

## Kurzbeschreibungen unserer Mitarbeiter/-innen

*Prof. Dr. med. habil. Serge Weis*, Leiter des Bereichs

- Studium der Medizin an der Universität Wien
- wissenschaftlicher Assistent am Institut für Anatomie der Medizinischen Universität Lübeck (1988-1989)
- Ausbildung zum Facharzt für Neuropathologie am Institut für Neuropathologie der Ludwig-Maximilians Universität München (1989-1995)
- Funktionsoberarzt am Institut für Neuropathologie der Ludwig-Maximilians Universität München (1995-1998)
- leitender Oberarzt und Stellvertreter des Direktors am Institut für Neuropathologie der Otto-von Guericke Universität Magdeburg (1998-2001)
- Direktor für Neuropathologie am Stanley Medical Research Institute, Bethesda, MD, USA (2001-2006)
- Seit 8/2006 Leiter des Bereiches Neuropathologie am Institut für klinische Pathologie und Neuropathologie, Landesnervenklinik Wagner-Jauregg, Linz jetzt Neuromed Campus, Kepler Universitätsklinikum.
- Seit 7/2007 neuropathologische Diagnostik an der Christian-Doppler Klinik, Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg.

Forschungsschwerpunkte: Biologische Psychiatrie, Neurodegeneration, Neuro-Onkologie, Epilepsie, Neuro-AIDS

Über 161 Originalarbeiten, 26 Buchkapitel

Bücher:

- Gruber H, Vogel G, Resetarits K, Weis S, Steiner E: *Sezierkurs 1 – Präparieranleitung*. 1. Auflage, Mai, 1984, 2. Auflage, Januar, 1985, 3. Auflage, Mai, 1985, Wirtschaftsbetriebsgesellschaft mbH. der Hochschülerschaft an der Universität Wien
- Weis S, Thaller R, Villringer A, Wenger E: *Das Gehirn des Menschen. In vivo Morphologie, Kernspintomographie, 3D Computerrekonstruktion*. Hogrefe Verlag, 1992
- Weis S, Hippus H (eds): *HIV-1 Infection of the Central Nervous System. Clinical, Pathologic and Molecular Aspects*. Hogrefe & Huber Publishers, 1992
- Weis S, Weber G (Hrsg): *Handbuch Morbus Alzheimer. Neurobiologie, Diagnose und Therapie*. Beltz Psychologie Verlags Union, 1997
- Meister P, Weis S, Feth M, Richter P, Rossmüller-Meister V, Segerer K, Wohlschläger J: *Pathologie pur. Die Karteikarten*. Börm & Bruckmeier Verlag, 2001
- Weis S, Sonnberger M, Dunzinger A, Aichholzer M, Kleiser R, Strasser P: *Imaging Brain Diseases: A Neuroradiology, Nuclear Medicine and Neuropathology Approach*. Springer Verlag Wien New York, 2018

*Dr. Ognian Kalev*, FA für Neuropathologie und Pathologie

- Studium der Medizin an der Universität Plovdiv
- Ausbildung zum Facharzt für Pathologie an den Universitäten Plovdiv und Sofia
- Ausbildung in Neuropathologie in Sofia, am Neurologischen Institut der Medizinischen Universität Wien sowie im Bereich Neuropathologie am Institut für Klinische Pathologie und Neuropathologie der ehemaligen Landesnervenlinik Wagner-Jauregg (jetzt Neuromed Campus, Kepler Universitätsklinikum)

*Dr. Karoline Ornig*, FÄ für Pathologie, AAS für Neuropathologie

- Studium der Medizin an der Universität Wien
- Ausbildung zur Fachärztin für Pathologie am Institut für Klinische Pathologie und Neuropathologie der Landesnervenlinik Wagner-Jauregg
- seit 1.1.2015 Ausbildung zum Facharzt für Neuropathologie im Bereich Neuropathologie am Institut für Klinische Pathologie und Neuropathologie der ehemaligen Landesnervenlinik Wagner-Jauregg, jetzt Kepler Universitätsklinikum, Medizinische Fakultät, Johannes Kepler Universität

*Dr. Dave Bandke*, B.A. AAS für Neuropathologie

- Studium der Medizin an der Medizinischen Universität Wien
- Studium der Philosophie an der Universität Wien
- seit 1.4.2015 Ausbildung zum Facharzt für Neuropathologie im Bereich Neuropathologie am Institut für Klinische Pathologie und Neuropathologie der ehemaligen Landesnervenlinik Wagner-Jauregg, jetzt Kepler Universitätsklinikum, Medizinische Fakultät, Johannes Kepler Universität

*Mag. Dr. rer. nat. Stefan Lenz*, Biologe

- Studium der Biologie an der Paris Lodon Universität Salzburg.
- Magisterarbeit über: "Construction of an „IgE-only“ mouse as tool to study the biological function of the epsilon immunoglobulin"
- Doktorarbeit über: „Studies on the in vivo function of mIgE B-cell antigen receptor by the construction of chimeric CD4-mIgE proteins“

**BMA Sabine Engstler**

- Ausbildung in biomedizinischer Analytik an der Akademie für medizinisch-technischen Laboratoriumsdienst am Allgemeinen Krankenhaus Linz
- Spezialgebiete: Neurohistologie, Immunhistochemie, Elektronenmikroskopie, Liquorzytologie

**BMA Susanne Fiedler**

- Ausbildung in biomedizinischer Analytik an der Akademie für medizinisch-technischen Laboratoriumsdienst am Allgemeinen Krankenhaus Linz
- Spezialgebiete: Liquorzytologie, enzymhistochemische Färbungen bei Muskel-, Nerv- und Darmbiopsien, Morphometrie

**BMA Gabi Göberl**

- Ausbildung in biomedizinischer Analytik an der Akademie für medizinisch-technischen Laboratoriumsdienst am Landeskrankenhaus Steyr
- Spezialgebiete: Neurohistologie, Immunhistochemie, Liquorzytologie

**BMA Christina Keusch**

- Ausbildung in biomedizinischer Analytik an der Akademie für medizinisch-technischen Laboratoriumsdienst am Allgemeinen Krankenhaus Wien
- Spezialgebiete: Neurohistologie, Molekularbiologie, Liquorzytologie

**BMA Anna Kroiß**

- Ausbildung in biomedizinischer Analytik an der Fachhochschule für Gesundheitsberufe Oberösterreich am Allgemeinen Krankenhaus Linz
- Basic and Clinical Neurosciences, King's College London
- Spezialgebiete: Neurohistologie, Immunhistochemie, Liquorzytologie

**BMA Monika Lugmayr**

- Ausbildung in Histologie in Debica (Polen)
- Nostrifizierung in biomedizinischer Analytik am Allgemeinen Krankenhaus Linz
- Spezialgebiete: Autopsie, histologische Sonderfärbungen, enzymhistochemische Färbungen bei Muskel-, Nerv- und Darmbiopsien, Hautbiopsie, Liquorzytologie

**BMA Christa Winter-Schwarz**

- Ausbildung in biomedizinischer Analytik an der Akademie für medizinisch-technischen Laboratoriumsdienst am Allgemeinen Krankenhaus Linz
- Spezialgebiete: Histologie, Immunhistochemie, histologische Sonderfärbungen, enzymhistochemische Färbungen bei Muskel-, Nerv- und Darmbiopsien, Hautbiopsie, Liquorzytologie

**Stefan Pirngruber**

- Prosektor