

AstraZeneca



Bristol-Myers Squibb



MERCK



Dank des Sponsoring ohne Kursgebühr.  
Zertifiziert mit 8 Punkten der LÄKBW.

### Anmeldung

Frau Reith, HNO-Universitätsklinik  
Frauensteige 12, 89081 Ulm.  
Tel: 0731 500 59501; Fax: 0731 500 59502  
E-Mail: ent.department@uniklinik-ulm.de

### Veranstaltungsort

Multimediarraum N27  
James-Franck-Ring / Meyerhofstraße  
Oberer Eselsberg, D-89081 Ulm

Anfahrtsbeschreibung  
Google Maps



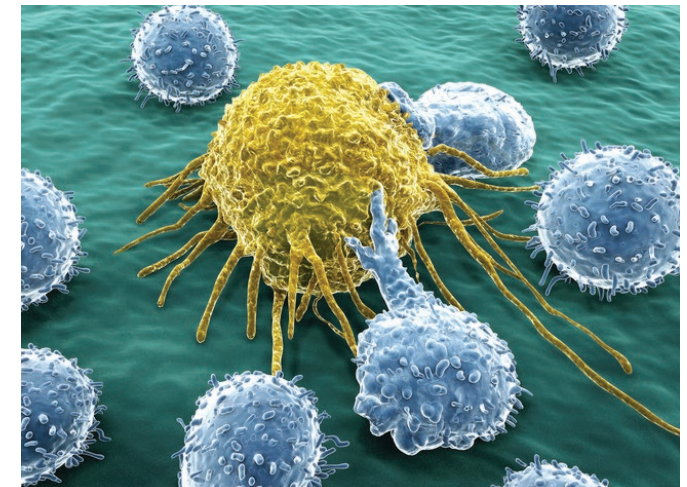
### Referenten

Prof. Dr. rer. nat. Sven Brandau  
HNO-Universitätsklinik Essen  
Prof. Dr. Cornelia Brunner  
HNO-Universitätsklinik Ulm  
Prof. Dr. Jürgen Debus  
Radioonkologie, NCT Heidelberg  
Prof. Dr. Niels Grabe  
Bioquant, Universitätsklinik Heidelberg  
Prof. Dr. Thomas Hoffmann  
HNO-Universitätsklinik Ulm  
Prof. Dr. Jens-Peter Klussmann  
HNO-Universitätsklinik Gießen  
Prof. Dr. Magnus Knebel-Döberitz  
Pathologie, Universitätsklinik Heidelberg  
Dr. Simon Laban  
HNO-Universitätsklinik Ulm  
Prof. Dr. Gabriele Multhoff  
Radioonkologie, Technische Universität München  
Dr. Matthias Miller  
BioNTech / TRON, Universität Mainz  
Prof. Dr. Hans-Georg Rammensee  
Immunologie, Universität Tübingen  
Prof. Dr. Patrick Schuler  
HNO-Universitätsklinik Ulm  
Prof. Dr. Barbara Wollenberg  
HNO-Universitätsklinik Lübeck

## Immuntherapie von Kopf-Hals-Tumoren „from bench to bedside“

Interdisziplinäres Symposium  
und Expertenforum

11. November 2017 | Ulm



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zum ersten „Interdisziplinären Symposium zur Immuntherapie von Kopf-Hals-Tumoren“ laden wir Sie herzlich nach Ulm ein.

Das Symposium steht unter dem Motto „from bench to bedside“. Eingeladene Experten im Bereich der Tumorimmunologie und Immuntherapie werden Ihnen wichtige Einblicke in das gerade rasch expandierende Feld der Immuntherapie bieten.

Im Anschluss an das Vortragsprogramm wird ein Forum mit den Referenten und wichtigen Vertretern der Pharmaindustrie stattfinden, das als „Think Tank“ für die Vertiefung interdisziplinärer Zusammenarbeit dienen soll.

Durch diese Vernetzung soll die Etablierung Prüfergetriebener Studien erleichtert werden.

Wir würden uns sehr über Ihr Kommen freuen und wünschen Ihnen eine bereichernde Veranstaltung.

Ihre



T. Hoffmann



S. Laban

## Programm

Samstag, 11. November 2017

09:15 - 09:45 Registrierung

09:45 Begrüßung, Einführung, Moderation

T. Hoffmann

### „Bench“

10:00 Immunologische Grundlagen

C. Brunner & S. Brandau

10:25 Immuninfiltrate als prognostische und prädiktive Marker

N. Grabe

10:50 HPV – ein immuntherapeutisches Target?

J.P. Klussmann

11:15 Immunologische Effekte der Radiotherapie

G. Multhoff

11:40 Pause, Industrieausstellung

### „Bedside I“

12:00 Über die Entwicklung personalisierter Krebsimmuntherapien

H.-G. Rammensee

12:25 HPV-Vakzine – prophylaktisch, therapeutisch

M. von Knebel-Döberitz

12:50 Personalisierte Tumorthherapie basierend auf dem Mutanom

M. Miller

## Programm

13:15 Mittagspause, Industrieausstellung

### „Bedside II“

14:15 Radio-Immuntherapie

J. Debus

14:40 Immuntherapie – die wichtigsten Studienergebnisse

P. Schuler & S. Laban

15:05 Zukunftsvisionen der Immuntherapie

B. Wollenberg

15:30 Pause, Industrieausstellung

16:00 „Think Tank“

Experten und Industriepartner

