

# Institut für neuroimmunologische und neurodegenerative Erkrankungen

Institutsleitung: Prim. Priv. Doz. Dr. Regina Katzenschlager

## Wissenschaftliche Referate 2022:

- Katzenschlager R. „Was gibt es Neues in der Therapie des M. Parkinson?“. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Neurologie, Graz, 18.5.2022
- Katzenschlager R. „Autonomic symptoms in Parkinson´s Disease. Virtual Annual Meeting of the South African Neurological Society. Virtuell, 21.5.2022
- Katzenschlager R. „Morbus Parkinson-Therapie-Update“. Jahrestagung der Österreichischen Parkinsoengesellschaft, Innsbruck, 19.10.2022
- Katzenschlager R. „Controversy – Infusions: best strategy for young Parkinson patients with motor fluctuations“. Kongress der European Academy of Neurology (EAN), Wien, 27.6.2022
- Katzenschlager R. „Apomorphin in der Therapie des M. Parkinson – Evidenzlage“. Masterclass Infusionstherapien bei Morbus Parkinson, Klinik Donaustadt, 25./26.11.2022
- Rauschka R. Hyperexzitabilitäts-Syndrome beim neuromuskulären Kurs der österreichischen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie, veranstaltet durch die Abteilung, 7.5.2022
- Rauschka R. Hereditäre Erkrankungen in der Differenzialdiagnose der MS, Abteilung für Neurologie Klinik Ottakring, 15.12.2022
- Erdler M. „Elektrophysiologie auf der Intensivstation“. Neuromuskulärer Kurs Klinik Donaustadt, 7.5.2022
- Erdler M. „Small Fibre Neuropathien – Subjektives und Objektives“. 4. Neuroimmunologische Akademie München, 22.10.2022
- Erdler M. „Therapie mit subkutanen Immunglobulinen“. Neuromuskuläre Akademie der ÖGN, Wels, 14.11.2022:
- Erdler M. „CIDP: Diagnostic Challenges – State of the Art Therapy“ beim Update Neurologie, Wien und online, 30.11.2022

## Wissenschaftliche Publikationen 2022:

- Stocchi F, Antonini A, Berg D, Bergmans B, Jost W, **Katzenschlager R**, Kulisevsky J, Odin P, Valdeoriola F, Ray Chaudhuri K. Safinamide in the treatment pathway of Parkinson's Disease: a European Delphi Consensus. NPJ Parkinsons Dis. 2022 Feb 21;8(1):17. doi: 10.1038/s41531-022-00277-z.

- Endmayr V, Tunc C, Ergin L, De Rosa A, Weng R, Wagner L, Yu TY, Fichtenbaum A, Perkmann T, Haslacher H, Kozakowski N, Schwaiger C, Ricken G, Hametner S, Klotz S, Dutra LA, Lechner C, de Simoni D, Poppert KN, **Müller GJ**, Pirker S, Pirker W, Angelovski A, Valach M, Maestri M, Guida M, Ricciardi R, Frommlet F, Sieghart D, Pinter M, Kircher K, Artacker G, Höftberger R, Koneczny I. *Front Immunol.* 2022 Jan 14;12:785247. doi: 10.3389/fimmu.2021.785247.
- Bajons D, Krstic M, **Rauschka H, Katzenschlager R**: Zerebrovaskuläre Komplikationen bei Neuroborreliose. *Psychopraxis. neuropraxis* 25, 271–274 (2022).
- **Erdler M**: Der lange Weg zur Diagnose: Dynactin-1-assoziierte Neuropathie. *Psychopraxis.neuropraxis*, published online 29. 12. 2022