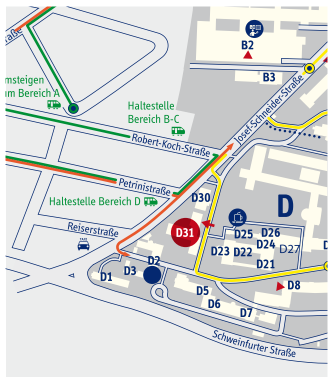
Kontakt und Lageplan

Weitere Informationen zur Anreise und zu den Parkmöglichkeiten finden Sie unter: www.ukw.de/allgemeines/anreise.html



Comprehensive Cancer Center Mainfranken

Josef-Schneider-Straße 6 | Haus C16 97080 Würzburg

Anmeldung

bitte bis zum 2.2.2016 telefonisch oder per E-Mail Tel. 0931 / 201-35350 $\,$

E-Mail: anmeldung_ccc@ukw.de

Wir laden Sie ein, unsere Internetseite zu besuchen: www.ccc.uni-wuerzburg.de



Comprehensive Cancer Center Mainfranken

Veranstaltung für Patienten, Angehörige und Interessierte

Personalisierte Krebsmedizin – Chance oder trügerische Hoffnung?

Donnerstag, 04.02.2016 16:15-18:30 Uhr Hörsaal Kinderklinik Haus D31 Josef-Schneider-Str.2





Gestaltung: SMI design@ukw.de | Bearb.: A. Wenzl | Stand: 01/2016

Liebe Patienten, liebe Angehörige, liebe Interessierte.

die Krebsmedizin ist einem immer rascheren Wandel unterworfen. Die Meldungen über neue Arzneimittel überschlagen sich. Mit den Möglichkeiten der modernen Diagnostik können die zellulären und genetischen Besonderheiten des Tumors eines Patienten immer besser analysiert werden. An diesen sogenannten Biomarkern orientiert sich die Behandlung mit neuen Krebsmedikamenten. Wir befinden uns auf dem Weg in eine immer individueller ausgerichtete "personalisierte" Krebsmedizin, die für einige der Betroffenen eine große Chance, für andere eine trügerische Hoffnung bedeuten kann.

In dieser Veranstaltung wollen wir verschiedene Aspekte der personalisierten Medizin näher beleuchten und mit Ihnen in die Diskussion kommen.

Wir freuen uns sehr auf diesen Nachmittag mit Ihnen! Herzliche Grüße.

Prof. Dr. med. Ralf Bargou

Direktor des CCC Mainfranken

Put Segunt-Remnast

PD Dr. med. Ruth Seggewiß-Bernhardt

Leitung der interdisziplinären Studienambulanz für solide Tumore des CCC Mainfranken

16:15-18:30 Uhr

16:15	Empfang mit Kaffee und Gebäck
16:30	Begrüßung und Einführung
	PD Dr. Ruth Seggewiß-Bernhardt
	Leitung der interdisziplinären Studienambulanz für solide Tumore des CCC Mainfranken
16:35	Personalisierte Medizinansätze

- am Beispiel des Lungenkarzinoms PD Dr. Ruth Seggewiß-Bernhardt
- 17:00 Angeborene Neigung zu Tumorerkrankungen – was bedeutet das? Dr. rer. nat. Dr. med. Wolfram Kress.
- Institut für Humangenetik, Biozentrum, Universität Würzburg 17:25 Biomarker, Mutationsanalysen –
- was macht der Pathologe? Prof. Dr. med. Eva Geißinger, Institut für Pathologie, Universität Würzburg
- Fortschritte in der personalisierten Krebstherapie am 17:50 Beispiel des Melanoms (schwarzer Hautkrebs) Dr. med. Anja Gesierich

Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Universitätsklinikum Würzburg

18:15 **Ausklang mit Imbiss**

