## Seminarleitung und Referenten/innen

## Prof. Dr. med. Axel Hauschild (Seminarleitung)

Klinik für Dermatologie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel

### Prof. Dr. med. Christoffer Gebhardt

Klinik für Dermatologie, Universitätsklinikum Hamburg UKE

## Prof. Dr. med. Stephan Grabbe

Klinik für Dermatologie, Universitätsklinikum Mainz

#### Prof. Dr. med. Jessica Hassel

Klinik für Dermatologie, Universitätsklinikum Heidelberg

#### Prof. Dr. med. Roland Kaufmann

Klinik für Dermatologie, Universitätsklinikum Frankfurt

#### Dr. med. Kai-Martin Thoms

Klinik für Dermatologie, Universitätsklinikum Göttingen

### Dr. med. Mareike Alter

Klinik für Dermatologie, Klinikum Minden

#### Dr. med. Felix Kiecker

Klinik für Dermatologie, Vivantes Klinikum Berlin Neukölln

#### Veranstalter

## MedKomAkademie MedKomAkademie

#### MedKom Akademie GmbH

Prof. Dr. med. Matthias Volkenandt Kirchmairstraße 21 | 80686 München

- www.medkom-akademie.com

## **Online-Anmeldung**

## www.medkom-akademie.com/seminare

seminare@medkom-akademie.com



Begrenzte Teilnehmerzahl.

Frühzeitige Anmeldung empfohlen.

Die Teilnahme ist frei, jedoch Anmeldung erforderlich.

## **Organisatorische Hinweise**

Die Teilnehmer erhalten vor Seminarbeginn einen **Zugangscode** zur Online-Teilnahme am eigenen PC. Eine besondere Software ist nicht erforderlich. Nähere technische Hinweise folgen vor Seminarbeginn.

## **Technische Realisierung**

Techcast GmbH
Heßstraße 48b
80798 München

■ service@techcast.com



## Mit freundlicher Unterstützung von



# Herausforderung: fortgeschrittenes Basalzellkarzinom

Grundlagen und prakt. Aspekte medikamentöser Therapien

- Dienstag, 17. Januar 2023
- Montag, 23. Januar 2023









- Leitlinien und Indikation
- · Klinische Daten und aktuelle Studien
- Nebenwirkungsmanagement
- Patientenmotivation
- Falldiskussionen

MedKomAkademie MedKomAkademie MedKomAkademie

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Versorgung von Patienten mit lokal weit fortgeschrittenen, komplizierten Basalzellkarzinomen stellt oftmals eine große therapeutische Herausforderung dar.

Zusätzlich zu den konventionellen chirurgischen und strahlentherapeutischen Behandlungsoptionen steht seit mehreren Jahren auch die zugelassene systemische medikamentöse Therapie mit Hedgehog-Signalweginhibitoren zur Verfügung. Diese kann zu beeindruckenden therapeutischen Erfolgen führen, auch in fortgeschrittenen klinischen Situationen. Bei einer therapierefraktären Situation kann jetzt auch der PD-1 Antikörper Cemiplimab eingesetzt werden.

In den angebotenen zwei Seminaren werden die Grundlagen und klinischen Aspekte der Therapie mit Hedgehog-Inhibitoren mit herausragenden Referenten diskutiert. Nach Statements jeweils zu Beginn folgt ein ausführliches Kasuistikforum zur Diskussion von Behandlungskonzepten anhand konkreter Fälle, um Hilfen zur Therapieentscheidung und sicheren Durchführung zu geben.

Die beiden Seminare ergänzen sich inhaltlich, jedoch ist auch die Teilnahme an nur einem der beiden Seminare möglich.

Das Seminar findet online als Live Stream statt. Eine intensive Diskussion wird im Rahmen eines Live Chats möglich sein.

Wir freuen uns über Ihr Interesse und auf Ihre Teilnahme.

## lhr **Axel Hauschild**

Seminarleitung

Dienstag, 17. Januar 2023

16.30-19.00 Uhr

## Statements zu Beginn

16.30 - 16.35 Begrüßung und Einführung **Axel Hauschild** 

16.35 - 16.50 Axel Hauschild

Das fortgeschrittene Basalzellkarzinom als klinische Herausforderung:

- Epidemiologie und klinische Situationen
- Grenzen konventioneller therapeutischer Konzepte
- Aktuelle deutsche und europäische Leitlinien

16.50 - 17.10

**Stephan Grabbe** 

Grundlagen der Systemtherapie des fortgeschrittenen Basalzellkarzinom:

 Mutationen, Immunogenität und Biologie des Tumors

17.10 - 17.30

**Kai-Martin Thoms** 

Klinische Daten der Systemtherapie des fortgeschrittenen Basalzellkarzinoms:

 Studienlage zur Therapie mit Hedgehog-Signalweginhibitoren und PD-1 Antikörpern

## Kasuistikforum

17.30 - 19.00

Diskussion von Kasuistiken zur Systemtherapie von fortgeschrittenen Basalzellkarzinomen

Diskussionsleitung und Fallvorstellungen

**Axel Hauschild Stephan Grabbe Kai-Martin Thoms Mareike Alter** 

19.00 Uhr

Zusammenfassung und Ende Teil 1

Montag, 23. Januar 2023

16.30-19.00 Uhr

# Statements zu Beginn

Begrüßung und Einführung 16.30 - 16.35 **Axel Hauschild** 

16.35 - 16.50 Christoffer Gebhardt

Systemtherapie des fortgeschrittenen Basalzellkarzinoms - Data beyond clincial trials:

- Biomarker und Resistenzen
- Kombinationstherapien
- · aktuelle Studien

16.50 - 17.10 **Roland Kaufmann** 

> Die neue EADO Klassifikation und ihre Bedeutung:

- Wann operieren und wann nicht operieren?
- Neoadjuvante Konzepte

17.10 - 17.30

Jessica Hassel

Nebenwirkungsmanagement und **Patientenmotivation** 

- · Hilfen für die Entscheidung zur Therapie
- · Praktische Hinweise

## Kasuistikforum

17.30 - 19.00

Diskussion von Kasuistiken zur Systemtherapie von fortgeschrittenen Basalzellkarzinomen

Diskussionsleitung und Fallvorstellungen

**Axel Hauschild Christoffer Gebhardt Roland Kaufmann** Jessica Hassel **Felix Kiecker** 

19.00 Uhr

Zusammenfassung und Ende Teil 2