

## Allgemeine Hinweise

### VERANSTALTUNGSORT

Messe und Congress Centrum  
Halle Münsterland GmbH  
Albersloher Weg 32  
48155 Münster, Deutschland

### WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Deutsche Gesellschaft für Radioonkologie e. V. (DEGRO)  
Reinhardtstraße 47  
10117 Berlin, Deutschland

### Tagungspräsidenten 2019

Univ.-Prof. Dr. med. Hans Th. Eich, Münster  
Prof. Dr. med. Oliver Micke, Bielefeld

### Tagungssekretariat 2019

PD Dr. med. Jan Kriz, Münster  
Dr. med. Markus Brinkmann, Bielefeld

### VERANSTALTER

MCI Deutschland GmbH  
MCI | Germany – Berlin  
Markgrafenstraße 56  
10117 Berlin, Deutschland  
T: +49 30 204590  
F: +49 30 2045950  
E: [degro@mci-group.com](mailto:degro@mci-group.com)

### Wissenschaftliches Sekretariat

Nora Charlotte Pohlan  
[degro-secretary@mci-group.com](mailto:degro-secretary@mci-group.com)

### Teilnehmerregistrierung

[registration.berlin@mci-group.com](mailto:registration.berlin@mci-group.com)

### Industrieausstellung und -symposien

Silke Wisniewski  
[degro-sponsoring@mci-group.com](mailto:degro-sponsoring@mci-group.com)

Während der DEGRO-Jahrestagung finden eine Industrieausstellung sowie Industriesymposien statt. Die Ausstellung zeigt die gesamte Bandbreite von Medizintechnik, pharmazeutischen Produkten und Dienstleistungen. Fordern Sie unsere Ausstellerunterlagen an: [degro-sponsoring@mci-group.com](mailto:degro-sponsoring@mci-group.com)



## Unleash your ability to deliver high-precision SRS treatments

HyperArc™ high-definition radiotherapy technology is designed to simplify even the most complex non-coplanar SRS treatments. Experience leading-edge features that allow you to treat multiple metastases simultaneously, enhancing your ability to treat more patients, reduce treatment times, increase throughput and maximize efficiency.

Learn more at: [Varian.com/HyperArc](http://Varian.com/HyperArc)

Safety information: Radiation may cause side effects and may not be appropriate for all cancers.

© 2018 Varian Medical Systems, Inc. Varian and Varian Medical Systems are registered trademarks, and HyperArc is a trademark of Varian Medical Systems, Inc.

varian

# DEGRO

— 2019 —

25. Jahrestagung der  
Deutschen Gesellschaft für Radioonkologie

Münster | 13.–16. Juni 2019

„Qualität, Vernetzung und Sichtbarkeit“



DEGRO

SAVE THE DATE

[www.degro-jahrestagung.de](http://www.degro-jahrestagung.de)

# Willkommen

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

ganz herzlich möchten wir Sie zur 25. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Radioonkologie (DEGRO 25) in die westfälische Universitätsstadt Münster einladen.

Wir freuen uns sehr, dass wir im Jahr 2019 ein besonderes Jubiläum mit Ihnen feiern dürfen: Die Anfänge unserer Jahrestagung starteten vor 25 Jahren in Baden-Baden.

Die Jahrestagung und unsere Fachgesellschaft haben in dieser Zeit eine fulminante Entwicklung genommen. Auf Grundlage dieser Historie möchten wir über das Heute und Morgen unseres Faches diskutieren:

## Qualität, Vernetzung und Sichtbarkeit

sollen dabei die Schwerpunkte sein. Für Münster als mittelgroße Stadt in Westfalen ist die Jahrestagung von besonderer Bedeutung. Die Stadt Münster als Ort der Geschichte, der Wissenschaft und der Lebensqualität heißt Sie zur DEGRO 25 herzlich willkommen.

Univ.-Prof. Dr. med. Hans Th. Eich  
Prof. Dr. med. Oliver Micke

## Tagungspräsidenten 2019



Univ.-Prof. Dr. med. Hans Th. Eich  
Universitätsklinikum Münster  
Klinik für Strahlentherapie – Radioonkologie  
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A1  
48149 Münster, Deutschland



Prof. Dr. med. Oliver Micke  
Franziskus Hospital Bielefeld  
Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie  
Kiskerstraße 26  
33615 Bielefeld, Deutschland

# Hauptthemen 2019



- Maligne Lymphome – eine interdisziplinäre Herausforderung
- Bildgebung in der Radioonkologie
- Bestrahlung und Systemtherapie
- Radioonkologie im integrierten Gesamtkonzept der Tumortherapie
- Best Practice bei soliden Tumoren
- Translationale Radioonkologie
- Radioimmuntherapie
- Komplementäre Medizin
- Strahlentherapie gutartiger Erkrankungen
- Vernetzung im ländlichen Raum
- Strahlenschutz als Herausforderung
- „Tele“ in der Radioonkologie
- Industrie als Partner in Klinik und Wissenschaft
- Chancen der Y/Z Generation in der Radioonkologie
- Strahlentherapie zwischen Vergangenheit und Zukunft
- Motivation und Mission in der Strahlentherapie
- Partikeltherapie: Möglichkeiten und Grenzen
- Präzisionsbestrahlung: Altbewährtes und neue Horizonte
- Hypofraktionierung: Der neue Standard?
- Supportivtherapie in der Radioonkologie
- Re-Bestrahlung: Neue Techniken und neue Substanzen

# Programm

## NACHWUCHSFÖRDERUNG

### Patenschaftsprogramm für Studenten

Seit 2011 lädt die Deutsche Gesellschaft für Radioonkologie regelmäßig Studentinnen und Studenten, die sich für unser Fachgebiet interessieren, zur Jahrestagung ein. Mittlerweile sind über 100 junge Kolleginnen und Kollegen Mitglieder des Club 100 geworden. Dazu haben Sie alle mit Ihren Stipendien beigetragen. Die Kosten hierfür werden jeweils zur Hälfte vom Leiter der strahlentherapeutischen Einrichtung und der DEGRO übernommen. Bitte melden Sie auch zur diesjährigen Tagung wieder interessierte junge Medizinerinnen und Mediziner an, die Ihnen in Ihrer Klinik mit großem Interesse für unser Fachgebiet aufgefallen sind. Detailinformationen entnehmen Sie bitte [www.degro-jahrestagung.de](http://www.degro-jahrestagung.de)

### Junge DEGRO

Die jDEGRO ist ein offenes Netzwerk, das es sich zum Ziel gemacht hat, den Nachwuchs aus den eigenen Reihen zu motivieren, Ideen zur Optimierung von Weiterbildung und Forschung zu entwickeln und der jungen Generation eine Entwicklungsplattform dafür zu bieten.

## AUSZEICHNUNGEN

Die DEGRO lobt verschiedene Preise für herausragende wissenschaftliche Arbeiten und Vorträge aus. Bewerbungen können via E-Mail an den Präsidenten der DEGRO unter [praesident@degro.org](mailto:praesident@degro.org) eingereicht werden. Details zu den Auszeichnungen und Einreichungsfristen finden Sie unter [www.degro.org/ueber-uns/forschung/](http://www.degro.org/ueber-uns/forschung/)