



„Neue Wege in der personalisierten Medizin“

**Eine Veranstaltung des Universitätstumorzentrums Düsseldorf
in Kooperation mit der Landeshauptstadt Düsseldorf
im „Haus der Universität“ am Schadowplatz**

Sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren,

die moderne genetische Diagnostik ermöglicht uns das frühzeitige Erkennen von genetischen Veränderungen im Menschen. Doch wie gehen wir mit diesen diagnostischen Ergebnissen um? Was tun bei erhöhtem Krebsrisiko?

Die zielgerichtete, individuelle genetische Diagnostik hält gegenwärtig auch bei der Behandlung von Krebserkrankungen Einzug. Welche diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten bietet die moderne Gen-Diagnostik? Was ist sinnvoll, was ist bezahlbar?

Das Universitätstumorzentrum Düsseldorf ist als Comprehensive Cancer Center auf diesem Gebiet aktiv und steht als Ansprechpartner für die Region zur Verfügung. Die Landeshauptstadt Düsseldorf unterstützt diesen Prozess. Aktuelle Fragen sind unter anderem:

- Familiäres Risiko für Brust- oder Eierstock-Krebs – Moderne Diagnostik im Einsatz, doch was sind die Konsequenzen?
- Die Veranlagung zur Krebsentstehung im Kindes- und Jugendalter – Hilft die moderne genetische Analyse den betroffenen Familien?
- Myeloische Neoplasien – Wie sieht eine personalisierte Krebsbehandlung auf der Basis moderner Gen-Diagnostik aus?

Um diese Fragen mit Ihnen zu diskutieren, laden wir Sie herzlich ins „Haus der Universität Düsseldorf“ am Schadowplatz 14 ein.

Mittwoch, 13. Mai 2015 (16:30 bis 19:00 Uhr)

Das Programm finden Sie in der Anlage. Wir freuen uns auf Ihr Kommen und verbleiben mit besten Grüßen, Ihre

Prof. Dr. Andreas Meyer-Falcke

Prof. Dr. Rainer Haas

**Neues aus dem Universitätstumorzentrum Düsseldorf
in Kooperation mit der Landeshauptstadt Düsseldorf**

„Neue Wege in der personalisierten Medizin“

Mittwoch, 13. Mai 2015 (16:30 - 19:00 Uhr)

**im Haus der Heinrich-Heine-Universität
40212 Düsseldorf, Schadowplatz 14**

Agenda

- 16:30 - 16:40 **Begrüßung** (Prof. Dr. Rainer Haas, Düsseldorf)
- 16:40 - 17:00 **Familiäres Risiko für Brust- oder Eierstock-Krebs – Diagnostik und Konsequenzen** (Prof. Dr. Tanja Fehm, Düsseldorf)
- 17:00 - 17:20 **Die Veranlagung zur Krebsentstehung im Kindes-und Jugendalter – Hilft die moderne genetische Analyse den betroffenen Familien?**
(Prof. Dr. Arndt Borkhardt, Düsseldorf)
- 17:20 – 17:40 **Myeloische Neoplasien - Personalisierte Krebsmedizin auf der Basis moderner Gen-Diagnostik** (Dr. Thomas Schröder, Düsseldorf)
- 17:40 - 18:30 **Podiumsdiskussion** (alle 3 Referenten + Prof. Dr. Andreas Meyer-Falcke (Düsseldorf) + Prof. Dr. Axel Heyll (Düsseldorf))
- 18:30 - 19:00 **Ausklang** mit kleinem Imbiss

Der Eintritt ist frei.

Ihre Voranmeldung ist erwünscht an: UTA@med.uni-duesseldorf.de

Telefonische Rückfragen zur Veranstaltung bitte an 0211 / 81 19737

Die Veranstaltung wird durch die ÄKNO mit voraussichtlich 2 CME-Punkten zertifiziert.