

Assoz.-Prof. Dr. med. Barbara Füger



Persönliche Daten

Geburtsdaten 5. Dezember 1971 in Graz
Staatsangehörigkeit Österreich
Kontaktdaten Wasserweg 25, 3425 Langenlebarn
Tel: +43 (0)664 123 58 29
barbara.fueger@meduniwien.ac.at

Diplome und Ausbildungen

03/2018 – 03/2021 MBA-Programm „Healthcare Management für medizinische Führungskräfte“ an der Donau-Universität Krems

03/2015 Ernennung zur Assoziierten Professorin

02/2015 Facharztprüfung Radiologie

01/2008 Facharztprüfung Nuklearmedizin

08/2006 – 09/2007 USMLE (US-amerikanische medizinische Zulassungsprüfungen):

- 31/08/2006 USMLE Step 1, score: 81
- 20/07/2007 USMLE Step 2 CK, score: 80
- 05/09/2007 USMLE Step 2 CS

01/2000 Promotion an der Medizinischen Universität Wien

Thema der Dissertation: Effects of Chemotherapeutic Agents on the Expression of Somatostatin Receptors on Pancreatic Tumor Cells

1982 – 1990 Akademisches Gymnasium, Graz

1989 Abschluss an der Weedsport Senior High School/USA als “Foreign Exchange Student”

Berufserfahrung

Seit 08/2020 Bereichsleiterin für Hybridbildgebung an der **Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin**/Medizinische Universität Wien (Vorstand: Univ.-Prof. Ch. Herold)

06/2019 – 07/2020 Bereichsleiterin für traumatologische und skeletale Bildgebung an der **Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin**/Medizinische Universität Wien (Vorstand: Univ.-Prof. Ch. Herold)

05/2019 Eröffnung der **Wahlarztordination „Komplementärmedizinische Schilddrüsenpraxis“** im Ärztezentrum MED18, Theresiengasse 46/2, 1180 Wien

- Seit 03/2015 Facharztstätigkeit als Assoziierte Professorin an der **Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin**/Medizinische Universität Wien (Vorstand: Univ.-Prof. Ch. Herold) mit Schwerpunkt onkologische Bildgebung mittels Hybridbildverfahren (PET/CT und PET/MR), Mitglied in mehreren Tumorboards (Gynäkologie, Lymphom, endokrinologische Tumore, Dermatologie)
- 10/2009 – 02/2015 Facharztausbildung an der **Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin**/Medizinische Universität Wien (Vorstand: Univ.-Prof. Ch. Herold)
- 10/2008 – 09/2009 Post-Doc Stelle am **Department of Molecular and Medical Pharmacology** (Vorstand: Michael E. Phelps, PhD)/Division of Nuclear Medicine (Vorstand: Johannes Czernin, MD) an der **UCLA David Geffen School of Medicine, USA**
- 07/2008 – 09/2008 Facharztausbildung an der **Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin**/Medizinische Universität Wien (Vorstand: Univ.-Prof. H. Imhof)
- 04/2008 – 06/2008 Gegenfach an der **Univ.-Klinik für Chirurgie**/Medizinische Universität Wien: Allgemeinchirurgie (Vorstand: Uni.-Prof. R. Jakesz)
- 10/2007 – 03/2008 Fortsetzung der Facharztausbildung an der **Univ.-Klinik für Nuklearmedizin**/Medizinische Universität Wien (Vorstand: Univ.-Prof. R. Dudczak)
- 04/2007 – 09/2007 Gegenfach an der **Univ.-Klinik für Radiologie**/Medizinische Universität Wien
- 11/2006 – 03/2007 Fortsetzung der Facharztausbildung an der **Univ.-Klinik für Nuklearmedizin**/Medizinische Universität Wien (Vorstand: Univ.-Prof. R. Dudczak)
- 09/2003 – 10/2006 Post-Doc Stelle am **Department of Molecular and Medical Pharmacology** (Vorstand: Michael E. Phelps, PhD)/Division of Nuclear Medicine (Vorstand: Johannes Czernin, MD) an der **UCLA David Geffen School of Medicine, USA**
- 04/2003 – 08/2003 Gegenfach an der **Univ.-Klinik für Neurologie**/Medizinische Universität Wien (Vorstand: Univ.-Prof. E. Auff)
- 03/2002 – 03/2003 Fortsetzung der Facharztausbildung an der **Univ.-Klinik für Nuklearmedizin**/Medizinische Universität Wien (Vorstand: Univ.-Prof. R. Dudczak)
- 03/2001 – 02/2002 Gegenfach an der **Univ.-Klinik für Innere Medizin**/Medizinische Universität Wien (Vorstand: Univ.-Prof. C. Zielinski)
- 03/2000 – 02/2001 Beginn der Facharztausbildung an der **Univ.-Klinik für Nuklearmedizin** /Medizinische Universität Wien (Vorstand: Univ.-Prof. R. Dudczak)
- 01/2000 Promotion zur Doktorin der gesamten Heilkunde, Dr. med. univ.

05 – 09/1996

„Elective lab externship“ Programm am Department of Immunology, **Erasmus University, Rotterdam**, Niederlande (5 Monate)

Auszeichnungen

- “Editor’s Recognition Award for Reviewing”: European Journal of Radiology, 2007 and 2008
- “Best Image Award”: European Society of Pediatric Nuclear Medicine, 2008
- “Alavi Mandell Award”: Education and Research Foundation for Society of Nuclear Medicine, 2007
- “Schrödinger International Postgraduate Research Scholarship”: FWF Wissenschaftsfonds, 2003-2005
- „Malinckrodt Young Investigator Award”: Österr. Gesellschaft für Nuklearmedizin, 2002

Forschungstätigkeiten

- Molecular Imaging mittels Hybrid-PET/CT Technologie (klinische Studien)
- Molecular Imaging mittels Micro-PET und Micro-CT (experimentelle Studien)
- Forschung an Tiermodellen
- Gewebe- und Zellkulturtechniken

Lehrtätigkeiten

- Kontinuierliche Ausbildung der AssistenzärztInnen für Radiologie und für Nuklearmedizin
- Ultraschallkurse für Studierende
- Vorlesungen über Strahlenschutz
- Vorlesungen über bildgebende radiologische und Hybridverfahren für Studierende und Ausbildungsärzte
- Praktikum über radiologische Anatomie
- Vorlesungen über Nuklearmedizinische Bildgebung, das ärztliche Gespräch und physikalische Krankenuntersuchung
- Vorlesung über Grundlagen und Praxis der Nuklearmedizin für radiologie-technische AssistentInnen in Ausbildung

Reviewer-Tätigkeiten

- European Journal of Radiology
- European Radiology
- Journal of Nuclear Medicine

Mitgliedschaften in Fachgesellschaften

- European Society of Radiology (ESR)
- European Association of Nuclear Medicine (EANM)
- European Society of Hybrid Imaging (ESHI)
- Österreichische Gesellschaft für Radiologie (OERG)
- Österreichische Gesellschaft für Nuklearmedizin (ÖNG)

Vertretungstätigkeiten

- Radiology Center Wien, 1090 Wien
- CT- und MR-Institut Gänserndorf, 2230 Gänserndorf, Niederösterreich
- ERS (Emergency Radiology Schueller), Teleradiologie

Sprachen

- Englisch – fließend
- Französisch – gut
- Spanisch – Grundkenntnisse