

REFERENTEN UND VORSITZENDE

Prof. Dr. Nathalie Albert
LMU München

Prof. Dr. John Babich
Weil Cornell Medical College

Prof. Dr. Peter Bartenstein
LMU München

Prof. Dr. Frank M. Bengel
Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. Matthias Brendel
LMU München

Prof. Dr. Alexander Drzezga
Uniklinik Köln

Prof. Dr. Marcus Hacker
Medizinische Universität Wien

Prof. Dr. Bernd Joachim Krause
Universitätsmedizin Rostock

Prof. Dr. Torsten Kuwert
Uniklinikum Erlangen

Prof. Dr. Christian La Fougère
Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. Axel Rominger
Universitätsspital Bern

Prof. Dr. Rainer Rupprecht
Universität Regensburg

Prof. Dr. Michael Schäfers
Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. Ralf Schirmmacher
Faculty of Medicine & Dentistry

Prof. Dr. Mathias Schreckenberger
Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. Wolfgang Weber
Technische Universität München

Prof. Dr. Sibylle Ziegler
LMU München

AUSKUNFT UND ORGANISATION

Veranstalter: Nuklearmedizinische Klinik der LMU München
Organisation: Prof. Dr. Matthias Brendel

Koordination: Frau Petra Mehlhorn
Frau Andrea Vogel
Tel. 089/4400-746 11
Petra.Mehlhorn@med.uni-muenchen.de
Andrea.Vogel@med.uni-muenchen.de

Please reply before 20.10.2023 indicating the number of persons to the following email address:

Petra.Mehlhorn@med.uni-muenchen.de

Eine Anmeldung ist aus organisatorischen Gründen vor dem 20.10.2023 erforderlich unter folgender E-Mail:

Petra.Mehlhorn@med.uni-muenchen.de

Für die Teilnahme an der Veranstaltung erhalten Sie 8 CME Punkte.

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON



NUCLEAR MEDICINE 2023 - PRESENCE AND FUTURE

8
CME
Punkte



SYMPOSIUM der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Freitag, 27. Oktober 2023
10:00 – 18:00 Uhr

Veranstaltungsort:
Klinikum der LMU - Innenstadt
Institut für Allgemeinmedizin
St.-Vinzenz-Haus - Friedrich-von-Gärtner-Saal V0.20
Nußbaumstr. 5, 80336 München

Dear Colleagues,

we warmly invite you to attend the farewell symposium for our distinguished colleague Peter Bartenstein.

The symposium will feature presentations from leading experts in the field, covering the whole field of modern Nuclear Medicine. This includes cutting-edge contributions ranging from radiopharmacy, methodology, basic neuroscience, to theranostics.

All speakers and chair persons have developed a personal connection to Peter over the course of their careers, whether as a doctoral student, coworker, mentee, or close collaborator.

With the support of our partners from the industry, we can offer participation free of charge. CME points are provided for participation.

We would be pleased to welcome you in Munich on 27.10.2023!



Prof. Dr. Sibylle Ziegler
Department of Nuclear Medicine
LMU Munich

PROGRAMM SYMPOSIUM

10:00 – 10:30 Uhr Anmeldung und Empfang

Foundations

Chairman: Prof. Dr. T. Kuwert

10:30 – 10:45 Uhr Welcome
(Prof. Dr. S. Ziegler)

10:45 – 11:10 Uhr Development of theranostic radioligands
(Prof. Dr. J. Babich)

11:10 – 11:35 Uhr The SiFA Story
(Prof. Dr. R. Schirmacher)

11:35 – 12:00 Uhr Multiscale imaging of inflammation
(Prof. Dr. M. A. Schäfers)

12:00 – 13:00 Uhr **Mittagspause**

Cutting edge clinical use

Chairman: Prof. Dr. M. Schreckenberger

13:00 – 13:25 Uhr Total-body PET in a clinical setting
(Prof. Dr. A. Rominger)

13:25 – 13:50 Uhr Total-body PET in Network Medicine
(Prof. Dr. M. Hacker)

13:50 – 14:15 Uhr Translational use of new targets for PET imaging
(Prof. Dr. Ch. La Fougère)

14:15 – 14:40 Uhr What is next in theranostics?
(Prof. Dr. W. Weber)

14:40 – 15:05 Uhr The heart and the brain:
A relationship, enlightened by PET
(Prof. Dr. F. M. Bengel)

15:05 – 15:30 Uhr **Kaffeepause**

Basic neuroscience

Chairman: Prof. Dr. B. J. Krause

15:30 – 15:55 Uhr TSPO as a diagnostic and therapeutic target in the nervous system
(Prof. Dr. R. Rupprecht)

15:55 – 16:20 Uhr TSPO in characterization of glioma
(Prof. Dr. N. Albert)

16:20 – 16:45 Uhr Cellular source of TSPO PET signals
(Prof. Dr. M. Brendel)

16:45 – 17:10 Uhr Fluids vs. images: future role of dementia biomarkers
(Prof. Dr. A. Drzezga)

17:10 – 18:00 Uhr Looking back - looking forward
(Prof. Dr. P. Bartenstein)

Get together and farewell

