffizienz und LRBA Defizienz	Auswertung	Netzwerk-Studie
GAIN Register		Register für Patienten mit angeborenen Multi-Organ-Autoimmunerkrankungen	Dokumentation	Netzwerk-Studie
Epidemiologische Studie Qaly-GAIN		Lebensqualität von Patienten mit Multi-Organ-Autoimmunerkrankungen und ihre Beziehung zu einer patientenorientierten Versorgung	Befragung	Netzwerk-Studie
Autoimmun-Lymphoproliferative Primäre Immundefizienzen AL-PID (ehemals ALPS)	DRKS00011383	Autoimmun Lymphoproliferatives Syndrom	Rekrutierung	Assoziierte Studie
Einfluss von Abatacept auf Normalisierung des Immunsystems in Patienten mit CVID und Immundysregulation ARISE	DRKS00027556	CVID mit interstitieller Lungenerkrankung oder CVID mit Enteropathie	Rekrutierung	Assoziierte Studie
Internationales Register mit klinischen und laborchemischen Parametern für primäre Immundefekte der European Society for Immunodeficiencies (ESID) ESID-Register	DRKS00007776	Primary (acquired) immunodeficiencies	Rekrutierung	Assoziierte Studie
Register für Hämophagozytische Lymphohistiozytose (HLH) HLH Register	DRKS00010148	Hemophagocytic lymphohistiocytosis (HLH)	Rekrutierung	Assoziierte Studie
Study to Assess the Efficacy and Safety of Emapalumab in Primary Haemophagocytic Lymphohistiocytosis NI-0501-09	NCT03312751	Primary Hemophagocytic Hymphohistiocytosis	Beendet	Assoziierte Studie
Wirksamkeit von Probiotika zur Vermeidung einer ungünstigen Darmbesiedlung bei Frühgeborenen (...) PRIMAL	DRKS00013197	Ungünstige Darmbesiedlung bei Frühgeborenen	Beendet	Assoziierte Studie
Patienten mit Mutationen im XIAP/BIRC4 Gen XIAP	DRKS00004592	Immundefekt mit hereditär defekter Reaktion auf Epstein-Barr-Virus; Crohn-Krankheit, Hereditäre Hypogammaglobulinämie	Rekrutierung	Assoziierte Studie

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

Netzwerk-Studie: Studie wurde im Rahmen des Forschungsverbundes konzipiert und/oder selbst durchgeführt