

**Anmeldung**

Wir bitten um vorherige Anmeldung unter:



<https://www.ukr.de/veranstaltung/regensburger-dermatologen-tagung-2504>

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

**Sponsoren**

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	1.500,00 €
Almirall Hermal GmbH	2.000,00 €
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KG	1.500,00 €
CSL Behring GmbH	1.500,00 €
Galderma S.A.	1.000,00 €
HAL Allergie GmbH	1.000,00 €
Incyte Biosciences Germany GmbH	1.000,00 €
Janssen-Cilag GmbH	1.500,00 €
LEO Pharma GmbH	1.000,00 €
Medicos Kosmetik GmbH & Co. KG	500,00 €
MSD Sharp & Dohme GmbH	2.000,00 €
Novartis Pharma GmbH	1.500,00 €
Pfizer Pharma GmbH	1.500,00 €
Pierre Fabre Dermo-Kosmetik GmbH	1.000,00 €
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	1.500,00 €
Stadapharm GmbH	1.000,00 €
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	1.500,00 €

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

**Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung**

**Dr. med. Julian Kögel**

**Prof. Dr. med. Mark Berneburg**

Klinik und Poliklinik für Dermatologie  
Universitätsklinikum Regensburg

**Veranstaltungsort**

Universitätsklinikum Regensburg  
Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg

**Organisation**

K II Kongresse  
Universitätsklinikum Regensburg  
T: 0941 944-11630  
[anmeldung.kongresse@ukr.de](mailto:anmeldung.kongresse@ukr.de)

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



Klinik und Poliklinik für Dermatologie

## 61. REGENSBURGER DERMATOLOGEN-TAGUNG

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

Mittwoch, 02. April 2025, 16:00 Uhr

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

hiermit möchten wir Sie herzlich zur 61. Regensburger Dermatologie-Tagung der Klinik und Poliklinik für Dermatologie des Universitätsklinikums Regensburg einladen.

Wir freuen uns ganz besonders, dass wir Herrn Prof. Dr. med. Michael Hertl als Referenten gewinnen konnten, der über die zielgerichtete Therapie bei entzündlichen Hauterkrankungen sprechen wird.

Herr Prof. Dr. med. Hertl ist seit 2004 Direktor der Klinik für Dermatologie und Allergologie der Universitätsklinik Marburg. Seine klinischen und wissenschaftlichen Schwerpunkte umfassen die entzündlichen Hauterkrankungen, sowie bullöse Autoimmundermatosen. Er ist Mitglied der Nationalen Akademie der Wissenschaften (Leopoldina). Von 2021 bis 2023 war Herr Prof. Dr. med. Hertl als Präsident der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft (DDG) und seit 2025 als Dekan des Fachbereichs Medizin der Philipps-Universität Marburg tätig.

Neben dem spannenden Hauptvortrag werden wir Ihnen auch wieder Patienten mit interessanten Diagnosen in Form von Patientenvorstellungen, Posterpräsentationen und Vorträgen vorstellen, hierbei wird es ausreichend Gelegenheit für Diskussion und den fachlichen Austausch geben. Beim Besuch der Industrieausstellung mit begleitenden Imbiss bietet sich schließlich die Gelegenheit für ein persönliches Kennenlernen und den persönlichen Austausch.

Für diese Veranstaltung sind Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

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

Herzlichst,

*Dr. med. Julian Kögel*

*Prof. Dr. med. Mark Berneburg*

**Mittwoch, 02. April 2025**

- 16:00 Uhr **Patientenvorstellung** in der **Dermatologischen Poliklinik**  
Universitätsklinikum Regensburg  
Gebäudeteil C2, Erdgeschoss
- 16:45 Uhr **Besuch der Industrieausstellung**  
Ausstellungsfläche vor dem  
Großen Hörsaal, A0  
(Haupteingang, 1. OG)
- 17:15 Uhr **Zielgerichtete Therapie bei  
entzündlichen Hauterkrankungen  
und was wir daraus lernen können**  
Prof. Dr. med. Michael Hertl  
Großer Hörsaal (Haupteingang)  
1. Stock
- anschließend **Theoretische Fallvorstellungen**
- ab 19:00 Uhr **Besuch der Industrieausstellung**  
**Gemeinsames Ausklingen der  
Veranstaltung**



Prof. Dr. med. Michael Hertl  
Direktor der Hautklinik  
Universitätsklinikum Marburg

Ärzte und Ärztinnen in Weiterbildung  
Klinik und Poliklinik für Dermatologie  
Universitätsklinikum Regensburg

