

## Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Online-Veranstaltung: **Prädiktive Molekulare Pathologie – Update HRR/HRD und MSI** am Mittwoch, den 4. November 2020 an.

Vorname / Name

Klinik / Institut

Adresse

Telefon

E-Mail

Datum / Unterschrift

Schicken Sie bitte Ihre Anmeldung an:

### Institut für Pathologie

Molekularpathologische Diagnostik  
Uniklinik RWTH Aachen  
Pauwelsstraße 30  
52074 Aachen  
Tel.: 0241 80-89280  
Fax: 0241 80-82548  
edahl@ukaachen.de

## Kontakt

### Institut für Pathologie

Molekularpathologische Diagnostik  
Uniklinik RWTH Aachen  
Pauwelsstraße 30  
52074 Aachen  
Tel.: 0241 80-89280  
edahl@ukaachen.de

Zertifizierungspunkte im Rahmen der Ärztlichen Fortbildung sind bei der Ärztekammer beantragt.

### Anreise

Die Anreise mit dem Auto erfolgt über die Anfahrt Kullenhofstraße. Mit dem Bus erreichen Sie uns mit den Linien E, 3A, 3B, 4, 5, 32, 33, 45, 70, 73 und 80 der ASEAG. Weitere Informationen finden Sie unter [www.avv.de](http://www.avv.de).



## Prädiktive Molekulare Pathologie – Update HRR/HRD und MSI

Mittwoch, 4. November 2020  
um 18:00 Uhr

Die Veranstaltung findet online über Microsoft Teams statt.



## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die prädiktive molekulare Tumordiagnostik ist zu einem integralen Bestandteil der modernen Pathologie geworden und erfordert sowohl ein hohes Maß an interdisziplinärer Zusammenarbeit als auch eine ständige Weiterentwicklung des persönlichen Wissensstands.

Dieses Jahr möchten wir unsere Fortbildung auf aktuelle Entwicklungen in den Bereichen der homologen Rekombination (HR)-Defizienz (oder „PARPness“) und der Mikrosatelliteninstabilität (MSI) fokussieren.

Mit dieser Fortbildungsveranstaltung möchten wir, Partner im „Centrum für Integrierte Onkologie Aachen Bonn Köln Düsseldorf“ (CIO-ABCD), im Rahmen unserer Bemühungen um die lokal bestmöglichen Voraussetzungen für die stratifizierte Diagnostik- und Therapie von Krebspatienten einen Beitrag leisten.

Wir möchten Sie herzlich zu dieser Fortbildung einladen, die aufgrund der Corona-Maßnahmen als Live-Stream zur Online-Teilnahme angeboten wird.

Wir freuen uns auf eine rege Interaktion mit Ihnen.

Viele Grüße

Univ.-Prof. Dr. med. Ruth Knüchel-Clarke und  
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Edgar Dahl

## Programm

### 18:00 Begrüßung

Prof. Dr. Ruth Knüchel-Clarke

### 18:10 HRR-/HRD-Nachweis mittels NGS

Dr. Nadina Ortiz-Brüchle

### 18:40 Bedeutung HRR beim ProstataCa

Dr. Volker Perst und Prof. Dr. Nadine Gaisa

### 19:10 Pause

### 19:40 Bedeutung HRR beim PankreasCa

PD Dr. Marie-Luise Berres und Dr. Florian Steib

### 20:10 Update MSI beim CRC

Dr. Dorothee Guggenberger und Prof. Dr. Edgar Dahl

### 20:40 Gemeinsame Diskussion

## Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Ruth Knüchel-Clarke

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Edgar Dahl

## Referenten

Dr. rer. medic. Nadina Ortiz-Brüchle

Institut für Pathologie, Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Volker Perst

Klinik für Urologie, Uniklinik RWTH Aachen

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. nat. med. Nadine Gaisa

Institut für Pathologie, Uniklinik RWTH Aachen

PD Dr. med. Marie-Luise Berres

Klinik für Gastroenterologie, Stoffwechselerkrankungen und Internistische Intensivmedizin, Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Florian Steib

Institut für Pathologie, Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Dorothee Guggenberger

W8 Onkologische Schwerpunktpraxis Aachen

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Edgar Dahl

Institut für Pathologie, Uniklinik RWTH Aachen



Mit freundlicher Unterstützung von Bristol Myers Squibb mit 2.000 € und AstraZeneca mit 2.000 €. Hiervon werden anteilige Personalkosten gezahlt. Der Anteil des Sponsorings am wissenschaftlichen Programm beträgt 44 %. Die restlichen Kosten trägt das Institut für Pathologie.



Centrum für Integrierte Onkologie  
Aachen Bonn Köln Düsseldorf