

Anmeldung und Kontakt

Veranstaltung „Personalisierte Medizin“

Donnerstag, 21. August 2014, 17:00 Uhr
Uniklinik Köln, Kerpener Str. 62
Gebäude 13/Hörsaal 1 (Zugang über Haupteingang)

Ja, ich nehme mit Personen an der
Veranstaltung teil

Name/Vorname:

Unternehmen:

E-Mail:

Die Veranstaltung ist kostenfrei – wir bitten um Ihre
Anmeldung.

Organisation

Sabine Treppner
Tel.: 0221 478-86970
Fax: 0221 478-1486970
E-Mail: sabine.treppner@uk-koeln.de

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

.....

Veranstalter

CIO – Centrum für Integrierte Onkologie
Uniklinik Köln
Prof. Dr. Michael Hallek
Kerpener Str. 62
50937 Köln



**UNIKLINIK
KÖLN**

CIO Centrum für
Integrierte Onkologie
Köln Bonn

Von der Forschung zum Patienten:

Wie gelangen Personalisierte
Krebstherapien in die Regelversorgung?



21. August 2014, 17:00 Uhr

Uniklinik Köln, Hörsaal 1
Kerpener Str. 62, 50937 Köln

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Entscheidungsträger im Gesundheitswesen,

radikale neue Therapieansätze brauchen Zeit, um in der Regelversorgung anzukommen – Zeit, die viele unserer schwer kranken Patienten aber nicht haben.

Im Bereich der Krebsversorgung haben sich in den letzten Jahren die Personalisierten Therapien bei vielen Entitäten als neues und lebensverlängerndes Behandlungskonzept herausgestellt. Auch an der Uniklinik Köln haben wir die Entdeckung neuer Treibermutationen und die Durchführung entsprechender klinischer Studien zu einem Schwerpunkt unserer Forschungsaktivitäten ausgebaut. Parallel dazu haben wir über das „Netzwerk Genomische Medizin“ für die Behandlung von Lungenkrebspatienten eine einzigartige Plattform aufgebaut, der sich mittlerweile mehr als 50 Onkologen, Pathologen und Kliniken bundesweit angeschlossen haben. Mit der AOK Rheinland/Hamburg hat vor kurzem auch die erste gesetzliche Krankenkasse die Molekulardiagnostik in die Integrierte Versorgung aufgenommen.

Nach den ersten Erfolgen stehen wir jetzt vor der Frage, welche Schritte wir als nächstes unternehmen müssen, um die Personalisierten Therapien möglichst schnell und flächendeckend in die Regelversorgung zu überführen? Welche Fragen müssen noch geklärt werden, welche Hindernisse gilt es zu überwinden?

Wir sehen zu diesem Thema aktuell ein sehr großes Informationsbedürfnis auf allen Ebenen – bei Patienten und Behandlern, aber auch bei den Entscheidern im Gesundheitswesen. Diesem würden wir gerne nachkommen und wir freuen uns, dass es gelungen ist, eine interessante Runde namhafter Experten dafür zu gewinnen.

Wenn auch Sie dieses Thema bewegt, möchten wir Sie gerne an die Uniklinik Köln einladen, um mit uns zu diskutieren.

Herzliche Grüße

Prof. Edgar Schömig
Vorstandsvorsitzender und
Ärztlicher Direktor
Uniklinik Köln

Prof. Michael Hallek
Direktor Klinik I und
CIO Köln Bonn
Uniklinik Köln

Prof. Jürgen Wolf
Ärztlicher Direktor CIO Köln
Uniklinik Köln

Prof. Reinhard Büttner
Direktor der Pathologie
Uniklinik Köln

Programm

17:00 Uhr

Begrüßung	Prof. E. Schömig
Einführung ins Thema	Prof. M. Hallek
Vorreiter Lungenkrebs	Prof. J. Wolf / Prof. R. Büttner
Patientenportraits	

17:30 Uhr

Podiumsdiskussion:

Von der Forschung zum Patienten: Wie gelangen Personalisierte Krebstherapien in die Regelversorgung?

Moderation: Christoph Wanko, Pressesprecher Uniklinik Köln

Prof. Reinhard Büttner	Direktor der Pathologie, Uniklinik Köln
Prof. Michael Hallek	Direktor Klinik I und CIO Köln Bonn, Uniklinik Köln
Prof. Yon-Dschun Ko	Onkologisches Zentrum Bonn/Rhein-Sieg & Partner
Matthias Mohrmann	Mitglied des Vorstands der AOK Rheinland/Hamburg
Dr. Hagen Pfundner	Vorstandsvorsitzender, Verband forschender Pharma-Unternehmen (vfa)
Svenja Schulze, MdL	Ministerin für Innovation, Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen
Bärbel Söhlke	Patientin und „Selbsthilfe Lungenkrebs“
Prof. Jürgen Wolf	Ärztlicher Direktor CIO Köln, Uniklinik Köln

ca. 19:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Nordrhein mit 2 Fortbildungspunkten zertifiziert.