



Akne

Heller  
Hautkrebs

Rosacea

# SAVE THE DATE

Das 1, 2, 3 der Dermatologie – jetzt auch digital

Neue Onlineseminarreihe mit praxisrelevanten Updates aus Dermatooknologie und klassischer Dermatologie.

Je Veranstaltungstag erhalten Sie nach Einreichen der Lernerfolgskontrolle 2 CME-Punkte von der Landesärztekammer Berlin.

Veranstalter:

Nationale Gesundheits  
**AKADEMIE** 

Sponsor:

**GALDERMA**  
EST. 1981



## Termine

**19.05.2021**

17:00 bis 18:00 Uhr

### Heller Hautkrebs (NMSC)

Update NMSC: Neue Entwicklungen in der Behandlung multipler Aktinischer Keratosen  
*Prof. Dr. med. Rolf-Markus Szeimies, Recklinghausen*

### Rosacea

Rosacea-Therapie: mono, kombi, clear  
*PD Dr. med. Maja A. Hofmann, Berlin*

### Akne

Neue Highlights bei Akne - Atrophe Narben topisch therapieren  
*Prof. Dr. med. Stefan Beissert, Dresden*

**09.06.2021**

17:00 bis 18:00 Uhr

### Akne

Herausforderung Akne in der täglichen Praxis - Tipps und Tricks  
*Dr. med. Dirk Landwehr, Saarbrücken*

### Rosacea

Entzündung & Demodex – Mechanismen und Synergien in der Rosacea-Therapie  
*Apl.Prof. Dr. med. Martin Schaller, Tübingen*

### Heller Hautkrebs (NMSC)

Photodynamische Therapie der Haut: Patientencharakteristika, PDT-Portfolio, Therapieentscheidung  
*Dr. med. Wolfgang G. Philipp-Dormston, Köln*

**23.06.2021**

17:00 bis 18:00 Uhr

### NMSC-OnlineSeminar

Update Dermatookologie - Dermatoskopie und PDT

Dermatoskopie: Algorithmus zur Tumordiagnostik  
*Prof. Dr. med. Elke Sattler, München*

BK5103: Erkennen - Melden - Behandeln  
*Dr. med. Claas Ulrich, Berlin*



Eine Kooperation der Galderma Laboratorium GmbH und HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG

**07.07.2021**

17:00 bis 18:00 Uhr

### NMSC-OnlineSeminar

Chronisch lichtgeschädigte Haut - wie diagnostizieren, wie behandeln?

Neue Entwicklungen in der Behandlung multipler Aktinischer Keratosen  
*Prof. Dr. med. Peter Arne Gerber, Düsseldorf*

Dermatoskopie im Fokus. Vom Algorithmus bis zur Differentialdiagnose  
*Dr. med. Estefania Lang, Düsseldorf*



Eine Kooperation der Galderma Laboratorium GmbH und HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG