

Hautklinik Ulmenweg 18 91054 Erlangen

Frau
«Titel» «Vorname» «Nachname»
«Institut»
«Straße»
«PLZ» «Ort»

Hautklinik

Direktorin: Prof. Dr. med. Carola Berking

Fortbildungen
Ansprechpartnerin: Christine Luff
Tel.: 09131 85-45871
Fax: 09131 85-32710
Christine.luff@uk-erlangen.de
www.hautklinik.uk-erlangen.de
Ulmenweg 18 (Internistisches Zentrum)
91054 Erlangen
Tel.: 09131 85-35000
Öffentliche Verkehrsmittel:
Buslinie 290, Haltestelle Maximiliansplatz

02.09.2025

32. Erlanger Dermatologen-Nachmittag (EDN) am 28.01.2026

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

mit besten Grüßen und Wünschen für das bald beginnende Jahr 2026 wollen wir Sie herzlich zu unserem inzwischen 32. Erlanger Dermatologen Nachmittag (EDN) am 28.01.2026 einladen.

Assistentinnen und Assistenten unserer Klinik werden wie gewohnt unter diagnostischen und therapeutischen Gesichtspunkten interessante Fälle präsentieren und mit Ihnen diskutieren. Als Gastreferenten konnten wir in diesem Jahr Doktor Andreas Montag aus Hamburg gewinnen, der über durch Pflanzen hervorgerufene Dermatosen referieren wird.

Mit besten Wünschen für die bevorstehende Weihnachtszeit und den Jahreswechsel,

Ihre

Prof. Dr. med. Carola Berking
Klinikdirektorin

Prof. Dr. med. M. Sticherling
Stellv. Klinikdirektor

Einladung zum
32. Erlanger Dermatologen-Nachmittag (EDN)
Mittwoch, 28.01.2026
16:00 Uhr – 19:00 Uhr
Konferenzraum C01.516, Ulmenweg 18, INZ

Programm

16:00 Uhr **Pflanzen, die die Haut zum Blühen bringen**

Dr. med. Andreas Montag, Hamburg

16:45 Uhr **Pause mit Imbiss**

17:15 Uhr **Diaklinik**

Assistentinnen und Assistenten der Hautklinik;

Moderation: Prof. Dr. med. Michael Sticherling

Fortbildungspunkte wurden bei der Bayrischen Landesärztekammer beantragt.

Die Teilnahme ist kostenlos. Eine Anmeldung ist erforderlich. Bitte Anmeldung per Mail mit Angabe der EFN-Nummer an christine.luff@uk-erlangen.de .

Mit freundlicher Unterstützung von (je 750 € für Sponsoring/Standmiete):

abbvie


almirall

Johnson&Johnson

KYOWA KIRIN

 **NOVARTIS**

 **Pfizer**