

Lebenslauf

Univ.Prof. Dr. Walter Pirker



Geboren 1965, Medizinstudium in Wien

Ab 1992 wissenschaftliche Mitarbeit in der Arbeitsgruppe Neuronuklearmedizin der Universitätsklinik für Neurologie in Wien (Prof. Ivo Podreka, Prof. Thomas Brücke)

Promotion 1993

Ausbildung zum Facharzt für Neurologie und Psychiatrie an der Wiener Universitätsklinik für Neurologie

1998-99 Auslandsaufenthalt am Karolinska Institut in Stockholm

2001 Habilitation (Einsatz des Dopamin- und Serotonintransporter-Imagings in der Diagnostik von Parkinson-Erkrankungen und in der psychopharmakologischen Forschung)

2003-05 Facharzt an der Neurologischen Abteilung der Krankenanstalt Rudolfstiftung, Wien (Prof. Ivo Podreka)

2006 EEG- und EMG-Diplom

2006-15 Oberarzt und Leiter der Arbeitsgruppe für tiefe Hirnstimulation an der Universitätsklinik für Neurologie, Wien

Seit 2015 Ärztlicher Leiter der Neurologischen Abteilung des Wilhelminenspitals/Klinik Ottakring, Wien

2017 A.o.Univ.Prof.

2005-17 Mitglied des Scientific Advisory Panels "Neurological Disorders" und 2010-17 Mitglied des Educational Boards des European College of Neuropsychopharmacology (ECNP)

2009-14 Herausgeber „P-aktuell“, Newsletter der Österreichischen Parkinson-Gesellschaft

Seit 2014 Vorstandsmitglied der Österreichischen Parkinson-Gesellschaft

2021-2023 Präsident der Österreichischen Parkinson-Gesellschaft

Aktuelle Forschungsschwerpunkte:

Genetik und Pathogenese des Morbus Parkinson (in Zusammenarbeit mit Prof. Alexander Zimprich, Univ.Klinik für Neurologie, MUW, Prof. Juliane Winkelmann, Institut für Humangenetik, Helmholtz Zentrum München, Dr. Esther Sammler, Universität Dundee; Mitglied des COURAGE-PD Konsortiums)

Behandlung motorischer Komplikationen des fortgeschrittenen M. Parkinson mit Geräte-unterstützten Therapien

Pathophysiologie des Parkinson-Tremors (in Zusammenarbeit mit Prof. Werner Poewe, Medizinische Universität Innsbruck, Doz. Regina Katzenschlager, Klinik Donaustadt Wien, Dr. Mark Hallett, NIH, USA)

Behandlung der Parkinson-Psychose (in Zusammenarbeit mit Prof. Werner Poewe, Medizinische Universität Innsbruck)

SPECT Imaging in der Diagnostik von Parkinson-Syndromen