

## Sponsoren

Wir bedanken uns für die finanzielle Unterstützung bei

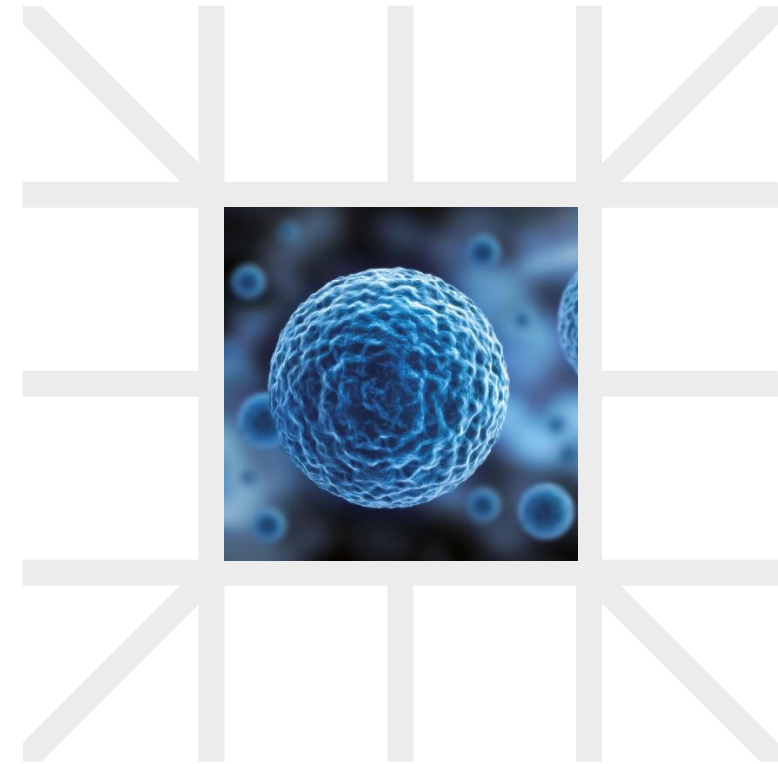


## Kontakte/Koordination

Institut für Experimentelle Tumorforschung  
Prof. Dr. Susanne Sebens  
[Susanne.Sebens@email.uni-kiel.de](mailto:Susanne.Sebens@email.uni-kiel.de)

Organisation/Sekretariat:  
Kirsten Meinhardt  
Bürozeiten: Montag- Donnerstag: 8.00 – 14.30 Uhr  
Tel.: 0431-500-30500, Fax: 30503  
[Kirsten.Meinhardt@email.uni-kiel.de](mailto:Kirsten.Meinhardt@email.uni-kiel.de)

Veranstaltungsort:  
Wissenschaftszentrum Kiel  
Raum „Einstein“, Erdgeschoss  
Fraunhoferstr. 13, 24118 Kiel



### 3. KON Symposium: Tumor immunology – therapeutic concepts & challenges 26.04.2019

im Wissenschaftszentrum Kiel  
Fraunhoferstr. 13, 24118 Kiel

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie ganz herzlich zu unserem 3. KON-Symposium zum Thema „Tumor immunology – therapeutic concepts & challenges“ einladen.

In den letzten Jahren ist auf dem Gebiet der Tumorummunologie ein beträchtlicher Wissensgewinn zu verzeichnen. Aus diesem resultieren sowohl erfolgversprechende tumorimmunologische Therapiekonzepte als auch die Etablierung immunologischer Parameter zur Diagnostik von Krebserkrankungen. Dennoch sind die Therapieerfolge bei manchen Krebsentitäten bisher nicht zufriedenstellend und stellen Kliniker und Wissenschaftler vor eine große Herausforderung.

Unser Symposium soll Gelegenheit geben, die Kieler Forschungsaktivitäten zu diesem hochaktuellen Thema möglichst umfassend abzubilden und - inspiriert durch Keynote-Lectures durch externe Experten - intensiv zu diskutieren.

Wir würden uns freuen, Sie bei unserem Symposium begrüßen zu können und **bitten um verbindliche Anmeldung bei Frau Meinhardt bis zum 01.04.2019.**

Die Veranstaltung wird mit 10 Fortbildungspunkten bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein anerkannt.

Prof. Dr. Susanne Sebens,  
Koordinatorin des Kiel Oncology Network

Wissenschaftliches Organisationkomitee:

Prof. Dr. Heiner Schäfer  
PD Dr. Denis Schewe  
Prof. Dr. Thomas Valerius

## 3. KON Symposium: Tumor immunology – therapeutic concepts & challenges

**Veranstalter:** Kiel Oncology Network  
**Konferenzsprache:** Englisch

8.30: **Welcome note (Susanne Sebens)**

8.45-9.45: **Keynote Lecture: Oncolytic viruses and immunotherapy of cancer (Volker Schirmmayer, Köln)**

**9.45-10.15: Coffee break**

**Session I: Tumor immunology in diagnostics (Chair: Burkhard Brandt/Nikolas von Bubnoff, Lübeck)**

10.15-10.45: **Keynote lecture: Biomarkers for prognosis and prediction of cancer immunotherapies (Barbara Wollenberg, Lübeck)**

10.45-11.00: New biomarkers for targeting and delivery to M1 and M2 macrophages (Oula Peñate Medina)

11.00-11.15: Immune repertoire profiling from RNA Seq data (Michael Forster)

11.15-11.30: Antigen-specific T cells as diagnostic tools and therapeutic targets (Petra Bacher)

11.30-11.45: Comprehensive tissue composition analysis and spatial arrangement of tumor microenvironment in lymphoma (Wolfram Klapper)

11.45-12.00: Tumor escape mechanisms after targeted therapy in ALL (Monika Brüggemann)

**12.00-13.00: Lunch break**

**Session II: Tumor immunology in therapeutic concepts (Chair: Tobias Keck, Lübeck/Martin Gramatzki)**

13.00-13.30: **Keynote lecture: Oncogene-specific T cells at work: in experimental models and in translation (Gerald Willimsky, Berlin)**

13.30-13.45: Immunotherapy for the treatment of childhood ALL– expectations and realities (Martin Schrappe)

13.45-14.00: Antibody-engineering to improve immunotherapy of cancer (Matthias Peipp)

14.00-14.15: Approaches to improve myeloid effector cell recruitment for tumor immunotherapy (Thomas Valerius)

14.15-14.30: In vivo testing of therapeutic antibodies in B cell malignancies (Denis Schewe)

14.30-14.45: Selective mobilization of intra- and extracellular effector vesicles to fight cancer (Ottmar Janssen & Markus Lettau)

14.45-15.00: TRAIL-induced necroptosis: friend or foe in cancer treatment? (Dieter Adam)

15.15-15.30: New insights in tumor-infiltrating  $\gamma\delta$  T cells for immunotherapeutic approaches (Daniela Wesch)

**15.30-16.15: Coffee break**

**Session III: Tumor immune escape and microenvironment (Chair: Heiner Schäfer/Michael Kneba)**

**16.15-16.45: Keynote lecture: Immunoregulatory activity of myeloid cells (Sven Brandau, Essen)**

16.45-17.00: Leukemia-stroma interaction (Claudia Baldus)

17.00 -17.15: Cellular and immunological mechanisms in immune evasion of gastric cancer (Christoph Röcken)

17.15-17.30: NF- $\kappa$ B/chemokine mediated oncoimmunocrosstalk in pancreatic cancer (Alexander Arlt)

17.30-17.45: PD-L1 and its role beyond immunosuppression in pancreatic cancer (Susanne Sebens)

17.45-18.00: Microbe-induced tumor formation in hydra underlines the importance of the holobiont concept (Thomas Bosch)

18.00-18.15: Interleukin-6 and ADAM17 in inflammation and Cancer (Stefan Rose-John)

**18.15: Concluding remarks** (Susanne Sebens, Keynote Speaker & Chairs)

**18.45-20.00: Get Together with wine & beer**

# Anmeldung

3. KON Symposium:

**Tumor immunology –  
therapeutic concepts & challenges**

**26.04.2019**

---

**Vorname/Name**

---

**Institution**

...nehme am Symposium teil

...nehme am Get-Together teil

Bitte senden Sie Ihre Antwort bis zum  
**01.04.2019** per Email an:

[Kirsten.Meinhardt@email.uni-kiel.de](mailto:Kirsten.Meinhardt@email.uni-kiel.de)

oder per FAX an 0431-50030503

