

Einfach Frei^{1,2}

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}



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://spezialitaetenliste.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 nmCRPC 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 >10 Monate und ohne Fernmetastasen.

⁴ 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 PSA-DT >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 fatale Entwicklungsrötungen möglich). **UAW:** Sehr häufig (>1/10): Arthralgie, Diarröh, Fatigue, Frakturen, verminderter Appetit, Gewichtsabnahme, Hautausschlag, Hitzewallung, Hypertension sowie Sturz. Häufig (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.swissmedicinfo.ch. **Zulassungsinhaber:** Janssen-Cilag AG, Gubelstrasse 34, 6300 Zug. (CH-CP-219182)

Janssen-Cilag AG
Gubelstrasse 34, CH-6300 Zug

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

Main sponsor



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF [Johnson & Johnson](http://jnj.com)

Sponsor



1. ProBio Symposium «New treatment strategies for advanced prostate cancer»

January 13th, 2023
Universitätsspital Basel,
Urologie

www.probio-prostata.ch

Universitätsspital
Basel



URO ART BASEL

Message from the organizing committee

Dear colleagues and researchers,

We would like to invite you to our **1st ProBio Symposium**
on January 13th 2023 at the University Hospital Basel.

We have taken the initiation of the ProBio study in Switzerland as an opportunity to organise this one-day symposium in the context of UroArt Basel. The ProBio study is a prospective randomised biomarker-driven clinical platform study aiming to improve treatment outcome and quality of life in men with advanced prostate cancer. It was initiated in Sweden by Prof. Henrik Grönberg and is now recruiting in four European countries.

In line with the concept of ProBio, our remarkable line-up of international speakers will discuss new and innovative approaches for the treatment of metastatic prostate cancer. Central to this are drivers of drug resistance, utilization of «liquid biopsies» for genomic analysis, therapeutic decision making based on biosignatures, and advanced trial designs such as platform studies and adaptive randomisation. These new concepts are already finding their way into clinics and will be explained by a multidisciplinary expert panel. We are looking forward to welcome you to this state of the art event in 2023 in Basel!



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



PD Dr. Ashkan Mortezaei
Senior physician Urology,
National PI ProBio
Switzerland
University Hospital Basel



Thomas J. Lautenschlager
Subject matter expert
Healthcare

Program

8:30 - 8:35	Welcome speech by Prof. 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. Cyril 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 – 14:15	Platform trials and adaptive randomization – statistical challenges in prostate cancer trials Prof. Martin Eklund (Karolinska Institutet, Sweden)
14:15 – 14:45	Patient selection for metastasis directed therapy and Lutetium-177 Prof. Piet Ost (Ghent University, Belgium)
14:45 – 15:15 Coffee Break	
Chair: Dr. Alexandros Papachristofilou	
15:15 – 15:45	Sequencing, combining, re-challenging: the evolving therapeutic landscape for advanced prostate cancer Bram De Laere, PhD (Ghent University, Belgium)
15:45 – 16:15	Patient-derived organoids to test drug response and investigate drug resistance mechanisms in prostate cancer Clémentine Le Magnen, PhD (Universitätsspital Basel, Switzerland)
16:15 – 16:30	Summery and closing remarks

* Program subject to minor changes



ADVANCED PROSTATE CANCER*



10/222 MA/CH-ATD-2022-00039

*mHSPC, nmCRPC or mCRPC



*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 specialty list limitation. For further information, please refer to the full prescribing information published at www.swissmedicinfo.ch. Astellas Pharma AG, Richterstrasse 28, 8304 Wallisellen.

Information & Registration

Event date:
Friday, 13 January 2023

Credits:
6 SGU, 6 SGMO

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:
Tanja Reifenrath
tr@med-management.ch

Tel.: +41 79 386 40 40
Fax: +41 (0)61 921 71 76
info@med-management.ch
www.probio-prostata.ch

Registration online at:
www.probio-prostata.ch