

Mit freundlicher Unterstützung

- AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG (1.000 €)
- Almirall Hermal GmbH (1.250 €)
- Amgen GmbH (1.250 €)
- Biofrontera Pharma GmbH (1.000 €)
- Biogen GmbH (800 €)
- Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA (1.500 €)
- Celltrion Healthcare Deutschland GmbH (1.200 €)
- Dermapharm AG (1.000 €)
- Galderma Laboratorium GmbH (1.000 €)
- Incyte Biosciences Germany GmbH (1.200 €)
- Klinge Pharma GmbH (1.900 €)
- L'Oréal Deutschland GmbH, La Roche Posay (1.000 €)
- Mylan Germany GmbH (a Viatrix Company) (800 €)
- Novartis Pharma GmbH (1.000 €)
- Pfizer Pharma GmbH (1.500 €)
- P&M Cosmetics GmbH & Co. KG (800 €)
- Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (1.000 €)
- Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG (1.200 €)
- UCB Pharma GmbH (1.000 €)

Veranstaltungsort

Crona-Kliniken, Hörsaal Ebene 4
Hoppe-Seyler-Straße 3,
72076 Tübingen



Bildnachweis:
Universitäts-Hautklinik Tübingen

© 2023 Universitäts-Hautklinik Tübingen

www.medizin.uni-tuebingen.de

Universitäts-Hautklinik

124. Tagung der Vereinigung Württembergischer Dermatologen

zusammen mit der

Tübinger Fortbildung für Dermatologie

Samstag, 17. Juni 2023
Crona-Kliniken Tübingen

Präsenzveranstaltung



Universitätsklinikum
Tübingen



Ganz herzlich laden wir ein zur 124. Tagung der Vereinigung Württembergischer Dermatologen, die nun wieder als Präsenzveranstaltung konzipiert ist.

Auch für die diesjährige Veranstaltung ist es uns wieder gelungen, anerkannte Experten und Redner zu gewinnen.

Wie bei der Therapie der Psoriasis ist die Behandlung des atopischen Ekzems derzeit in einem massiven Umbruch. Die Zulassung von Interleukin-4- und Interleukin-13-Antikörpern sowie von Januskinase-Inhibitoren wird Herr Professor Weidinger aus Kiel bezüglich ihrer Vor- und Nachteile beleuchten.

Tyrosinkinase-Antikörper sind ein etabliertes Therapieverfahren in der Behandlung maligner Tumore. Neu ist, dass insbesondere TYK2-Antikörper sehr wirksam bei der Behandlung der Psoriasis sind. Über die Ergebnisse neuester Studien dieser Medikamente bei der Therapie der Psoriasis wird Herr Professor Ghoreschi aus Berlin referieren.

Neutrophile Granulozyten haben eine erhebliche pathogene-tische Bedeutung für verschiedene Erkrankungen der Haut, z.B. für die pustulöse Psoriasis aber auch für das Pyoderma gangraenosum. Herr Professor Yazdi aus Aachen wird uns neue therapeutische Targets zur Behandlung Neutrophilen-vermittelter Dermatosen vorstellen.

Assistenzärztinnen und Assistenzärzte unserer Klinik werden wieder in bewährter Art und Weise praxisrelevante Kasuistiken vorstellen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Prof. Dr. med. M. Röcken
Ärztlicher Direktor

Prof. Dr. med. M. Schaller
Stv. Ärztlicher Direktor

- 09:45–10:00 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Martin Röcken, Ärztlicher Direktor
Peter von den Driesch, Ärztlicher Direktor
- 10:00–10:45 Uhr **Atopische Dermatitis – neue Blickwinkel, neue Therapien**
S. Weidinger
- 10:45–11:15 Uhr **Klinische Kasuistiken**
- 11:15–11:45 Uhr **Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 11:45–12:30 Uhr **TYK2 Inhibition – nur eine weitere Therapieoption für die Psoriasis?**
K. Ghoreschi
- 12:30–13:30 Uhr **Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung**
- 13:30–14:15 Uhr **Neutrophile Granulozyten in der Haut – ein therapeutisches Target**
A. Yazdi
- 14:15–14:45 Uhr **Was jetzt noch hilft, wenn sonst nichts hilft – Off label-Therapien der Akne und Rosazea**
M. Schaller
- 14:45–15:00 Uhr **Abschließende Diskussion**

Hinweis zur Zertifizierung

Die Tagung wird von Landesärztekammer Baden-Württemberg mit **5 Fortbildungspunkten der Kategorie A** bewertet.

REFERENTEN

Prof. Dr. med. Kamran Ghoreschi
Direktor der Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Martin Schaller
Stellvertretender Ärztlicher Direktor,
Universitäts-Hautklinik Tübingen

Prof. Dr. med. Stephan Weidinger
Stellvertretender Klinikdirektor,
Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie,
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Kiel

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

Ärztinnen und Ärzte der Universitäts-Hautklinik Tübingen

Die Teilnahme ist kostenlos!
Eine Anmeldung ist nicht erforderlich

Veranstaltungsort

Crona-Kliniken
Hörsaal Ebene 4
Hoppe-Seyler-Straße 3,
72076 Tübingen

Organisation und Auskunft

Prof. Dr. med. Martin Schaller
Veranstaltungssekretariat: Brigitte Frey

Universitäts-Hautklinik Tübingen
Liebermeisterstraße 25, 72076 Tübingen

Tel. +49 (0) 7071 29-85119
Fax: +49 (0) 7071 29-4117

brigitte.frey@med.uni-tuebingen.de