

## Mittwoch, 18. Oktober 2017

09:00	Vorstandssitzung
11:00	Begrüßung Viktor Grünwald, Andreas Dietz
11:10	Immunologische Grundlagen Philipp Ivanyi
11:30	Immunzellen beim Kopf-Hals-Tumor Florian Länger
12:00	Konzepte der Immuntherapie Michael Heuser
12:30	Lymphozyten Repertoire-Analysen als Biomarker Christian Könecke
13:00	Pause
14:00	Aktuelle Immuntherapie des SCCHN Stefan Kasper
14:30	Kombinationen – der zukünftige Weg der Immuntherapie? Ralf Gutzmer
15:00	Studienpräsentation
16:00	Verabschiedung

Medizinische Hochschule Hannover  
Carl-Neuberg Straße 1  
30625 Hannover  
Telefon: 0511 532-0  
www.mh-hannover.de

### Anfahrtsweg zur MHH

#### Mit der Deutschen Bahn (DB) und Stadtbahn (Üstra)

Linie R3 von Hannover Hbf Richtung Celle, an Haltestelle Karl-Wiechert-Allee umsteigen nach oben in U 4 => Roderbruch oder

Linie S3 von Hannover Hbf Richtung Celle, an Haltestelle Karl-Wiechert-Allee umsteigen nach oben in U 4 => Roderbruch oder

Linie R9 von Hannover Hbf Richtung Hildesheim, an Haltestelle Karl-Wiechert-Allee umsteigen nach oben in U 4 => Roderbruch

#### Mit dem Auto

**Aus Richtung Kassel** auf der A7 bis zum Autobahn-Dreieck Hannover-Süd fahren, weiter auf der A37 in Richtung Hannover. Die A37 geht in den Messeschnellweg über.

**Aus Richtung Hamburg** auf der A7 bis zum Autobahn-Kreuz Hannover-Kirchhorst, weiter auf der A37 in Richtung Hannover.

**Aus Richtung Dortmund oder Berlin** auf der A2 bis zum Autobahn-Kreuz Hannover-Buchholz, weiter auf der A37 in Richtung Hannover. Auf der A37 bzw. dem Messeschnellweg fahren Sie bis zum Weidetorkreisel und biegen dort in die Karl-Wiechert-Allee ein.

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit der Einführung der Immuntherapie als 5. Säule der Tumorthherapie hat sich die Behandlung von Tumorpatienten weiter diversifiziert. Das Erreichen einer Langzeitremission mit potenzieller Heilung ist zum Meilenstein einer palliativ-intentionierten Behandlung geworden. Auch wenn noch wenige Patienten dieses ambitionierte Ziel erreichen, arbeitet die neue Studiengeneration daran die Therapie weiter zu verbessern.

Auch die Behandlung der Kopf-Hals-Karzinome hat durch diese positive Entwicklung profitiert. Erste Daten zeigen einen Überlebensvorteil bei vorbehandelten Patienten. Die Frage nach der geeigneten Subgruppe und der Optimierung der Therapie ist die aktuelle Aufgabe und ist Gegenstand unserer Studien.

Ziel des Symposiums ist es, die Hintergründe der Immuntherapie und deren Chancen zu vertiefen, wozu wir Sie gerne nach Hannover einladen.

Mit herzlichen Grüßen,

Prof. V. Grünwald

Prof. A. Dietz



Medizinische Hochschule  
Hannover

Interdisziplinäre AG für Kopf-  
Hals-Tumore (IAG KHT)



Herbstsymposium  
„Immuntherapie des SCCHN“

Mittwoch, 18.10.2017  
11:00-16:00