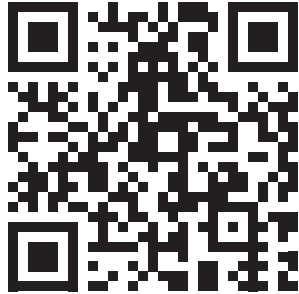


Anmeldung

Bitte melden Sie sich via QR-Code oder über den folgenden Weblink zur Veranstaltung am 28. Juni 2023 an:

www.hautnetz-hamburg.de/hu-epp-23



Veranstaltungsorganisation

Hautnetz Hamburg e.V.

c/o Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, IVDP

Martinistraße 52, 20246 Hamburg

Kursinformationen

Silja Zeidler

Tel: 040/74 10 52410

E-Mail: info@hautnetz-hamburg.de

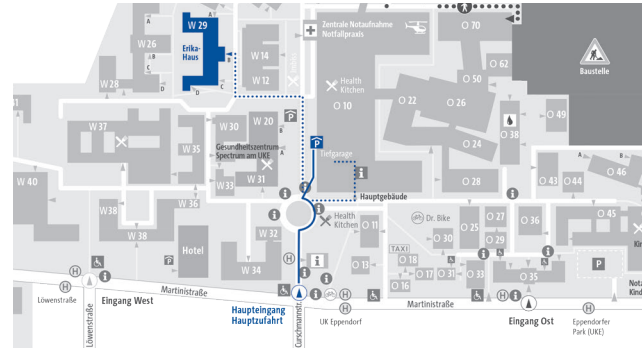


Veranstaltungsort & Informationen

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Erika-Haus, Gebäude W29

Martinistraße 52, 20246 Hamburg



Anfahrt und Parken

Kostenpflichtige Parkplätze finden Sie im Parkhaus des Neuen Klinikums (Gebäude O10). Sie erreichen uns mit den Buslinien 281, 20, 25 und 5 (vom Bahnhof Dammtor und Hauptbahnhof).

Fortbildungspunkte

Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer Hamburg beantragt. Sie erhalten Ihre Teilnahmebescheinigung nach der Veranstaltung per Mail zugesendet.

Teilnahme

Die Teilnahme an der Veranstaltung und am Imbiss ist kostenlos.

Mit freundlicher Unterstützung

AbbVie Deutschland GmbH & Co.KG, Almirall Hermal GmbH, Amgen GmbH, Beiersdorf Dermo Medical GmbH, Bristol Myers Squibb GmbH & Co. KGaA, Celltrion Healthcare Deutschland GmbH, Janssen-Cilag GmbH, Lilly Deutschland GmbH, Sanofi-Aventis Deutschland GmbH



Einladung zur Tandemveranstaltung

6. Eppendorfer Dermatologie Symposium

10. Haut-Update

Hauptvortrag: Autoimmundermatologie

Mittwoch, 28. Juni 2023

16:00 bis 19:00 Uhr

im Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf



Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zu unserem 6. Eppendorfer Dermatologie-Symposium am Mittwoch, den 28.06.2023, einladen. Die Veranstaltung wird gemeinsam mit dem Hautnetz Hamburg e.V. organisiert.

Wir freuen uns, Sie auch in diesem Jahr wieder persönlich im Erika-Haus des UKE begrüßen zu können.

Frau Prof. Dr. Cornelia Günther wird uns als Expertin praxisnah das spannende Feld der Autoimmundermatologie präsentieren. Herr Prof. Dr. Matthias Augustin wird Neues aus der Versorgungsforschung präsentieren und Herr Prof. Dr. Christoffer Gebhardt gibt Einblicke in Neuerungen aus dem Feld der Dermatoonkologie.

Zudem präsentieren wir Ihnen spannende Fälle aus Klinik und Praxis, die von Herrn Dr. Buck, Herrn Dr. Drosos und Assistenzärzt:innen der Hautklinik vorgestellt werden.

Wir freuen uns auf den Austausch mit Ihnen.

Herzliche Grüße

Prof. Dr. Stefan W. Schneider

Klinikdirektor Hautklinik

Prof. Dr. Matthias Augustin

Direktor IVDP, Vorsitzender Hautnetz Hamburg e.V.

Dr. Anna-Sophie Hartjen

Oberärztin Hautklinik

Programm

Mittwoch, 28. Juni 2023

| | |
|-----------|---|
| 16:00 Uhr | Begrüßung Prof. Dr. Stefan W. Schneider |
| 16:10 Uhr | Spannende Fälle aus Klinik und Praxis Dr. Philipp Marcel Buck, Assistenzärzt:innen der Hautklinik |
| 16:30 Uhr | Relevante Autoimmunerkrankungen in der Praxis Prof. Dr. Cornelia Günther |
| 17:15 Uhr | --- Kaffeepause --- |
| 17:45 Uhr | Neues aus der Versorgungsforschung Prof. Dr. Matthias Augustin |
| 18:10 Uhr | Update aus der Dermatoonkologie Prof. Dr. Christoffer Gebhardt |
| 18:30 Uhr | Spannende Fälle aus Klinik und Praxis Dr. Zacharias Drosos, Assistenzärzt:innen der Hautklinik |
| 18:50 Uhr | Abschluss und Diskussion Prof. Dr. Stefan W. Schneider, Prof. Dr. Matthias Augustin, Dr. Anna-Sophie Hartjen |
| 19:00 Uhr | Get Together mit Grillbuffet im Garten des Erika-Hause |

Referenten

Prof. Dr. Matthias Augustin

Direktor, Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie und in Pflegeberufen (IVDP), UKE, Hamburg

Prof. Dr. Stefan W. Schneider

Klinikdirektor Hautklinik UKE, Hamburg

Dr. Anna-Sophie Hartjen

Oberärztin Hautklinik UKE, Hamburg

Prof. Dr. Christoffer Gebhardt

Stv. Klinikdirektor, Leiter Hauttumorzentrum, Leiter experimentelle Dermatologie, UKE, Hamburg

Prof. Dr. Cornelia Günther

Oberärztin Klinik für Dermatologie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

Dr. Philipp Marcel Buck

Dermatologische Praxis, Hamburg

Dr. Zacharias Drosos

Dermatologikum Hamburg GmbH, Hamburg

Veranstalter

Hautklinik, UKE, Hamburg

Hautnetz Hamburg e.V.

