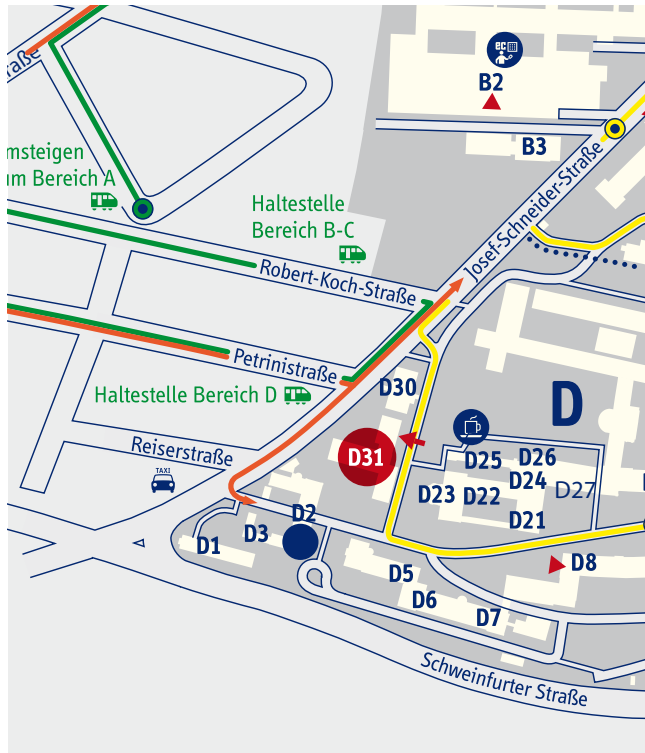


Kontakt und Lageplan

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

Gestaltung: [SCHMITT design@ukw.de](http://www.schmitt-design.de) | Bearb.: A. Wenzl | Stand: 01/2016



Comprehensive Cancer Center Mainfranken

Veranstaltung für Patienten,
Angehörige und Interessierte

Personalisierte Krebsmedizin – Chance oder trägerische Hoffnung?

Donnerstag, 04.02.2016

16:15 - 18:30 Uhr

Hörsaal Kinderklinik

Haus D31

Josef-Schneider-Str.2

Wir laden Sie ein, unsere Internetseite zu besuchen:

www.ccc.uni-wuerzburg.de



**Liebe Patienten, liebe Angehörige,
liebe Interessierte,**

16:15-18:30 Uhr

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



PD Dr. med. Ruth Seggewiß-Bernhardt

Leitung der interdisziplinären Studienambulanz
für solide Tumore des CCC Mainfranken

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

**17:50 Fortschritte in der personalisierten Krebstherapie am
Beispiel des Melanoms (schwarzer Hautkrebs)**

Dr. med. Anja Gesierich

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

18:15 Ausklang mit Imbiss

