



netzwerk
wissen

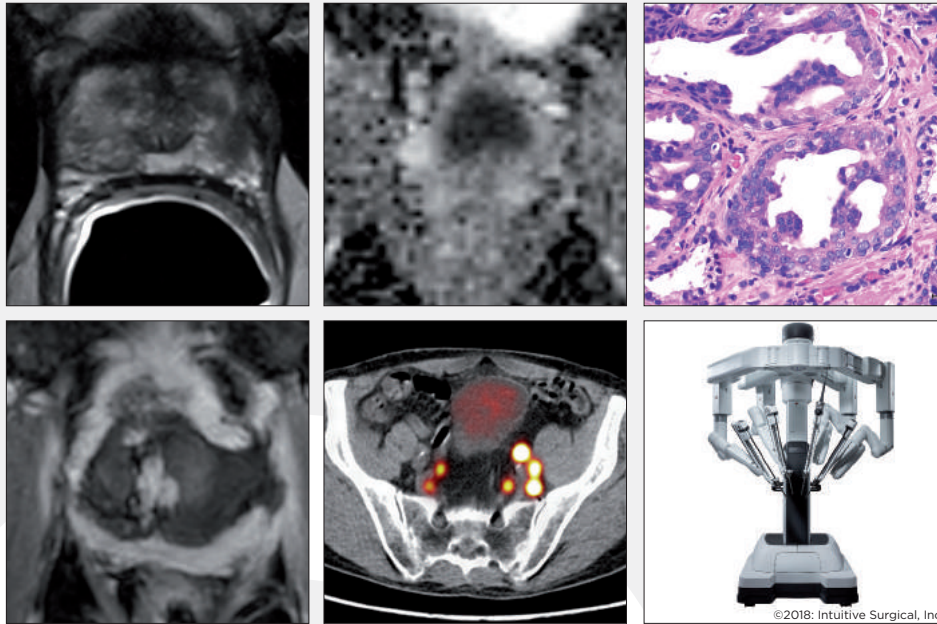
Qualifiziert Lernen.
Praxisrelevant anwenden.

Ärzte

Fortbildungs-Veranstaltung

12. Petersberger Symposium Radiologie meets Urologie

Prostata Update 2018



– Steigenberger Grandhotel Petersberg –
21. - 22. September 2018

Eine netzwerk wissen Fortbildungsveranstaltung



GEMEINSCHAFTSPRAXIS BAD HONNEF
Radiologie und Nuklearmedizin

Dr. B. Sommer · Priv.-Doz. Dr. J. H. Risse · Dr. S. Löhers · Priv.-Doz. Dr. D. O. Pauleit
Dr. B. Kinkel · Dr. E. Wegen · Dr. T. Bloch · Dr. A. Y. Joe · Dr. M. Muckle

Einladung

12. Petersberger Symposium / Radiologie meets Urologie 21. - 22. September 2018 / Steigenberger Grandhotel Petersberg

**Sehr geehrte Kolleginnen,
sehr geehrte Kollegen,**

in Fortsetzung der letzten Jahre möchten wir Sie auch 2018 zu unserem 12. Petersberger Symposium einladen.

In der Reihe „Radiologie meets ...“ folgt der Viszeralmedizin nun die Urologie. Aufgrund der rasanten Entwicklung der Diagnostik und Therapie des Prostatakarzinoms widmen wir uns nach unserem erfolgreichen 8. Petersberger Symposium 2014 erneut dieser Thematik.

Ein umfangreiches Update der Diagnostik und Therapie des Prostatakarzinoms mit den erfolgten Novellierungen der PI-RADS-Klassifikation und der MR-Akquirierung, der zunehmenden Verbreitung der MR/US-Fusionsbiopsie, spannenden Innovationen in der MR-Lymphknoten- und PET-Diagnostik, dem Einzug der künstlichen Intelligenz in die Radiologie, minimal-invasiven roboterassistierten chirurgischen, fokalen oder Tracer-gestützten Therapiekonzepten, gezielter Radiotherapie und vielem mehr erscheint uns nach 4 Jahren mehr als notwendig.

Die Urologen haben mit den Radiologen einen verlässlichen Partner zur deutlichen Verbesserung der Diagnostik und Therapie des Prostatakarzinoms gefunden. Die Grundlage für eine adäquate Patientenselektion sind zudem neue Erkenntnisse beim PSA-Screening, neue histologische Risikoeinordnungen und eine potentielle Berücksichtigung molekularer Marker. Durch eine bessere Risikostratifizierung kann außerdem eine aktive Überwachungstherapie („Active Surveillance“) für den Patienten deutlich sicherer erfolgen.

Wir, die Radiologisch-Nuklearmedizinische Gemeinschaftspraxis (Radiologie am Rhein, Bad Honnef) haben zusammen mit der Charité Universitätsmedizin Berlin und dem Universitätsklinikum Düsseldorf ein Programm zusammengestellt, in dem die aktuellen „Hot Topics“ der Prostatabildgebung und -therapie umfänglich behandelt, erörtert und diskutiert werden. Zielgruppen dieses Symposiums sind sowohl Radiologen als auch Nuklearmediziner, Strahlentherapeuten und Urologen. Wir konnten für Sie wiederum national und international ausgewiesene Experten als Referenten gewinnen.

Wie in den vergangenen Jahren findet das Symposium an 2 Tagen statt und kehrt erstmalig nach umfangreicher Renovierung in das Steigenberger Grandhotel Petersberg zurück.

Wir bedanken uns herzlich bei netzwerk wissen (Baden-Baden) für die Organisation und Begleitung dieses Symposiums. Auch in diesem Jahr werden alle Vorträge in Form eines Webcasts aufgezeichnet und werden nach dem Symposium mit einem Zugangscode für Sie in der netzwerk wissen-Fortbildungsmediathek zugänglich sein.

Wir freuen uns sehr auf dieses stark interdisziplinär und praxisorientiert ausgerichtetes Symposium und möchten Sie hierzu herzlich zum Herbstanfang auf dem Petersberg bei Bonn begrüßen.



Bernd Sommer
Dr. Bernd Sommer
Bad Honnef



B. Hamm
Univ.-Prof. Dr. Bernd Hamm
Berlin



L. Schimmöller
Priv.-Doz. Dr. Lars Schimmöller
Düsseldorf

Allgemeine Informationen

Veranstaltungsort:

Steigenberger Grandhotel Petersberg
Petersberg
D-53639 Königswinter

Veranstaltungstermin:

Freitag, 21. September bis
Samstag, 22. September 2018

Teilnahmegebühr je Teilnehmer: 375 €
(inkl. Pausenverpflegung)

Die Anmeldung wird schriftlich bestätigt. Erst mit der fristgerechten Bezahlung der Teilnahmegebühr bis 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn besteht ein Teilnahmeanspruch.

Die Teilnahmegebühr kann nur bei einer Stornierung der Anmeldung bis spätestens 4 Wochen vor dem Veranstaltungstermin rückerstattet werden.

Auf Anfrage schicken wir Ihnen Informationen zu Übernachtungsmöglichkeiten auf Selbstzahlerbasis. Die Zimmerbuchung muss durch die Teilnehmer/-innen selbst vorgenommen werden.

Offenlegung

Die Inhalte dieser ärztlichen Fortbildung sind unabhängig von wirtschaftlichen Interessen, Dienstleistungen und/oder Produkten werden nicht beworben. Der wissenschaftliche Leiter, Herr Dr. Bernd Sommer (Bad Honnef) sichert hiermit zu, dass die Inhalte des 12. Petersberger Symposiums für Ärzte produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet sind. Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten liegen nicht vor.

Get-Together mit Referenten und Teilnehmern:

Freitag, 21. September 2018, ab 19.30 Uhr
Saal Rotunde
Teilnahmegebühr p. P.: 60 €

Anfahrt:

Einen Anfahrtsplan zum Steigenberger Grandhotel Petersberg finden Sie unter:
<https://www.steigenberger.com/hotels/alle-hotels/deutschland/koenigswinterbonn/steigenberger-grandhotel-petersberg/anreise-umgebung>

Zertifizierung:

Die Veranstaltung wird bei der Landesärztekammer Nordrhein zur Zertifizierung angemeldet.

Information und Anmeldung:

Frau Simone Berger

b.e.consult GmbH

Dr.-Rudolf-Eberle-Str. 8-10

D-76534 Baden-Baden

Tel. +49 (0) 72 23 - 96 69-459

Fax: +49 (0) 72 23 - 96 69-6990

E-Mail: fortbildung@netzwerk-wissen.com

Weitere Informationen zu
netzwerk wissen finden Sie unter
www.netzwerk-wissen.com



Freitag, 21. September 2018

- Ab 12:30 Registrierung
- 14:00 - 14:15 **Begrüßung und Einführung**
B. Sommer / B. Hamm / L. Schimmöller

Sitzung 1

Vorsitz D. Blondin / G. Lümnen

Epidemiologie und Pathologie

- 14:15 - 14:45 **Patientenselektion, Risikokalkulatoren
und PSA-Screening**
M. Ritter, Mannheim
- 14:45 - 15:15 **Histologische Klassifikationen und
molekulare Marker**
G. Kristiansen, Bonn
- 15:15 - 15:30 **Diskussion**

Key Note Lecture: Urologie

- 15:30 - 16:00 **Future prostate cancer therapy -
what is promising, what is visionary?**
M. Sedelaar, Nimwegen
- 16:00 - 16:15 *Kaffeepause*

Sitzung 2

Vorsitz M. Ritter / B. Hamm

Detektion und Staging

- 16:15 - 16:40 **MR-Befundung - PI-RADS und
darüber hinaus**
D. Blondin, Mönchengladbach
- 16:40 - 17:05 **Anforderungen der Prostata-MRT in
der Niederlassung**
B. Sommer, Bad Honnef
- 17:05 - 17:35 **Diagnostische Optionen zur Detektion
von LK-Metastasen**
M. Notohamiprodjo, Tübingen
- 17:35 - 18:00 **Nuklearmedizinisches Staging des
PCa - Was macht Sinn?**
M. Essler, Bonn
- 18:00 - 18:15 **Diskussion**
- Ab 19:30 **Get Together**
Buffet in der Rotunde

Samstag, 22. September 2018

Highlight Lecture: Radiologie

- 09:00 - 09:30 Diagnostik des Prostatakarzinoms:
Chancen und Herausforderungen für
die Radiologie
B. Hamm, Berlin

Sitzung 3

Vorsitz: C. Arsov, D. Maintz

MR/US-Fusionsbiopsie

- 09:30 - 10:00 MR/TRUS-Fusionsbiopsie -
Update 2018
B. Hadaschik, Essen
- 10:00 - 10:30 3 Jahre MR/US-Fusionsbiopsie -
Umsetzung in die urologische Praxis
G. Lümmer, Troisdorf
- 10:30 - 11:00 Prostata-MRT - Was sehen wir, was
sehen wir nicht und was darf man
nicht übersehen?
L. Schimmöller, Düsseldorf
- 11:00 - 11:15 Diskussion
- 11:15 - 11:30 *Kaffeepause*

Sitzung 4

Vorsitz: M. Essler, L. Schimmöller

Zukunftsorientierte Diagnostik und Therapieansätze

- 11:30 - 12:00 Active Surveillance - Wie geht es
vernünftig und sicher in 2018/2019?
C. Arsov, Düsseldorf

- 12:00 - 12:30 Zukunftsperspektiven - Maschinelles
Lernen, automatisierte Befundung und
Radiomics
D. Bonekamp, Heidelberg
- 12:30 - 13:00 PET-Diagnostik und Tracer-gestützte
Therapie
F. Giesel, Heidelberg
- 13:00 - 13:15 Diskussion
- 13:15 - 14:30 *Mittagessen*

Sitzung 5

Vorsitz: B. Hadaschik, B. Hamm

Fokale vs. radikale Therapie

- 14:30 - 15:00 MRT/US-gestützte irreversible
Elektroporation als fokale Option
F. Colletтини, Berlin
- 15:00 - 15:30 MR-HIFU - Routinetauglich?
D. Maintz, Köln
- 15:30 - 16:00 Moderne kurative Therapie -
Wenn ja, wie?
B. Schlenker, München
- 16:00 - 16:30 Moderne hochpräzise Strahlentherapie
im metastasierten Stadium
G. Lammering, Bergisch Gladbach
- 16:30 - 16:45 Diskussion
- 16:45 - 17:00 Schlusswort, Ende der Veranstaltung

Wissenschaftliche Leitung und Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. Bernd Sommer

GP Radiologie u. Nuklearmedizin
Schülgenstr. 15 A
53604 Bad Honnef

Univ.-Prof. Dr. Bernd Hamm

Direktor der Klinik für Radiologie
Campus Benjamin Franklin, Mitte und
Virchow Klinikum
Universitätsklinikum Charité, Berlin
Vorstandsvorsitzender der ESR
Charitéplatz 1
10117 Berlin

Priv.-Doz. Dr. Lars Schimmöller

OA am Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstr. 5
40225 Düsseldorf

Referenten:

Priv.-Doz. Dr. med. Christian Arsov

OA der Klinik für Urologie
Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstr. 5
40225 Düsseldorf

Prof. Dr. med. Frederik Giesel

Geschäftsf. OA der Radiologischen Klinik
und Poliklinik
Abt. Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Univ.-Prof. Dr. med. David Maintz

Direktor des Instituts für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie
Universitätsklinik Köln
Kerpener Str. 62
50937 Köln

Prof. Dr. med. Dirk Blondin

Chefarzt der Klinik für Radiologie,
Gefäßradiologie und Nuklearmedizin
Städt. Kliniken Mönchengladbach
Elisabeth-Krankenhaus Rheydt
Hubertusstr. 100
41239 Mönchengladbach

Univ.-Prof. Dr. med. Boris Hadaschik

Direktor der Urologischen Klinik
Universitätsklinikum Essen
Hufelandstr. 55
45147 Essen

Prof. Dr. med. Mike Notohamiprodjo

Die Radiologie München
Standort Starnberg
Berger Str. 8 - 10
82319 Starnberg

Priv.-Doz. Dr. med. David Bonekamp

Deutsches Krebsforschungszentrum
Forschungsschwerpunkt Bildgebung
und Radioonkologie
Abteilung Radiologie - E010
Im Neuenheimer Feld 280
69120 Heidelberg

Univ.-Prof. Dr. med. Glen Kristiansen

Direktor des Instituts für Pathologie
Universitätsklinikum Bonn (AÖR)
Sigmund-Freud-Str. 25
53127 Bonn

Prof. Dr. med. Manuel Ritter

Geschäftsf. OA der Klinik für Urologie
Universitätsklinikum Mannheim
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3
68167 Mannheim

Priv.-Doz. Dr. med. Federico Colletini

FA am Institut für Radiologie
Campus Charité Mitte
Charité Universitätsmedizin
Charitéplatz 1
10117 Berlin

Prof. Dr. Dr. med. Guido Lammering

Strahlentherapiezentrum
Rhein-Berg, Bergisch Gladbach
Ferenbergstr. 24
51465 Bergisch Gladbach

Priv.-Doz. Dr. med. Boris Schlenker

OA der Urologischen Klinik und Poliklinik
Klinikum der Universität München
Campus Großhadern
Marchioninistr. 15
81377 München

Univ.-Prof. Dr. med. Markus Essler

Direktor der Klinik und Poliklinik für
Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53105 Bonn

Prof. Dr. med. Gerd-Wilhelm Lümmen

Chefarzt und Direktor der Betriebsstätte
St. Josef Troisdorf
GFO Kliniken Troisdorf
Urologische Abteilung
Hospitalstraße 45
53840 Troisdorf

Dr. med. JPM Sedelaar

Chef de Clinique Urologie
Oncologisch uroloog
Afdeling Urologie
Radboud Universitair Medisch Centrum
Geert Grooteplein 10
NL-6500 HB Nijmegen

Sponsoren und Aussteller:

Canon



PHILIPS



**SIEMENS
Healthineers**

Stand bei Drucklegung
Mai 2018

Fax Antwort

Fax-Antwort: +49 (0) 7223 - 9669-6990

E-Mail-Antwort: fortbildung@netzwerk-wissen.com

Anmeldung zur netzwerk wissen | Fortbildungs-Veranstaltung

Bitte beachten: begrenzte Teilnehmerzahl

12. Petersberger Symposium Radiologie meets Urologie

Prostata Update 2018

21. - 22. September 2018 | Steigenberger Grandhotel Petersberg

- JA**, ich melde mich verbindlich an. (Teilnahmegebühr: 375 € / Teilnehmer)
- Bitte schicken Sie mir Informationen zu Übernachtungsmöglichkeiten zu Sonderpreisen (Buchung ausschließlich durch die Teilnehmer auf Selbstzahlerbasis)
- Ich nehme mit ____ Person(en) am Get-Together am 21. September 2018 teil.
(Teilnahmegebühr pro Person: 60 €)

Titel _____

Telefon _____

Name/Vorname _____

Telefax _____

Praxis _____

E-Mail _____

Position _____

Rechnungsadresse: privat geschäftlich

Praxis _____

Straße / Nr. _____

PLZ / Ort _____

Datum / Unterschrift _____

Anmeldung

zur netzwerk wissen | Fortbildungs-Veranstaltung

12. Petersberger Symposium Radiologie meets Urologie

Prostata Update 2018

21. - 22. September 2018 | Steigenberger Grandhotel Petersberg

FAX – ANTWORT