



8. GD-Jahrestagung

30. und 31. März 2004

Auditorium Maximum der Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg

Wissenschaftliche Leitung:
PD Dr. med. habil. Johannes Wohlrab, Halle

Auskunft und Anforderung von Anmeldeunterlagen:
Geschäftsstelle der GD, Carl-Mannich-Straße 20, D-65760 Eschborn
Tel.: ++ 49/6196/928-328 Fax: ++ 49/6196/928-329
E-Mail: webmaster@gd-online.de Internet: www.gd-online.de

Vorläufiges Programm

Dienstag, 30. März 2004

09.30 – 13.00 Uhr
Workshop der GD-Fachgruppe Dermatotherapie:
Gesundheitsökonomie in der Dermatologie

14.00 – 17.00 Uhr
Symposium der GD-Fachgruppe Dermokosmetik:
Dermokosmetika zur Unterstützung der dermatologischen Therapie

19.30 – 22.30 Uhr
Satellitensymposium der Firma
Galderma Laboratorium GmbH: Nagelpilz - Es geht Dir an den Kragen!

Mittwoch, 31. März 2004

9.30 – 12.00 Uhr

Wissenschaftliches Hauptprogramm (Teil 1)

9.30 – 9.40 Uhr

Eröffnung und Grußworte

J. Kresken, Viersen – Vorsitzender der GD

J. Wohlrab, Halle – Wissenschaftlicher Tagungsleiter

9.40 – 10.00 Uhr

Grundsatzreferat

Anforderungen an die Zulassungen von topischen Dermatika in Deutschland, Europa und den USA

J. Regenold, Badenweiler

10.00 – 10.40 Uhr

Vortragsreihe

„Dermopharmazeutische Chemie und Biochemie“

Moderation: *K. Asadullah, Berlin und*

H.-H. Rüttinger, Halle

10.00 – 10.20 Uhr

Generierung von dendritischen Zellen für die Immuntherapie des malignen Melanoms

T. Berger, Erlangen

10.20 – 10.40 Uhr

Vitamin D-Rezeptor-Agonisten zur Therapie hyperproliferativer und entzündlicher Hauterkrankungen

D. Steinhilber, Frankfurt a.M.

10.40 – 11.00 Uhr

Pause

11.00 – 12.00 Uhr

Vortragsreihe

„Pharmazeutisch Technologie / Biopharmazie / Qualitätssicherung“

Moderation: *C. Leopold, Leipzig und*

R. Neubert, Halle

11.00 – 11.20 Uhr

Aspekte der pharmazeutischen Qualität bei der Zulassung von Dermatika
U. Muazzam, Bonn

11.20 – 11.40 Uhr

Spezifische Anforderungen an Wirkstoffe für dermatologische
Magistralrezepturen
D. Blok, Uitgest/Niederlande

11.40 – 12.00 Uhr

Kann man DNA-Schäden in der menschlichen Haut massenspektroskopisch
nachweisen?
M. W. Linscheid, Berlin

12.15 -13.45 Uhr
Mittagsseminare

14.00 – 17.30 Uhr
Wissenschaftliches Hauptprogramm (Teil 2)

14.00 – 14.20 Uhr

Grundsatzreferat
Trends in der analytischen Bestimmung von Wirkstoffen in der
menschlichen Haut
R. Neubert, Halle

14.20 – 16.00 Uhr

Vortragsreihe „Dermokosmetik“
Moderation: *P. Elsner, Jena und
J. Lademann, Berlin*

14.20 – 14.40 Uhr

Rechtliche Abgrenzung von Dermokosmetika zu Dermatika
und Medizinprodukten
R. Völler, Darmstadt

14.40 – 15.00 Uhr

Derzeitige und zukünftige Kriterien für die ökologische Bewertung
von Kosmetika
J. Stellpflug, Frankfurt a. M.

15.00 – 15.20 Uhr

Überprüfung der sensorischen Irritation von Hautpflege- und
Hautreinigungsmittel
W. Wigger-Alberti, Schenefeld

15.20 – 15.40 Uhr

Barrierelipide unter Einschluss von Ceramiden beeinflussen das atopische
Ekzem in der Kindheit
J. Fluhr, Jena

15.40 – 16.00 Uhr

Creme mit N-Acylethanolaminen (ENA): Eine neue, antioxidative
Zubereitung mit endocannabinoider Wirkung zur Pflege entzündlicher
und juckender Haut
L. Kemeny, Szeged/Ungarn

16.00 – 16.25 Uhr

Pause

16.25 – 17.25 Uhr

Vortragsreihe
„Dermatopharmakologie und Dermatotherapie“
Moderation: *R. Niedner, Potsdam und
J. Wohlrab, Halle*

16.25 – 16.45 Uhr

Trends zur Gestaltung randomisierter klinischer Prüfungen bei
Psoriasis vulgaris
T. L. Diepgen, Heidelberg

16.45 – 17.05 Uhr

Interleukin 10: Ein Antipsoriatikum?
K. Asadullah, Berlin

17.05 – 17.25 Uhr

Hyperforin: Ein Inhaltsstoff des Johanniskrauts als neues Wirkprinzip
beim atopischen Ekzem?
J. C. Simon, Freiburg

17.25 – 17.30 Uhr

Schlusswort
*H. C. Korting, München –
Stellvertretender Vorsitzender der GD*