

Zusammensetzung der AG, Stand 12/2021

PD Dr. Haidar Dafsari (Uniklinik Köln)

Prof. Dr. Lars Timmermann (Uniklinik Gießen und Marburg, Campus Marburg)

Prof. Alfons Schnitzler (Uniklinik Düsseldorf)

Prof. Alexander Storch (Universitätsmedizin Rostock)

Prof. Ulrich Wüllner (Universitätsklinikum Bonn)

PD Dr. Monika Pötter-Nerger (Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf)

Dr. Steffen Paschen (Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel)

Dr. Lisa Klingelhöfer (Uniklinikum Dresden)

Dr. Anna Sauerbier (Uniklinik Köln und King's College London)

Korrespondierendes Mitglied der Movement Disorders Society Non-Motor Parkinson Disease Study Group: Prof. K. Ray Chaudhuri (King's College London)

Aktivitäten der Fokusgruppe 1: Differentialtherapie des fortgeschrittenen M. Parkinson

Die Fokusgruppe 1 plant als neues Forschungsprojekt einen Vergleich der motorischen und nicht-motorischen Effekte der Tiefen Hirnstimulation und der MR-gesteuerten Fokussierten Ultraschalltherapie geplant. Zur Umsetzung des Projekts wurden Prof. Dr. Ulrich Wüllner (Universitätsklinikum Bonn) und Dr. Steffen Paschen (Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel) wurden in die Fokusgruppe 1 aufgenommen und die Studiengruppe hat eine internationale Kooperation mit der Universitätsklinik Madrid (Prof. Dr. Jose Obeso und Raul Martínez-Fernández) begonnen. Diese Arbeit ist eine Fortsetzung der EuroInf- und EuroInf 2-Studien und erfolgt in einem internationalen Forschungsverbund mit Kooperationspartnern der Movement Disorders Society Non-Motor Parkinson Disease Study Group.

Aktivitäten der Fokusgruppe 2: Tiefe Hirnstimulation und Netzwerkmodulation

Die Fokusgruppe 2 hat eine Datenbank aufgebaut, in der bildgebende Untersuchungen und longitudinale klinische Daten, teilweise mit bis zu 5 Jahres Verlaufskontrollen aufgebaut (n = 300). Geplant ist eine Analyse bildgebender Biomarker für die Entwicklung und den Verlauf motorischer und nicht-motorischer Symptome. Zur Umsetzung des Projekts wurde Frau Dr. Pötter-Nerger (Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf) in die Fokusgruppe 2 aufgenommen und die Studiengruppe hat nationale (PD Dr. Michael Sommerauer, Uniklinik Köln und Forschungszentrum Jülich) und internationale Kooperationen mit den Universitätskliniken Sao Paulo (Prof. Dr. Erich T.

Fonoff und Dr. Rubens Cury) und Aarhus (Prof. Dr. Per Borghammer) begonnen.
Anhand dieser Daten wurden im vergangenen Jahr Analysen Connectom Analysen bearbeitet.

Treffen der AG

Die AG trifft sich das nächste Mal im 3 Halbjahr 2022.

PD Dr. Haidar Dafsari
Sprecher der AG
Köln, 15.01.2022