

# BRENN PATHOLOGIE unkt



[www.brennpunkt-pathologie.ch](http://www.brennpunkt-pathologie.ch)

## **1. Brennpunkt Pathologie 2023**

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

# Einfach Frei<sup>1,2</sup>

**Erleada**<sup>®</sup>  
Apalutamid Filmtabletten

## EINFACH STARK

mit signifikantem Überlebensvorteil<sup>1,2,a</sup>

## FREI

in der Therapiesequenz des Prostatakarzinoms<sup>1,2,b</sup>

## EINFACH FÜR ALLE

mHSPC Patienten<sup>2,c</sup>

nmCRPC Patienten<sup>1,d</sup>

**KASSENZULÄSSIG**  
**BEI mHSPC<sup>3,#</sup>**



<sup>1</sup> Smith MR et al. Apalutamide and Overall Survival in Prostate Cancer. Eur Urol. 2020 Sep 6:50302-2838(20)30628-X, <sup>2</sup> 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>, <sup>3</sup> Spezialitätenliste Bundesamt für Gesundheit unter <http://spezialitaetenliste.ch> (01.11.2020)

<sup>a</sup> 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, <sup>b</sup> Im späteren Stadium des mCRPC nicht zugelassen, <sup>c</sup> Unabhängig von Ausmass oder Risiko der Erkrankung (high-/low-volume, Gleason Score, neu-/zuvor-diagnostiziert) oder der Vortherapie (Docetaxel, ADT, lokale Therapien), <sup>d</sup> Unter ADT, mit PSA-Verdopplungszeit  $\leq$ 10 Monate und ohne Fernmetastasen.

<sup>#</sup> Die Kassenzulassung ist mit Limitatio

Referenzen können bei Janssen-Cilag AG angefordert werden.

### GEKÜRZTE FACHINFORMATION ERLEADA<sup>®</sup>

**Erleada**<sup>®</sup> 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](http://www.swissmedicinfo.ch). **Zulassungsinhaber:** 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



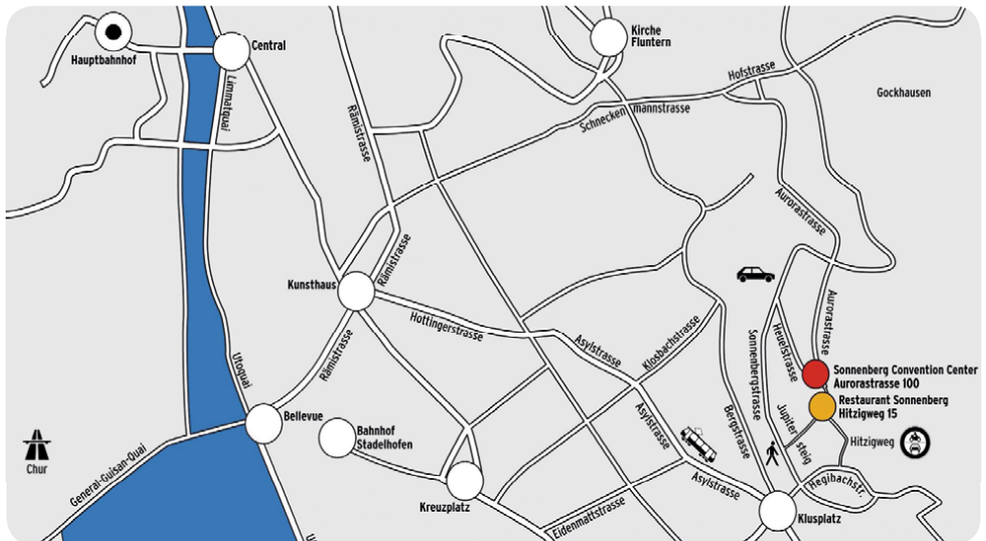
## Anreise:

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](http://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](mailto:MK@med-management.ch)*

Online  
Anmeldung





# Unser Dank gilt folgenden Firmen

Co-Sponsor



Sponsoren



connecting ideas

