

Ankündigung und vorläufiges Programm

DGK-Fortbildungskurs

„Sonnenschutzmittel“

Termin

Mo. 10. März 2025, Beginn 11:00 Uhr
Di. 11. März 2025, Abschluss 16:30 Uhr

Orte

create.now GmbH
Zeppelinstraße 6
37603 Holzminden

Institute Dr. Schrader
Max-Planck-Str. 6
37603 Holzminden

Die Veranstaltungsorte sind 300 m
voneinander entfernt

Zielsetzung

Sonnenschutz ist ein zunehmend wichtiges Thema. Dieser Workshop bietet Ihnen einen umfassenden Überblick über den aktuellen Stand der Forschung und Entwicklung. Erfahren Sie mehr über die dermatologischen Aspekte des Sonnenschutzes, die neuesten Markt- und regulatorischen Entwicklungen sowie die physikalischen und photochemischen Grundlagen. Wir beleuchten die verschiedenen UV-Filter, die Bestimmung des Lichtschutzfaktors und UVA-Schutzes und präsentieren innovative Formulierungskonzepte für Sonnenschutzmittel

Zielgruppe

Dieser Workshop richtet sich an Personen in der Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Sonnenschutzmitteln, die ihre Kenntnisse vertiefen wollen. Besonderes Augenmerk liegt auf neuen Testmethoden, aktualisierten Standards und dem Einfluss von neuen Inhaltsstoffen. Zusätzlich werden Themen wie Nachhaltigkeit und Umweltverträglichkeit behandelt

Veranstalter

DGK e.V. Fachgruppe – „Sonnenschutz“

Durchführung

Die Durchführung erfolgt durch die DGK eVent GmbH

Leitung

Prof. Dr. Bernd Herzog
Britta Klebon

Referenten

Stephan Bielfeldt, Schenefeld
PD Dr. Nicole Braun, Witten
Prof. Dr. Bernd Herzog, Grenzach
Prof. Dr. Dr. Jürgen Lademann, Berlin
Dr. Sascha Pawlowski, Ludwigshafen;
Prof. Dr. Leonhard Zastrow, Monaco
Dr. Elke Buck, Holzminden

Dr. Julie Grumelard; Grenzach
Dr. Christiane Hanay, Hochdorf
Anne Janssen, Basel
Jutta zur Lage, Darmstadt
Dr. Mathias Rohr, Holzminden
Dr. Stefan Benard, Holzminden
Dr. Myriam Sohn, Grenzach

Unterlagen

Kursbegleitende Unterlagen werden den Teilnehmern zur Verfügung gestellt

Kursgebühr

DGK Mitglieder 900,00 € zzgl. 19 % MwSt.
Nichtmitglieder 950,00 € zzgl. 19 % MwSt.
Eingeschlossen sind die Kursunterlagen, alle Kaffeepausen, das gemeinsame Abendessen (1. Tag) sowie der Mittagsimbiss (Tag 1 & Tag 2).

Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen begrenzt

DGK-Zertifikat

Der Kurs zählt als Element für die Qualifikation zum DGK Kosmetik-Experten. Ein freiwilliger Abschlusstest wird angeboten.

Anmeldung

Anmeldung bitte online unter:
www.dgk-ev.de
DGK-Geschäftsstelle
Laura Fischer, Tel: 08281-799 40-23,
E-mail: laura.fischer@dgk-ev.de

Unterkunftsempfehlungen:

Ringhotel Niedersachsen
Familie Frank Sievers
Grubestraße 3-7
37671 Hörter/Weserbergland
T: +49-5271 688-0
info@hotelniedersachsen.de
www.hotelniedersachsen.de

WESERHOTEL SCHWAGER
Steinhof 2, 37603 Holzminden
Tel.: 05531 - 701 700
weserhotel@schwager.de

Eigene Buchung durch die Teilnehmer.

Vorläufiges Programm

Montag, 10. März 2025

Zeit	Vortrag	Redner
11:00 – 11:15	Begrüßung und Vorstellung des Programms	Prof. Dr. Bernd Herzog
11:15 – 11:45	Dermatologische Aspekte (inkl. Hautkrebsthematik)	PD Dr. Nicole Braun
11:45 – 12:15	Physikalische Grundlagen	Prof. Dr. Bernd Herzog
12:15 – 12:45	SPF Bestimmung - klassisch invasiv - ISO 24444	Dr. Mathias Rohr
12:45-13:45	Mittagsimbiss	
13:45 – 14:15	SPF Bestimmung – nicht invasiv mittels HDRS - ISO 23698	Dr. Mathias Rohr
14:15-14:45	Doppelplatten Methode – ISO 23675	Dr. Elke Buck
14:45-15:15	Anti-Oxidantien und Oxidativer Stress	Prof. Dr. Dr. Jürgen Lademann
15:15 – 15:45	Kaffeepause	
15:45-16:15	UVA-Schutz (UVA in Asien auch als Pollution)	Stephan Bielfeldt
16:15 – 16:45	UV, visible, NIR, HEVL, Blue Light	Prof. Dr. Leonhard Zastrow
16:45-17:15	Chemiluminescence	Dr. Stefan Benard
17:15-17:45	Produkt Beispiele	Alle
ca. 19:00	Uhr gemeinsames Abendessen im Restaurant	

Dienstag, 11. März 2025

Zeit	Vortrag	Redner
09:00 – 09:30	Organische UV-Filter)	Dr. Julie Grumelard
09:30 – 10:00	Anorganische UV-Filter (nano)	Jutta zur Lage
10:00 – 10:30	Photochemische Aspekte	Anne Janssen
10:30 – 11:00	Kaffeepause	
11:00 – 11:30	Aktuelle Formulierungskonzepte von Sonnenschutzmitteln	Dr. Christiane Hanay
11:30 – 12:00	Strategien zur Optimierung des UV-Schutzes	Dr. Myriam Sohn
12:00 – 12:45	Umweltverträglichkeit von Sonnenschutzmitteln	Dr. Sascha Pawlowski
12:45-14:00	Examen & Mittagsimbiss	
14:00-16:00	Demonstrationen in vitro & in vivo Methoden	Team Institute Dr. Schrader & Referenten
16:00-16:30	Zusammenfassung und Verabschiedung	Prof. Dr. Bernd Herzog