

Anmeldung

per Fax: 0941 944-4233 oder
Online: www.anmeldung-kongresse.ukr.de

53. Regensburger Dermatologen-Tagung**Veranstaltungsort**

Räumlichkeiten der Klinik und Poliklinik für Dermatologie
(Bauteil C2) und Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)
Universitätsklinikum Regensburg

Termin

Mittwoch, 25. September 2019

Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil (**RD1-1909**).

Titel

Vorname

Name

Klinik / Praxis

Abteilung

Adresse

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Ort, Datum

Unterschrift

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Katharina Weiß
Prof. Dr. med. Mark Berneburg
Klinik und Poliklinik für Dermatologie
Universitätsklinikum Regensburg

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Klinik und Poliklinik für Dermatologie (Bauteil C2) und
Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Organisation

Britta Haseneder
Referat UK3 Kongresse
Universitätsklinikum Regensburg
T: 0941 944-4232
F: 0941 944-4233
kongresse@ukr.de

Die Zertifizierung durch die Bayerische Landesärztekammer
(BLÄK) ist beantragt.

Sponsoren

AbbVie Deutschland GmbH & Co.KG	1.000 €
Almirall Hermal GmbH Geschäftsbereich Taurus Pharma	1.000 €
Biofrontera Pharma GmbH	1.000 €
Biogen	1.500 €
Bristol-Myers-Squibb GmbH & Co. KGaA	1.500 €
Janssen-Cilag GmbH	1.000 €
Lilly Deutschland GmbH	1.500 €
MSD Sharp & Dohme GmbH	1.000 €
Novartis Pharma GmbH	1.500 €
Sanofi Aventis Deutschland GmbH	2.000 €

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

Hinweis:

Im Rahmen der Veranstaltung werden Foto- und Filmaufnahmen gemacht. Die Aufnahmen dienen der Dokumentation und werden auch für die Öffentlichkeitsarbeit des UKR verwendet. Im Falle eines Widerspruchs wenden Sie sich bitte spätestens bis zum Veranstaltungstag an kongresse@ukr.de. Über diese E-Mail-Adresse oder telefonisch unter 0941 944-4232 informieren wir Sie auch gerne bereits vor Ihrer Anmeldung über die datenschutzkonforme Verarbeitung Ihrer Daten.



Klinik und Poliklinik für Dermatologie

53. REGENSBURGER DERMATOLOGEN-TAGUNG

Klinik und Poliklinik für Dermatologie (Bauteil C2) und
Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)

Mittwoch, 25. September 2019

**Sehr geehrte Frau Kollegin,
Sehr geehrter Herr Kollege,**

hiermit möchten wir Sie herzlich zur 53. Regensburger Dermatologen-Tagung der Klinik und Poliklinik für Dermatologie des Universitätsklinikums Regensburg einladen.

Wir freuen uns sehr, dass es uns gelungen ist, wieder einen herausragenden Referenten für einen Vortrag im Rahmen unserer Fortbildungsveranstaltung zu gewinnen. Professor Dr. med. Amir Yazdi ist Direktor der Klinik für Dermatologie und Allergologie der Uniklinik RWTH Aachen und ein ausgewiesener Experte auf dem Gebiet der Autoimmunerkrankungen und T-Zell-spezifischer Immunantworten. In seinem Vortrag wird er uns ein Update zum Thema „Autoinflammationssyndrome“ geben und dabei einen Einblick in die neuesten Erkenntnisse zur Pathogenese geben.

Zusätzlich werden wir die Diagnostik und Therapie von Krankheitsbildern aus den Bereichen Allergologie, Immunologie, entzündliche Hauterkrankungen und Dermatookologie in Form von Patientendemonstrationen, Posterpräsentationen und Vorträgen besprechen und möchten diese gerne mit Ihnen gemeinsam diskutieren.

Für diese Veranstaltung sind Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und verbleiben mit kollegialen Grüßen,

Dr. med. Katharina Weiß
Prof. Dr. med. Mark Berneburg

- 16:00 **Patientenvorstellung in der Dermatologischen Poliklinik**
Universitätsklinikum Regensburg
Bauteil C2, Erdgeschoss
- 16:45 **Besuch der Industrieausstellung**
Ausstellungsfläche vor dem Großen Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)
- 17:15 **Autoinflammationssyndrome**
Prof. Dr. med. Amir Yazdi
Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)

Anschließend theoretische Fallvorstellungen

- ab **Besuch der Industrieausstellung**
19:00 **Imbiss**

Prof. Dr. med. Amir Yazdi
Direktor der Klinik für Dermatologie und Allergologie
Uniklinik RWTH Aachen

Assistenzärzte
Klinik und Poliklinik für Dermatologie
Universitätsklinikum Regensburg

