

Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Fortbildungsveranstaltung: **Entwicklung von KRAS-Inhibitoren: Licht am Ende des Tunnels** am Mittwoch, den 02. November 2022 an.

Veranstaltungsort

Die Veranstaltung findet online statt.
Die Microsoft Teams-Zugangsdaten lauten:
Besprechungs-ID: 335 962 346 312
Kenncode: K4PhQr

Vorname / Name

Klinik / Institut

Adresse

Telefon

E-Mail

Datum / Unterschrift

Ansprechpartner

Organisator

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

Kontakt

Institut für Pathologie

Univ.-Prof. Dr. med. Danny Jonigk

Institutsdirektor
Uniklinik RWTH Aachen
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen
www.pathologie.ukaachen.de



Prädiktive Molekulare Pathologie – Entwicklung von KRAS-Inhibitoren: Licht am Ende des Tunnels

**Mittwoch, 02. November 2022
um 18:00 Uhr**

Die Veranstaltung findet online statt.

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



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 fokussieren auf das Thema „Entwicklung von KRAS-Inhibitoren und klinische Anwendung“. Nach Jahrzehnten der Entwicklung ist hier „Licht am Ende des Tunnels“ zu sehen.

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 Krebspatientinnen und -patienten einen Beitrag leisten.

Wir laden Sie herzlich ein, freuen uns auf Ihre Online-Teilnahme und auf eine rege Diskussion.

Mit freundlichen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. med. Danny Jonigk
Institutsdirektor

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Edgar Dahl
Leiter Molekularpathologische Diagnostik

Programm

- 18:00 Begrüßung**
Univ.-Prof. Dr. med. Danny Jonigk
- 18:10 Warum ist das KRAS-Protein ein so schwieriges Target?**
Dr. rer. medic. Nadina Ortiz-Brüchle
- 18:40 Einsatz von Sotorasib und Adagrasib beim NSCLC**
Priv.-Doz. Dr. med. Jens Panse
Univ.-Prof. Dr. med. Dr. nat. med. Nadine Gaisa
-
- 19:10 Pause** 
-
- 19:40 KRAS-Inhibitor Studien bei GI-Tumoren**
Dr. med. Dorothee Guggenberger
Dr. Mark-Sebastian Bösherz
- 20:10 KRAS-Mutation beim Pankreaskarzinom, was tun?
Ausblick: G12D-Inhibitoren**
Univ.-Prof. Dr. med. Marie Luise Berres
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Edgar Dahl
- 20:40 Gemeinsame Diskussion**



Referentinnen und Referenten

Univ.-Prof. Dr. med. Marie Luise Berres
Klinik für Gastroenterologie, Stoffwechselerkrankungen
und Internistische Intensivmedizin
Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Mark-Sebastian Bösherz
Institut für Pathologie
Uniklinik RWTH Aachen

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Edgar Dahl
Institut für Pathologie
Uniklinik RWTH Aachen

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

Dr. med. Dorothee Guggenberger
W8 Onkologische Praxis
Aachen

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

Priv.-Doz. Dr. med. Jens Panse
Klinik für Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie und
Stammzelltransplantation
Uniklinik RWTH Aachen

Sponsoren

AMGEN
2.000 Euro

NOVARTIS
1.300 Euro

Von den Sponsorengeldern werden anteilige Personalkosten gezahlt. Der Anteil des Sponsorings am wissenschaftlichen Programm beträgt 37,5 %. Die restlichen Kosten trägt das Institut für Pathologie.