



Symposium „Topische Lichtschutzmittel – Fakten und Trends“

17. November 2017

Veranstalter:

GD Gesellschaft für Dermopharmazie e. V.

Wissenschaftliche Tagungsleitung:

Prof. Dr. Christian Surber, Dermatologische
Universitätskliniken Basel und Zürich

Tagungsstätte:

Marriott Hotel, ABC-Straße 52, D-20354 Hamburg

Organisation:

ID-Institute for Dermopharmacy GmbH
Gustav-Heinemann-Ufer 92, D-50968 Köln

Tel.: +49(0)2162/67454, Fax: +49(0)2162/80589

Internet: www.gd-online.de, E-Mail: webmaster@gd-online.de

Programm

09:00 – 17:30

Wissenschaftliche Posterausstellung

09:30 – 09:40

Begrüßung

*Dr. Joachim Kresken, Viersen –
Vorsitzender der Gesellschaft für Dermopharmazie*

*Prof. Dr. Christian Surber, Basel/Zürich –
Wissenschaftlicher Tagungsleiter*

09:40 – 10:40

Vortragssitzung I

Vorsitz: *Dr. Joachim Kresken, Viersen
Dr. Walter Wigger-Alberti, Hamburg*

09:40 – 10:10

Warum wir die Haut vor der Sonne schützen
sollten

Prof. Dr. Thomas L. Diepgen, Heidelberg

10:10 – 10:40

Topische Lichtschutzmittel – Fakten, Fiktionen und
noch offene Fragen

Prof. Dr. Christian Surber, Basel/Zürich

10:40 – 11:10

Kaffeepause

11:10 – 12:25

Vortragssitzung II

Vorsitz: *Prof. Dr. Ulrike Heinrich, Witten
Prof. Dr. Christel Müller-Goymann,
Braunschweig*

11:10 – 11:35

Formulierungskonzepte für innovative topische
Lichtschutzmittel

Prof. Dr. Rolf Daniels, Tübingen

11:35 – 12:00

Aktuelle Studiendaten zum Auftragsverhalten von
Sonnenschutzmitteln durch den Verbraucher

Dr. Alexander Zink, München

Der Vortrag wird von der Prof. P. G. Unna Akademie, Hamburg, un-
terstützt.

12:00 – 12:25

Wirksamkeit von topischen Lichtschutzmitteln un-
ter den Bedingungen der praktischen Anwendung

*Dipl. Bio-Ing. Stephan Bielfeldt,
Schenefeld/Hamburg*

12:25 – 13:30

Mittagspause

13:30 – 15:10

Vortragssitzung III

Vorsitz: *Prof. Dr. Thomas L. Diepgen, Heidelberg
Apothekerin Petra Liekfeld, Mülheim/Ruhr*



13:30 - 13:55

Neue Erkenntnisse zum Zusammenhang zwischen UV-Strahlung, Vitamin D und hellem Hautkrebs

Dipl.-Phys. Peter Knuschke, Dresden

13:55 - 14:20

Konzeption von topischen Lichtschutzmitteln mit abgeschwächtem Risiko eines Vitamin D-Mangels in der Haut

Prof. Dr. Bernd Herzog, Grenzach-Wyhlen

14:20 - 14:45

UV-Filter in topischen Lichtschutzmitteln – Bewertung aus dermatotoxikologischer Sicht

Prof. Dr. Hans F. Merk, Aachen

14:45 - 15:10

Einsatz von UV-Filtern in Tagespflegeprodukten – Sinn und Unsinn

Prof. Dr. Martina Kerscher, Hamburg

15:10 - 15:30

Kaffeepause

15:30 - 16:45

Vortragssitzung IV

Vorsitz: *Prof. Dr. Hans F. Merk, Aachen*
Prof. Dr. Christian Surber, Basel/Zürich

15:30 - 15:55

Topische Lichtschutzmittel – Abgrenzung von Kosmetika und Medizinprodukten

Dr. Frank Pflüger, Frankfurt/Main

15:55 - 16:20

Warum topische Lichtschutzmittel gegen das gesamte Strahlenspektrum der Sonne wirksam sein sollten

Prof. Dr. Dr.-Ing. Jürgen Lademann, Berlin

16:20 - 16:45

Methoden zur Wirksamkeitsprüfung von topischen Lichtschutzmitteln im gesamten solaren Wellenlängenbereich

Prof. Dr. Martina Meinke, Berlin

16:45 - 17:00

Pause

17:00 - 17:30

Podiumsdiskussion: Topische Lichtschutzmittel – Wohin führt der Weg?

Leitung: *Dr. Joachim Kresken, Viersen*

Diskussionsteilnehmer:

Prof. Dr. Bernd Herzog, BASF Grenzach GmbH, Grenzach-Wyhlen

Prof. Dr. Dr.-Ing. Jürgen Lademann, Hautklinik, Charité Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Christian Surber, Universitäts-Hautklinik Basel und Zürich

Dr. Ludger Kolbe, Beiersdorf AG, Hamburg

Chem.-Ing. Uli Osterwalder, DSM Nutritional Products AG, Kaiseraugst/Schweiz

Stand der Information: 29. Juli 2017

