

# Programm



**Registrierung 8:45 - 9:00**  
**Eröffnung und Begrüßung 9:00 - 9:05**



**Verleihung der Preise und Kurzvortrag  
der/des Preistragenden  
des Dagmar Eißner-Preises 9:05 - 9:20**



**Neues und Seltenes von der Schilddrüse  
09:20 - 10:40**  
**Vorsitz: F. Eilsberger/K. Scheidhauer**

9:20 – 9:40 Molekulare Diagnostik und  
Redifferenzierung beim Schilddrüsenkarzinom  
*Prof. Dr. W. Fendler, Universitätsklinikum Essen*

9:40 – 10:00 Kindliches Schilddrüsenkarzinom  
– Registerstudie  
*Dr. A. Redlich, Universitätskinderklinik Magdeburg*

10:00 – 10:20 Multimodale Therapie des  
anaplastischen Schilddrüsenkarzinoms  
*PD Dr. S. Wächter, Universitätsklinikum Marburg*

10:20 – 10:40 Neue Leitlinien – Was ändert  
sich für die Nuklearmedizin  
*Prof. Dr. M. Kreißl, Universitätsklinikum  
Magdeburg*



**Kaffeepause  
10:40 - 11:10**



**Personalisierte onkologische Therapie  
11:10 - 12:30**  
**Vorsitz: F. Khreish/F. Grünwald**

11:10 – 11:30 Uptake in Zielläsionen und  
Referenzorganen im Rahmen der PSMA-  
Radioligandentherapie  
*Dr. D. Gröner, Universitätsklinikum Frankfurt*

11:30 – 11:50 Individualisierte PSMA-Therapie  
*PD Dr. A. Sabet, Universitätsklinikum Frankfurt*

11:50 – 12:10 Gallium-68-FAPI-PET/CT:  
Hintergrund und klinische Perspektiven  
*PD Dr. M. Röhrich, Universitätsmedizin Mainz*

12:10 – 12:30 Update non -  
nuklearmedizinische Therapie von  
neuroendokrinen Neoplasien  
*PD Dr. A. Rinke, Universitätsklinikum Marburg*



**Mittagspause  
12:30 - 13:15**



**Nuklearmedizin und Neurologie  
13:15 -14:30**

**Vorsitz: M. Schreckenberger/B. Yousefi**

13:15 – 13:40 Demenzdiagnostik im Umbruch  
*PD Dr. D. Pedrosa, Universitätsklinikum Marburg*

13:40 – 14:05 Aktuelle Diagnostik und  
Therapie des Morbus Parkinson  
*Prof. Dr. W. Oertel, Universitätsklinikum Marburg*

14:05 – 14:30 Moderne Radiotracer bei  
neurodegenerativen Erkrankungen  
*PD Dr. B. Yousefi, Universitätsklinikum Marburg*



**Schlusswort/Kaffeepause  
14:30 - 15:00**



**Mitgliederversammlung der MGN  
15:00**

## Fortbildungspunkte

Die Zertifizierung gemäß Kategorie A ist bei  
der Landesärztekammer Hessen beantragt

## Tagungspräsident und wissen- schaftliche Leitung

**Prof. Dr. Markus Luster**  
Direktor der Klinik für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Marburg  
Tel.: +49 (0) 64 21 / 58 62815  
[luster@med.uni-marburg.de](mailto:luster@med.uni-marburg.de)

**Veranstaltungsort:**  
Zentrum für Synthetische Mikrobiologie  
(Synmikro)  
Karl-von-Frisch-Str. 14  
35043 Marburg

Anfahrt zum Parkplatz  
(bitte QR-Code scannen)



## Referenten und Vorsitzende:

**Dr. Friederike Ellsberger**  
Klinik für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Marburg  
Baldingerstraße 1, 35043 Marburg

**Prof. Dr. Wolfgang Fendler**  
Klinik für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Essen  
Hufelandstraße 55, 45147 Essen

**Dr. Daniel Gröner**  
Klinik für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Frankfurt  
Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt am Main

**Prof. Dr. Frank Grünwald**  
Klinik für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Frankfurt  
Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt am Main

**PD Dr. Fahdi Khreich**  
Klinik für Diagnostische und Therapeutische Nuklearmedizin  
Klinikum Fulda  
Pacelliallee 4, 36043 Fulda

**Prof. Dr. Michael Kreißl**  
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Magdeburg  
Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg

**Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfgang Oertel**  
Klinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Marburg  
Baldingerstraße 1, 35043 Marburg

**PD Dr. David Pedrosa**  
Klinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Marburg  
Baldingerstraße 1, 35043 Marburg

**Dr. Antje Redlich**  
Pädiatrische Onkologie und Hämatologie  
Universitätskinderklinik Magdeburg  
Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg

**PD Dr. Anja Rinke**  
Klinik für Gastroenterologie, Endokrinologie und Stoffwechsel  
Universitätsklinikum Marburg  
Baldingerstraße 1, 35043 Marburg

**PD Dr. Manuel Röhrich**  
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin  
Universitätsmedizin Mainz  
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

**PD Dr. Amir Sabet**  
Klinik für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Frankfurt  
Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt am Main

**Prof. Dr. Klemens Scheidhauer**  
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin  
Klinikum rechts der Isar  
Ismaninger Str. 22, 81675 München

**Prof. Dr. Mathias Schreckenberger**  
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin  
Universitätsmedizin Mainz  
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

**PD Dr. Sabine Wächter**  
Klinik für Viszeral- Thorax und Gefäßchirurgie  
Universitätsklinikum Marburg  
Baldingerstraße 1, 35043 Marburg

**PD Dr. Behrooz Yousefi**  
Klinik für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Marburg  
Baldingerstraße 1, 35043 Marburg

## Mit freundlicher Unterstützung von:

Weil jede Sekunde zählt.



Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Folgende Firmen treten als Sponsoren auf: Curium Germany GmbH mit 750€, Eckert & Ziegler Radiopharma GmbH mit 750€, Life Radiopharma f-con GmbH mit 750€, GE Healthcare Buchler GmbH & Co KG mit 1000€, HERMES Medical Solutions GmbH mit 750€, Ipsen Pharma GmbH mit 1000€, IBSA Pharma GmbH mit 750€, Mediso Medical Imaging Systems GmbH mit 750€, MIE GmbH mit 750€, Novartis Radiopharmaceuticals GmbH mit 1000€, ROTOP Pharmaka GmbH mit 750€, Sanofi-Aventis Deutschland GmbH mit 750€, Siemens Healthcare GmbH mit 750€, Scantor GmbH mit 1.000€, rapp-iso mit 750€ und Cyclomedica mit 750€, ITM Isotope Technologies Munich SE mit 1.000€.  
Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 14.000€.



## Jahrestagung der Mittelrheinischen Gesellschaft für Nuklearmedizin

4. November 2023, 9:00 – 15:00 Uhr

Philipps-Universität Marburg  
Veranstaltungsort:  
Zentrum für Synthetische Mikrobiologie