

Neurologie- Forschungsprojekte der GFF an der DKD

Kurzbeschreibung der Studie	Partner	Arzt
Klinische Prüfung " A randomized, double-blind, placebo-controlled parallel group design study to evaluate the efficacy and safety of teriflunomide (HMR1726D) in reducing the frequency of relapses and delaying the accumulation of physical disability in subjects with multiple sclerosis with relapses"	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Dr. med. Eckart Lensch
A double-blind, placebo-controlled, randomised trial to prove the therapeutic concept and to determine the pharmacokinetic profile of ATL 1102 (VLA-4 antisense oligonucleotide) by subcutaneous injections in patients with multiple sclerosis.	EPA Euro Pharma	Dr. med. Eckart Lensch
Diagnostische Erfassung kognitiver Störungen mit neuropsychologischen Testinstrumenten sowie um eine weiterführende internationale Validierung von bereits validierten Tests zur Messung von kognitiven Funktionen bei Patienten mit noch nicht gesicherter MSD-Diagnose.	Bayer Vital GmbH	Dr. med. Eckart Lensch
AWB; Tasmar (Tolcapone) COMT Inhibitor for use in the treatment of Parkinson's Disease (Tasmar Safety Observation)	Valeant Pharmaceuticals Germany GmbH	Prof. Dr. med. Wolfgang Jost
Beobachtungsanwendung über 5 Jahre; Tysabri® Global Observational Program in Safety	Biogen Idec	Dr. med. Eckart Lensch
Vergleich Xeomin und Botox bei zervikaler Dystonie;	ClinTec GmbH	Prof. Dr. med. Wolfgang Jost
Armspastik --> Botox oder Placebo kurz nach akutem Ereignis.	Merz Pharmaceutical	Prof. Dr. med. Wolfgang Jost

Randomised, placebo-controlled, three-arm parallel-group, double-blind, multicentre, international clinical phase II study to evaluate the efficacy, safety, and tolerability of intravenous 3 and 6 g/m ² treosulfan given every 6 weeks in patients with secondary progressive and relapsing forms of multiple sclerosis.	Medac Research	Dr. med. Eckart Lensch
An extension of the Vermeer study: An open label SLV308 safety extension to study S308.3.003 in early PD patients	Quintiles GmbH	Prof. Dr. med. Wolfgang Jost
Eine multizentrische, randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Parallelgruppen-Studie zur Wirksamkeit und Sicherheit von ONO-2506PO im Vergleich mit Placebo.	PAREXEL International GmbH	Dr. med. Bertold Schrank
Beobachtung der kognitiven Leistungsfähigkeit bei Multipler Sklerose.	MS Forschungs-ProjektentwicklungsgGmbH	Dr. med. Eckart Lensch
Blepharospasmus-Studie: A double-blind, randomised, parallel group, safety and efficacy pilot study comparing two Botulinum Toxin Type-A production the treatment of Blepharospam.	ClinTec GmbH	Prof. Dr. med. Wolfgang Jost
Long-term extension of the multinational, double-blind, placebo controlled study EFC6049 (HMR1726D/3001) to document the safety of two doses of teriflunomide (7 and 14 mg) in patients with multiple sclerosis with relapses.	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Dr. med. Eckart Lensch
Doppelblinde, placebo-kontrollierte, randomisierte Parallelgruppen-Phase-II-Studie an Patienten mit einer rezidivierenden Verlaufsform der Multiplen Sklerose (MS) zur Bewertung der Unbedenklichkeit, Verträglichkeit und Wirkung von zwei unterschiedlichen CDP323-Dosierungen über 24 Wochen und 12-wöchigem rater-verblindeten MRT-Follow-up	PPD Germany GmbH & Co. KG	Dr. med. Eckart Lensch
Untersuchungen zur Behandlung mit HMR1726-Teriflunomid im Anfangsstadium von MS	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Dr. med. Eckart Lensch
Genexpression verschiedener Kandidatengene von Patienten mit Morbus Parkinson unterschiedlicher Genese im Vergleich zu Probanden mit leichten neurologischen Störungen und altersgleichen Kontrollprobanden.	Universität Würzburg	Prof. Dr. med. Wolfgang Jost

Efficacy, safety and tolerability study of 45mg piogliaone in paiens with amyotrophic lateral sclerosis (ALS) receiving sandard therapy (Riluzole)	Universitätsklinikum Ulm	Prof. Dr. med. Wolfgang Jost
Multizentrische Anwendungsbeobachtung mit dem Medikament Clarium® (Piribedil)	Desitin Arzneimittel GmbH	Prof. Dr. med. Wolfgang Jost
Randomized, dose finding study of BF2.649 5, 10, 20 AND 40 mg/d in comparison to placebo in excessive daytime sleepiness in Parkinson's Disease patients	Monitoring Force / Bioprojet	Prof. Dr. med. Wolfgang Jost
Transdermal Use of Lisuride in Early Parkonson`s Disease: A double blind, randomized, Placebo and Pyramipexole controlled study to evaluate the efficacy safety of Lisuride TTS	Imerem GmbH	Prof. Dr. med. Wolfgang Jost
A Phase III, double-blind, placebo-controlled randomised trial to determine the efficacy and safety of a doese range of 50 to 100 mg/day of safinamide. As add-on therapy in subjects with idiopathic Parkinsons's Disease with motor fluctuations, treated with a stable dose of levodopa and who may be receiving concomitant treatment with stable doses of a dopamine agonist, an anticholinergic and/or amantadine	Quintiles GmbH	Prof. Dr. med. Wolfgang Jost
A Multi-center double-blind parallel-group placebo-controlled study of the efficacv and safety of teriflunomide in paients with relapsing multiple sclerosis with HMR 1726 Teriflunomid	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Dr. med. Eckart Lensch
Untersuchung zur Behandlung von Kopffehlstellungen /Cervikale Dystonien/Torticollis mit Botox®	Pharm-Allergan GmbH	Prof. Dr. med. Wolfgang Jost
Falldokumentation bei einer Botulinum Neurotoxin Typ A Therapie	Merz Pharmaceutical	Prof. Dr. med. Wolfgang Jost
A phase II, double-blind, randomized, multi-center, adative dose-ranging, placebo-controlled, parallel-group study evaluating safety, tolerability and efficacy on MRI lesion parameters and determining the dose response curve of BAF312 given orally once daily in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis	Novartis Pharma GmbH	Dr. med. Eckart Lensch