

Einfach Frei^{1,2}

Erleada[®]
Apalutamid Filmtabletten

EINFACH STARK
mit signifikantem Überlebensvorteil^{1,2,a}

FREI
in der Therapiesequenz des Prostatakarzinoms^{1,2,b}

EINFACH FÜR ALLE
mHSPC Patienten^{2,c}
nmCRPC Patienten^{1,d}

KASSENZULÄSSIG
BEI mHSPC^{3,#}



¹ Smith MR et al. Apalutamide and Overall Survival in Prostate Cancer. Eur Urol. 2020 Sep 6;S0302-2838(20)30628-X, ² Chi K et al. Apalutamide in Patients with Metastatic Castration-Sensitive Prostate Cancer: Final Survival Analysis of the Randomized, Double-Blind, Phase III TITAN Study. J Clin Oncol. 2021. <https://doi.org/10.1200/JCO.20.03488>, ³ Spezialitätenliste Bundesamt für Gesundheit unter <http://spezialtaetenliste.ch> (01.11.2020)

^a Gegenüber ADT; TITAN-Studie: HR=0,67; 95% KI: 0,51–0,89; p=0,005; SPARTAN-Studie: HR=0,78; 95% KI: 0,64–0,96; p=0,016, ^b Im späteren Stadium des mCRPC nicht zugelassen, ^c Unabhängig von Ausmass oder Risiko der Erkrankung (high-/low-volume, Gleason Score, neu-/zuvor-diagnostiziert) oder der Vortherapie (Docetaxel, ADT, lokale Therapien), ^d Unter ADT, mit PSA-Verdopplungszeit \leq 10 Monate und ohne Fernmetastasen.

[#] Die Kassenzulassung ist mit Limitatio

Referenzen können bei Janssen-Cilag AG angefordert werden.

GEKÜRZTE FACHINFORMATION ERLEADA[®]

Erleada[®] Apalutamid 60 mg Filmtabletten. **I:** In Kombination mit einer Androgen-deprivationstherapie (ADT) für erwachsene Patienten mit einem Prostatakarzinom entweder nicht-metastasiert und kastrationsresistent (nmCRPC), bei denen ein hohes Risiko für eine Entwicklung von Metastasen insbesondere bei PSADT \leq 10 Monate besteht, oder metastasiert und hormon-sensitiv (mHSPC). **D:** 240 mg (4 Filmtabletten zu 60 mg), verabreicht als orale, tägliche Einmaldosis; Filmtabletten werden als Ganzes geschluckt, alternative Art der Anwendung (Dispergieren in Apfelmus) beachten; Dosisanpassungen beachten. **KI:** Bei Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff oder einem der Hilfsstoffe gemäss Zusammensetzung sowie bei Frauen ohne indizierte Erkrankung oder die schwanger sind oder schwanger werden können. **VM:** Vorsicht bei Patienten mit einer Prädisposition oder beim Auftreten von ischämischen Herzkrankheiten, kürzlich aufgetretenen kardiovaskulären Erkrankungen, Krampfanfällen, Stürzen, Frakturen sowie QT-Verlängerungen; Massnahmen der Kontrazeption für Männer und Frauen beachten (da fötale Entwicklungsstörungen möglich). **UAW:** *Sehr häufig* (\geq 1/10): Arthralgie, Diarrhö, Fatigue, Frakturen, vermindertes Appetit, Gewichtsabnahme, Hautausschlag, Hitzewallung, Hypertension sowie Sturz. *Häufig* (\geq 1/100 bis $<$ 1/10): Dysgeusia, ischämische zerebrovaskuläre Störungen, Hypercholesterinämie, Hypertriglyceridämie, Hypothyreose, ischämische Herzkrankheit, Muskelkrampf sowie Pruritus. **IA:** QT-Intervall verlängernde Arzneimittel, CYP3A4- und CYP2C8-Hemmer oder Induktoren sowie Substrate von BCRP, CYP3A4, CYP2B6, CYP2C8/9/19, OAT3, OATP1B1, P-gp und UGT. **Packungen:** Blister mit 112 Filmtabletten (4x28). **Abgabekat.:** B; ausführliche Informationen: www.swissmedinfo.ch. **Zulassungsinhaber:** Janssen-Cilag AG, Gubelstrasse 34, 6300 Zug. (CH_CP-219182)

Janssen-Cilag AG
Gubelstrasse 34, CH-6300 Zug

Janssen Oncology
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*

We would like to thank all the companies that have supported us in recent years!



Main sponsor

Janssen Oncology
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*

Sponsor



UROMED

URO ART BASEL



Universitätsspital Basel

1. ProBio Symposium

«New treatment strategies for advanced prostate cancer»

January 13th, 2023
Universitätsspital Basel, Klinik für Urologie

www.probio-prostata.ch

Foreword

Dear Ladies and Gentlemen,
We would like to invite you to our **1st ProBio Symposium on 13th January 2023 in Basel** at the Universitätsspital.

We have taken the initiation of the ProBio study in Switzerland as an opportunity to organise this one-day symposium, which is why the study has also become the namesake of our event. The ProBio study is a prospective randomised biomarker-driven clinical platform study to improve the quality of treatment in men with advanced prostate cancer.

In line with the concept of the ProBio study, international speakers will discuss new strategies in the treatment of metastatic prostate carcinoma at this symposium. Central to this are biomarkers such as «liquid biopsies» (ctDNA and CTCs), sequencing/ordering of therapeutics based on the latest molecular biology findings, mechanisms of resistance and new statistical concepts such as platform studies and adaptive randomisation. These new concepts are already finding their way into clinics and will be explained by experts and discussed in the clinical context during our event.

Prof. Helge Seifert
Head of Urology,
Head of the Urological Tumour Centre,
University Hospital Basel

PD Dr. Ashkan Mortezaei
Senior physician urology,
University Hospital Basel

Thomas J. Lautenschlager
Subject matter expert
Healthcare

Program

8:30 - 8:35 Welcome speech by Prof. Hans-Helge Seifert
8:35 - 8:45 Introduction by PD Dr. Ashkan Mortezaei

Chair: Prof. Lukas Bubendorf

8:45 - 9:15 Molecularly-driven selection of systemic therapy - The ProBio trial
Prof. Henrik Grönberg (Karolinska Institutet, Sweden)
9:15 - 9:45 Drivers of prostate cancer progression and drug resistance
Prof. Mark A. Rubin (Universität Bern, Switzerland)
9:45 - 10:15 From tissue to liquid biopsies – insights and technical challenges
Johan Lindberg, PhD (Karolinska Institutet, Sweden)

10:15 - 10:45 Coffee break

Chair: Prof. Cyrill Rentsch

10:45 - 11:15 Epigenomic features of circulating tumour DNA in metastatic prostate cancer
Dr. Alexander Wyatt (Vancouver Prostate Centre, Canada)
11:15 - 11:45 The role of circulating tumor cells in the metastatic process
Prof. Nicola Aceto (ETH, Switzerland)
11:45 - 12:15 Novel drivers of castration-resistant prostate cancer
Prof. Andrea Alimonti (ETH, Switzerland)

12:15 - 13:15 Lunch

Chair: Prof. Frank Stenner

13:15 - 13:45 From biology to therapy in advanced prostate cancer
Prof. Johann de Bono (The Institute of Cancer Research, UK)
13:45 - 14:30 Platform trials and adaptive randomization – statistical challenges in prostate cancer trials
Prof. Martin Eklund (Karolinska Institutet, Sweden)
14:30 - 15:15 Patient selection for metastasis directed therapy and Lutetium-177
Prof. Piet Ost (Ghent University, Belgium)

15:15 - 15:45 Coffee Break

Chair: Dr. Alexandros Papachristofilou

15:45 - 16:15 Sequencing, combining, re-challenging: the evolving therapeutic landscape for advanced prostate cancer
Bram de Laere, PhD (Ghent University, Belgium)
16:15 - 16:45 Patient-derived organoids to test drug response and investigate drug resistance mechanisms in prostate cancer
Clémentine Le Magnen, PhD (Universitätsspital Basel, Switzerland)
16:45 - 17:00 Summery and closing remarks
Prof. Jan Oldenburg (Akershus University Hospital, Norway)

* Program subject to minor changes

 Xtandi™
enzalutamide

ADVANCED PROSTATE CANCER*



*mHSPC, nmCRPC or mCRPC

 astellas

*mHSPC: metastatic hormone sensitive prostate cancer; nmCRPC: nonmetastatic castration resistant prostate cancer; mCRPC: metastatic castration resistant prostate cancer.
General classification for supply: category B. Indications reimbursed according to speciality list limitation.
For further information, please refer to the full prescribing information published at www.swissmedinfo.ch. Astellas Pharma AG, Richtiring 28, 8304 Wallisellen.

Information & Registration

Event date:
Friday, 13 January 2023

Credits:
6 SGU

Participation fee online registration:
CHF 135.- incl. breaks and standing lunch
CHF 85.- for residents and researchers

Participation fee Fax or mail registration:
CHF 140.- incl. breaks and standing lunch

Contact event registrations:
anmeldung@med-management.ch

Postal address:
ProBio Symposium
c/o LH Medical Management GmbH
Postfach 96
6000 Luzern 6

Registration deadline:
12 Jan. 2023 (box office thereafter)

Venue:
ZLF-Hörsaal Universitätsspital Basel
Hebelstrasse 20
4031 Basel

Contact responsible for the event:
Kathrin Leonhard
kl@med-management.ch

Fax: +41 (0)61 921 71 76
info@med-management.ch
www.probio-prostata.ch

Registration online at:
www.probio-prostata.ch