

## Anmeldung

Am 38. Aachener Dermatologen-Abend 2019 am 6. Februar 2019 im Novotel Aachen City nehme ich gerne teil.

Vorname / Name

Abteilung / Klinik

Adresse

Telefon

E-Mail

Datum / Unterschrift

**Bitte faxen Sie Ihre Antwort an:**

**Klinik für Dermatologie  
und Allergologie – Hautklinik  
Sekretariat**

**Silvia Kojtko**

Tel.: 0241 80-88331

Fax: 0241 80-82413

skojtko@ukaachen.de

**Um Antwort bis zum 31. Januar 2019 wird gebeten.**

## Kontaktdaten

**Klinik für Dermatologie  
und Allergologie – Hautklinik  
Univ.-Prof. Dr. med. Amir Yazdi**

Klinikdirektor

Uniklinik RWTH Aachen

Anstalt öffentlichen Rechts (AöR)

Pauwelsstraße 30

52074 Aachen

**Sekretariat**

**Silvia Kojtko**

Tel.: 0241 80-88331

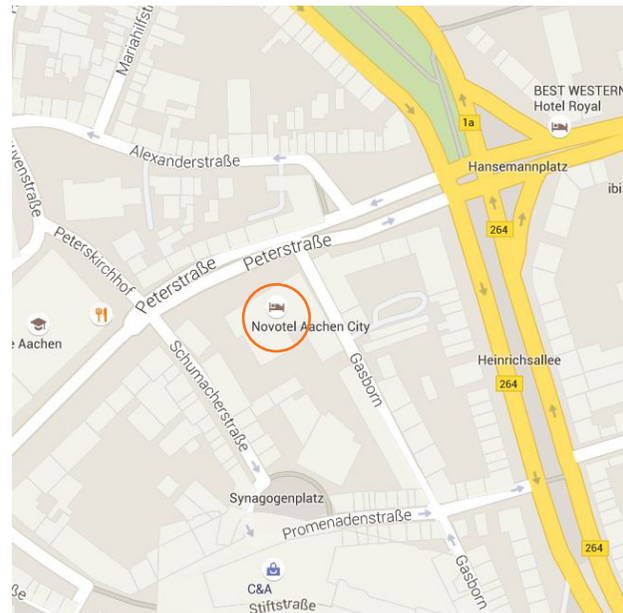
Fax: 0241 80-82413

skojtko@ukaachen.de

**Veranstaltungsort**

**Novotel Aachen City, Peterstraße 66, 52062 Aachen**

Das zentral gelegene Novotel Aachen City befindet sich zwischen Dom, Casino und Carolus Therme und nur wenige Meter vom Kongresszentrum entfernt. Zum Aachener Hauptbahnhof sind es rund zwei Kilometer. Wenn Sie mit dem Auto anreisen, gelangen Sie über die A544 und die A4 bequem zu unserem Hotel mit zahlreichen Parkmöglichkeiten.



**UNIKLINIK  
RWTHAACHEN**

**Klinik für Dermatologie  
und Allergologie – Hautklinik**



## 38. Aachener Dermatologen-Abend

**Diagnostik und Therapie der  
„Reisedermatosen“**

Mittwoch, 6. Februar 2019  
ab 16.00 Uhr  
im Novotel Aachen City

**Eine Zertifizierung bei der Ärztekammer Nordrhein  
ist beantragt.**

**Wie Sie uns erreichen**  
[www.hautklinik.ukaachen.de](http://www.hautklinik.ukaachen.de)



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir herzlich zum 38. Aachener Dermatologenabend am Mittwoch, den 6. Februar 2019, ein. Durch Fernreisen und auch durch Migration werden wir in der täglichen Praxis zunehmend mit Dermatosen konfrontiert, die assoziiert zu Auslandsaufenthalten auftreten. Wir freuen uns sehr, dass wir mit Frau Universitätsprofessorin Esther von Stebut-Borschitz, Direktorin der Klinik für Dermatologie der Universität Köln, eine Expertin auf diesem Gebiet gewinnen konnten, die zur Diagnostik und Therapie der „Reisedermatosen“ sprechen wird. Während bei der Psoriasis eine Biologikatherapie bereits seit Jahren etabliert ist, kommen auch bei der atopischen Dermatitis zunehmend hoffnungsvolle neue Systemtherapeutika zum Einsatz, die hier neben den bewährten Therapieverfahren vorgestellt werden. Das Rahmenprogramm bietet Gelegenheit für einen kollegialen und freundschaftlichen Austausch. In der Hoffnung mit diesen Themen ein für Sie ansprechendes Programm erstellt zu haben, freuen wir uns sehr auf Ihr Kommen!

Mit herzlichen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. med.  
Amir Yazdi

Priv.-Doz. Dr. med.  
Bernhard Korge

## Programm

**38. Aachener Dermatologenabend am 6. Februar 2019**  
Veranstaltungsort: Novotel Aachen City

**16:00 Uhr** Zusammentreffen zum Informationsaustausch  
Besuch der Industrierausstellung

**17:15 Uhr** Atopische Dermatitis –  
von der Pathogenese zu neuen Therapien  
**Univ.-Prof. Dr. med. Amir Yazdi**  
Direktor der Klinik für Dermatologie  
und Allergologie - Hautklinik,  
Uniklinik RWTH Aachen

**18:00 Uhr** Pause und Besuch der Industrierausstellung

**18:15 Uhr** Reisedermatosen  
**Univ.-Prof. Dr. med. Esther von Stebut-Borschitz**  
Direktorin der Klinik und Poliklinik  
für Dermatologie und Venerologie,  
Uniklinik Köln

**19:00 Uhr** Aktuelle Dermatologie Aachen  
**Priv.-Doz. Dr. med. Bernhard Korge**  
Berufsverband Deutsche Dermatologen, BVDD

**20:00 Uhr** Abschlussdiskussion und Imbiss

## Sponsoren

Abbvie – 1.000,00 Euro

Almirall Hermal – 800,00 Euro

ALK – 1.000,00 Euro

Beiersdorf – 750 Euro

Bristol-Myers Squibb – 1.000 Euro

Celgene – 1.000,00 Euro

Dermapharm – 1.000,00 Euro

Galderma – 1.000,00 Euro

GSK – 500 Euro

Janssen – 1.000,00 Euro

La Roche Posay – 500 Euro

LEO – 1.000,00 Euro

Lilly – 750,00 Euro

Myle/Meda – 750,00 Euro

Novartis – 1.000,00 Euro

Pierre Fabre  
Dermo-Kosmetik – 500,00 Euro

Pierre Fabre Pharma – 750,00 Euro

Sanofi – 750,00 Euro

Vichy – 500,00 Euro