

## Antwortkarte / Fax

 0431 500-249 74

## Kontakt

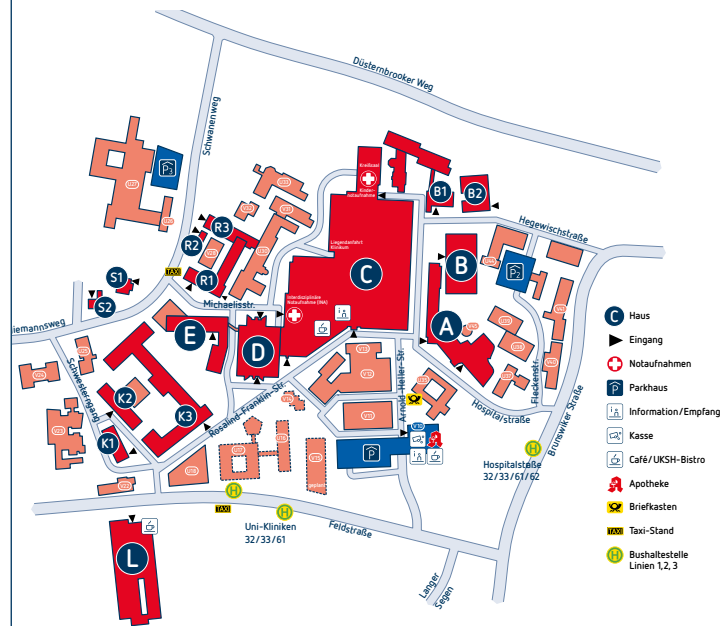
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
Medizinische Klinik II – Hämatologie und Onkologie  
Direktorin: Prof. Dr. Claudia Baldus  
Arnold-Heller-Str. 3, Gebäude L, 24105 Kiel  
www.uksh.de/med2-kiel

### Organisation/Sekretariat

Inges Kunft  
 0431 500-249 70,  -24 974  
 inges.kunft@uksh.de

### Veranstaltungsort

UKSH, Campus Kiel  
Arnold-Heller-Str. 3, Gebäude K3  
Hörsaal Klinik für Innere Medizin I



Stabsstelle Integrierte Kommunikation, G. Weinberger, Stand August 2019

# UKSH

UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein

Eine verbindliche Voranmeldung wird aus organisatorischen Gründen bis zum **1. September 2019** erbeten!  
Teilnahmeanmeldung bitte per Fax,  
E-Mail: [inges.kunft@uksh.de](mailto:inges.kunft@uksh.de)  
oder mit dieser Karte auf dem postalischen Weg.  
 Ich werde mit \_\_\_\_\_ weiteren Personen an der Veranstaltung am 18. September 2019 teilnehmen.

Name / Vorname

Straße

PLZ / Ort

Telefon / Fax

E-Mail

Campus Kiel



## Krebszentrum Nord

Klinik für Innere Medizin II  
Hämatologie und Onkologie



## Update Multiples Myelom

Mittwoch, 18. September 2019, 16 – 19 Uhr  
Hörsaal Klinik für Innere Medizin I

Bitte  
freimachen

Wissen schafft Gesundheit

UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein  
Klinik für Innere Medizin II  
Hämatologie Labor Kiel  
z. Hd. Inges Kunft  
Langer Segen 8-10  
24105 Kiel

## Willkommen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Patienten mit Multiplen Myelom bilden eine sehr heterogene Gruppe, die vom jüngeren fitten bis zum älteren Patienten mit einschränkenden Nebenerkrankungen reicht. Die Behandlung für alle diese Patienten ist, auch dank neuer Entwicklungen und Therapieoptionen, in ständiger Weiterentwicklung.

Diesen Neuerungen wollen wir gerne mit unserer Veranstaltung Rechnung tragen, indem wir mit den unterschiedlichen Expertinnen und Experten die neuen Entwicklungen und etablierten Standards im Feld der Myelom-Behandlung diskutieren.

Daneben möchten wir aber auch Therapieoptionen wie die allogene Stammzelltransplantation oder die neuen immuntherapeutischen Optionen wie CAR-T-Zellen und potenzielle neue immunologische Angriffspunkte erörtern.

Wir würden uns sehr freuen, Sie zu diesem interessanten Programm begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Claudia Baldus  
Direktorin Klinik  
für Innere Medizin II

Dr. Natalie Schub  
Oberärztin  
Sektion für Stammzell-  
und Immuntherapie



Dr. Thomas Stübig  
Oberarzt Palliativmedizin,  
Asklepios Klinik St. Georg



Wissen schafft Gesundheit

## Programm

Mittwoch, 18. September 2019

Uhrzeit	Thema	
16.00	Einführung	T. Stübig
	Therapie des Multiplen Myeloms Chair: M. Brüggemann	
16.10	DSMM XVII Studie	M. Bittrich
16.30	Umstellungsstrategien und Stellenwert autologe Stammzelltransplantation	W. Blau
16.50	Allogene Transplantation beim Multiplen Myelom	N. Schub
17.10	Diskussion	
	Innovationen beim Multiplen Myelom Chair: T. Valerius	
17.50	MRD-Monitoring beim Multiplen Myelom – Methoden und Bedeutung	M. Brüggemann
18.10	CAR-T-Zellen beim Multiplen Myelom	T. Stübig
18.30	Immuntargets für das Multiple Myelom	K. Klausz
19.00	Zusammenfassung und Ende der Veranstaltung	
	Imbiss	

Die Ärztekammer Schleswig-Holstein hat die Veranstaltung mit drei Fortbildungspunkten anerkannt.

## Referenten/Vorsitz

**Dr. Max Bittrich**

Medizinische Klinik II, Universitätsklinikum  
Würzburg

**Prof. Dr. Wolfgang-Igor Blau**

Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie  
und Onkologie, Campus Virchow-Klinikum,  
Charité Universitätsmedizin Berlin

**Prof. Dr. Monika Brüggemann**

Klinik für Innere Medizin II, Sektion für hämatolo-  
gische Spezialdiagnostik, UKSH, Campus Kiel

**Dr. Katja Klausz**

Klinik für Innere Medizin II, Sektion für Stammzell-  
und Immuntherapie, UKSH, Campus Kiel

**Dr. Natalie Schub**

Klinik für Innere Medizin II, Sektion für Stammzell-  
und Immuntherapie, UKSH, Campus Kiel

**Dr. Thomas Stübig**

Palliativmedizin, Asklepios Klinik St. Georg,  
Hamburg

**Prof. Dr. Thomas Valerius**

Klinik für Innere Medizin II, Sektion für Stammzell-  
und Immuntherapie, UKSH, Campus Kiel

## Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche  
Unterstützung:



janssen Oncology

1.000 €

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson

3.000 €