



EINLADUNG ZUM WEBINAR



Best

OF DERMATOLOGY 

Highlights of Dermatology 2023





BEST OF DERMATOLOGY

**DATUM: SAMSTAG,
16.09.2023**

**UHRZEIT:
09:30–16:00 UHR**

**ORT:
WEBINAR VIA
LIVE-STREAM**

**WISSENSCHAFTLICHE
LEITUNG**

Wir laden Sie sehr herzlich zur Teilnahme an unserer diesjährigen Online-Veranstaltung ein.

BEST OF DERMATOLOGY – HIGHLIGHTS OF DERMATOLOGY 2023

BEST OF DERMATOLOGY wird seit nunmehr sieben Jahren von Novartis unterstützt, um Fachärzt:innen eine Plattform anbieten zu können, bei der relevante und aktuelle Informationen im Bereich der Dermatologie im Fokus stehen.

Zu erwarten ist ein hochinteressanter Austausch zwischen den Expert:innen mit spannenden Themen und Teilgebieten. Der Fokus in diesem Jahr liegt auf den Bereichen der entzündlichen Hauterkrankungen und Onkologie und streift interdisziplinär die Fachgebiete der Infektiologie und Allergologie.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen intensiven Veranstaltungstag, der Ihnen wertvolle Inputs und wichtige Neuigkeiten näherbringen wird. Gestalten Sie die Veranstaltung mit und nutzen Sie die Möglichkeit live Ihre Fragen via Chatfunktion zu Theorie und eigenen Patientenfällen an die Referent:innen zu richten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und interaktive Diskussion!



© Foto Wilke

UNIV.-PROF. DR. GEORG STINGL

Universitätsklinik für Dermatologie,
Medizinische Universität Wien



© Miller-Alchholz

UNIV.-PROF. DR. FRANZ TRAUTINGER

Abteilung für Haut- und
Geschlechtskrankheiten,
Universitätsklinikum St. Pölten

PROGRAMM

SAMSTAG, 16. 09. 2023

09:15–09:30	Log-in zum Live-Stream
09:30–09:45	Begrüßung
09:45–10:30	HIV und Haut
10:30–11:15	Kutane Lymphome
11:15–12:00	Hidradenitis suppurativa
12:00–13:00	Pause
13:00–13:30	PRO & CONTRA: Atopische Dermatitis, Biologika vs. JAK Inhibitoren
13:30–14:15	Anti-IgE Therapie in der Dermatologie
14:15–15:00	Psoriasis und Psoriasis-ähnliche Dermatosen
15:00–15:45	Narben – Prävention und Korrektur
15:45–16:00	Verabschiedung

Univ.-Prof. Dr. Georg Stingl
Univ.-Prof. Dr. Franz Trautinger

Dr.ⁱⁿ Simona Saluzzo, MD, PhD
Universitätsklinik für Dermatologie,
Medizinische Universität Wien

Assoc.-Prof.ⁱⁿ Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Constanze Jonak
Universitätsklinik für Dermatologie,
Medizinische Universität Wien

Univ.-Prof. Dr. Christos C. Zouboulis
Hochschulklinik für Dermatologie, Venerologie und
Allergologie/Immunologisches Zentrum, Städtisches
Klinikum Dessau, Medizinische Hochschule Brandenburg

OÄ Dr.ⁱⁿ Christine Bangert
Universitätsklinik für Dermatologie,
Medizinische Universität Wien

Ao. Univ.-Prof. Dr. Franz Legat
Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie,
Medizinische Universität Graz

Univ.-Prof. Dr. Georg Stingl

OA Dr. Knut Prillinger
Abteilung für Haut- und Geschlechtskrankheiten,
Universitätsklinikum St. Pölten

Univ.-Prof. Dr. Lars-Peter Kamolz, MSc
Universitätsklinik für Chirurgie,
Medizinische Universität Graz

Univ.-Prof. Dr. Georg Stingl
Univ.-Prof. Dr. Franz Trautinger



BEST OF DERMATOLOGY

**DATUM: SAMSTAG,
16.09.2023**

**UHRZEIT:
09:30–16:00 UHR**

**ORT:
WEBINAR VIA
LIVE-STREAM**

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich bis spätestens **Freitag, 15. September 2023**
unter folgendem Link an:

<https://medahead-fortbildung.at/event/best-of-dermatology-2023>



Bei Fragen wenden Sie sich jederzeit an:

MEDahead Gesellschaft für medizinische Information m.b.H.
Part of Futuro Publishing Group
Ansprechperson: Mag.^a Katharina Wladarsch
Tel.: 01/607 02 33-709
E-Mail: k.wladarsch@medahead.at

Laut Regelwerk der Ärztekammer (Ärztlicher Verhaltenskodex) und Pharmaindustrie (Pharmig Verhaltenskodex) gilt diese Einladung ausschließlich für Ausübende von Gesundheitsberufen und ist nicht übertragbar.
Für Amtsträger im Sinne von § 74 Abs 1 Z 4a StGB gilt: Mit Ihrer Anmeldung oder Teilnahmebestätigung Sie, dass Sie Ihr Arbeitgeber zur Teilnahme an dieser Veranstaltung nominiert hat und ein dienstliches Interesse an Ihrer Teilnahme besteht.



Novartis Pharma GmbH | Jakov-Lind-Straße 5, Top 3.05 | 1020 Wien
www.novartis.at | +43 1 866 57-0

Datum der Erstellung: 07/2023, 2023-HIP-A-029186