

BRENN PATHOLOGIE unkt



www.brennpunkt-pathologie.ch

1. Brennpunkt Pathologie 2023

am **26. und 27. Januar 2023**
Convention Center Restaurant Sonnenberg,
Zürich

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://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 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, verminderter Appetit, Gewichtsabnahme, Hautausschlag, Hitzewallung, Hypertension sowie Sturz. *Häufig* (\geq 1/100 bis $<$ 1/10): Dysgeusia, ischämische zerebrovaskuläre Störungen, Hypercholesterinämie, Hypertriglyzeridämie, 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. **Zulassungsinhaberin:** Janssen-Cilag AG, Gubelstrasse 34, 6300 Zug. (CH_CP-219182)

CH_CP-186779

Janssen-Cilag AG
Gubelstrasse 34, CH-6300 Zug

Janssen  **Oncology**

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF 

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es freut uns sehr, Sie zu unserer **1. Fortbildungsveranstaltung «Brennpunkt Pathologie» im Convention Center Restaurant Sonnenberg in Zürich** einladen zu dürfen.

Die **Publikation einer neuen WHO-Klassifikation** bedeutet für die PATHOLOGIE jeweils einen Meilenstein, da sie signifikanten Einfluss auf die Diagnostik in der PATHOLOGIE haben. Das zweitägige Symposium widmen wir einem Ausflug durch aktuelle Themen der PATHOLOGIE.

Es ist uns gelungen, eine grosse Zahl namhafter Referenten aus dem internationalen Raum zu gewinnen, welche massgebend an der Erstellung dieser neuen Klassifikationen beteiligt waren. Diese Referenten werden die relevanten Neuerungen der WHO-Klassifikationen beleuchten und im Anschluss an die Referate, für die an unserer Veranstaltung bereits bekannten lebhaften Diskussionen, zur Verfügung stehen.

Wir hoffen, mit diesem Programm Ihr Interesse geweckt zu haben und würden uns sehr freuen, Sie am 26. und 27. Januar 2023 zu diesem Symposium zahlreich in Zürich begrüssen zu dürfen.

Mit besten kollegialen Grüssen



Prof. Dr. med. Holger Moch
Direktor Institut für Pathologie
und Molekularpathologie



Thomas J. Lautenschlager
Fachexperte Gesundheitswesen

Programm 26. Januar 2023

09.45 – 10.00 Uhr **Begrüssung**

Urogenitaltrakt I

Moderation: Prof. Holger Moch, Zürich

10.00 – 10.45 Uhr **Harnblasentumore**
Prof. Arndt Hartmann, Erlangen

10:45 – 11:30 Uhr **Prostatatumore**
Prof. George Netto, Alabama

11.30 – 12.00 Uhr *Kaffeepause (Industrieausstellung)*

12.00 – 12.45 Uhr **Gastreferat FMH | Tarmed**

12.00 – 13.00 Uhr *Mittagspause (Industrieausstellung)*

Urogenitaltrakt II

Moderation: Prof. Rainer Grobholz, Aarau

13:00 – 13:45 Uhr **Nierentumore**
Prof. Holger Moch, Zürich

13:45 – 14:30 Uhr **Molekulargenetik des Prostatakarzinoms**
Prof. Mark Rubin, Bern

14.30 – 15.00 Uhr *Kaffepause (Industrieausstellung)*

Urogenitaltrakt III

Moderation: PD Dr. med. Peter Bode, Winterthur

15:00 – 16:00 Uhr **Penistumore**
Prof. Eva Comperat, Wien

16:00 – 17:00 Uhr **Hodentumore**
Prof. Daniel Berney, London

Programm 27. Januar 2023

Lungentumoren I

Moderation: PD Dr. med. Sylvia Höller, Zürich

09:00 – 09:45 Uhr

Lungenkarzinom

MD William D. Travis, New York

09:45 – 10:30 Uhr

New aspects on Pleural Tumor

Prof. Françoise Galateau Sallé, Caen

10.30 – 11.00 Uhr

Kaffepause (Industrieausstellung)

Lungentumore II

Moderation: Prof. Lukas Bubendorf, Basel

11:00 – 11:45 Uhr

Neuroendokrine Tumore

Prof. Elisabeth Brambilla, Grenoble

11:45 – 12:30 Uhr

Molekularpathologie des Lungenkarzinoms

Prof. Keith Kerr, Aberdeen

12.30 – 13.00 Uhr

Kaffepause (Industrieausstellung)

Mediastinale Tumore

Moderation: Prof. Holger Moch, Zürich

13:00 – 13:45 Uhr

Thymome

Prof. Alexander Marx, Mannheim

13:45 – 14:30 Uhr

Keimzelltumore des Mediastinums

Prim. Univ. Prof. Dr. Sigurd Lax, Graz

14.30 - 15.00 Uhr

Zusammenfassung und Verabschiedung

Registration

Teilnahmegebühr:

Symposium beide Tage **CHF 235.-** inkl. Tagesverpflegung in den Pausen

Credits:

10 SGPath

10 SGMO

5 SGU

Kontakt Anlassverantwortliche:

Frau Tanja Reifenrath

Telefon: +41 79 386 40 40

Mail: TR@med-management.ch

Mit NEXUS in die **Digitale Pathologie** starten

nexus/lab

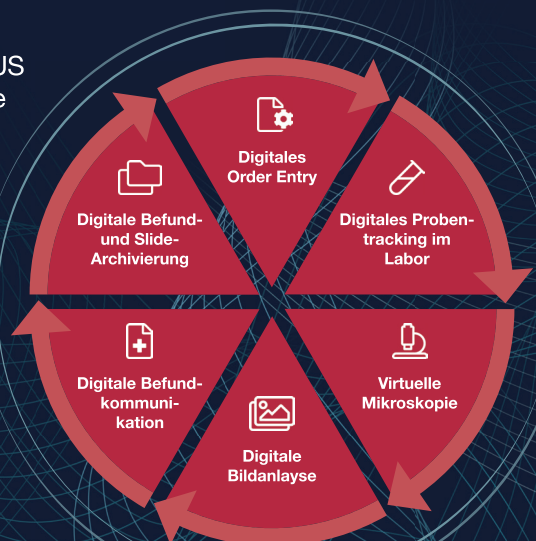
Mit den Softwarelösungen von NEXUS können Pathologen zukünftig die gesamte Prozesskette digitalisieren: vom Materialeingang über den Befundversand bis hin zur Abrechnung.

Spezielle Hardwarelösungen wie Kassetten- und Objektträgerdrucker komplettieren das Portfolio. Informieren Sie sich jetzt bei unserem Experten:

Andreas Giebisch

Mobil: +49 173 73 06 400

Andreas.Giebisch@nexus-ag.de



Referenten & Moderatoren

Prof. Daniel Berney

*Consultant Pathologist,
Cancer Research UK, London*

PD Dr. med. Peter Bode

*Institut für Pathologie,
Kantonsspital Winterthur*

Prof. Elisabeth Brambilla

*Department of Pathology of Grenoble
University Hospital*

Prof. Lukas Bubendorf

*Institut für medizinische Genetik und
Pathologie, Universitätsspital Basel*

Prof. Dr. med. Prof. Eva Comperat

*Klinisches Institut für Pathologie,
Medizinische Universität Wien*

Prof. Rainer Grobholz

*Institut für Pathologie,
Kantonsspital Aarau*

Prof. Arndt Hartmann

*Pathologisches Institut,
Universitätsklinikum Erlangen*

PD Dr. med. Sylvia Höller

*Institut für klinische Pathologie,
Stadtpital Zürich Triemli*

Prof. Keith Kerr

*Department of Pathology, Aberdeen
University Medical School & Aberdeen
Royal Infirmary Foresterhill, Aberdeen*

Prim. Univ. Prof. Dr. Sigurd Lax

*Institut für Pathologie,
Landeskrankenhaus Graz*

Prof. Alexander Marx

*Pathologisches Institut,
Universitätsklinikum Mannheim*

Prof. Holger Moch

*Institut für Pathologie und
Molekularpathologie,
Universitätsspital Zürich*

Prof. George Netto

*Department of Pathology,
UAB Hospital Birmingham Alabama*

Prof. Mark Rubin

*Department for BioMedical Research,
Forschungsgruppe Präzisionsonkologie,
Universität Bern*

Prof. Françoise Galateau Sallé

*Laboratoire d'Anatomie Pathologique
et neuropathologie, CHU de Caen -
Hôpital de la Côte de Nacre*

MD William D. Travis

*Thoracic Pathology, Memorial Sloan
Kettering Cancer Center New York*

Allgemeine Informationen

Veranstaltungsort:

Convention Center
Restaurant Sonnenberg
Hitzigweg 15
8032 Zürich



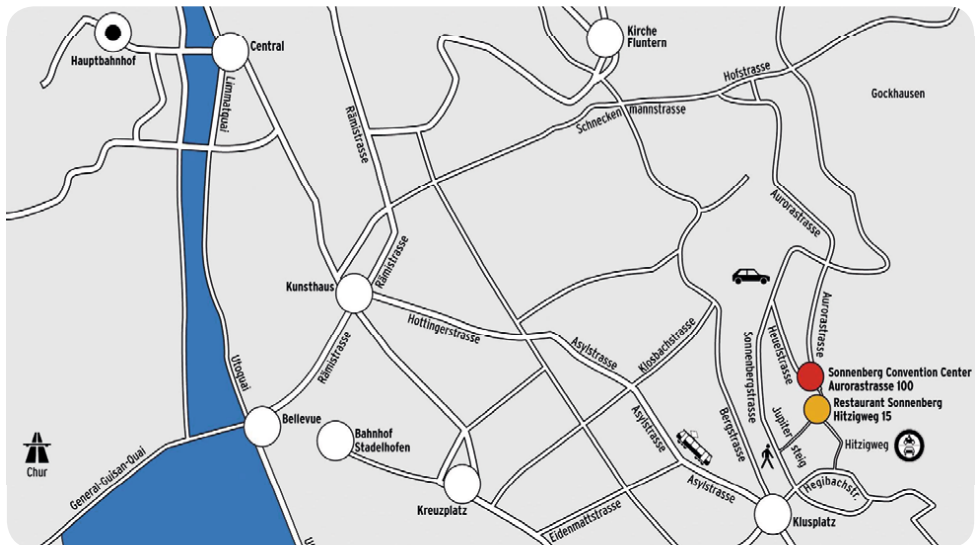
Anreise:

Mit dem Auto:

Am besten orientieren Sie sich am Klusplatz:

Dort biegen Sie links: wenn Sie vom Römerhof kommen / rechts: wenn Sie von Witikon kommen / geradeaus wenn Sie vom Hegibachplatz kommen) in die Hegibachstrasse bergauf ein (an der Ecke sehen Sie die Klusapotheke). Dort nehmen Sie die erste gleich links (Sonnenbergstrasse/ 30iger Zone). Nach ca. 600 m biegen Sie scharf rechts in die Heuelstrasse ab und fahren bis ans Ende.

Das Convention Center sehen Sie auf der rechten Seite.



Hotelempfehlungen



Hotel Hottingen ***

Adresse: Hottingerstrasse 31,
8032 Zürich,

Tel: +41 44 256 19 19

Mail: info@hotelhottingen.ch

Website: www.hotelhottingen.ch



Hotel Marta **

Adresse: Zähringerstrasse 36,
8001 Zürich,

Tel: +41 44 269 95 95

Mail: info@hotelmarta.ch

Website: www.hotelmarta.ch



easyHotel Zürich City Centre ***

Adresse: Hottingerstrasse 31,
8032 Zürich,

Tel: +43 322 05 51

Mail: zurich@easyhotel.com

Website: www.easyhotel.com



ibis Styles Zurich City Center ***

Adresse: Stampfenbachstrasse 60
8006 Zürich

Tel: +41 44 300 22 00

Mail: info@hotelmarta.ch

Website: www.all.accor.com

Anmeldung

Brennpunkt Pathologie am 26./27. Januar 2023

Name _____

Vorname _____

Titel _____

Strasse _____

PLZ/Wohnort _____

Land _____

E-Mail _____

Datum _____

Unterschrift _____

(Bitte in Blockschrift ausfüllen)

Online: www.brennpunkt-pathologie.ch

Fax: +41 61 921 71 76

*Für weitere Auskünfte steht Ihnen Frau Martina Keppeler
gerne zur Verfügung - MK@med-management.ch*

Online
Anmeldung



Unser Dank gilt folgenden Firmen

Co-Sponsor



Sponsoren



connecting ideas

