

# Webinarserie **UROLOGIE**



**Webinar 1**  
Mittwoch 20.04.2022

**Webinar 2**  
Donnerstag 30.06.2022

**Webinar 3**  
Mittwoch 28.09.2022

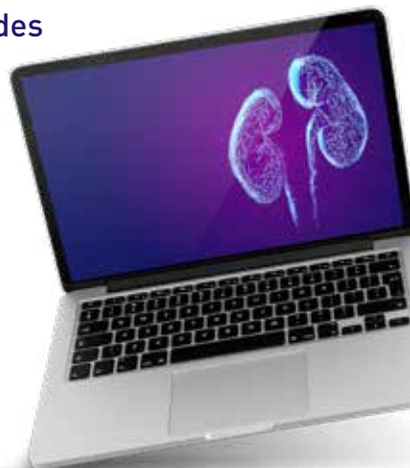
**Webinar 4**  
Mittwoch 14.12.2022

## WEBINAR 1

- 17.00 Nierenchirurgie in Österreich: Offen vs. Laparoskopisch**  
Univ.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Mesut Remzi  
Med Uni Wien, Arbeitskreis Laparoskopie und roboterassistierte Chirurgie
- 
- 17.30 Prostatitis: Eine Erkrankung, viele Gesichter**  
Priv.-Doz. Dr. Jasmin Bektic, FEBU  
Universitätsklinik Innsbruck, Arbeitskreis Prostata
- 
- 18.00 Hat die Fusionsbiopsie der Prostata noch eine Alternative?**  
Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Christian Seitz, FEBU  
Med Uni Wien, Arbeitskreis bildgebende Diagnostik in der Urologie
- 
- 18.30 BPH - Therapie nach Maß**  
Dr. Martin Drerup  
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Salzburg, Arbeitskreis Endourologie und Urolithiasis
- 
- 19.00 Mehr als nur Bakterien - Die Rolle des Mikrobioms in der Andrologie**  
Dr. Anton Stangelberger  
Uro im Zentrum, Arbeitskreis für Andrologie und sexuelle Funktionsstörungen
- 

Änderungen vorbehalten!

Wir danken unseren Sponsoren!



## WEBINAR 2

### 17.00 Neues in der Roboterchirurgie

Dr. Stephan Brönimann

Med Uni Wien, Arbeitskreis Laparoskopie und roboterassistierte Chirurgie

### 17.30 Kinderurologische Steinerkrankungen

OA Dr. Christoph Berger FEAPU

Ordensklinikum Linz, Barmherzige Schwestern, Arbeitskreis Kinderurologie

### 18.00 Herausforderungen durch Infektionen in der Urologie

Mag. Dr. Florian Berndt

Med Uni Wien, Arbeitskreis AssistenzärztInnen der österreichischen Gesellschaft für Urologie (AAÖGU)

### 18.30 Die Harnröhre der Frau: kurz aber komplex

Dr. Ghazal Ameli

Landeskrankenhaus Korneuburg, Arbeitskreis für Blasenfunktionsstörungen

Änderungen vorbehalten!

Wir danken unseren Sponsoren!



**WEBINAR 3**

**17.00 Therapie des HSPC 2022**

Dr. Stephan Korn

Medizinische Universität Wien, Arbeitskreis Urologische Onkologie (AUO)

**17.30 Stellenwert der ESWL 2022**

Dr. Marc Witkowski

Klinik Ottakring, Arbeitskreis Endourologie und Urolithiasis

**18.00 Management der post-prostatektomie Inkontinenz**

Dr. Jankovic Doroteja

LKH Graz, Arbeitskreis AssistenzärztInnen der österreichischen Gesellschaft für Urologie (AAÖGU)

**18.30 Adjuvante Therapie beim RCC**

OA. Dr. Gerald Klinglmair, FEBU

Medizinische Universität Innsbruck, Arbeitskreis Urologische Onkologie (AUO)

Änderungen vorbehalten!

Wir danken unseren Sponsoren!



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF **Johnson & Johnson**



**WEBINAR 4**

**17.00 Best of 2022: Uroonkologie**

Arbeitskreis Urologische Onkologie (AUO)

**17.30 Best of 2022: Steinerkrankungen**

Arbeitskreis Endourologie und Urolithiasis

**18.00 Best of 2022: Laparoskopie und Roboterchirurgie**

Arbeitskreis Laparoskopie und roboterassistierte Chirurgie

**18.30 Best scientific paper in Austria in 2022**

Änderungen vorbehalten!

Wir danken unseren Sponsoren!



# XTANDI™\*

## FRÜH starten – LÄNGER GUT leben!\*\*1

ZUGELASSEN IN: \*1

mHSPC

Hochrisiko  
nmCRPC

asympt./mild sympt.  
mCRPC



**Ab 1.2.2022 RE1#**  
**Gelbe Box in mHSPC & mCRPC**

\*XTANDI™ ist angezeigt zur Behandlung erwachsener Männer mit:

- metastasiertem hormonsensitivem Prostatakarzinom (metastatic hormone-sensitive prostate cancer, mHSPC) in Kombination mit einer Androgendeprivationstherapie (ADT).
- nicht metastasiertem kastrationsresistentem Hochrisiko-Prostatakarzinom (castration-resistant prostate cancer, CRPC).
- metastasiertem CRPC mit asymptomatischem oder mild symptomatischem Verlauf nach Versagen der ADT, bei denen eine Chemotherapie klinisch noch nicht indiziert ist.
- metastasiertem CRPC, deren Erkrankung während oder nach einer Chemotherapie mit Docetaxel fortschreitet.

\*\*PFS Verlängerung: 2,3,4 Lebensqualität Daten: 5,6,7

# erstattet in Gelber Box RE1 für mHSPC, mCRPC, EKO 02/2022

Fachkurzinformation siehe Seite 7

#### Literatur

1. XTANDI™ (Enzalutamid), Fachinformation. [aktuelle Version]. 2. Armstrong AJ et al. J Clin Oncol 2019; 37(32): 2974-86.
3. Beer TM et al. Eur Urol 2017; 71: 151-4. 4. Hussain M et al. N Engl J Med 2018; 378(26):2465-74. 5. Loriot Y et al. Lancet Oncol 2015; 16: 509-21 6. Tombal B et al. Lancet Oncol 2019; 20: 556-69 7. Stenzl A et al. European Urology 78 (2020) 603 – 614

# Webinarserie

# UROLOGIE

## FACHKURZINFORMATION XTANDI FILMTABLETTEN

**BEZEICHNUNG DES ARZNEIMITTELS:** Xtandi 40 mg Filmtabletten; Xtandi 80 mg Filmtabletten.

**QUALITATIVE UND QUANTITATIVE ZUSAMMENSETZUNG:** Xtandi 40 mg Filmtabletten: Jede Filmtablette enthält 40 mg Enzalutamid. Xtandi 80 mg Filmtabletten: Jede Filmtablette enthält 80 mg Enzalutamid. Liste der sonstigen Bestandteile: Tablettenkern: Hypromelloseacetatsuccinat, Mikrokristalline Cellulose, Hochdisperses Siliciumdioxid, Croscarmellose Natrium, Magnesiumstearat. Tablettenüberzug: Hypromellose, Talkum, Macrogol (8000), Titandioxid (E 171), Eisen(III) hydroxid oxid x H<sub>2</sub>O (E 172). **ANWENDUNGSGEBIETE:** Xtandi ist angezeigt:

- zur Behandlung erwachsener Männer mit metastasiertem hormonsensitivem Prostatakarzinom (metastatic hormone-sensitive prostate cancer, mHSPC) in Kombination mit einer Androgenentzugstherapie (siehe Abschnitt 5.1 der SmPC).
- zur Behandlung erwachsener Männer mit nicht metastasiertem kastrationsresistentem Hochrisiko-Prostatakarzinom (castration-resistant prostate cancer, CRPC) (siehe Abschnitt 5.1 der SmPC).
- zur Behandlung erwachsener Männer mit metastasiertem CRPC mit asymptomatischem oder mild symptomatischem Verlauf nach Versagen der Androgenentzugstherapie, bei denen eine Chemotherapie klinisch noch nicht indiziert ist (siehe Abschnitt 5.1 der SmPC).
- zur Behandlung erwachsener Männer mit metastasiertem CRPC, deren Erkrankung während oder nach einer Chemotherapie mit Docetaxel fortschreitet.

**GEGENANZEIGEN:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 der SmPC genannten sonstigen Bestandteile. Frauen, die schwanger sind oder schwanger werden können (siehe Abschnitte 4.6 und 6.6 der SmPC). **PHARMAKOTHERAPEUTISCHE GRUPPE:** Hormonantagonisten und verwandte Mittel, Antiandrogene, ATC Code: L02BB04. **INHABER DER ZULASSUNG:** Astellas Pharma Europe B.V., Sylviusweg 62, 2333 BE Leiden, Niederlande. **VERTRIEB IN ÖSTERREICH:** Astellas Pharma Ges.m.b.H, Donau-City-Straße 7, A-1220 Wien, Tel: +43 1 877 26 68. E-Mail: office.at@astellas.com. **STAND DER INFORMATION:** 04-2021. **ABGABE:** Rezept- und apothekenpflichtig. „Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft, Stillzeit, Auswirkungen auf die Verkehrstüchtigkeit und die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen, sowie Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.“

## ERLEADA<sup>®</sup> mHSPC:

## PSA Response signifikant stärker im direkten Vergleich!<sup>1,\*</sup>

**69,3%**  
ERLEADA<sup>®</sup>

VS.

**55,6%**  
Enzalutamid

Anteil mHSPC Patienten mit  
PSA Response  $\geq 90\%$  vs. Baseline  
nach 6 Monaten Behandlung

HR 1,56 (1,09–2,22),  $p = 0,014$



**Zum ASCO-GU 2022 ABSTRACT**  
PSA Response ERLEADA<sup>®</sup> vs. Enzalutamid<sup>1</sup>

1. ASCO-GU 2022, Abstract 43: Lowentritt B. et al. Attainment of early, deep prostate-specific antigen response in metastatic castration-sensitive prostate cancer: A comparison of patients initiated on apalutamide or enzalutamide.

\*In der retrospektiven, komparativen Real-World-Untersuchung mit 351 Patienten in den USA erzielten unter ERLEADA<sup>®</sup> signifikant mehr Patienten eine frühe und starke PSA Response  $\geq 90\%$  als unter Enzalutamid.<sup>1</sup>

Fachkurzinformation siehe S. 9

# Webinarserie

# UROLOGIE

## FACHKURZINFORMATION ERLEADA 60 MG FILMTABLETTEN

**Bezeichnung des Arzneimittels:** Erleada 60 mg Filmtabletten

**Qualitative und quantitative Zusammensetzung:** Jede Filmtablette enthält 60 mg Apalutamid. Sonstige Bestandteile: Tablettenkern: Hochdisperses Siliciumdioxid, Croscarmellose-Natrium, Hypromelloseacetatsuccinat, Magnesiumstearat, Mikrokristalline Cellulose, Mikrokristalline Cellulose, siliciumdioxid-beschichtet. Filmüberzug: Eisen(II, III)-oxid (E172), Eisen(III)-hydroxid-oxid x H<sub>2</sub>O (E172), Macrogol, Poly(vinylalkohol) (teilweise hydrolysiert), Talkum, Titandioxid (E171). **Anwendungsgebiete:** Erleada ist indiziert zur Behandlung erwachsener Männer mit nicht-metastasiertem kastrationsresistentem Prostatakarzinom (nmCRPC), die ein hohes Risiko für die Entwicklung von Metastasen aufweisen und zur Behandlung erwachsener Männer mit metastasiertem hormonsensitivem Prostatakarzinom (mHSPC) in Kombination mit Androgendeprivationstherapie (ADT). **Gegenanzeigen** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder sonstigen Bestandteile. Frauen, die schwanger sind oder schwanger werden könnten. **Inhaber der Zulassung:** Janssen Cilag International NV, Turnhoutseweg 30, B 2340 Beerse, Belgien. **Vertrieb für Österreich:** JANSSEN-CILAG Pharma GmbH, Vorgartenstraße 206B, A-1020 Wien. **Verschreibungspflicht/Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekenpflichtig. **ATC-Code:** L02BB05 Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Es ist daher wichtig, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung in Bezug auf „ERLEADA“ zu melden.

AT\_CP-136729\_26MAR2021