



Comprehensive Cancer Center
Universitätstumorzentrum

ONKO:DIALOG

AKTUELLES FORTBILDUNGS-COLLOQUIUM

Präzisionsonkologie

Mittwoch, 25. November 2020 | 15 – 19 Uhr



Wissenschaftliche Leitung:

PD Dr. Sebastian Ochsenreither, Prof. Dr. Ulrich Keilholz

Unterstützt durch das



Tumorzentrum Berlin e.V.
Dachverband der Berliner Tumorzentren



GRUßWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Präzisionsonkologie ist in den letzten Jahren zu einem wichtigen Bestandteil des klinischen Alltags geworden und hat diesen maßgeblich verändert. Die Implementierung neuer technischer Verfahren, insbesondere der situationsangepassten Panel-Sequenzierung von DNA und RNA und enorm erweiterte Immunhistologie haben dazu geführt, dass heute viele Patient*innen eine auf das molekulare Profil ihrer Tumorerkrankung maßgeschneiderte Behandlung erfahren.

Doch wie genau profitieren unsere Patient*innen von diesen neuen Möglichkeiten? Hierzu beleuchten Expert*innen der verschiedensten Fachdisziplinen das diagnostische Spektrum und die klinischen Implikationen der Molekularpathologie für verschiedene Tumorerkrankungen. Welche Diagnostik ist zu welchem Zeitpunkt sinnvoll? Was sind die therapeutischen Implikationen? Was leisten molekulare Tumorboards und die Präzisionsonkologie-Sprechstunde? Genau darum geht es im dritten Teil unseres ONKO:DIALOGs.

Wir freuen uns auf einen interessanten Nachmittag mit spannenden Diskussionen

Ihre



PD Dr. S. Ochsenreither



Prof. Dr. U. Keilholz

PROGRAMM

15:00 **Begrüßung** Prof. Dr. Ulrich Keilholz
Einführung

Session 1: Das diagnostische Spektrum der Molekularpathologie I

Vorsitz: PD Dr. Sebastian Ochsenreither
Prof. Dr. Ulrich Keilholz

15:10 **Ovarialkarzinom:**
Welche Diagnostik zu welchem Zeitpunkt?
Was sind die therapeutischen Implikationen?
Prof. Dr. Jalid Sehoul

15:20 **Kolonkarzinom:**
Welche Diagnostik zu welchem Zeitpunkt?
Was sind die therapeutischen Implikationen?
Prof. Dr. Sebastian Stintzing

15:30 **Mammakarzinom:**
Welche Diagnostik zu welchem Zeitpunkt?
Was sind die therapeutischen Implikationen?
Prof. Dr. Jens-Uwe Blohmer

15:40 **Prostatakarzinom:**
Welche Diagnostik zu welchem Zeitpunkt?
Was sind die therapeutischen Implikationen?
Prof. Dr. Thorsten Schlomm

15:50 Diskussion

16:10 **Pause**

Session 2: Das diagnostische Spektrum der Molekularpathologie II

Vorsitz: Prof. Dr. Sebastian Stintzing
Prof. Dr. Thorsten Schlomm

16:30 **Lungenkarzinom:**
Welche Diagnostik zu welchem Zeitpunkt?
Was sind die therapeutischen Implikationen?
PD Dr. Sebastian Ochsenreither

16:40 **Pankreaskarzinom:**
Welche Diagnostik zu welchem Zeitpunkt?
Was sind die therapeutischen Implikationen?
PD Dr. Uwe Pelzer

16:50 **Melanom:**
Welche Diagnostik zu welchem Zeitpunkt?
Was sind die therapeutischen Implikationen?
Prof. Dr. Serge Leyvraz

17:00 **Kopf-Hals-Karzinom:**
Welche Diagnostik zu welchem Zeitpunkt?
Was sind die therapeutischen Implikationen?
PD Dr. Konrad Klinghammer

17:10 Diskussion

17:30 **Pause**

Session 3: Entitätsübergreifende Diagnostik

Vorsitz: PD Dr. Peter Thuss-Patience
PD Dr. Konrad Klinghammer

17:45 **Prädiktive Marker für Immuntherapie**
Dr. Damian Tobias Rieke

17:55 **NTRK-Fusionen und FGF-Rezeptorfamilie:
Diagnostik**
Dr. rer. nat. Maria Joosten

18:05 **NTRK-Fusionen und FGF-Rezeptorfamilie:
Klinische Implikationen**
Dr. Johannes Berger

18:15 Diskussion

18:30 Resümee & Ausblick

Referent*innen und Vorsitzende

Dr. Johannes Berger

Charité Comprehensive Cancer Center
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Jens-Uwe Blohmer

Klinik für Gynäkologie mit Brustzentrum CCM
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Dr. rer nat Maria Joosten

Institut für Pathologie
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Ulrich Keilholz

Charité Comprehensive Cancer Center
Charité - Universitätsmedizin Berlin

PD Dr. Konrad Klinghammer

Med. Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie CBF
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Serge Leyvraz

Charité Comprehensive Cancer Center
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Dr. Damian Tobias Rieke

Med. Klinik für Hämatologie, Onkologie und
Tumorimmunologie CBF
Charité - Universitätsmedizin Berlin

PD Dr. Uwe Pelzer

Med. Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie und
Tumorimmunologie CCM
Charité Comprehensive Cancer Center
Charité - Universitätsmedizin Berlin

PD Dr. Sebastian Ochsenreither

Med. Klinik für Hämatologie, Onkologie und
Tumorimmunologie CBF
Charité Comprehensive Cancer Center
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Thorsten Schlomm

Direktor der Kliniken für Urologie
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Jalid Sehoui

Klinik für Gynäkologie CVK
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Sebastian Stintzing

Med. Klinik für Hämatologie, Onkologie und
Tumorimmunologie CCM
Charité - Universitätsmedizin Berlin

PD Dr. Peter Thuss-Patience

Med. Klinik für Hämatologie, Onkologie und
Tumorimmunologie CVK
Charité - Universitätsmedizin Berlin




Sponsoren

Herzlichen Dank allen Sponsoren für die finanzielle Unterstützung.

2500 Euro Bristol-Myers Squibb GmbH & Co KGaA
1500 Euro MSD SHARP & DÖHME GMBH.
1000 Euro Astellas Pharma GmbH
1000 Euro Astra Zeneca GmbH
1000 Euro ITM Isotopen Technologie München AG
750 Euro Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
750 Euro Eisai GmbH
750 Euro Lilly Deutschland GmbH
750 Euro Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
600 Euro Roche Pharma AG
300 Euro Rotop Pharmaka GmbH

 Bristol Myers Squibb®  MSD  astellas

 AstraZeneca  itm  Boehringer
Ingelheim

 Eisai  Lilly  SANOFI GENZYME

 Roche  ROTOP
ROTOP Pharmaka GmbH