



1 Funktionsgebäude 1 (Haupteingang, Notaufnahme, Hubschrauberlandeplatz)	5 Funktionsgebäude 5	9 Funktionsgebäude 16	13 Funktionaltrakt
2 Funktionsgebäude 2	6 Funktionsgebäude 6	10 Funktionsgebäude 15	14 Komplement
3 Funktionsgebäude 3	7 Funktionsgebäude 7 (Lanzszentrum für Zell- und Gentherapie)	11 Modulbau	15 Bettenhaus 1
4 Funktionsgebäude 4	8 Funktionsgebäude 10	12 Bettenhaus 2	16 Parkhaus (kostenpflichtig)

## Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Halle (Saale)  
Lehrgebäude, Hörsaal 1  
Ernst-Grube-Straße 40, 06120 Halle (Saale)

## Veranstaltungszeit

04. November 2015, 16.00 bis 19.00 Uhr

## Organisation

Universitätsklinikum Halle (Saale)  
Krukenberg-Krebszentrum Halle  
Ernst-Grube-Str. 40, 06120 Halle (Saale)

Telefon: (0345) 557-7712

Telefax: (0345) 557-7720

E-Mail: [kkhalle@uk-halle.de](mailto:kkhalle@uk-halle.de)

## Anmeldung

Bitte melden Sie Ihre Teilnahme unter [kkhalle@uk-halle.de](mailto:kkhalle@uk-halle.de) oder per Fax unter 0345-557 7720 an.

## Zertifizierung

Die Erteilung von Fortbildungspunkten wurde bei der Ärztekammer Sachsen-Anhalt beantragt.

**Der Besuch der Veranstaltung ist kostenlos.**

Krukenberg-Krebszentrum Halle

# KKH-Symposium

Neue Behandlungsmethoden  
in der Tumorthherapie



**Krukenberg  
Krebszentrum  
Halle**

**Ort:** Hörsaal 1  
Lehrgebäude/Funktionsgebäude 6  
Universitätsklinikum Halle (Saale)  
Ernst-Grube-Straße 40, 06120 Halle

**Termin:** 04.11.2015, 16.00 bis 19.00 Uhr

## Vorwort

**Sehr geehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege,**

der interdisziplinäre Austausch und die Vernetzung der Beteiligten ist Aufgabe des Krukenberg-Krebszentrums Halle (KKH). Als Ärzte dürfen wir uns jeden Tag mit neuen Möglichkeiten der Medizin auseinandersetzen – wir wollen dazu beitragen diese Möglichkeiten besser zu verstehen und einzuschätzen.

Wir freuen uns, die erfolgreiche Tradition der KKH-Symposien fortzusetzen. Nachdem wir uns im Frühjahr intensiv mit dem Thema Früherkennung und Screening beschäftigt haben, stehen jetzt mit der Immuntherapie, der Hochpräzisionsstrahlentherapie und dem OP-Roboter da Vinci innovative Behandlungskonzepte auf dem Programm. Dabei wollen wir die Brücke schlagen zwischen grundlegenden wissenschaftlichen Daten und praktischer klinischer Anwendung.

Wir hoffen, Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns auf Sie und eine interessante Veranstaltung.

Mit kollegialen Grüßen

**Prof. Dr. Paolo Fornara**  
**Prof. Dr. Christoph Thomssen**  
**PD Dr. Bernd Schmidt**



## Programm

16:00 Uhr

**Kaffee**

16:30 Uhr

**Eröffnung**

Dekan und Ärztlicher Direktor

16:35 Uhr

**Entwicklungsstand KKH**

Prof. Dr. C. Thomssen

16:45 Uhr

**Grundlagen und Möglichkeiten der Immuntherapie**  
(mit anschl. Diskussion)

PD Dr. B. Schilling

17:30 Uhr

**Hochpräzisionsstrahlentherapie**

(mit anschl. Diskussion)

Prof. Dr. D. Vordermark

18:15 Uhr

**OP-Roboter da Vinci**

(mit anschl. Diskussion)

OA Dr. A. Schumann

## Referenten

**Prof. Dr. Dirk Vordermark**

Direktor der Universitätsklinik und Poliklinik für Strahlentherapie, Universitätsklinikum Halle (Saale)

**PD Dr. Bastian Schilling**

Klinik für Dermatologie, Universitätsklinikum Essen

**OA Dr. André Schumann**

Universitätsklinik und Poliklinik für Urologie, Universitätsklinikum Halle (Saale)