

## **CURRICULUM VITAE**

**Dr. ISOLDE TRÖSTL; geb. BANGERL**

Fachärztin für Nuklearmedizin  
Fachärztin für Radiologie

### **AKADEMISCHE AUSBILDUNG**

1987-1991: Universitätsklinik Innsbruck, Institut für Nuklearmedizin  
1991-1995: Universitätsklinik Innsbruck, Institut für Radiologie  
1990: Aufenthalte am Johns Hopkins Hospital, Baltimore, Maryland, Institut für Nuklearmedizin  
1993: Aufenthalt Universitätsklinik Wien, Neuroradiologie (MRT und Computertomographie)  
1995: Aufenthalt Universitätsklinik Wien, Interventionelle Radiologie  
1997: Aufenthalt Universitätsklinik Homburg, Deutschland, MRT der Leber

### **BERUFLICHE LAUFBAHN**

1995-1997: Oberärztin an der Universitätsklinik Innsbruck, Institut für Radiologie

1997-2001: ärztliche Leiterin am Institut für MRT und Computertomographie, Nuklearmedizin, IBD Stockerau, Niederösterreich

2001: Angestellte am Institut für MRT und Computertomographie und Nuklearmedizin, Institut Frühwald, St. Pölten, Niederösterreich

2002-2003: ärztliche Leiterin MRT und Computertomographie Institut Dr. Leopold Kainz, Wien

2003-2011: MRT und Computertomographie Institut Dr. Leopold Schmidt, Wien

2011: Gesellschafterin an der Gruppenpraxis Dr. Leopold Schmidt und Dr. Isolde Tröstl GmbH, Wien

2012-Sept. 2017: Gesellschafterin der Gruppenpraxis Röntgen Liesing, Dr. Leopold Schmidt, Dr. Isolde Tröstl und Dr. Michaela Sokol GmbH, Fachärzte für Radiologie, Wien

Seit Oktober 2017: Gesellschafterin und Geschäftsführerin der Gruppenpraxis Röntgen Liesing, Doz. Dr. Steiner, Dr. Tröstl und Dr. Sokol OG, Fachärzte für Radiologie, Wien

Seit Oktober 2017: Gesellschafterin und Geschäftsführerin Institut für MRT und Computertomographie, Doz. Dr. Steiner und Dr. Tröstl GmbH, Wien

### **PUBLIKATIONEN/ KOOPERATIONEN**

1985-1987: Dissertationsarbeit an der Medizinischen Fakultät der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck „Anatomische Zuordnung von Emissionshandeln-Computer-Tomographiebefunden nach Gabe von 123 J-Amphetamin bei Psychosen“

### **Wissenschaftliche Arbeiten**

°) Quantification of abnormal 123 Iodine- IMP Uptake in the Brain of Schizophrenic Patients in Relation to the Clinical Picture

World Federation of nuclear medicine and biology, p 165, Nov. 1986

°) Correlation between Abnormal <sup>123</sup>Iodine-IMP- Uptake in Brain and Clinical Picture in Schizophrenia

Nukl. Med 25. A26, 1986

°) <sup>123</sup>J- Iomazenil brain SPECT in various forms of epilepsy

European Journal of Nuclear Medicine, Vol 15, No 8, p 408, 1989

°) Double Tracer brain -SPECT for Assessment of AIDS Encephalopathy

European Journal of Nuclear Medicine, Volume 16, Number 7, 1990

°) Comparison between Perfusio/Ventilationscan and EBT with Clinical Score

American Journal of Cardiac Imaging Oct. 1995

### **Abstracts**

°) Comparison of Clinical Score to EBT and/or VQ-findings, Scottsdale 1995

°) EBT-CT/ Spiral CT: Konkurrenz oder Ergänzung, 1996

°) EBT: Eine neue Technik in der Computertomographie

### **Zahlreiche Co-Autoren -Tätigkeiten**

°) Comparison of 3 radiotracers for brain SPECT (<sup>123</sup>J- IMP, <sup>123</sup>J Flumazenil, <sup>99m</sup>Tc- HMPAO), 1988

°) Preliminary Report on <sup>123</sup>J- Flumazenil as a radiotracer for brain-SPECT, 1988

°) Single Photon Emission Computed Tomography as a Diagnostic Tool in AIDS Dementia Complex, 1990

°) In Vitro and in Vivo Evaluation of Iodine 123-Ro 16-0154: a new Imaging Agent for SPECT Investigations of Benzodiazepine Receptors, 1990

°) Metastasen verschiedener Schilddrüsenkarzinomtypen, 1990

°) Feinnadelaspirationscytologie der Thyreoiditis de Quervain, 1990

°) Szintimetrische Beurteilung der links- und rechtsventrikulären Funktion, 1990

°) Evaluation of a multicentric study with Iomazenil - a benzodiazepine receptor ligand, 1991

°) SPECT and transcranial Dopplersonography for the Assessment of cerebral Perfusion in intravenous drug users with AIDS Encephalopathy, 1991

°) 3D CT in Pelvic fractures: A Comparison between Surface-rendering and Volume-rendering, 1993

°) Descensus perineii Syndrom; Verifizierung und Evaluierung mittels Defäkographie und Transitzeitbestimmung, 1993

°) Can CT Scan predict the Resectability of Thoracic Lesions by Means of Thoracoscopy, 1996

- °) Virtual Endoscopy in Patients with laryngeal Carcinoma, 1996
- °) Helical Computertomography and Carcinoma of the Larynx, 1996
- °) Diagnosis of Aortic Aneurysms by EBCT, 1995
- °) Diagnosis of Pulmonary Embolism by EBCT
- °) Follow up of intracoronary Stents by EBCT
- °) Imaging the Heart by EBCT
- °) Nachweis von Lage und Funktion intracoronarer Stents mittels Ultrafast- Computertomographie, 1995
- Protocols for the Application of Contrast Media in EBCT, 1995
- °) Technical Aspects in EBCT
- °) Der Real-time 3D-Viewer- Die Zukunft der CT-Diagnostik, 1996
- °) Wertigkeit des renalen Resistenz-Index (RI) bei Kindern mit vesiko-renalem Reflux, Ultraschall 1996
- °) Spontaneous Bacterial Pleural Empyema in Liver Cirrhosis, 1998
- °) Angiotropic large B-Cell Lymphoma misdiagnosed as urosepsis with multiple organ dysfunction syndrome, 1999
- °) Fine needle aspiration cytodiagnosis of anaplastic carcinoma and malignant haemangioendothelioma of the thyroid in an endemic goitre area
- °) Malignant Hemangioendothelioma of the Thyroid, Pathology, Clinical Data and Prognosis
- °) Lymphoszintigraphische Untersuchungen bei Mittelgesichtsfrakturen, 1991

### **Vorträge ab 2018**

- °) Jährliche Strahlenschutzbelehrung 2019: DZ- Liesing
- °) Lungen - Röntgen versus Computertomographie – Strahlenbelastung, Aussagekraft
- °) Nasennebenhöhlen – Röntgen versus Computertomographie, Strahlenbelastung - Aussagekraft
- °) Brustkrebsfrüherkennung – Mammographie Screening – Was bringt das?