

2. PSMA-Workshop

Fortbildungsveranstaltung
für Ärztinnen und Ärzte

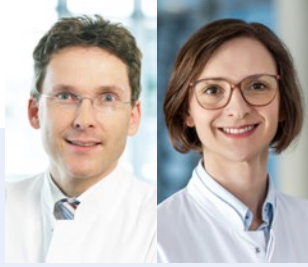
07. Mai 2025 · Beginn 18:00 Uhr

Novum – Conference Center
Schweinfurter Str. 11 · 97080 Würzburg



Klinik und Poliklinik
für Nuklearmedizin





Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

wir möchten Sie sehr herzlich zu unserem
„2. PSMA-Workshop“ einladen.

Unsere Experten vom Universitätsklinikum Würzburg werden im Rahmen dieser Abendveranstaltung die moderne nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie mittels PSMA-Radioliganden vorstellen.

Zum einen wird über die PSMA-PET/CT zur Therapieplanung beim biochemischen Rezidiv eines Prostatakarzinoms und im Verlauf unter systemischer Therapie gesprochen werden.

Zum anderen wird die aktuelle Studienlage zur PSMA-Radioligandentherapie beim Prostatakarzinom und neue potentielle Indikationen vorgestellt werden. Abschließend sollen noch die PSMA-PET/CT und die PSMA-Radioligandentherapie bei anderen uro-onkologischen Erkrankungen (z.B. klarzelliges Nierenkarzinom) als mögliche Optionen vorgestellt werden.

Im Anschluss sind Sie herzlich zu einem gemeinsamen Abendessen eingeladen.

Wir freuen uns auf gute Gespräche und einen intensiven und konstruktiven fachlichen Austausch mit Ihnen.

Herzliche Grüße

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Andreas P. Buck".

Prof. Dr. med. Andreas Buck
Direktor der Klinik und Poliklinik
für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Würzburg

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Kerstin Michalski".

PD Dr. med. Kerstin Michalski
Stellvertretende Klinikdirektorin
der Klinik und Poliklinik für
Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Würzburg

Programm

- 18:00 Uhr **Begrüßung**
PD Dr. med. Kerstin Michalski
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Würzburg
- 18:05 Uhr **PSMA-PET/CT zur Therapieplanung
beim Prostatakarzinom**
Prof. Dr. med. Hubert Kübler
Klinik und Poliklinik für Urologie und
Kinderurologie
Universitätsklinikum Würzburg
- 18:20 Uhr **Update PSMA-Radioligandentherapie
beim Prostatakarzinom**
Dr. med. Philipp Hartrampf
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Würzburg
- 18:45 Uhr **PSMA als molekulare Zielstruktur
für den Uro-Onkologen**
PD Dr. med. Vivek Venkataramani
Zentrum für Personalisierte Medizin
(ZPM) Würzburg
Universitätsklinikum Würzburg

Im Anschluss an die Vorträge freuen wir uns auf einen konstruktiven und intensiven Austausch bei einem gemeinsamen Abendessen.

Referentinnen und Referenten

Prof. Dr. med. Andreas Buck

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Würzburg

Dr. med. Philipp Hartrampf

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. med. Hubert Kübler

Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie
Universitätsklinikum Würzburg

PD Dr. med. Kerstin Michalski

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Würzburg

PD Dr. med. Vivek Venkataramani

Zentrum für Personalisierte Medizin (ZPM) Würzburg
Universitätsklinikum Würzburg



Organisatorisches

Teilnahmegebühr

Die Veranstaltung ist kostenlos

Zertifizierung

Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer sind beantragt

Organisation

PD Dr. med. Kerstin Michalski
Gabriele Nelkenstock

Anmeldung

Gabriele Nelkenstock
Telefon: 0931 880 79 447
info@gn-beratung.de

Veranstaltungsort

Novum – Conference Center
Schweinfurter Str. 11. 97080 Würzburg

Veranstalter

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Oberdürrbacher Str. 6, Haus A4, 97080 Würzburg

Informationen zum Umgang mit Ihren Daten bei Veranstaltungen finden Sie unter www.ukw.de/recht/datenschutz

Mit freundlicher Unterstützung von



NOVARTIS

2.000 €

ABX

1.500 €



Novum – Conference Center
Schweinfurter Str. 11
97080 Würzburg



Besuchen Sie unsere Homepage:
www.ukw.de/nuklearmedizin

