

Ankündigung und vorläufiges Programm:

## DGK-Fortbildungskurs

„Sonnenschutzmittel“

<b>Termin</b>	<b>08. November</b> , Beginn 12:30 Uhr <b>09. November 2022</b> , Abschluss ca. 16:00 Uhr
<b>Ort</b>	Universität Witten/Herdecke Forschungs- und Entwicklungszentrum (FEZ) Alfred-Herrhausen-Str. 44 58455 Witten
<b>Zielsetzung</b>	<p>Die Bedeutung des Sonnenschutzes ist in den letzten Jahren zunehmend in der Öffentlichkeit diskutiert worden. Dieser Workshop soll den aktuellen Stand hinsichtlich</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dermatologischen Fragestellungen des Sonnenschutzes</li><li>• Markt und regulatorische Aspekte</li><li>• Physikalische Grundlagen und photochemische Aspekte</li><li>• UV Filter</li><li>• Bestimmung des Lichtschutzfaktors und UVA-Schutz</li><li>• Formulierungskonzepte von Sonnenschutzmitteln</li></ul> <p>wiedergeben.</p>
<b>Zielgruppe</b>	Alle mit der Entwicklung und Vermarktung von Sonnenschutzmitteln betraute Personen, die ihre Kenntnisse vertiefen oder aktualisieren möchten.
<b>Veranstalter</b>	DGK e.V., Fachgruppe 10 "Sonnenschutz"
<b>Durchführung</b>	Die Durchführung erfolgt durch die DGK eVent GmbH
<b>Leitung</b>	Prof. Dr. Bernd Herzog

<b>Referenten</b>	<p>Dr. Stephan Bielfeldt, Schenefeld          Dr. Julie Grumelard; Grenzach          Dr. Christiane Hanay, Hochdorf          Prof. Dr. Ulrike Heinrich, Witten          Prof. Dr. Bernd Herzog, Grenzach          Anne Janssen, Basel          Britta Klebon, Düsseldorf          Prof. Dr. Dr. Jürgen Lademann, Berlin          Dr. Frank Pflücker, Darmstadt          Dr. Matthias Rohr, Holzminden          Prof. Dr. Leonhard Zastrow, Monaco</p>
<b>Unterlagen</b>	Kursbegleitende Unterlagen werden zur Verfügung gestellt.
<b>Kursgebühr</b>	<p><b>DGK Mitglieder 700,- €</b> zzgl. 19 % MwSt.  <b>Nichtmitglieder 750,- €</b> zzgl. 19 % MwSt.</p>
<b>Teilnehmerzahl</b>	Die Teilnehmerzahl ist auf 40 Personen begrenzt
<b>DGK-Zertifikat</b>	Der Kurs zählt als Beitrag zum DGK Kosmetik-Experten Zertifikat. Ein freiwilliger Abschlusstest wird angeboten.
<b>Unterkunft</b>	<p>Eigene Buchung durch die Teilnehmer unter dem Stichwort  <b>„DGK-Workshop Sonnenschutz“</b>          zum Sonderpreis (inkl. Frühstücksbuffet) von <b>€ 84,00</b> (zzgl. 7 % MwSt.)</p> <p><b>Ardey Hotel Witten</b>          Ardeystr. 11-13          58452 Witten          Telefon: +49 2302-98 488-0          Fax: +49 2302-98488-101          E-Mail: <a href="mailto:info@ardey-hotel.de">info@ardey-hotel.de</a></p> <p><b>Eigene Buchung durch die Teilnehmer unter dem Stichwort          „DGK Workshop Sonnenschutz“ bis spätestens 11.10.2022</b></p>
<b>Anmeldung</b>	<p>Online unter <a href="http://www.dgk-ev.de">www.dgk-ev.de</a></p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:</p> <p>Christina Frey, DGK-Geschäftsstelle          Tel.: 08281 – 799 40 23, E-Mail: <a href="mailto:christina.frey@dgk-ev.de">christina.frey@dgk-ev.de</a></p>

## DGK-Workshop "Sonnenschutzmittel"

### Vorläufiges Programm

**Dienstag, 08. November 2022**

Zeit	Vortrag	Redner
12:30	Willkommens-Cocktail	
12:45 – 13:00	Begrüßung der Teilnehmer	Bernd Herzog
13:00 – 13:30	Dermatologische Aspekte (imkl. Hautkrebsthematik)	Ulrike Heinrich
13:30 – 14:00	Physikalische Grundlagen – life erlebt	Bernd Herzog
14:00 – 14:30	Regulatorische Aspekte, Markt und Auslobungen (z.B. anti-Pollution, IR, UV-Schutz in Tagespflege)	Britta Klebon
14:30 – 15:00	Kaffeepause	
15:00 – 15:45	SPF Bestimmung in vivo: klassisch invasiv sowie nicht-invasiv mittels HDRS	Matthias Rohr
15:45 – 16:15	UVA-Schutz (UVA in Asien auch als Pollution)	Stephan Bielfeld
16:15 – 16:45	UV, visible, NIR, HEVL, Blue Light	Leonhard Zastrow
16:45 – 17:15	Abschluss-Diskussion	
ab 17:15	Selbstorganisierter Transfer zum Hotel Ardey, Ardeystr. 11 – 13, Witten	
ca. 19:00	gemeinsames Abendessen im Ardey Hotel	

**Mittwoch, 09. November 2022**

Zeit	Vortrag	Redner
09:00 - 09:30	Organische UV-Filter	Julie Grumelard
09:30 – 10:00	Anorganische UV-Filter (nano) und aktuelle Aspekte zum HEVL Schutz sowie Regulation	Frank Pflücker
10:00 – 10:30	Photochemische Aspekte	Anne Janssen
10:30 – 11:00	Kaffeepause	
11:00 – 11:30	Aktuelle Formulierungskonzepte von Sonnenschutzmitteln	Christiane Hanai
11:30 – 12:00	Anti-Oxidantien und Oxidativer Stress	Jürgen Lademann
12:00 – 12:30	Umweltverträglichkeit von Sonnenschutzmitteln	N.N.
12:30 – 13:00	Examen	
13:00 – 14:00	Mittagsimbiss	
14:00 – 15:30	Demonstrationen in vitro & in vivo Methoden	Team DermaTronnier
15:30 – 16:00	Zusammenfassung und Verabschiedung	Bernd Herzog