

## REFERENTINNEN UND REFERENTEN

*Univ.-Prof. Dr. Reingard Aigner*  
Klinische Abteilung für Nuklearmedizin  
Universitätsklinik f. Radiologie  
Med Uni Graz

*Dr. Wolfgang Buchinger*  
Institut für Schilddrüsendiagnostik und Nuklearmedizin  
Gleisdorf  
Schilddrüsenordination Graz

*Univ.-Prof. Dr. Otto Eber*  
emeritierter Primarius der Abteilung für Innere Medizin  
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Graz

*OA Dr. Andrea Engassner*  
Abteilung für Innere Medizin II, Nuklearmedizin,  
Schilddrüsenambulanz  
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Graz,  
Standort Eggenberg

*Univ.-Prof. Dr. Manfred Fischer*  
Praxis für Radiologie, Nuklearmedizin und  
Strahlentherapie  
Kassel

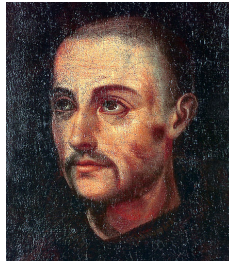
*Prim. Univ.-Prof. Dr. Peter Lind*  
Abteilung für Nuklearmedizin und Endokrinologie,  
PET/CT Zentrum  
LKH Klagenfurt

*Prim. Univ.-Prof. Dr. Siroos Mirzaei, MBA*  
Institut für Nuklearmedizin, PET-Zentrum  
Wilheminspital Wien

*OA Dr. Eva Petnehazy*  
Abteilung für Innere Medizin II, Nuklearmedizin,  
Schilddrüsenambulanz  
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Graz,  
Standort Eggenberg

*Prim. Dr. Gerhard Reicht*  
Abteilung für Innere Medizin II  
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Graz,  
Standort Eggenberg

*Univ.-Prof. Dr. Michael Weissel*  
Wien



*"Gutes tun und es gut tun"*  
Hl. Johannes von Gott, 1495-1545

Mit freundlicher Unterstützung von:



Diagnose. Therapie. Gesundheit.



SIEMENS



# EINLADUNG

## "40 JAHRE NUKLEARMEDIZIN" Barmherzige Brüder Graz

Samstag, 17. Oktober 2015, 09.00 Uhr  
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Graz,  
Standort Eggenberg, Vortragssaal



Fotos (c) BHB Graz

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege!

400 Jahre Barmherzige Brüder in Graz, 40 Jahre Nuklearmedizin am Standort Eggenberg!

Aus diesem Anlass laden wir Sie ein, einen Fortbildungsvormittag mit uns zu verbringen. Das Programm spannt sich von der Vergangenheit bis in die Zukunft. Über die Geschichte der Nuklearmedizinischen Abteilung bis zur Gegenwart, aber auch über die zukünftigen Entwicklungen wird berichtet.

Im ersten Teil, mit dem Schwerpunkt Schilddrüse, werden nach einem historischen Rückblick aktuelle Aspekte benigner und maligner Schilddrüsenerkrankungen diskutiert. Der zweite Teil beschäftigt sich mit neuen Aspekten der häufigsten nuklearmedizinischen Untersuchungsmethoden und aktuellen Erkenntnissen zur Wirkungsweise der Radiosynoviorthese.

Im Anschluss dürfen wir Sie zu einem gemeinsamen Mittagessen einladen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Gerhard Reicht



Andrea Engassner



Wolfgang Buchinger

## PROGRAMM

Samstag, 17. Oktober 2015, 09.00 Uhr

Begrüßung – [Gerhard Reicht](#)

Vorsitz Teil 1: [Reingard Aigner](#), [Peter Lind](#)

Geschichte der Nuklearmedizin in Graz-Eggenberg, [Otto Eber](#)

Gegenwart und Zukunft der Nuklearmedizin bei den Barmherzigen Brüdern, [Andrea Engassner](#)

Thyreologie – ein historischer Bogen, [Michael Weisse](#)

Benigne Schilddrüsenerkrankungen – neue Aspekte in Diagnostik und Therapie, [Eva Petnehazy](#)

Maligne Schilddrüsenerkrankungen – ein Update, [Wolfgang Buchinger](#)

11.00–11.30 Uhr Kaffee-Pause

Vorsitz Teil 2: [Michael Weisse](#), [Wolfgang Buchinger](#)

Stellenwert der Myokardszintigraphie in der Diagnostik der koronaren Herzerkrankung, [Reingard Aigner](#)

Bildgebung bei Folter, Knochenszintigraphie – eine medizinische Spurensuche, [Siroos Mirzaei](#)

Radiosynoviorthese – Kampf der Strahlen gegen Gelenksschmerzen, [Manfred Fischer](#)

Stellenwert der hybriden Bildgebung, [Peter Lind](#)

ca. 13.00 Uhr Ende – gemeinsames Mittagessen im Speisesaal

### VERANSTALTER / ANMELDUNG

Barmherzige Brüder Graz, Standort Eggenberg, Abteilung für Innere Medizin II – Nuklearmedizin

Vorstand: Prim. Dr. Gerhard Reicht

Bergstraße 27, A-8020 Graz | Tel. +43 316 5989 DW 21010 | interne.chefsek@bbgraz.at

www.barmherzige-brueder.at

**Anmeldung mittels beiliegendem Formular bis 10.10.2015.**

**ORT:** Barmherzige Brüder Graz, Standort Eggenberg, Vortragssaal  
Bergstraße 27, A-8020 Graz

**VERANSTALTUNG:** Die Teilnahme ist kostenlos.

### INFORMATION:

OA Dr. Andrea Engassner | NuklearmedAmbulanz@bbgraz.at

Die Veranstaltung wird für das DFP der Akademie der Ärzte mit 5 Punkten für das Fach Innere Medizin angerechnet.

Team Nuklearmedizin