

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### Veranstalter

Klinik für Nuklearmedizin  
Klinikum Westfalen  
Am Knappschaftskrankenhaus 1  
44309 Dortmund

### Kursleiter

Prof. Dr. Hojjat Ahmadzadehfar, MSc

### CME Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer Westfalenlippe beantragt

### Termin / Ort

22.09.2021 / Online

Wir danken folgenden Firmen herzlich für die freundliche Unterstützung:



## Anmeldung

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Wir bitten um Anmeldung per E-Mail oder Per Fax bis zum 17.09.2021.

Der Teilnahmelink zur Online-Veranstaltung wird Ihnen per E-Mail zugesendet.

Für die Anerkennung senden Sie uns bitte ihre CME-Nummer (bzw. die entsprechenden Aufkleber) per E-Mail oder auf dem Postweg an die unten genannte Adresse.

E-Mail: nuklearmedizin@klinikum-westfalen.de

Fax: 0231-922 1653

.....  
Ihr Name

.....  
Ihre Email-Adresse

.....  
Stempel oder Unterschrift

### Klinik für Nuklearmedizin

Chefarzt Prof. Dr. med. Hojjat Ahmadzadehfar, MSc  
Knappschaftskrankenhaus Dortmund  
Am Knappschaftskrankenhaus 1  
44309 Dortmund

[www.klinikum-westfalen.de](http://www.klinikum-westfalen.de)



Online-Veranstaltung der  
Klinik für Nuklearmedizin

Diagnostik und Therapie von  
neuroendokrinen Tumoren

Mittwoch, 22. September 2021



### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es freut mich, Sie im Namen des wissenschaftlichen Komitees dieses Events zu unserer ersten NET-Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

Die Diagnostik und die Therapie der neuroendokrinen Tumoren ist ein klares Beispiel der interdisziplinären Zusammenarbeit verschiedener Fachabteilungen. In den vergangenen 20 Jahren hat dabei die Rolle der Nuklearmedizin sowohl in der Diagnostik als auch in der Therapieplanung und Therapie enorm an Bedeutung gewonnen.

Die Radiopeptidtherapie mittels Betastrahler <sup>177</sup>Lu-DOTATATE ist eine effektive und nebenwirkungsarme Therapie bei unterschiedlichen NET-Entitäten und ist für die Behandlung der gastroenteropankreatischen NET seit 2017 zugelassen. Diese Therapie hat neben anderen effektiven Therapien wie Bio-, Chemo- und zielgerichteten sowie lokalablativen Therapien die Überlebenszeit und die Lebensqualität der NET-Patienten enorm verlängert bzw. verbessert.

Der Umbau der Abteilung der Nuklearmedizin des Klinikums Westfalen im Knappschafts Krankenhaus Dortmund schreitet schnell voran und bis Ende dieses Jahres wird eine moderne nuklearmedizinische Abteilung zur Diagnostik und Therapie unterschiedlicher Erkrankung, u.a. der neuroendokrinen Neoplasien zur Verfügung stehen.

Das wissenschaftliche Komitee hat für Sie ein hervorragendes Programm vorgesehen, welches verschiedene Aspekte der Diagnostik und der Therapie der NET umfasst. Ich freue mich auf Ihre Teilnahme und Ihr Feedback für die Planung zukünftiger NET-Veranstaltungen.

Mit freundlichen und kollegialen Grüßen



**Prof. Dr. Hojjat Ahmadzadehfar**

Chefarzt der Klinik für Nuklearmedizin  
Knappschafts Krankenhaus Dortmund im Klinikum Westfalen

### PROGRAMM

16.00 Uhr Eröffnung

**Prof. Dr. Hojjat Ahmadzadehfar, MSc**

Moderator: Prof. Dr. Karl-Heinz Bauer

16.10 Uhr

Aktuelle histopathologische Klassifikation der neuroendokrinen Neoplasien

**Prof. Dr. Martin Anlauf**

16.30 Uhr

Operative Behandlung von GEP-NET

**Dr. André Schilling**

16.50 Uhr

Biotherapie und medikamentöse Therapie bei NET

**Prof. Dr. Thomas Griga**

17.10 Uhr

Diagnostik und Therapie der neuroendokrinen Tumoren mittels Radionukliden

**Prof. Dr. Hojjat Ahmadzadehfar, MSc**

17.30 Uhr Pause

17.40 Uhr

Wo stehen wir heute mit der Systemtherapie?

**Dr. Peter Rudolf Ritter**

18.00 Uhr

Interventionelle Therapie der Lebermetastasen

**Dr. Carsten Meyer**

18.20 Uhr

Netzwerk Neuroendokrine Tumoren (NeT) e.V.  
Selbsthilfeorganisation für Betroffene und Angehörige

**Hans-Joachim Naumann**

18.20 Uhr Zusammenfassung und Schlusswort

**Prof. Dr. Ahmadzadehfar, MSc**

### WISSENSCHAFTLICHES KOMITEE/REFERENTENLISTE

**Prof. Dr. med. Hojjat Ahmadzadehfar, MSc**

Chefarzt der Klinik für Nuklearmedizin  
Knappschafts Krankenhaus Dortmund  
Am Knappschafts Krankenhaus 1 | 44309 Dortmund

**Prof. Dr. med. Martin Anlauf**

ÜGP MVZ Institut für Pathologie, Zytologie und  
Molekularpathologie GbR  
Auf dem Schafsberg | 65549 Limburg

**Prof. Dr. med. Karl-Heinz Bauer**

Ärztlicher Direktor des Klinikums Westfalen  
Am Knappschafts Krankenhaus 1 | 44309 Dortmund

**Prof. Dr. med. Thomas Griga**

Chefarzt der Medizinische Klinik I  
Knappschafts Krankenhaus Dortmund  
Am Knappschafts Krankenhaus 1 | 44309 Dortmund

**Dr. med. Carsten Meyer**

Ltd. OA der Klinik für Radiologie  
Sektionsleitung Interventionelle Radiologie  
Universitätsklinikum Bonn  
Venusberg Campus 1 | 53127 Bonn

**Hans-Joachim Naumann**

Regionalgruppenleiter Niederrhein des Netzwerks NeT e.V.

**Dr. med. Peter Rudolf Ritter, M.A.**

Chefarzt der Medizinischen Klinik IV  
Knappschafts Krankenhaus Dortmund  
Am Knappschafts Krankenhaus 1 | 44309 Dortmund

**Dr. med. André Schilling**

Chefarzt der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie,  
Koloproktologie  
Knappschafts Krankenhaus Dortmund  
Am Knappschafts Krankenhaus 1 | 44309 Dortmund