



Comprehensive Cancer Center
Universitätstumorzentrum

ONKO:DIALOG

AKTUELLES FORTBILDUNGS-COLLOQUIUM

Immun-Onkologie

Mittwoch, 13. Februar 2019 | 15 – 19 Uhr

VKU Forum, Invalidenstraße 91, 10115 Berlin

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Ulrich Keilholz

Unterstützt durch das



Tumorzentrum Berlin e.V.
Dachverband der Berliner Tumorzentren



GRÜßWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Erfolge der Immuntherapie mit Checkpoint-Inhibitoren gehen sehr dynamisch weiter - aber in einigen Gebieten ist naturgemäß auch eine Ernüchterung zu beobachten. In dieser Zeit zwischen ‚Hype‘ und ‚Hope‘ laden wir Sie zu unserem dritten ONKO:DIALOG zum Thema Immuntherapie ein. Diesmal wird der Schwerpunkt darin liegen, Therapieprinzipien erkrankungsübergreifend zu diskutieren.

Daher haben wir in dem Programm zu den derzeit klinisch verfolgten Kombinationen kurze Statusreferate vorgesehen und viel Zeit für Diskussionen. Der Vergleich der Ergebnisse bei unterschiedlichen Erkrankungen ist sehr instruktiv und so können wir viel voneinander lernen.

Freuen Sie sich auf einen interessanten Nachmittag und spannende Diskussionen!

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Ulrich Keilholz

Direktor des Charité Comprehensive Cancer Center

PROGRAMM

15:00 **Begrüßung und Einführung**

Prof. Dr. Ulrich Keilholz

Session 1: PD-1-Blockade allein

Vorsitz: Prof. Dr. Sebastian Stintzing
PD Dr. Sebastian Ochsenreither

15:10 **Hodgkin-Lymphom und Non-Hodgkin-Lymphome**

Prof. Dr. Ulrich Keller

15:25 **Weniger ist mehr – Checkpointinhibitor-Monotherapie beim Kopf-Hals-Karzinom**

Dr. Konrad Klinghammer

15:40 Diskussion

Kombinierte Immuntherapie

15:50 **Kombinationstherapien beim malignen Melanom**

Dr. Felix Kiecker

16:05 **Immuntherapie: spezifische Herausforderungen bei klinischen Studien**

PD Dr. Sebastian Ochsenreither

16:20 Diskussion

16:30 **Kaffeepause**

Session 2: Kombinierte Immun-Chemotherapie

Vorsitz: Prof. Dr. Ulrich Keilholz
Prof. Dr. Volker Budach

17:00 **Mammakarzinom-Therapie: Kombination aus Immun- und Chemotherapie – die Lösung?**

Prof. Dr. Jens-Uwe Blohmer

17:15 **Neue therapeutische Optionen bei der Behandlung des Lungenkarzinoms – Wer bekommt welche Kombination?**

Prof. Dr. Christian Grohé

17:30 Diskussion

Kombinierte Immun-Strahlentherapie

17:40 **Rationales Design von Kombinationstherapien am Beispiel von Kopf-Hals-Tumoren**

Prof. Dr. Ingeborg Tinhofer-Keilholz

18:00 **Immuntherapie nach Radiochemotherapie: ein neuer Standard beim NSCLC?**

Dr. Nikolaj Frost

18:15 **Aktuelle Entwicklungen**

Prof. Dr. Ulrich Keilholz
Prof. Dr. Volker Budach

18:35 Diskussion

18:50 **Zusammenfassung / Resümee**

Referent*innen und Vorsitzende

Prof. Dr. Jens-Uwe Blohmer

Klinik für Gynäkologie mit Brustzentrum CCM
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Volker Budach

Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie
CVK/CBF
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Dr. Nikolaj Frost

Med. Klinik m. S. Infektiologie und Pneumologie CVK
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Christian Grohé

Klinik für Pneumologie
Evangelische Lungenklinik Berlin

Prof. Dr. Ulrich Keilholz

Charité Comprehensive Cancer Center
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Ulrich Keller

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

Dr. Felix Kiecker

Klinik für Dermatologie, Venerologie und
Allergologie CCM
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Dr. Konrad Klinghammer

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

PD Dr. Sebastian Ochsenreither

Charité Comprehensive Cancer Center
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Sebastian Stintzing

Medizinische Klinik und Poliklinik m.S. Onkologie
und Hämatologie CCM
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Ingeborg Tinhofer-Keilholz

Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie CCM
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Sponsoren

Herzlichen Dank allen Sponsoren für die finanzielle Unterstützung.

1500 € AstraZeneca GmbH
1500 € Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
1500 € MSD Sharp & Dohme GmbH
1000 € Roche Pharma AG
750 € Novartis Pharma GmbH

