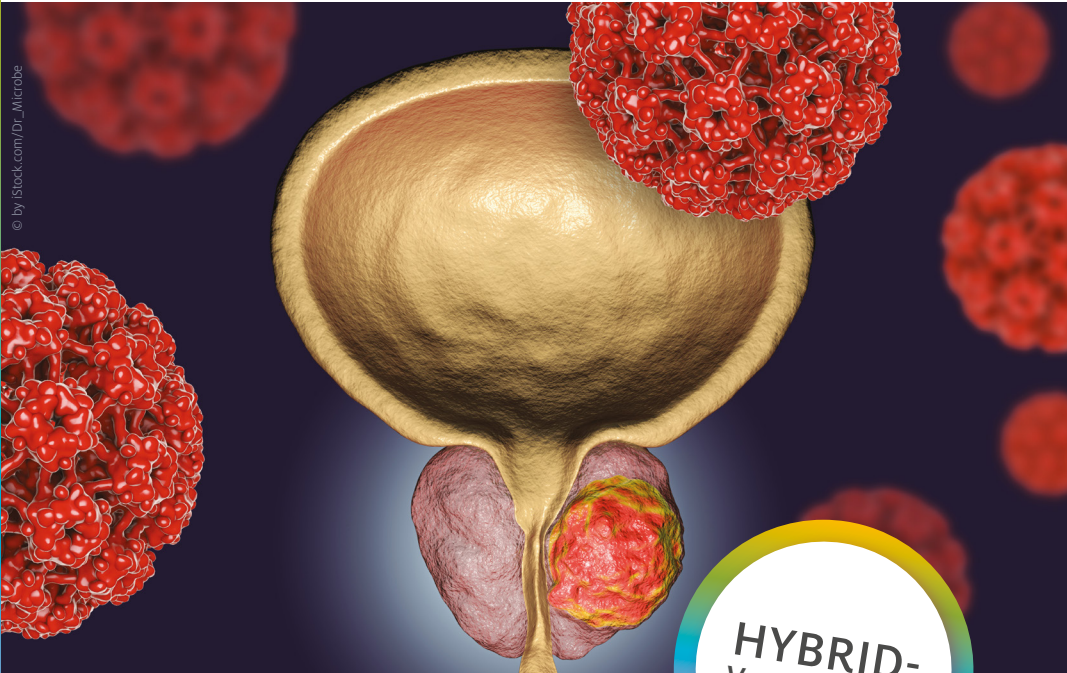




Ordens
klinikum
Linz

Barmherzige
Schwestern
Elisabethinen



© by iStock.com/Dr_Microbe

HYBRID-
Veranstaltung

PROGRAMM

INTERDISZIPLINÄRE UROONKOLOGIE Prostatakarzinom 2024

Donnerstag, 18. bis Freitag, 19. April 2024
Seminarhaus auf der Gugl | Auf der Gugl 3, 4020 Linz

Detailinformation und Anmeldung:
www.ordensklinikum.at/uroonkologie2024

17 DFP

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zur Tagung „**Interdisziplinäre Uroonkologie – Prostatakarzinom 2024**“ am **18. und 19. April 2024** einladen. Die Fortbildung wird von den Abteilungen für **Radioonkologie und Urologie** des Ordensklinikum Linz veranstaltet.

Eine Entität interdisziplinär beleuchtet!

Die Entwicklungen in der Diagnostik, der strahlentherapeutischen- und der onkologisch-operativen Behandlung der letzten Jahre lassen sich wohl an keiner singulären Tumorentität besser darstellen als am Prostatakarzinom.

Technische, konzeptionelle und medikamentöse Neuerungen haben dazu geführt, dass die Behandlung dieses Tumors vielfältiger, zielgerichteter und über alle Behandlungen gemittelt auch schonender geworden ist. Verkürzte Behandlungsschemata wie die hypofraktionierte Strahlentherapie erhöhen zudem den Patientenkomfort.

Spannende, kontroverse Inhalte der diagnostischen Verfahren sind unter anderem der Mehrwert **der PSMA-PET, der MR-gestützten Prostatabiopsie oder des molekularen Profilings**. Ein weiterer Fokus liegt auf den aktuellen Behandlungsmöglichkeiten, darunter Themen wie **minimal-invasiven Operationsverfahren, die stereotaktische Strahlentherapie, der Stellenwert der fokal-ablativen Therapien und die Kombination von Strahlentherapie, ADT und sekundärer Hormonmanipulation**. Derzeitige medikamentöse Therapiemöglichkeiten, wie **PARP-Inhibitoren oder die Immuntherapie** bilden weitere Schwerpunkte.

Profitieren Sie vom Know-how nationaler und internationaler Expertinnen und Experten.

Anerkannte, in der Diagnostik oder Therapie des Prostatakarzinoms spezialisierte Kolleginnen und Kollegen, werden die derzeit relevantesten Bereiche und Fragestellungen in spannenden Vorträgen präsentieren. Nach jedem Vortrag ist genügend Zeit eingeplant, um die Themen im direkten Austausch kritisch zu reflektieren und sich mit den Fachbereichen auszutauschen.

Die Fortbildung wird im Hybridformat abgehalten. Die Teilnahme vor Ort ist begrenzt! Sichern Sie sich daher gleich jetzt Ihren Platz vor Ort und melden Sie sich zu diesem interdisziplinären Wissensaustausch unter www.ordensklinikum.at/uroonkologie2024 an.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme sowie auf zwei spannende Fortbildungstage.

Mit herzlichen Grüßen



Prim. Univ.-Prof. Dr.
Hans Geinitz



Prim. Priv.-Doz. Dr.
Thomas Höfner FEBU



OA Dr.
Ferdinand Luger FEBU



OA Dr.
Lukas Kocik

PROGRAMM

Donnerstag, 18. April 2024

08.00 - 09.00 Uhr Registratur
09.00 - 09.15 Uhr **BEGRÜSSUNG**

09.15 - 11.00 Uhr

**DIAGNOSTIK DES PROSTATAKARZINOMS:
PRO UND CONTRA MR-GESTÜTZTE PROSTATABIOPSIE**
Vorsitz: Prim. Dr. Clemens Wiesinger MSc, FEBU, Prof. Dr. Matthias Eiber,
Prim. Doz. Dr. Claus Kölblinger

09.15 - 09.40 Uhr **PRO MR-GESTÜTZTE PROSTATABIOPSIE**
Prim. Doz. Dr. Claus Kölblinger

09.40 - 09.50 Uhr DISKUSSION

09.50 - 10.15 Uhr **CONTRA MR-GESTÜTZTE PROSTATABIOPSIE**
OA Dr. Ferdinand Luger FEBU

10.15 - 10.25 Uhr DISKUSSION

10.25 - 10.50 Uhr **BASICS UND PITFALLS DER PSMA-PET-BILDGEBUNG**
Prof. Dr. Matthias Eiber

10.50 - 11.00 Uhr DISKUSSION

11.00 - 11.30 Uhr Pause

11.30 - 13.50 Uhr

THERAPIE DES LOKALISIERTEN PROSTATAKARZINOMS

Vorsitz: Prim. Prof. Dr. Hans Geinitz, Prim. Priv.-Doz. Dr. Thomas Höfner FEBU,
Prim.^a Dr.ⁱⁿ Daniela Gattringer MSc

11.30 - 11.55 Uhr **STATE OF THE ART STRAHLENTHERAPIE**
Prim. Prof. Dr. Hans Geinitz

11.55 - 12.05 Uhr DISKUSSION

- 12.05 - 12.30 Uhr **STATE OF THE ART OPERATION**
Prim. Priv.-Doz. Dr. Thomas Höfner FEBU
- 12.30 - 12.40 Uhr **DISKUSSION**
- 12.40 - 13.05 Uhr **PRO & CONTRA ACTIVE SURVEILLANCE**
Dr. Wolfgang Loidl
- 13.05 - 13.15 Uhr **DISKUSSION**
- 13.15 - 13.40 Uhr **BRACHYTHERAPIE LDR UND HDR**
Prof. Dr. Vratislav Strnad
- 13.40 - 13.50 Uhr **DISKUSSION**
- 13.50 - 14.50 Uhr **Mittagspause**

14.50 - 16.35 Uhr

ANDROGEN DEPRIVATIONSTHERAPIE WANN UND WIE?

Vorsitz: OA Dr. Lukas Kocik, OA Dr. Ferdinand Luger FEBU,
FÄ Dr.ⁱⁿ Stefanie Nocker

- 14.50 - 15.15 Uhr **ADT UND STRAHLENTHERAPIE:
WER, WIE LANGE, WARUM?**
Univ. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Ute Ganswindt
- 15.15 - 15.25 Uhr **DISKUSSION**
- 15.25 - 15.50 Uhr **ADT IN DER PALLIATIVSITUATION:
WANN, WIE UND WELCHE KOMBINATION?**
Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Isabel Heidegger-Pircher
- 15.50 - 16.00 Uhr **DISKUSSION**
- 16.00 - 16.25 Uhr **ADT: NEBENWIRKUNGEN UND SUPPORTIVTHERAPIE
(OSTEOPROTEKTION)**
Ass. Dr. Amadeus Windischbauer
- 16.25 - 16.35 Uhr **DISKUSSION**
- 16.35 - 17.05 Uhr **Pause**

17.05 - 18.55 Uhr

BEHANDLUNG DES REZIDIVS

Vorsitz: Prim. Dr. Michael Dunzinger, Dr. Tobias Hölscher,
Univ.-Prof. Dr. Markus Hacker

- 17.05 - 17.30 Uhr **DIAGNOSTIK: PSMA-PET UND MR**
Univ.-Prof Dr. Markus Hacker
- 17.30 - 17.40 Uhr DISKUSSION
- 17.40 - 17.55 Uhr **SALVAGE-RT, EBRT**
Dr. Tobias Hölscher
- 17.55 - 18.10 Uhr **SALVAGE-RT, BRACHY**
Prof. Dr. Vratislav Strnad
- 18.10 - 18.20 Uhr DISKUSSION
- 18.20 - 18.45 Uhr **SALVAGE-OP**
Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Axel Heidenreich
- 18.45 - 18.55 Uhr DISKUSSION
- ab 19.45 Uhr **Abendveranstaltung**
Schloss Brasserie, Schlossberg 1a, 4020 Linz

Freitag, 19. April 2024

08.00 - 09.00 Uhr

Registratur



09.00 - 10.30 Uhr

MOLEKULARES PROFILING UND BIOMARKER; OLIGOMETASTASEN

Vorsitz: Dr. Wolfgang Herbert Lilleby, Ass. Dr. Amadeus Windischbauer,
Prim. Univ.-Prof. Dr. Farid Moinfar

09.00 - 09.20 Uhr

MOLEKULARES PROFILING DER PROSTATA

Dr. Gerald Webersinke

09.20 - 09.30 Uhr

DISKUSSION

09.30 - 09.50 Uhr

**MOLEKULARE BIOMARKER: (SCHON)
BEHANDLUNGSRELEVANT?**

Dr. Wolfgang Herbert Lilleby

09.50 - 10.00 Uhr

DISKUSSION

10.00 - 10.20 Uhr

OLIGOMETASTASEN: RADIOTHERAPIE STAMPEDE VS. STOMP

Prof. Dr. Frank Wolf

10.20 - 10.30 Uhr

DISKUSSION

10.30 - 11.00 Uhr

Pause

11.00 - 13.00 Uhr

SPEZIALBEHANDLUNGEN, NODAL-POSITIVE TUMORE

Vorsitz: Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Angelika Borkowetz, Prof. Dr. Tobias Maurer FEBU,
Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Ute Ganswindt

11.00 - 11.20 Uhr

STEREOTAKTISCHE STRAHLENTHERAPIE, FOKALER BOOST

OA Dr. Lukas Kocik

11.20 - 11.30 Uhr

DISKUSSION

11.30 - 11.50 Uhr

FOKALE THERAPIEN

Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Angelika Borkowetz

11.50 - 12.00 Uhr

DISKUSSION

12.00 - 12.20 Uhr	CN+: OPERATIVE MÖGLICHKEITEN Prof. Dr. Tobias Maurer FEBU
12.20 - 12.30 Uhr	DISKUSSION
12.30 - 12.50 Uhr	CN+: STRAHLENTHERAPEUTISCHE OPTIONEN Priv.-Doz. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Nina-Sophie Schmidt-Hegemann
12.50 - 13.00 Uhr	DISKUSSION
13.00 - 14.00 Uhr	Mittagspause

14.00 - 15.30 Uhr

METASTASIERTE SITUATION

Vorsitz: Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Isabel Heidegger-Pircher PhD, FEBU, OA Dr. Franz Stoiber,
OA Dr. Dominik Pichler FEBU

14.00 - 14.20 Uhr	LUTETIUM-THERAPIE Prim. Dr. Josef Dierneder
14.20 - 14.30 Uhr	DISKUSSION
14.30 - 14.50 Uhr	SYSTEMTHERAPIE: PARP-INHIBITOREN, CHEMOTHERAPIE, IMMUNTHERAPIE... OA Dr. Franz Stoiber
14.50 - 15.00 Uhr	DISKUSSION
15.00 - 15.20 Uhr	PALLIATIVE STRAHLENTHERAPIE Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Gregor Goldner
15.20 - 15.30 Uhr	DISKUSSION
15.30 Uhr	Abschlussworte und Ende



REFERENT*INNEN & VORSITZENDE

Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Angelika Borkowetz

Leitende Oberärztin
an der Klinik für Poliklinik und Urologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Dresden

Prim. Dr. Josef Dierneder MBA

Stv. Ärztlicher Direktor
Ordensklinikum Linz Elisabethinen,
Leiter der Abteilung für Nuklearmedizin und
Endokrinologie
Ordensklinikum Linz Elisabethinen

Prim. Dr. Michael Dunzinger

Leiter der Abteilung für Urologie
und Andrologie,
Salzkammergut Klinikum Vöcklabruck

Prof. Dr. Matthias Eiber

Leiter der Sektion „Theranostik“
an der Klinik und Poliklinik
für Nuklearmedizin
Klinikum rechts der Isar,
Technische Universität München

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Ute Ganswindt

Leiterin der Klinik für
Strahlentherapie-Radioonkologie
Medizinische Universität Innsbruck

Prim.^a Dr.ⁱⁿ Daniela Gattringer MSc

Leiterin der Abteilung für Physikalische
Medizin Ordensklinikum Linz
Barmherzige Schwestern

Prim. Prof. Dr. Hans Geinitz

Leiter der Abteilung für Radioonkologie und
Strahlentherapie
Ordensklinikum Linz
Barmherzige Schwestern

Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Gregor Goldner

Leiter der Abteilung
für urologische Tumore
Universitätsklinik für Radioonkologie Wien

Univ.-Prof. Dr. Markus Hacker

Leiter der Klinischen Abteilung
für Nuklearmedizin
Medizinische Universität Wien

**Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Isabel Heidegger-Pircher
PhD, FEBU**

Stellvertretende Klinikdirektorin
der Universitätsklinik für Urologie
Universitätsklinik Innsbruck

**Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Axel
Heidenreich**

Direktor der Klinik für Urologie,
Uro-Onkologie, spezielle urologische und
Roboter-assistierte Chirurgie
Universitätsklinikum Köln

Prim. Priv.-Doz. Dr. Thomas Höfner FEBU

Leiter der Abteilung für Urologie
Ordensklinikum Linz
Elisabethinen

Dr. Tobias Hölscher

Oberarzt an der Klinik und Poliklinik
für Strahlentherapie und Radioonkologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Dresden

OA Dr. Lukas Kocik

Oberarzt an der Abteilung
für Radioonkologie und Strahlentherapie
Ordensklinikum Linz
Barmherzige Schwestern

Prim. Doz. Dr. Claus Kölblinger

Leiter des Institutes für Radiologie
Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern
Ried im Innkreis

Dr. Wolfgang Herbert Lilleby

Leiter der Forschungsgruppe
für Uroonkologie
Oslo University Hospital

Dr. Wolfgang Loidl

Facharzt für Urologie
Ordination Linz

OA Dr. Ferdinand Luger FEBU

Oberarzt an der Abteilung für Urologie
Ordensklinikum Linz Elisabethinen

Prof. Dr. Tobias Maurer FEBU

Leitender Arzt an der Martini Klinik
UKE Hamburg

Prim. Univ.-Prof. Dr. Farid Moinfar

Vorstand des pathologischen Instituts Linz/
Ried Vinzenz Pathologieverbund

FÄ Dr.ⁱⁿ Stefanie Nocker

Fachärztin an der Abteilung für
Hämatologie und Onkologie
Ordensklinikum Linz Elisabethinen

OA Dr. Dominik Pichler FEBU

Oberarzt an der Klinik für Urologie und
Andrologie Kepler Universitätsklinikum Linz

**Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Nina-Sophie Schmidt-
Hegemann**

Oberärztin an der Klinik und Poliklinik
für Strahlentherapie und Radioonkologie
LMU Klinikum München

OA Dr. Franz Stoiber

Oberarzt an der Abteilung
für Urologie und Andrologie
Salzkammergut Klinikum Vöcklabruck

Prof. Dr. Vratislav Strnad

Leiter der Abteilung
Interventionelle Strahlenonkologie
Uniklinikum Erlangen

Dr. Gerald Webersinke

Leiter des Labors
für Molekulargenetische Diagnostik
Ordensklinikum Linz

Prim. Dr. Clemens Wiesinger MSc, FEBU

Leiter der Abteilung für Urologie Klinikum
Wels-Grieskirchen GmbH

Ass. Dr. Amadeus Windischbauer

Arzt an der Abteilung für Urologie
Ordensklinikum Linz Elisabethinen

Prof. Dr. Frank Wolf PhD

Oberarzt an der Universitätsklinik für
Radiotherapie und Radio-Onkologie
Universitätsklinik Salzburg



ORGANISATORISCHE HINWEISE

ANMELDUNG

Wir bitten um Ihre Anmeldung **bis spätestens 04. April 2024** auf der Kongresswebsite www.ordensklinikum.at/uroonkologie2024.

Danke für Ihr Verständnis, dass eine Teilnahme nur nach vorheriger Anmeldung möglich ist.

VERANSTALTUNGSORT

Seminarhaus auf der Gugl, Auf der Gugl 3, 4020 Linz.

Die Veranstaltung wird im Hybridformat abgehalten.

TEILNAHMEGEBÜHREN

Fachärztinnen/Fachärzte, Assistenzärztinnen/Assistenzärzte, Radiologietechnologinnen/Radiologietechnologen, Radiologinnen/Radiologen, Nuklearmedizinerinnen/Nuklearmediziner, Molekularbiologinnen/Molekularbiologen und Allgemeinmedizinerinnen/Allgemeinmediziner

€ 160

- Mitarbeiter*innen der onkologischen Pflege € 70
- Partner*innen des Gesundheitsparks € 70
- Mitarbeiter*innen der Vinzenz Gruppe € 70

Medizinstudent*innen **kostenlos** (Nachweis erforderlich)

Kostenbeitrag zur Abendveranstaltung: € 25,- für alle Teilnehmer*innen (inkl. Student*innen).

Die Teilnahmemöglichkeit an der Abendveranstaltung ist begrenzt. Plätze werden nach Anmeldedatum vergeben.

DFP-PUNKTE

Für die Veranstaltung werden 17 Fortbildungspunkte vergeben.

WICHTIGE HINWEISE!

Tarif für Student*innen: Sollten Sie den Studententarif gewählt haben, bitten wir um Zusendung einer Kopie Ihrer Inskriptionsbestätigung bzw. einer Bestätigung Ihrer (Hoch-) Schule an r.federer@forte.or.at. Die **Teilnahme an der Abendveranstaltung** am 18. April 2024 ist mit einem Beitrag von **EUR 25,00** inkl. MwSt. möglich. Für den Kostenbeitrag erhalten Sie eine Rechnung.

Teilnahme vor Ort und online:

Sie können nur an einem der beiden Fortbildungstage vor Ort dabei sein und möchten am zweiten Tag online teilnehmen? Gerne übermitteln wir Ihnen den Zugang für die Online-Teilnahme. Nehmen Sie dazu bitte vor der Tagung per E-Mail an r.federer@forte.or.at mit uns Kontakt auf.

Kostenbeitrag zur Abendveranstaltung:

Die Teilnahme an der Abendveranstaltung ist für alle Teilnehmer*innen mit **einem Kostenbeitrag von EUR 25,00 inkl. MwSt. pro Person** möglich. Der Kostenbeitrag wird mit der Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Die Zahlung vor Ort ist nicht möglich!

Die Abendveranstaltung findet in der Schloss Brasserie, Schlossberg 1a, 4020 Linz statt. Ein Teilnahme ist nur nach vorheriger Anmeldung möglich. Die Plätze sind limitiert und werden nach dem Anmeldedatum vergeben.

Stornierungsbedingungen:

Wir möchten höflichst darauf hinweisen, dass Ihre Anmeldung zur Tagung und ggf. zur Abendveranstaltung verbindlich ist. Sollten Sie an der Teilnahme verhindert sein, so ersuchen wir Sie uns dies bitte zeitgerecht per E-Mail an r.federer@forte.or.at oder telefonisch unter **+43 732 / 7676 5791** bekannt zu geben. Bitte haben Sie Verständnis, dass eine kostenlose Stornierung nur bis **einschließlich 05. April 2024** möglich ist. Abmeldungen, die uns nicht zeitgerecht erreichen, werden in Höhe der Teilnahmegebühr und ggf. des Kostenbeitrages zur Abendveranstaltung in Rechnung gestellt.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Ramona Federer
Kongressmanagerin
Tel. 0732 / 7676 5791
r.federer@forte.or.at
www.forte.or.at



Wir bedanken uns sehr herzlich bei unseren Kooperationspartnern:

accord
We make it better

 **astellas**

AstraZeneca 

**ORION
PHARMA** 

 **Bristol Myers Squibb®**

 **C-RAD**

 **Elekta**

FERRING
PHARMACEUTICALS

janssen  **Oncology**

 **KRKA**

 **MSD**

Myriad
genetics

 **NOVARTIS**

SANDOZ

 **SUN NUCLEAR**
A MIRION MEDICAL COMPANY

 **VIATRIS**



visionrt