



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



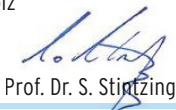
Prof. Dr. U. Keilholz



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. Ivan Jelas

## 15:25 **Präzisionssprechstunde (CCCC) - für ausgewählte Patienten**

Dr. Gina Rüter

## 15:35 **Aktuelle Programme: DKTK Master, Oncomine Panel, Foundation One, Molecular Health**

Dr. Gina Rüter / Dr. Ivan Jelas

## 15:45 **Aktuelle Programme: nNGM**

PD Dr. Sebastian Ochsenreither

15:55 Diskussion

16:15 Kaffeepause

## **Session II**

Vorsitz: Prof. Dr. Lars Bullinger

PD Dr. Dominik Paul Modest

## 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. Elena Ioana 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. Elena Ioana Braicu

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

## Prof. Dr. Lars Bullinger

Medizinische Klinik m.S. Hämatologie und 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. Dominik Paul Modest

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

## PD Dr. Sebastian Ochsenreither

Charité Comprehensive Cancer Center  
Medizinische Klinik m.S. Hämatologie und Onkologie  
CBF  
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. Hämatologie und Onkologie  
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 €	AstraZeneca GmbH
1000 €	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
1000 €	Roche Pharma AG
1000 €	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
800 €	Novartis Pharma GmbH
750 €	Bayer Vital GmbH
750 €	EUSA Pharma (Germany) GmbH
500 €	Eisai GmbH



Bristol-Myers Squibb



MSD



Boehringer  
Ingelheim



SANOFI GENZYME



NOVARTIS



EUSA Pharma

