

Prof. Höglinger, Neurologie, Klinikum rechts der Isar - 81664 München

An
Deutsche Parkinson Gesellschaft e.V.
Hauptstadtbüro
Reinhardtstr. 27 C
10177 Berlin
info@parkinson-gesellschaft.de

Univ.-Prof. Dr. med. G. Höglinger

DZNE & TUM
Translationale Neurodegeneration

Feodor Lynen Str. 17
D-81377 München, Germany
E-Mail: guenter.hoeglinger@dzne.de
Tel: +49 89 4400-46465
Fax: +49 89 4400-46565

Klinikum rechts der Isar
Anstalt des öffentlichen Rechts
Klinik für Neurologie
(Direktor Prof. B. Hemmer)

Ismaninger Straße 22
D-81675 München, Germany
E-Mail: hoeglinger@lrz.tum.de
Tel: +49 89 4140-4606
Fax: +49 89 4140-7681

München, 23.10.2015

Jahresbericht 2015 der AG Atypische Parkinson Syndrome

Sehr geehrte Damen und Herren,
hier darf ich Ihnen einen Textvorschlag für die DPG Homepage über die Aktivitäten der AG Atypische Parkinson Syndrome im Jahr 2015 senden:

Im Jahr 2015 hat die Arbeitsgruppe Atypische Parkinson Syndrome der die DPG folgende Projekte realisiert:

1. Zwei in personam Treffen wurden anlässlich des Dt. Parkinson Kongress (04.2015) in Berlin und des Kongresses der Dt. Gesellschaft f. Neurologie (09.2015) in Düsseldorf zum gegenseitigen Informationsaustausch und zur Planung gemeinsamer Aktivitäten durchgeführt.
2. Mit Unterstützung der DPG wurde ein Protokoll, Ethikantrag und Datensicherheitskonzept zu einer nationalen Kohortenstudie für PSP Patienten (ProPSP) erarbeitet. Eine Datenbank mit Web-basiertem Data-capture System wurde implementiert.
3. Es wurde beschlossen, eine analoge prospektive Kohortenstudie für MSA zu planen (ProMSA). Ein Protokoll wird derzeit erarbeitet.
4. Für März 2016 ist in München ein internationales Konsensus-Meeting zur Revision der Diagnostischen Kriterien der PSP geplant worden.
5. Die Gruppe hat eine Investigator-initiierte Studie unter dem Namen PROESA aufgelegt. Die Studie dient der Untersuchung der Effizienz von EGCG den Krankheitsverlauf bei MSA zu verzögern. Mittlerweile wurde das Rekrutierungsziel innerhalb der geplanten Zeitvorgaben übererfüllt. Das Follow-up der Patienten verläuft derzeit planmäßig.
6. Fünf dt. Zentren haben MRT Daten einer großen Kohorte von Patienten mit PD, PSP, und MSA zusammengelegt und analysiert, mit dem Ziel die besten morphometrischen Differentialdiagnose-Marker zu identifizieren. Ein Manuskript ist in Vorbereitung.

Wir danken der DPG für die großzügige Unterstützung.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. med. Günter Höglinger
Translationale Neurodegeneration & Klinik für Neurologie
Technische Universität & DZNE München

Vorstand:

Univ.-Prof. Dr. Reiner Gradinger
(Ärztlicher Direktor, Vorsitzender)
Markus Zendler
(Kaufmännischer Direktor)
Anette Thoke-Colberg
(Pflegedirektorin)
Univ.-Prof. Dr. P. Henningsen
(Dekan)

Bankverbindung:
Bayer. Landesbank Girozentrale
Kto-Nr. 20 272
BLZ 700 500 00