



Comprehensive Cancer Center
Universitätstumorzentrum

WORKSHOP



Molekulare Diagnostik und personalisierte Medizin in der Onkologie

Freitag, 30. August 2019 | 15 - 19 Uhr

VKU Forum, Invalidenstraße 91, 10115 Berlin

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. U. Keilholz

Prof. Dr. L. Bullinger

Prof. Dr. U. Keller

Prof. Dr. S. Stintzing

PD Dr. S. Ochsenreither



GRÜßWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die molekulare Typisierung von Tumoren hat in den letzten Jahren deutlich zugenommen. Neben akademisch getriebenen Typisierungsprogrammen finden sich mehr und mehr kommerzielle Anbieter, die verschiedene Typisierungsverfahren anbieten und mehr und mehr Kostenträger, die diese Diagnostik finanzieren.

Für eine gute molekulare Diagnostik im Sinne einer personalisierten Medizin ist es wichtig, vorab zu klären, welcher Patient zu welchem Zeitpunkt von einer Typisierung mit welchem Verfahren am ehesten profitiert. Für einen Befund, mit dem der Kliniker arbeiten kann, ist das präzise Reporting und die Validierung der erhobenen Daten genauso wichtig wie das Diagnoseverfahren selbst. Die Ableitung einer Therapieempfehlung auf Basis molekularer Alterationen mit Hilfe von publizierten Daten und unter Berücksichtigung der individuellen Therapiesituation ist eine hochkomplexe Aufgabe.

An der Charité ist seit mehreren Jahren eine molekulare Tumorkonferenz etabliert, welche eine qualitativ hochwertige und einheitliche Beratungsstruktur gewährleistet. Wir hoffen, in dieser Veranstaltung die praxisrelevanten Fragen zur molekularen Typisierung klären zu können. Also welche Diagnostik ist für welche Patienten zu welchem Zeitpunkt mit welchem Ziel sinnvoll?

Wir freuen uns auf eine spannende Diskussion mit Ihnen!

Ihre



Prof. Dr. U. Keilholz



Prof. Dr. L. Bullinger



Prof. Dr. U. Keller



Prof. Dr. S. Stintzing



PD Dr. S. Ochsenreither

PROGRAMM

15:00 **Begrüßung** Prof. Dr. Ulrich Keilholz
Einführung Prof. Dr. Ulrich Keller
PD Dr. Sebastian Ochsenreither

Session I

Vorsitz: Prof. Dr. Ulrich Keller
Prof. Dr. Frederick Klauschen

15:05 **Wie typisieren?**
Überblick über die Verfahren
Prof. Dr. Frederick Klauschen

15:15 **Wen typisieren?**
Welche Entitäten, wie, wann?
Dr. Gina Rüter / Dr. Ivan Jelas

15:25 **Präzisionssprechstunde (CCCC) -**
für ausgewählte Patienten
Dr. Ivan Jelas

15:35 **Aktuelle Programme: DTK Master,**
Oncomine Panel (intern Charité)
Dr. Gina Rüter

15:45 **Aktuelle Programme: nNGM**
PD Dr. Sebastian Ochsenreither

15:55 Diskussion

16:15 **Kaffeepause**

Session II

Vorsitz: Prof. Dr. Lars Bullinger
Prof. Dr. Sebastian Stintzing

16:45 **Molekulare Typisierung: Rolle bei**
hämatologischen Neoplasien
Prof. Dr. Ulrich Keller

16:55 **Wichtige entitäten-agnostische targets**
und aktuelle Studien mit molekularen targets
Dr. Damian Rieke

17:10 **Identifikation von Resistenzmechanismen**
bei PARP-Therapien
Prof. Dr. Ioanna Braicu

17:20 **Was tun mit dem Ergebnis?**
Die molekulare Tumorkonferenz:
Annotation, EvL, Empfehlungen
Mario Lamping

17:35 Diskussion

Session III

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

18:00 **Zwei Beispiele aus der Praxis**
Dr. Konrad Klinghammer
Prof. Dr. Serge Leyvraz

18:20 Diskussion

18:40 **Ausblick zu neuen Technologien**
Prof. Dr. Lars Bullinger

Referent*innen und Vorsitzende

Prof. Dr. Ioanna Braicu

Klinik für Gynäkologie mit Zentrum
für onkologische Chirurgie CVK
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Lars Bullinger

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

Dr. Ivan Jelas

Charité Comprehensive Cancer Center
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Ulrich Keilholz

Charité Comprehensive Cancer Center
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Ulrich Keller

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

Prof. Dr. Frederick Klauschen

Institut für Pathologie CCM
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Dr. Konrad Klinghammer

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

Mario Lamping

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

Prof. Dr. Serge Leyvraz

Charité Comprehensive Cancer Center
Charité - Universitätsmedizin Berlin

PD Dr. Sebastian Ochsenreither

Charité Comprehensive Cancer Center
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Dr. Damian Rieke

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

Dr. Gina Rüter

Charité Comprehensive Cancer Center
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Sebastian Stintzing

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

Sponsoren

Herzlichen Dank allen Sponsoren für die finanzielle Unterstützung.

1500 € Bristol-Myers Squibb GmbH & Co.KGaA
1250 € MSD Sharp & Dohme GmbH
1000 € Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
1000 € Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
800 € Novartis Pharma GmbH
750 € Bayer Vital GmbH
750 € EUSA Pharma (Germany) GmbH
750 € Roche Pharma AG

 Bristol-Myers Squibb

 Boehringer
Ingelheim

 NOVARTIS

 EUSA Pharma

 MSD

 SANOFI GENZYME

 BAYER

 Roche