Einladung

28. Treffen

DermaNet Mecklenburg-Vorpommern



Themen:

"Es sind die Nerven, Doktor!" – Neurologie trifft Dermatologie
 Dr. Leif Lorenz, Facharzt für Neurologie, Anklam

 Fun and facts in der entzündlichen Dermatologie (Psoriasis, AD und Co)
 Prof. Dr. Matthias Augustin, Direktor des Institutes für Versorgungsforschung in der Dermatologie am UKE Hamburg

3. Neue Therapieoptionen bei Mastozytosen
Herr PD Dr. Frank Siebenhaar, Institut für Allergieforschung, Oberarzt der Charite Berlin

Ort: Scheune an der Burg Klempenow

17089 Breest, OT Klempenow

Zeit: 11. Juni 2025, 16:00 Uhr s.t.

Anfahrt: Die Burg Klempenow steht in Mecklenburg-Vorpommern

zwischen Greifswald und Neubrandenburg. Sie liegt aus

allen Richtungen auf dem Weg

- direkt an der Autobahn A20, Abfahrt Breest
- an der Landstraße L35 (ehemalige B96) zwischen Jarmen und Altentreptow
- an der Bundesstraße B199 aus Richtung Anklam

siehe auch www.burg-klempenow.de

Für die Förderung u. Unterstützung des DermaNet Mecklenburg-Vorpommern und unserer Veranstaltung danken wir AbbVie Deutschland GmbH & Co.KG, Allergika Pharma GmbH, Almirall Hermal GmbH, Amgen, Bristol-Myers Squibb GmbH CoKGaA, Celltrion Healthcare GmbH Deutschland, Galderma Laboratorium GmbH, Johnson & Johnson GmbH; Leo GmbH, Lilly GmbH, Mylan Viatris, Novartis Pharma Gmbh, Sandoz Deutschland/Hexal AG, Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Stadapharm Laboratorium GmbH, UCB Pharma GmbH

Anmeldung

bitte per FAX an: 03834 776655 oder

e-mail: post@hautzentrum-greifswald.de

zum

28. Treffen des DermaNet MV

11. Juni 2025

Burg Klempenow

Ich werde an der Veranstaltung teilnehmen	♦
Ich werde <u>nicht</u> an der Veranstaltung teilnehmen	\$

STEMPEL

Für die Förderung u. Unterstützung des DermaNet Mecklenburg-Vorpommern und unserer Veranstaltung danken wir AbbVie Deutschland GmbH & Co.KG, Allergika Pharma GmbH, Almirall Hermal GmbH, Amgen, Bristol-Myers Squibb GmbH CoKGaA, Celltrion Healthcare GmbH Deutschland, Galderma Laboratorium GmbH, Johnson & Johnson GmbH; Leo GmbH, Lilly GmbH, Mylan Viatris, Novartis Pharma Gmbh, Sandoz Deutschland/Hexal AG, Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Stadapharm Laboratorium GmbH, UCB Pharma GmbH