

# PET-ZENTRUM

- 2000 Nach eingehenden Planungsarbeiten wird der erste Phase Vollring PET-Scanner (GE) unter O.Univ.-Prof. Dr. emer. Georg Riccabona in Betrieb genommen.
- 2003 Univ.-Prof. Irene Virgolini nimmt die Verhandlungen auf. Berufungszusagen: zwei PET/CT bzw. PET/MR, Zyklotron, Ausbau der Radiochemie und Personalaufstockung.
- 2010 Installation des ersten PET/CT Scanners (GE Discovery 690) in Österreich.
- 2011 Inbetriebnahme der neuen radiochemischen Laboratorien.
- 2014 Installation des zweiten PET-Scanners (Siemens ECAT)
- 2017 Installation des zweiten PET/CT Scanners (zugesagt)
- 2018 Weiterer Ausbau der PET-Radiochemie Laboratorien (Zyklotron) geplant.

**Wir bedanken uns für die gute Zusammenarbeit  
bei unseren Kooperationspartnern  
und für das Vertrauen bei unseren Zuweisern!**

**Im PET-Zentrum werden 2016 ca. 3.500 PET/CT-Untersuchungen durchgeführt. Wir sind Frau Dr. Dorota Kendler für Ihr jahrelanges Engagement und Ihren persönlichen Einsatz als leitende Oberärztin des PET-Zentrums sehr dankbar!**

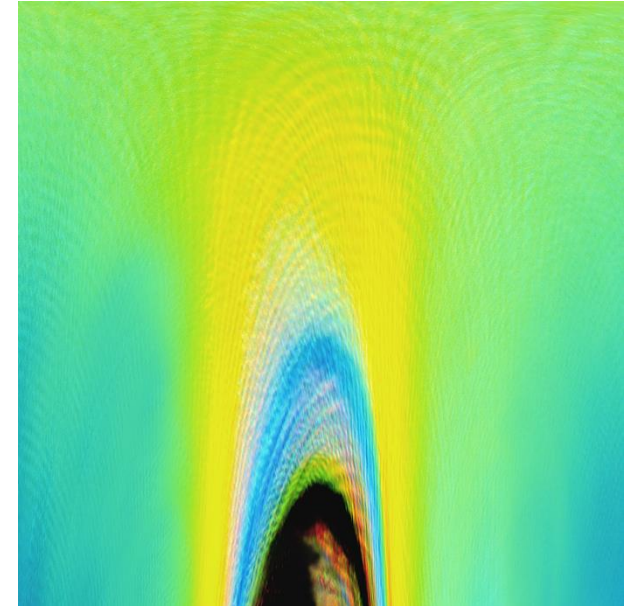
**Irene Virgolini  
und das Team der Univ.-Klinik für Nuklearmedizin**

Anmeldung bitte unter: [nuklearmedizin@i-med.ac.at](mailto:nuklearmedizin@i-med.ac.at)

Landeskrankenhaus - Universitätskliniken - Innsbruck  
Universitätsklinik für Nuklearmedizin  
Anichstrasse 35, A-6020 Innsbruck  
Direktor: Univ.-Prof. Dr. Irene J. Virgolini  
Tel.: +43-512-504/22651, Fax: +43-512-504/22659  
[www.nuklearmedizin-innsbruck.com](http://www.nuklearmedizin-innsbruck.com)

E  
I  
N  
L  
A  
D  
U  
N  
G

I  
N  
V  
I  
T  
A  
T  
I  
O  
N



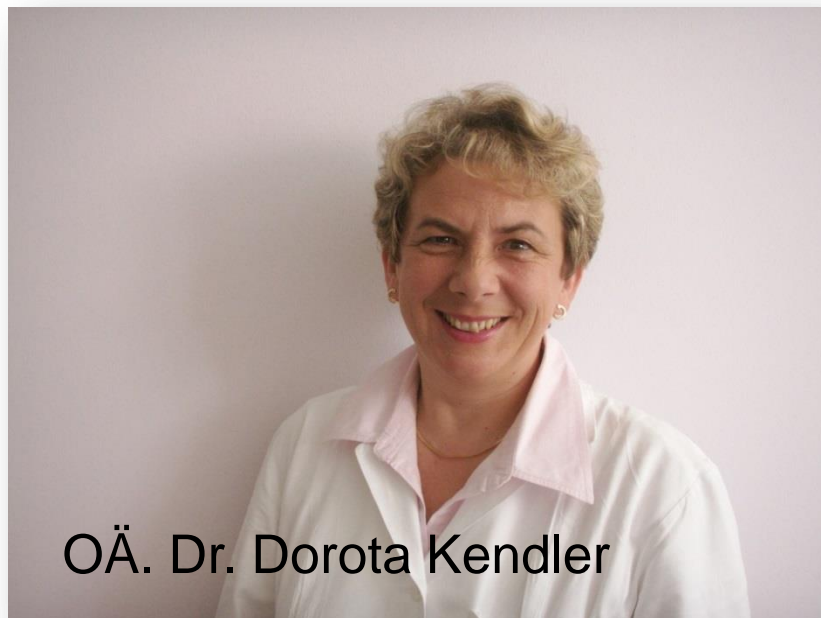
**PET/CT  
im Wandel der Zeit**

**MZA, Hörsaal  
14. Dezember 2016  
16:00 – 18:30 Uhr**

## Curriculum vitae

### Oberärztin Dr. Dorota Kendler

1962-1971 1971-1975	Grundschule in Zvolen und Tatranska Lomnica (Slowakei) Gymnasium Kezmarok und Liptovsky Mikulas (Slowakei)
Medizinstudium 1975-1981 Promotion:	J.A. Komensky- Universität in Bratislava (Slowakei) am 10. Juli 1981, Nostrifikation: Universität Innsbruck 22. Juli 1982
Postpromotionelle Ausbildung:	
01.03.1982-31.03.1983	Univ.-Klinik für Augenheilkunde Innsbruck
07.04.1983-31.07.1983	Univ.-Klinik für Innere Medizin Innsbruck
01.10.1983-30.04.1987	Turnusausbildung zum Praktischen Arzt 10.06.1987 ius practicandi
1989/90-1992/93 Winter 1988/1989	Schulärztin VS Allerheiligen, Hötting, West- und St. Nikolaus Ausbildung zum Amtsarzt
01.01.1990-04.01.1995 05.01.1995	Facharztausbildung Univ.-Klinik für Nuklearmedizin Innsbruck Facharzt Diplom der ÖÄK
Okt.-Dez. 1998 seit 2005 seit 2005	Klinisches Prüfärztdiplom der Österreichischen Ärztekammer Leitende Oberärztin der PET-Zentrums Geschäftsführende Oberärztin an der Univ.-Klinik für Nuklearmedizin



OÄ. Dr. Dorota Kendler

## „PET/CT im Wandel der Zeit“

Univ.-Prof. Dr. Irene Virgolini  
Einleitende Worte

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. Werner Jaschke  
Univ.-Prof. Dr. Peter Lukas

Dr. Michael Oberladstätter  
PET in Innsbruck - Ein Rückblick aus medizinphysikalischer Sicht

Prof. Priv.-Doz. Dr. Clemens Decristoforo  
Radiochemie Heute an der Univ.-Klinik Innsbruck

OA. Dr. Christian Uprimny  
Von PET zu PET/CT : Nuklearmedizinische Sicht

Univ.-Prof. Dr. Reto Bale  
Von PET zu PET/CT : Radiologische Sicht

### Guest Faculty Lecture

Univ.-Prof. Dr. Anders Sundin, Uppsala University Hospital  
„Digital PET/CT: First Clinical Experience“

#### anschließend

Gesellschaftliche Diskussionsrunde: Quo vadis?

u.A.w.g.: [nuklearmedizin@i-med.ac.at](mailto:nuklearmedizin@i-med.ac.at)  
DFP der ÖÄK: 3 P Nuklearmedizin