

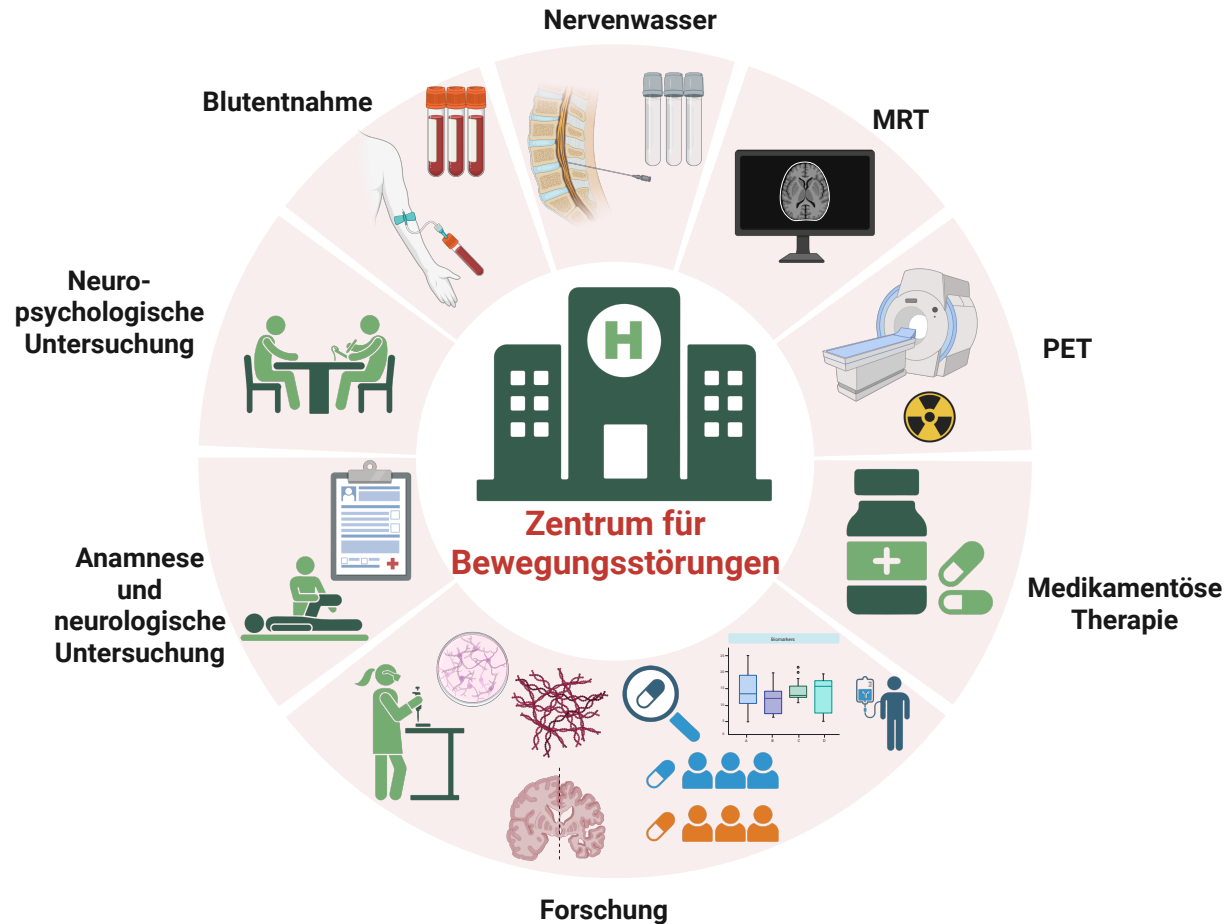
Gesellschaft für Betroffene Atypischer Parkinson-Syndrome

Atypische Parkinson Syndrome: Therapieentwicklungen bei PSP und CBD

Dr. med. Carla Palleis, LMU Klinikum München, 27.01.2026



Diagnostik und Therapie der atypischen Parkinsonsyndrome in speziellen Zentren



Die Basis

Logopädie, Physiotherapie und Ergotherapie



Adobe Stock | #410708212

Linderung von motorischen **und** kognitiven Symptomen, Sturzprävention und Erhalt der Lebensqualität

Symptomatische Therapien bei PSP

1. **Levodopa** (bis zu 1000 mg/Tag; die Therapie kann nach 6 Monaten abgesetzt werden, wenn sie sich als unwirksam erweist)
2. **Amantadin** (3 x 100 - 200 mg / Tag; als Monotherapie oder als Zusatz zu Levodopa)
3. **Amitriptylin** (1 x 75 - 150 mg / Tag; kann **Bewegungsabläufe und okulomotorische Defizite** verbessern)
4. **Zolpidem** (1 x 5 - 10 mg / Tag; hauptsächlich bei **Schlafproblemen**)
5. **Coenzym-Q10** (t.i.d., $\geq 2,5 \mu\text{g/ml}$ Serumkonzentration; verbessert **Lokomotion und Kognition**)
6. **Botulinumtoxin A** (bei fokaler **Dystonie**, z.B. **Retrocollis**)



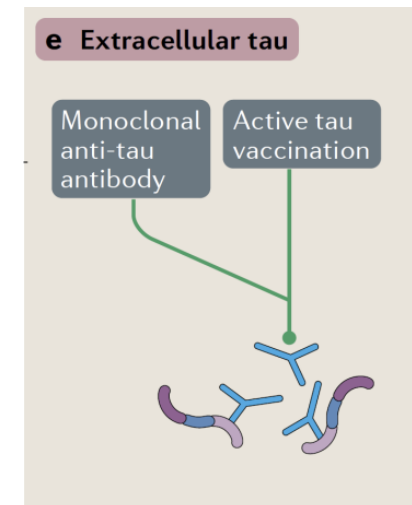
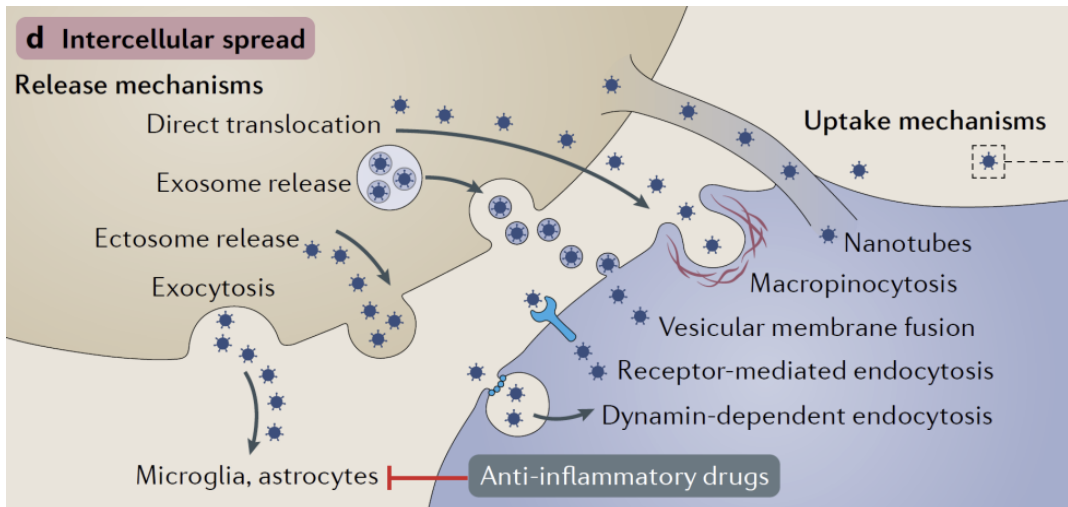
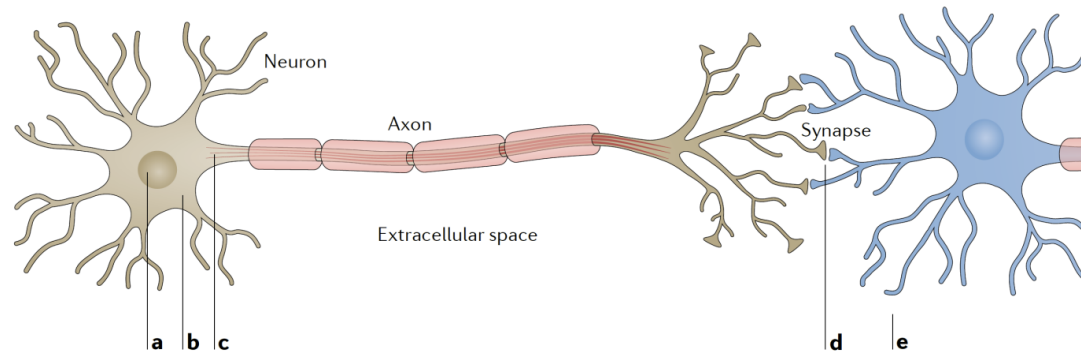
Levin et al.,
Dtsch Arztebl Int.
2016;113:61-9

PSP-Therapieentwicklungen

Studien

PSP-Therapieentwicklungen

Ausbreitung von Tau über Antikörper stoppen

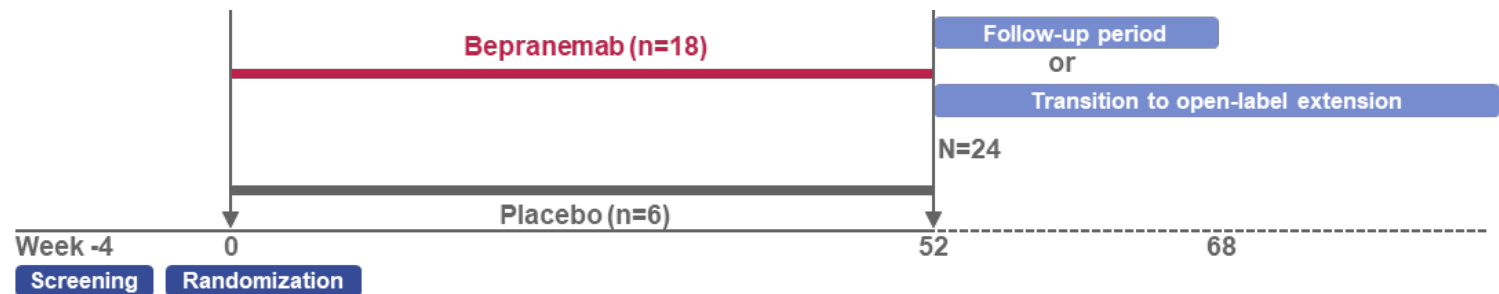
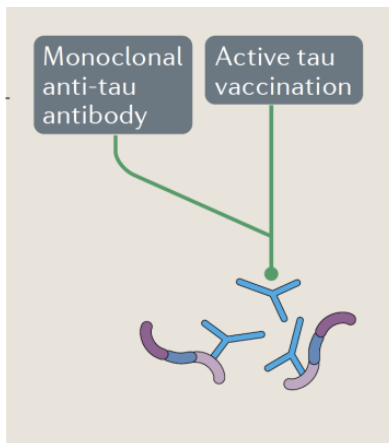


Stamellou, ... Höglinger, **Nature Reviews Neurology** 2021

PSP-Therapieentwicklungen

Mid-region Tau-Antikörper

Phase Ib, double-blind, placebo-controlled study to evaluate the safety, tolerability and pharmacokinetics of **bepiranemab (UCB0107)** in **PSP** with OLE (NCT04185415, NCT04658199).



Stamelou, ... Höglinger;
Nature Reviews Neurology 2021

Höglinger G, Vandenberghe W, Woitalla D, Corvol JC,
van Tricht H, Ewen C, Van Den Stehen B, Rebollo
Mesa I, Germani M, Garric E, Arnould T, Jose J,
Strong N, Buchannan T. Submitted

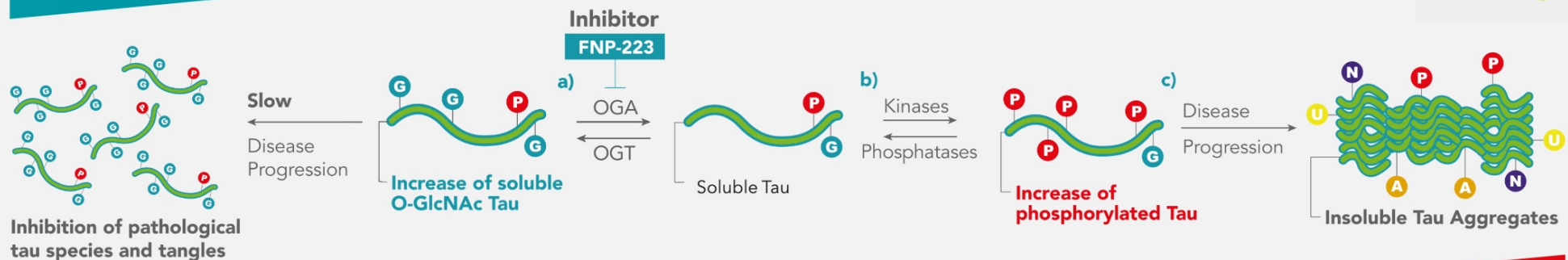
PSP-Therapieentwicklungen

Tauphosphorylierungen (=Verklumpungen) stoppen

A randomized, double-blind, placebo-controlled, Phase 2 study to assess the efficacy, safety, and pharmacokinetics of FNP-223 (oral formulation) to slow the disease progression of progressive supranuclear palsy (PSP) (PROSPER), Phase 2, PSP, NCT06355531

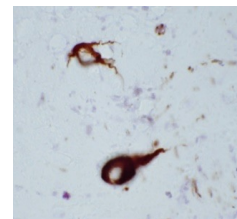
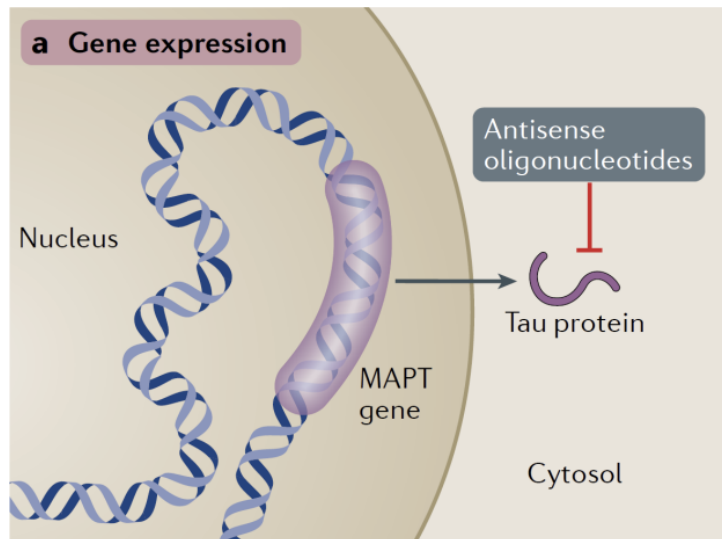
FNP-223 is a novel **OGA inhibitor** positioned as a potential **disease-modifying treatment for PSP**¹

OGA inhibition as disease-modifying treatment



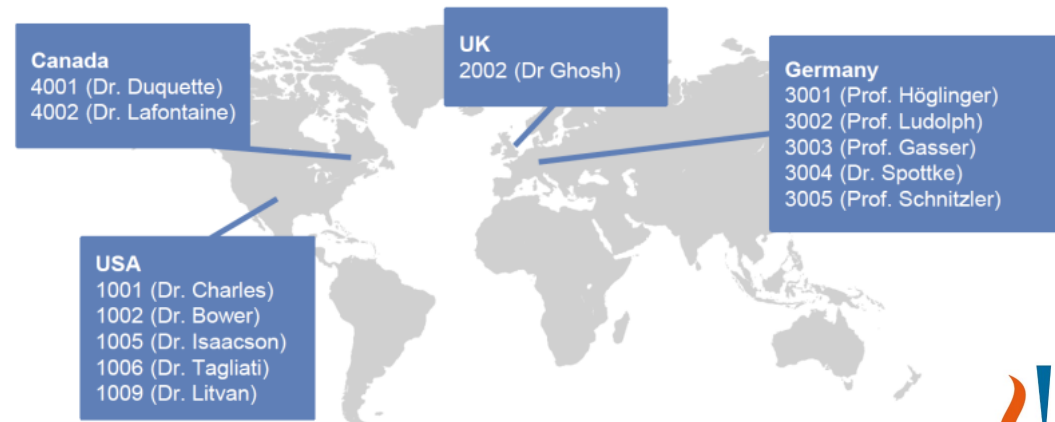
PSP-Therapieentwicklungen

„Antisense-Oligonukleotide“



A randomized, placebo-controlled, parallel group, 72-week study to evaluate the efficacy of NIO752 in participants with Progressive Supranuclear palsy followed by an Open Label Extension, Phase 3

Stamelou, ... Höglinger;
Nature Reviews Neurology 2021

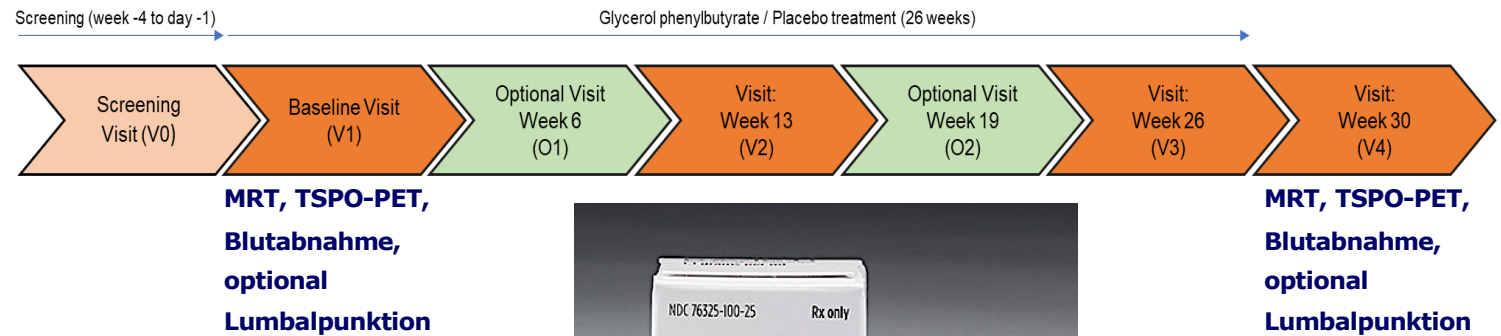


Therapieentwicklungen bei CBS

PROFIL-Studie

PROFIL-STUDIE
NEURO-PROTEKTIONSSTUDIE
AUF BASIS DES BIOMARKERS NFL
BEI PATIENTEN MIT
CORTIKOBASALEM SYNDROM (CBS)

Flyer Version 1 vom 20.06.2023



Wo finde ich Ansprechpartner und Studien?

<https://parkinson-gesellschaft.de/fuer-professionals/arbeitsgruppen/arbeitsgruppe-german-parkinson-study-group>



Arbeitsgruppe German Parkinson Study Group

Medizinischer Fortschritt in der Therapie der Parkinson-Syndrome bedarf der Durchführung randomisierter, kontrollierter Studien, die den Anforderungen der evidenzbasierten Medizin genügen. Die German Parkinson Study Group (GPS) ist eine aus dem Kompetenznetz Parkinson e.V. entstandene wissenschaftlich ausgerichtete Studiengruppe mit langjähriger Erfahrung in der GCP-konformen Durchführung klinischer Studien. Die GPS führt Investigator-initiierte und Pharmaindustrie-gesponsorte therapeutische Studien der Phase I-IV in den Indikationen idiopathisches und atypische Parkinson Syndrome durch.

[GPS Zentrenliste mit Kontaktdaten und Qualifikation \(PDF\) ⬇](#)

Mitglieder



Jahresberichte



Laufende Studien



[Liste der laufenden Studien der GPS, Stand 2025 \(PDF\) ⬇](#)

Sprecher:in/ Ansprechpartner:in für wissenschaftliche Studienkoordination

Krankheitsmodifizierende
Therapiestudien
Prof. Dr. Günter Höglinger
✉ guenter.hoeglinger@med.uni-muenchen.de

Symptomatische Therapiestudien
Prof. Dr. Karla Eggert
✉ eggert@med.uni-marburg.de

Berater

Prof. Dr. Dr. Wolfgang Oertel

www.Kompetenznetz-Parkinson.de



Kompetenznetz Parkinson / German Parkinson Study Group

Philipps Universität Marburg
Klinik für Neurologie
Baldingerstraße 1, 35043 Marburg

Tel.: +49 (0)6421 5865439
Fax: +49 (0)6421 5868659

Kontaktadresse für klinische Studien – administrative Studienkoordination

Frau Evelyn Mahla
Email: mahlae@med.uni-marburg.de

Frau Silvia Jung
Email: jungsi@med.uni-marburg.de

Sprecherin/Ansprechpartnerin für wissenschaftliche Studienkoordination

Frau Prof. Dr. Karla Eggert
Email: eggert@med.uni-marburg.de

www.kompetenznetz-parkinson.de



KOMPETENZNETZ PARKINSON & GERMAN PARKINSON STUDY GROUP

Das professionelle Netzwerk für klinische
Studien zur Parkinson-Krankheit

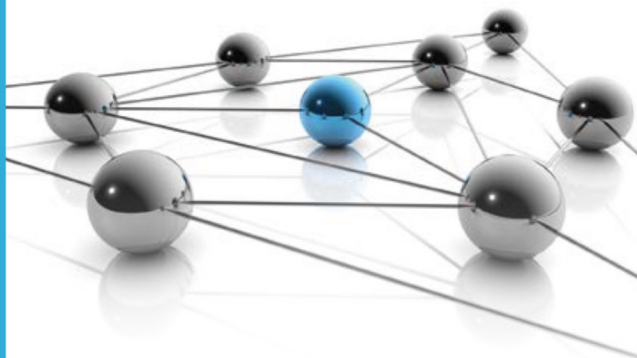
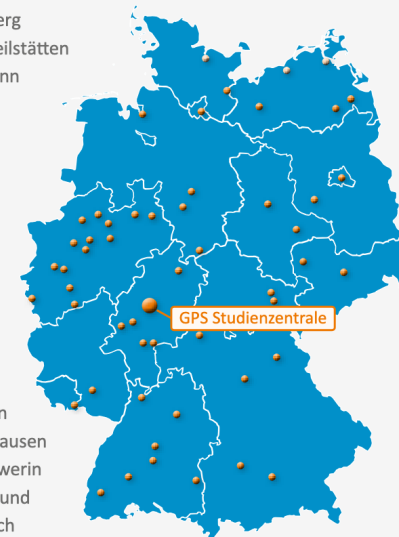


Bild © ag stock - Fotolia.com

Studienzentren in Ihrer Nähe

Aktuell arbeiten mehr als 50 Partner aus Universitätskliniken und Schwerpunktpraxen im Kompetenznetz Parkinson und/oder der German Parkinson Study Group zusammen.

Aachen · Augsburg · Bad Camberg
Bad Neustadt/Saale · Beelitz-Heilstätten
Berlin · Bielefeld · Bochum · Bonn
Bremerhaven · Coppenbrügge
Dessau · Dresden · Dülmen
Düsseldorf · Erlangen · Essen
Feldberger Seenlandschaft
Frankfurt · Freiburg · Göttingen
Haag · Hamburg · Hamm
Hanau · Hannover · Heidelberg
Homburg/Saar · Jena · Kassel
Kaiserslautern · Kiel · Köln
Krefeld · Leipzig · Lemgo
Leun-Biskirchen · Lübeck
Marburg · Magdeburg · Meissen
München · Münster · Recklinghausen
Rostock · Schwäbisch Hall · Schwerin
Sindelfingen · Stadtroda · Stralsund
Telgte · Tübingen · Ulm · Wolfach
Würzburg



Studienzentrum der LMU Neurologie

Startseite LMU Klinikum / Neurologie / Forschung & Studien / Studienzentrum Neurologie

Für Patienten

Für Ärzte

Forschung & Studien

Forschungsverbünde

Studienzentrum Neurologie

Early Clinical Trial Unit (ECTU)

Lehre

Über uns

Aktuelles

Anfahrt & Lageplan

Unterstützen Sie uns

Studienzentrum Neurologie



Team Studienzentrale

Das Studienzentrum der Neurologischen Klinik ist ein spezialisiertes Forschungszentrum, das sich auf die Erforschung neurologischer Erkrankungen und deren Behandlung konzentriert. Das Zentrum führt u.a. klinische Studien (**Phase I-IV**) durch, um die Sicherheit und Wirksamkeit von neuartigen Therapien und Medikamenten zu testen und zu bewerten.

Forschungsschwerpunkte

Das Zentrum führt Studien auf folgenden Gebieten der Neurologie durch:

- Neurodegenerative Erkrankungen
- Schlaganfall
- Epilepsie und Schlaf
- Kopfschmerz
- Schwindel

Studienteilnahme

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

Sie leiden an einer neurologischen Erkrankung und können sich vorstellen im Rahmen einer klinischen Studie von neuartigen Behandlungsmethoden und einer intensiven Betreuung zu profitieren? Kontaktieren Sie uns gerne telefonisch oder per E-Mail:

Studienzentrum Neurologie

☎ +49 (0)89 4400 76977

@ flora.perronstrauss@med.uni-muenchen.de

☎ +49 (0)89 4400 76987

@ Ana.grujovic@med.uni-muenchen.de

☎ +49 (0)89 4400 76983

@ Marilia.Brito@med.uni-muenchen.de



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Bei weiteren Fragen

Dr. med. Carla Palleis

Neurologische Klinik und Poliklinik mit Friedrich-Baur-Institut

LMU Klinikum, Ludwig-Maximilians Universität München

carla.palleis@med.uni-muenchen.de



LMU Stiftungsfonds
NERVEN BEWAHREN
Hirngesundheit fördern

[Ja, ich will spenden](#)