



NATIONALES CENTRUM  
FÜR TUMORERKRANKUNGEN  
HEIDELBERG

getragen von:  
Deutsches Krebsforschungszentrum  
Universitätsklinikum Heidelberg  
Theodor-Strömmer-Klinik Heidelberg  
Deutsche Krebsstiftung

**dkfz.**

DEUTSCHES  
KREBSFORSCHUNGSZENTRUM  
IN DER HELMHOLTZ-GEMEINSCHAFT



UNIVERSITÄTS  
KLINIKUM  
HEIDELBERG

# Midsummer School

4. Juli 2020

Heidelberg

Veranstalter:  
if-kongress management gmbh

Weitere Informationen finden Sie unter:  
[www.if-kongress.de/veranstaltungen](http://www.if-kongress.de/veranstaltungen)

## Vorwort

### Sehr geehrte Damen und Herren,

das Mammakarzinom und die gynäkologischen Tumore sind heute im Frühstadium meist heilbar, aber sowohl bei fortgeschrittener Ersterkrankung als auch im rezidierten bzw. metastasierten Stadium, sinken die Heilungschancen dramatisch hauptsächlich aufgrund einer rasch zunehmenden Tumorheterogenität und Entwicklung multipler Resistenzen. Zudem wird die Heilung häufig zum Preis einer ausgeprägten Übertherapie erkaufte. Im Fokus grundlagenwissenschaftlicher und klinischer Forschung stehen v.a. die komplexen Interaktionen zwischen Tumor und Immunsystem sowie Veränderungen im komplexen Gefüge des Tumormikromilieus. Immer neue Ansätze zur Diagnostik und Therapie werden entwickelt, eine rasante Spezialisierung findet statt. Der Kliniker verliert rasch den Überblick, aber auch der Grundlagenforscher schnell den Bezug zu den klinischen Problemen.

Trotz dieser rasanten Entwicklung muss der betroffene Patient im Fokus bleiben, dem es immer schwerer fällt, die für ihn beste Behandlungsoption zu erkennen. Aus diesem Dilemma geboren sind translational arbeitende Comprehensive Cancer Center wie das Nationale Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg, die neues Wissen genießen, aber dieses Wissen der

Spezialisten auch rasch zum Wohle des individuellen Patienten umsetzen sollen.

Um in Zukunft zügiger Fortschritte zu machen, ist eine umfassende molekulare Charakterisierung des individuellen Tumors, seines kompletten Mikromilieus und auch des individuellen Patienten erforderlich. Effektive personalisierte Therapieansätze mit Einbindung des aufgeklärten Patienten in allen Entscheidungsschritten sind das Ziel.

In unserer ersten Midsummer School möchten wir mit Ihnen die neuesten Erkenntnisse der interdisziplinären Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms und gynäkologischer Tumore diskutieren.

Wir laden Sie hierzu herzlich in unser Zentrum ein und würden uns über Ihr Kommen sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen  
Ihre

Prof. Andreas Schneeweiss  
Prof. Florian Schütz

# Midsummer School

## Gynäkologische Onkologie und Senologie

### 4. Juli 2020

#### 09:00 - 09:15 Einführung

Eva Schumacher-Wulf, Mannheim

#### 09:15 - 11:00 Innovative Entwicklungen in der gynäkologischen Onkologie

Vorsitz: Andreas Schneeweiss, Heidelberg /  
Markus Wallwiener, Heidelberg

**Corpuskarzinom –  
Facettenreich und heilbar**  
Stefan Kommoss, Tübingen

**Ovarialkarzinom – Gefährlich aber heilbar**  
Philipp Harter, Essen

**Laparoskopische Operationen –  
Fluch oder Segen?**  
Ingolf Juhasz-Bös, Freiburg

**Fertilitätserhalt bei leitliniengerechtem  
Vorgehen – Ein Widerspruch?**  
Florian Schütz, Heidelberg

**Zusammenfassung**

11:00 - 11:30

Kaffeepause und Besuch  
der Industrieausstellung

#### 11:30 - 13:15 Das Mammakarzinom verliert seinen Schrecken

Vorsitz: Michael Golatta, Heidelberg /  
Florian Schütz, Heidelberg

**Moderne Behandlungsalgorithmen  
beim Mammakarzinom**  
Andreas Schneeweiss, Heidelberg

**Lokale Therapiekonzepte**  
Jörg Heil, Heidelberg

#### Sport und Krebs

Joachim Wiskemann, Heidelberg

#### Fertilitätserhalt in der modernen Onkologie

Thomas Strowitzki, Heidelberg

#### Zusammenfassung

13:15 - 14:00

Mittagspause und Besuch  
der Industrieausstellung

#### 14:00 - 15:45 Innovationsschub durch translationale Forschung

Vorsitz: Carlo Fremd, Heidelberg /  
Inka Zörnig, Heidelberg

#### Immunonkologische Grundlagen und Visionen

Dirk Jäger, Heidelberg

#### Personalisierte Onkologie – Zukunft oder Realität?

Peter Lichter, Heidelberg

#### Liquid Biopsy – Hope oder Hype?

Andreas Trumpp, Heidelberg

#### Moderne Wege der Strahlentherapie

Jürgen Debus, Heidelberg

#### Zusammenfassung

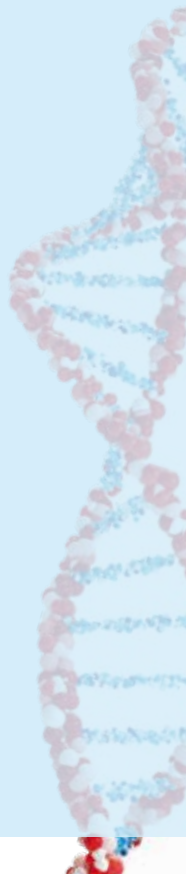
#### 15:45 - 16:00 Closing remarks

Andreas Schneeweiss, Heidelberg /  
Florian Schütz, Heidelberg



## Referenten

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Jürgen Debus, Heidelberg  
Dr. med. Carlo Fremd, Heidelberg  
Prof. Dr. med. Michael Golatta, Heidelberg  
PD Dr. med. Philipp Harter, Essen  
Prof. Dr. med. Jörg Heil, Heidelberg  
Prof. Dr. med. Dirk Jäger, Heidelberg  
Prof. Dr. med. Ingolf Juhasz-Bös, Freiburg  
Prof. Dr. med. Stefan Kommoss, Tübingen  
Prof. Dr. Peter Lichter, Heidelberg  
Prof. Dr. med. Andreas Schneeweiss, Heidelberg  
Prof. Dr. med. Florian Schütz, Freiburg  
Eva Schumacher-Wulf, Mannheim  
Prof. Dr. med. Thomas Strowitzki, Heidelberg  
Prof. Dr. Andreas Trumpp, Heidelberg  
Prof. Dr. med. Markus Wallwiener, Heidelberg  
PD Dr. phil. Joachim Wiskemann, Heidelberg  
Dr. phil. nat. Inka Zörnig, Heidelberg



## Allgemeine Informationen

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Andreas Schneeweiss  
Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT)  
Universitätsklinikum Heidelberg und  
Deutsches Krebsforschungszentrum

Prof. Dr. med. Florian Schütz  
Universitätsklinikum Heidelberg

### Veranstaltungsort

DKFZ-Kommunikationszentrum  
Im Neuenheimer Feld 280  
69120 Heidelberg

### Veranstalter / Kongressorganisation

if-kongress management gmbh  
Inselkammerstr. 4  
82008 Unterhaching  
Tel.: +49 (0) 89 – 612 096 89 | Tel.: +49 (0) 30 – 514 883 346  
Fax: +49 (0) 89 – 666 116 48 | Fax: +49 (0) 30 – 514 883 44  
E-Mail: info@if-kongress.de | www.if-kongress.de



### Anmeldung

Onlineanmeldung unter: [www.if-kongress.de/veranstaltungen](http://www.if-kongress.de/veranstaltungen)

### Online-Anmeldeschluss: Sonntag, 28. Juni 2020

Die Anmeldung vor Ort ist mit einem Aufpreis in Höhe von 20,00 € auf die jeweilige Teilnahmegebühr möglich.

### Teilnahmegebühren

Ärzte . . . . . 60,00 €

(Fachärzte, Oberärzte, Assistenzärzte, niedergelassene Ärzte)

Pflegekräfte . . . . . 40,00 €

Studierende\* . . . . . Kostenfrei

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Teilnahme am wissenschaftlichen Programm der Midsummer School, den Eintritt zur Industrieausstellung, einen Mittagsimbiss inkl. Getränk, sowie ein Namensschild.

\*Nachweis erforderlich

### Stornierung

Bei Stornierung der Teilnahme bis einschließlich Montag, den 25. Mai 2020 werden Kosten in Höhe von 50% erstattet. Die Stornierung muss schriftlich erfolgen. Nach diesem Zeitpunkt oder bei Nichterscheinen ist eine Erstattung leider nicht mehr möglich.



### Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde von der Landesärztekammer Baden-Württemberg mit 7 Punkten in der Kategorie A zertifiziert.

### Namensschilder

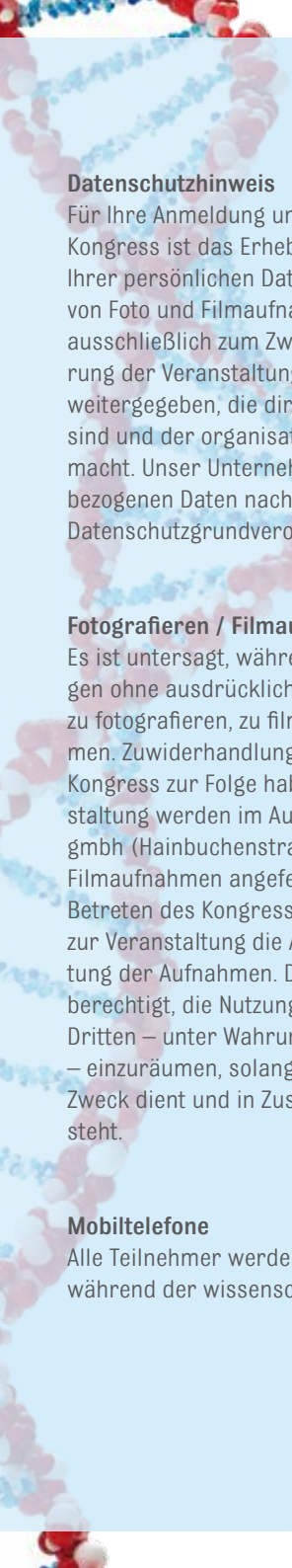
Alle Teilnehmer sind verpflichtet, das an der Registrierung erhaltene Namensschild während der gesamten Veranstaltung gut sichtbar zu tragen. Dieses gilt als Eintrittskarte und Legitimation zum Besuch des Kongresses.

### Programminhalte und -änderungen

Aus Gründen der vereinfachten Lesbarkeit wurde von einer geschlechtsspezifischen Schreibweise großteils Abstand genommen. Soweit derartige Bezeichnungen nur in männlicher Form angeführt sind, beziehen sie sich in gleicher Weise auch auf die weibliche Form. Kurzfristige Änderungen im Programm können aufgrund dienstlicher, privater und organisatorischer Belange notwendig sein und werden auf der Kongresshomepage [www.if-kongress.de/veranstaltungen](http://www.if-kongress.de/veranstaltungen) bekannt gegeben. Es leiten sich daraus keinerlei Regressansprüche ab.

### Haftungsausschluss / Urheberrecht

Der Veranstalter übernimmt keine Haftung für Unfälle, Personenschäden, Diebstahl, zusätzliche Kosten durch Änderung des Veranstaltungsdatums, -ortes, -programmes oder Ähnliches. Die Vervielfältigung, Weitergabe oder anderweitige Nutzung der Tagungsunterlagen ist nur mit ausdrücklicher, schriftlicher Zustimmung des Veranstalters gestattet.



### **Datenschutzhinweis**

Für Ihre Anmeldung und die Durchführung zum o. g. Kongress ist das Erheben, Speichern und Verarbeiten Ihrer persönlichen Daten sowie Aufnahmen und Publikation von Foto und Filmaufnahmen unumgänglich. Dies geschieht ausschließlich zum Zweck der Organisation und Durchführung der Veranstaltung. Ihre Daten werden nur an Dritte weitergegeben, die direkt in den Kongressablauf involviert sind und der organisatorische Ablauf dies erforderlich macht. Unser Unternehmen behandelt alle personenbezogenen Daten nach den Vorgaben der der gültigen Datenschutzgrundverordnung.

### **Fotografieren / Filmaufnahmen**

Es ist untersagt, während der wissenschaftlichen Sitzungen ohne ausdrückliche Genehmigung des Veranstalters zu fotografieren, zu filmen oder Tonmitschnitte vorzunehmen. Zuwiderhandlung kann den Ausschluss vom weiteren Kongress zur Folge haben. Während der gesamten Veranstaltung werden im Auftrag der if-kongress management gmbh (Hainbuchenstraße 47, 82024 Taufkirchen) Foto und Filmaufnahmen angefertigt. Der Besucher gestattet mit Betreten des Kongressgeländes sowie mit der Anmeldung zur Veranstaltung die Anfertigung und umfassende Verwertung der Aufnahmen. Die if-kongress management gmbh ist berechtigt, die Nutzungsrechte an den Aufnahmen jeweils Dritten – unter Wahrung der Datenschutzgrundverordnung – einzuräumen, solange die Nutzung dem wissenschaftlichen Zweck dient und in Zusammenhang mit der Veranstaltung steht.

### **Mobiltelefone**

Alle Teilnehmer werden gebeten, ihre Mobiltelefone während der wissenschaftlichen Sitzungen auszuschalten.

