
Update S3-Leitlinie Prostatakarzinom und PARP-Inhibition beim mCRPC

Datum: **08.12.2021**

Uhrzeit: **17:30 Uhr**

Ort: **Virtuell**

Eine Veranstaltung von



Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie herzlich zum

Update S3-Leitlinie Prostatakarzinom und PARP-Inhibition beim mCRPC

einladen.

Neben der Aufnahme der PARP-Inhibition zur Behandlung des mCRPC in die S3-Leitlinie birgt diese auch weitere wichtige Änderungen in Diagnostik und Therapie des Prostatakarzinoms.

Daneben tauchen beim Thema PARP-Inhibition auch immer wieder Fragen zur BRCA-Testung und zum Patientenmanagement auf.

Diese und weitere Fragen wollen wir in dieser Fortbildung praxisnah adressieren.

Selbstverständlich wird es auch viel Raum für Ihre Fragen geben.

Wir hoffen, Sie neugierig gemacht zu haben!

Mit besten Grüßen,

Anne Werner

Medical Science Liaison
Managerin Oncology
AstraZeneca

Dr. Dido Lenze

Diagnostic Liaison
Managerin
AstraZeneca

Programm

- 17:30 Uhr **Begrüßung, technische Einführung**
SWP, Prof. Dr. med. Ahmed Magheli
- 17:40 Uhr **Neue S3 Leitlinie Prostatakarzinom – was hat sich geändert?**
PD Dr. med. Angelika Borkowetz, Dresden
- 18:10 Uhr **PARP-Inhibition beim Prostatakarzinom – was muss ich dazu wissen?**
Prof. Dr. med. Ahmed Magheli, Berlin
- 18:40 Uhr **BRCA-Testung einfach erklärt**
Prof. Dr. med. Gustavo B. Baretton, Dresden
- 19:10 Uhr **Verabschiedung**
Prof. Dr. med. Ahmed Magheli

Referenten

Prof. Dr. med. Ahmed Magheli

Chefarzt der Klinik für Urologie
Stellvertretender Leiter des
Prostatakrebszentrums
Vivantes Klinikum am Urban, Berlin

PD Dr. med. Angelika Borkowetz

Leitende Oberärztin der Klinik und
Poliklinik für Urologie
Dresden

Prof. Dr. med. Gustavo B. Baretton

Direktor
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Dresden

Anmeldung

Diese Veranstaltung findet ausschließlich virtuell als Zoom-Webinar statt.

Bitte melden Sie sich über den folgenden Link/QR-Code an:

<https://swp-hl.de/meet/updates3>



Hinweise:

Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an ÄrztInnen und in der Medizin tätige NaturwissenschaftlerInnen.

Eine Veranstaltung von AstraZeneca.