

Anmeldung

Prof. Dr. med. Cordula Petersen
Sekretariat Frau Föltz

Telefon: +49 7410 57351
Fax: +49 7410 56710
Email: j.foeltz@uke.de

Wir bitten um eine Anmeldung per E-Mail oder Fax.

Referenten

Prof. Dr. Klaus Pantel
Institut für Tumorbologie, Hamburg

Dr. Christoph Berliner
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Hamburg

Prof. Dr. Markus Graefen
Martiniklinik, Hamburg

Prof. Dr. Kai Rothkamm
Labor für Strahlenbiologie, Hamburg

Prof. Dr. Nicholas van As
The Royal Marsden, London

Prof. Dr. Jürgen Dunst
Klinik für Strahlentherapie, Kiel

Prof. Dr. Piet Ost
Ghent University Hospital, Ghent

Dr. Fabian Lohaus
Klinik für Strahlentherapie, Dresden

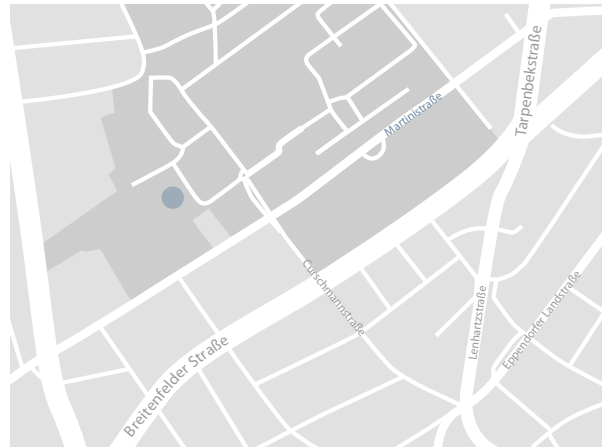
PD. Dr. Benjamin Frey
Labor für Strahlenbiologie, Erlangen

Dr. Sonja Adebahr
Klinik für Strahlenheilkunde, Freiburg

Prof. Dr. Matthias Guckenberger
Klinik für Radio-Onkologie, Zürich

Dr. Juliane Hörner-Rieber
Klinik für Strahlentherapie, Heidelberg

Tagungsort



Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf | Martinistraße 52
20246 Hamburg | Erikahaus W29

Akkreditiert durch

DEGRO
AKADEMIE

Gold-Sponsor mit 2000€

 **BRAINLAB**

Silber-Sponsoren mit 1000€

VARIAN
medical systems

SIEMENS
Healthineers

Elekta

 **VIEWRAY**

 **MSD**

novocure

AstraZeneca 

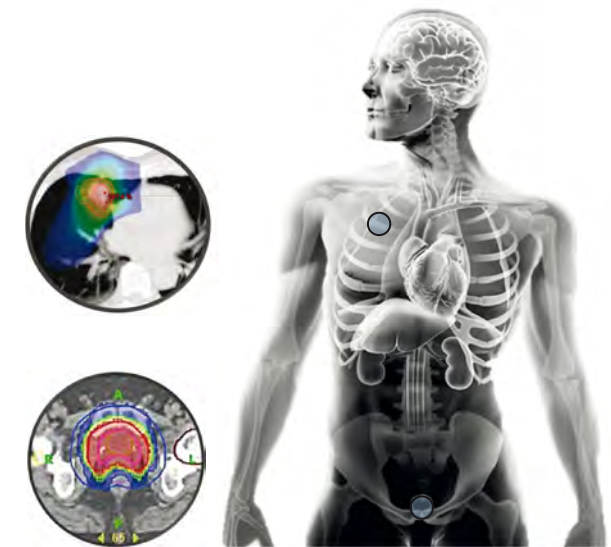
UKE
HAMBURG

Einladung

Symposium

Update SBRT bei Oligo-Metastasen:
Indikationen beim Prostata-
und Bronchialkarzinom

Freitag, 23. November 2018
10:00 - 17:30 Uhr



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die stereotaktische Strahlentherapie von Metastasen hat sich mittlerweile als ein lokal-ablatives Verfahren in der Behandlung von Patienten im Stadium der Oligometastasierung etabliert. Die AG Stereotaxie konnte in systematischen Reviews zur SBRT von Lungen- und Lebermetastasen zeigen, dass die Behandlung von Oligometastasen mittels Körperstereotaxie (SBRT) sicher und effektiv ist.

Wir wissen heute, dass die SBRT zu einer sehr guten lokalen Kontrolle von Metastasen führt. Dabei sind die Nebenwirkungen der SBRT sehr moderat.

Wir möchten Sie zum diesjährigen Symposium nach Hamburg einladen. Wir haben uns als Schwerpunkt für das Symposium klinische Szenarien der Oligometastasierung beim Prostata- und Bronchialkarzinom ausgewählt.

Das Symposium wird am Freitag, 23.11.2018 in Hamburg stattfinden und von der DEGRO-Akademie akkreditiert sein. Das jährliche Treffen der DEGRO AG Stereotaxie wird im Anschluss des Symposiums am 24.11.2018 stattfinden.

Wir konnten zahlreiche nationale- und internationale Experten für das Symposium gewinnen, die uns einen aktuellen und umfassenden Überblick über die spannenden Themen geben werden. Darüber hinaus wird genügend Zeit sein, am Samstag die aktuellen Schwerpunkte der AG Stereotaxie zu diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und verbleiben mit besten Grüßen



Prof. Dr. med. Cordula Petersen
Klinikdirektorin
Klinik für Strahlentherapie und Radio-Onkologie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf



Prof. Dr. med. M. Guckenberger
Klinikdirektor
Klinik für Radio-Onkologie
Universitätsspital Zürich

Freitag, 23. November 2018

10:00-12:00 Uhr Oligo-Metastasierung beim Prostatakarzinom

Vorsitz: Matthias Guckenberger, Zürich

Bedeutung von "Liquid Biopsy" beim Prostatakarzinom
Klaus Pantel, Institut für Tumorbiologie, Hamburg

Stand der PSMA PET/CT Diagnostik
Christoph Berliner, Klinik für Nuklearmedizin, Hamburg

Bedeutung der radikalen Prostatektomie bei Patienten mit einem begrenzt ossär metastasierten Prostatakarzinom
Markus Graefen, Martiniklinik, Hamburg

DNA-Reparatur als Target für die individualisierte Prostatakrebstherapie
Kai Rothkamm, Labor für Strahlenbiologie, Hamburg

12:00 Uhr Mittagessen

13:00-15:00 Uhr SBRT in Prostate Cancer:

Hypofractionated RT of the Primary and SBRT of Metastases
Chair: Cordula Petersen, Hamburg

Update on PACE trial (study to assess whether hypofractionated SBRT offers therapeutic benefit over prostatectomy or conv. RT)
Nicholas van As, The Royal Marsden, London

Update on Hypostat trial (hypofractionated SBRT for localized prostate cancer)
Jürgen Dunst, University Hospital Schleswig-Holstein

Surveillance or Metastasis-Directed Therapy for Oligometastatic Prostate Cancer Recurrence
Piet Ost, University Hospital Ghent

Oli-P and beyond – study concepts for radiotherapy of hormone-sensitive and castration-resistant oligometastatic prostate cancer
Fabian Lohaus, University Hospital Dresden

Freitag, 23. November 2018

15:00 Uhr Kaffeepause

15:30-17:00 Uhr SBRT beim Bronchialkarzinom

Vorsitz: Matthias Guckenberger, Zürich

Immunotherapie und SBRT: Rationale für Kombinationen beim Bronchialkarzinom
Benjamin Frey, Universitätsklinikum, Erlangen

Update LungTech Trial (SBRT zentraler Bronchialkarzinome)
Sonja Adebahr, Klinik für Strahlenheilkunde, Freiburg

SBRT bei oligometastasiertem NSCLC – ready for prime time?
Matthias Guckenberger, Universitätsspital, Zürich

Einsatz der Radiotherapie beim oligometastasierten NSCLC
Juliane Hörner-Rieber, Universitätsklinikum, Heidelberg

Samstag, 24. November 2018

09:00-15:00 Uhr

Jährliches Treffen der DEGRO AG Stereotaxie