

## Anmeldung

Hiermit melde ich mich zu der Veranstaltung:  
**Prädiktive Molekulare Pathologie – NTRK-Genfusionen** am  
Mittwoch, den 20. November 2019 an.

### Veranstaltungsort

Uniklinik RWTH Aachen, im Zahn 7  
Pauwelsstraße 30  
52074 Aachen

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

Anmeldeschluss ist der 13. November 2019

## Kontakt

### Institut für Pathologie

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

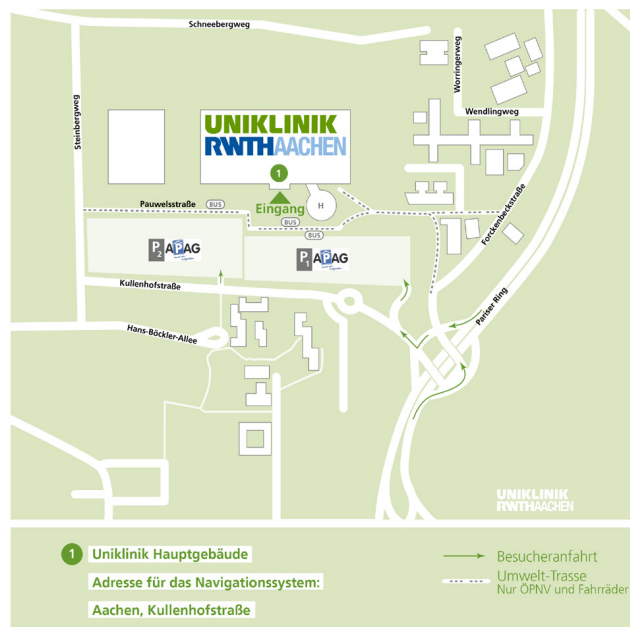
Zertifizierungspunkte im Rahmen der Ärztlichen  
Fortbildung sind bei der Ärztekammer beantragt.

### 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).



**UNIKLINIK  
RWTHAACHEN**

Institut für Pathologie  
Molekularpathologische  
Diagnostik



Fortbildung

## Prädiktive Molekulare Pathologie – NTRK-Genfusionen

Mittwoch, 20. November 2019  
um 18:30 Uhr

Veranstaltungsort  
Uniklinik RWTH Aachen, Im Zahn 7



Centrum für Integrierte Onkologie  
Aachen Bonn Köln Düsseldorf

[www.pathologie.ukaachen.de](http://www.pathologie.ukaachen.de)

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,  
die prädiktive molekulare Tumordiagnostik ist zu einem integralen Bestandteil der modernen Pathologie geworden, welche in Bezug auf Technologie, Expertise, Befundung und Qualitätsmanagement eine ständige Weiterentwicklung des persönlichen Wissensstandes der beteiligten Pathologinnen und Pathologen erfordert.

Dieses Jahr neu im Armamentarium der Krebsmedikamente sind die TRK (Tropomyosin-Rezeptor-Kinase)-Inhibitoren, welche bei Krebserkrankungen mit einer sogenannten NTRK-Genfusion eingesetzt werden können. NTRK-Genfusionen sind zwar insgesamt seltene Treiber für Krebs, sie finden sich jedoch bei vielen verschiedenen Tumorentitäten und relativ häufiger bei pädiatrischen Patienten.

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

Wir möchten Sie herzlich zur NTRK-Fortbildung einladen. Auf Ihr Kommen und eine rege Diskussion freuen wir uns.

Viele Grüße,

Prof. Dr. Ruth Knüchel-Clarke und Prof. Dr. Edgar Dahl

## Programm

- 18:30 Begrüßung**  
Prof. Dr. Ruth Knüchel-Clarke
- 18:40 Einführung NTRK**  
Prof. Dr. Dr. Nadine Gaisa
- 19:10: Molekulare NTRK-Testung**  
Dr. Nadina Ortiz-Brüchle
- 19:40 Get-together**
- 20:10 Klinische Aspekte von NTRK-Veränderungen**  
Dr. Dirk Tummes
- 20:40 Gemeinsame Diskussion**
- 21:00 Ausklang der Veranstaltung**

## Wissenschaftliche Leitung

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

## Referenten

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. nat. med. Nadine Gaisa  
Institut für Pathologie, Uniklinik RWTH Aachen

Dr. rer. medic. Nadina Ortiz-Brüchle  
Institut für Pathologie, Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Dirk Tummes  
W8 Onkologische Schwerpunktpraxis Aachen



*Mit freundlicher Unterstützung der Bayer Vital GmbH mit 1.500 € und der Roche Pharma AG mit 2.000 €. Hiervon werden anteilige Personalkosten sowie die Raummiete gezahlt. Der Anteil des Sponsorings am wissenschaftlichen Programm beträgt 45 %. Die restlichen Kosten trägt das Institut für Pathologie.*



Centrum für Integrierte Onkologie  
Aachen Bonn Köln Düsseldorf