

## Wissenschaftliche Leitung

### Prof. Dr. med. Michael Hertl

Direktor der Hautklinik

Universitätsklinikum Marburg

## Referenten

### PD Dr. med. Christian Bauer

Oberarzt der Klinik für Gastroenterologie

Universitätsklinikum Marburg

### Prof. Dr. med. Rüdiger Eming

Leitender Oberarzt der Hautklinik (Forschung)

Universitätsklinikum Marburg

### Dr. med. Birgit Kortus-Götze

Oberärztin der Klinik für Nephrologie

Universitätsklinikum Marburg

### Dr. med. Stefan Mühlenbein

Facharzt der Hautklinik

Universitätsklinikum Marburg

### Prof. Dr. med. Wolfgang Pfützner

Leitender Oberarzt der Hautklinik und

stellvertretender Klinikdirektor

Universitätsklinikum Marburg

### Katrin Storck-Müller

Ärztliche Direktorin und Geschäftsführerin

Rheumazentrum Mittelhessen

Bad Endbach

## Ihre Ansprechpartnerin

Dr. Julia Sprenger

E-Mail: jspreng4@its.jnj.com

Telefon: (0173) 881 06 67

## Anmeldung

Bitte senden Sie diese Anmeldung per Fax bis zum  
26.10.2018 an folgende Nummer:

**0221 33 77 52 33**

oder melden Sie sich über folgenden Link an:



<https://tms.aloom.de/inflammation-summit-marburg-2018/>

Ich nehme an der Veranstaltung teil.

Titel / Vorname / Name

Institut

Straße / Hausnummer

PLZ / Ort

Datum / Unterschrift / Arztstempel

## Veranstaltungsort

Congresszentrum Marburg  
Anneliese-Pohl-Allee 3  
35037 Marburg

Bitte beachten Sie, dass Janssen für diese Fortbildungsveranstaltung  
weder Reise- noch Übernachtungskosten oder Parkgebühren übernimmt.  
Die Kosten der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 8.600,00 EUR.

## Veranstalter

Janssen-Cilag GmbH  
Medizinisch-wissenschaftliche Fachabteilung  
Johnson & Johnson Platz 1  
41470 Neuss  
[www.janssen.com/germany](http://www.janssen.com/germany)

Fachübergreifend austauschen,  
voneinander lernen,  
regional vernetzen.



Fortbildungsveranstaltung **IMMUNOLOGIE**

**Inflammation Summit Marburg**  
Spannende Themen  
für den Praxisalltag

Samstag, 03. November 2018, 09.30–13.30 Uhr  
Congresszentrum Marburg



## Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
über die vergangenen Jahre hinweg hat sich immer deutlicher gezeigt, dass chronisch entzündliche Erkrankungen eine breite gemeinsame Basis besitzen und dass die Zukunft unserer Arbeit bereits jetzt im interdisziplinären Fachaustausch liegt.

Um von den Gemeinsamkeiten und Unterschieden unserer verschiedenen Fachdisziplinen noch besser profitieren zu können, lade ich Sie herzlich zu unserem „Inflammation Summit“ in Marburg ein:  
Nutzen Sie diese Veranstaltung, um mit Rheumatologen, Gastroenterologen und Dermatologen die interdisziplinären Herausforderungen verschiedener inflammatorischer Erkrankungen sowie deren Therapie zu diskutieren und dabei all die Fragen anzusprechen, mit denen Sie täglich in der Praxis konfrontiert sind.

Gleichzeitig ergibt sich hierbei auch die Gelegenheit, uns lokal noch stärker zu vernetzen und essenzielle neue Kontakte, vor allem auch zu den anderen Fachdisziplinen, zu knüpfen.

Ich freue mich auf Ihr Kommen,

Ihr Michael Hertl

## Programm

09.30 Uhr	Come together
10.00 Uhr	Begrüßung und Einführung M. Hertl
10.10 Uhr	<b>Darum sind wir heute hier: aktuellste Erkenntnisse aus der ...</b> <b>... Rheumatologie</b> K. Storck-Müller
	<b>... Dermatologie</b> R. Eming
	<b>... Gastroenterologie</b> C. Bauer
10.55 Uhr	<b>Das geht uns alle an: Wie beeinflussen Hautveränderungen meine Therapieentscheidung?</b> W. Pfützner
	<b>Perioperatives Vorgehen bei synthetischen und biologischen Therapeutika</b> C. Bauer
	<b>Systemtherapie in verschiedenen Lebenssituationen (Wie gehe ich z.B. mit Schwangerschaft oder Infektionen um?)</b> K. Storck-Müller

## Programm

12.00 Uhr	<b>Interdisziplinäre Sprechstunde: Interaktive Diskussion spannender Fälle</b> K. Storck-Müller, S. Mühlenbein, B. Kortus-Götze
12.45 Uhr	Diskussionsrunde mit gemeinsamen Imbiss
13.30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Mögliche Interessenskonflikte seitens des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden während der Veranstaltung offen gelegt.  
Die Inhalte des Programms sind produktneutral gestaltet.