

Ansprechpartner

Klinikum rechts der Isar, TUM

*Dr. Cordts, Dr. Niederschweiberer,
Fr. Rau, Prof. Dr. Deschauer,
Prof. Dr. Lingor*

Tel.: 089 4140 4630

Krankenhaus Agatharied

Dr. Bublitz, Prof. Dr. Lorenzl

Tel.: 08026 393 2811

LMU Klinikum, Campus Großhadern

Prof. Dr. Levin, Dr. Schöberl

Tel.: 089 4400 76674

LMU Klinikum, Friedrich-Baur-Institut, Campus Innenstadt

Alle Ambulanzärzte

Tel.: 089 4400 57470



Versorgungsangebote

- Umfassende Diagnostik, inkl. Labor- und Liquor, Lungenfunktionsuntersuchung, Elektrophysiologie, cMRT/sMRT, Schluckdiagnostik (Alle)
- Einleitung und Überprüfung einer nicht-invasiven Beatmung (Agatharied und FBI)
- Botoxbehandlung (Alle)
- Genetische Diagnostik und fachgebundene genetische Beratung (TUM)
- Hilfsmittelberatung und -versorgung (Alle)
- Palliativstation (Agatharied und LMU Großhadern)
- Einschluss in Patientenregister (Alle)
- Einschluss in Therapiestudien (TUM)

Veranstaltungen

2. Dezember 2020

**Symposium des
Klinikums rechts der Isar
für Patienten mit Motoneuron-
erkrankungen und deren
Angehörige**

Selbsthilfe und Beratungsangebot

DGM Landesverband Bayern e.V.

Psychosoziale Beratungsstelle:

Fr. Deuter, Tel.: 089 4400 57411,
E-Mail: deuter@dgm-bayern.de

Beratung zu Physiotherapie und Hilfsmitteln:

Fr. Kulla/Frau Zang
Tel.: 089 4400 57413,
E-Mail: kulla@dgm-bayern.de
zang@dgm-bayern.de



Aktuelle Forschungsprojekte

SyNergy:

Vorklinische Untersuchungen zu
Immuntherapien bei ALS (FBI).

MAXOMOD:

Internationales Verbundprojekt zur
Identifikation von Krankheitsmechanismen,
Biomarkern und Therapietargets bei ALS
(TUM).

TEAR-ALS:

Untersuchung von Biomarkern in
Tränenflüssigkeit bei Patienten mit ALS
(TUM).

EARLY-ALS:

Studie zur Untersuchung früher nicht-
motorischer Symptome bei Patienten mit
ALS (TUM).

MND-NET:

Deutschlandweite Daten- und
Biomaterialienbank zur Erforschung der
Erkrankung sowie zur effiziente Patienten-
Rekrutierung im Rahmen neuer Studien
(FBI & TUM).

Studienübersicht

ROCK-ALS:

REKRUTIERT

IIT, Phase IIa, international, doppel-blind, Untersuchung des ROCK-Inhibitors Fasudil in 2 Dosierungen vs. Placebo, Verabreichung 2 x tgl. i.v. über 4 Wochen, 6 Monate follow-up

→ **Ziel:** Sicherheit, Verträglichkeit, Wirksamkeit
EK: bis 24 Monate nach Symptombeginn, SVC >65%, keine intrakraniellen Aneurysmata

Edaravone (oral):

GEPLANT 2020

Mitsubishi-Tanabe, Phase III, international, Open-label, Untersuchung von Edaravone in einer Dosierung, Verabreichung 1x tgl. p.o. über 48 Wochen, 2 Wochen follow-up

→ **Ziel:** Sicherheit, Verträglichkeit, Wirksamkeit
EK: bis 3 Jahre nach Symptombeginn, 18-75 Jahre, FVC >70%

Ravulizumab:

GEPLANT 2020

Alexion, Phase III, international, doppel-blind, Untersuchung von Ravulizumab vs. Placebo, Verabreichung alle 8 Wochen i.v. über 50 Wochen, Open-label Extension über weitere 106 Wochen möglich

→ **Ziel:** Sicherheit, Verträglichkeit, Wirksamkeit
EK: bis 3 Jahre nach Symptombeginn, >18 Jahre, SVC >65%, mindestens Progression von 0,3 Punkten auf ALSFRS-R/Monat, Impfung gegen N. meningitidis

Ibudilast (oral):

GEPLANT 2021

MediciNova, Phase II/III, international, doppel-blind, Untersuchung von Ibudilast vs. Placebo, Verabreichung 2 x tgl. p.o. über 12 Monate, 2 Wochen follow-up, Open-label Extension möglich

→ **Ziel:** Sicherheit, Verträglichkeit, Wirksamkeit
EK: bis 18 Monate nach Symptombeginn, ALSFRS-R >35, 18-80 Jahre, SVC >70%

Impressum:

Prof. Dr. med. Paul Lingor
Klinik für Neurologie
Klinikum rechts der Isar der TU München
Ismaninger Str. 22
81675 München
Tel.: +49 89 4140 8257
Email: paul.lingor@tum.de



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



LMU KLINIKUM
Gemeinsam. Fürsorglich. Wegweisend.



Krankenhaus Agatharied

MÜNCHNER ALS-ALLIANZ



Newsletter No.2, Herbst 2020

Mit diesem Newsletter möchten wir regelmäßig über klinische Versorgungsangebote, laufende Forschungsprojekte, kommende Veranstaltungen und klinische Studien informieren.