


# Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
Klinik für Innere Medizin II  
Hämatologie und Onkologie  
Direktorin: Prof. Dr. Claudia Baldus  
Arnold-Heller-Str. 3, Haus , 24105 Kiel  
[www.uksh.de/med2-kiel](http://www.uksh.de/med2-kiel)

## Organisation/Sekretariat/Anmeldung

Inges Kuntft

☎ 0431 500-249 70, 📠 -24 974

✉ [inges.kuntft@uksh.de](mailto:inges.kuntft@uksh.de)

Bei Interesse an den Fortbildungspunkten senden Sie Ihren Barcode bitte per Post oder Mail an Inges Kuntft.

## Veranstaltungsort/Link:

Karl Lennert Krebszentrum, Konferenzraum 3. OG



<https://uccsh.webex.com/uccsh/j.php?MTID=m1be544de0fad9a83dc6991251473821d>

Meeting number: 175 740 7578

Password: PEKQvqZv724

## Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:

 Bristol Myers Squibb™

Celgene | A Bristol Myers Squibb Company 1.000 €

 janssen Oncology

PHARMACEUTICAL COMPANY OF Johnson & Johnson 1.500 €

 Pfizer

450 €

 oncopeptides

1.000 €

Wissen schafft Gesundheit

# UKSH

UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein



Campus Kiel

UCCSH | Universitäres Cancer Center  
Schleswig-Holstein

Klinik für Innere Medizin II  
Hämatologie und Onkologie



## Update Multiples Myelom

Mittwoch, 8. September 2021, 16.30 Uhr

### Hybrid Veranstaltung

# Willkommen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,  
eine Vielzahl an Neuerungen von Therapieoptionen bereichert die Behandlungsmöglichkeiten von Patienten mit Multiplem Myelom. Innovative Antikörperkonstrukte und die neu zugelassenen CAR-T-Zell-Therapien finden sich eingebettet in die Therapielandschaft moderner Substanzklassen sowie klassischer Chemotherapie und Stammzelltransplantation. Auch die MRD-Diagnostik ist reif für den klinischen Alltag und ergänzt das Patientenmanagement. Ein Ausblick auf das aktuelle Feld der Antikörperentwicklung lässt die Therapien von morgen erahnen.

Im Austausch mit Ihnen wollen wir unseren Blick schärfen für die Wertigkeit, Reihung und klinische Implikation dieser umfassenden Behandlungsmöglichkeiten.

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



**Prof. Dr. Claudia Baldus**  
Direktorin Klinik für Innere Medizin II  
Hämatologie und Onkologie



**Dr. Nathalie Schub**  
Oberärztin Klinik für Innere Medizin II  
Sektion für Stammzell- und Immuntherapie



Wissen schafft Gesundheit

# Programm / Referenten

**Mittwoch, 8. September 2021**

Hybrid Veranstaltung

Uhrzeit	Thema	
16.30	Einführung	C. Baldus
16.40	Fortschritte in der Antikörper-Entwicklung	K. Klausz
17.00	Klinische Bedeutung der MRD beim Multiplen Myelom	M. Brüggemann
17.20	Stellenwert der autologen und allogenen Stammzelltransplantation im Rezidiv	A. Nogai
17.40	Diskussion + Pause	
18.20	First line-Therapie des Multiplen Myeloms	H. Goldschmidt
18.40	Neue Substanzen und CAR-T-Zell-Therapie in der klinischen Anwendung	N. Schub
19.00	Diskussion	
19.30	Verabschiedung	C. Baldus

**Prof. Dr. med. Claudia Baldus**

Klinik für Innere Medizin II – Hämatologie und Onkologie,  
UKSH, Campus Kiel

**Prof. Dr. med. Monika Brüggemann**

Klinik für Innere Medizin II – Hämatologie Labor Kiel,  
UKSH, Campus Kiel

**Prof. Dr. med. Hartmut Goldschmidt**

Innere Medizin V, Hämatologie, Onkologie und Rheumatologie,  
Universitätsklinikum Heidelberg

**Dr. rer. nat. Katja Klausz**

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

**Dr. med. Axel Nogai**

Klinik Hämatologie und Onkologie, Campus Benjamin Franklin,  
Charité Berlin

**Dr. med. Natalie Schub**

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

Die Ärztekammer Schleswig-Holstein hat die Veranstaltung mit 4 Fortbildungspunkten anerkannt.