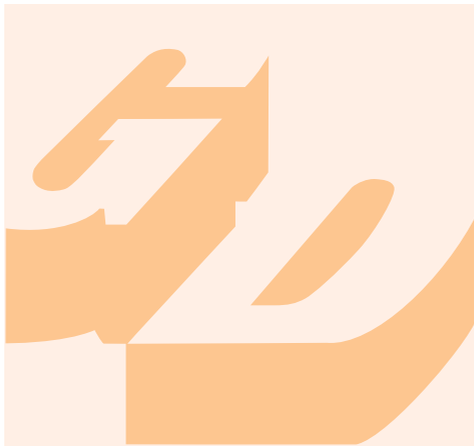


Programm

Symposium

*Einsparung von Tierversuchen mit
Humanhautmodellen*



veranstaltet von der
Gesellschaft für Dermopharmazie e.V.
in Kooperation mit
dem Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)
und der Freien Universität Berlin

Allgemeine Hinweise

Veranstalter	GD Gesellschaft für Dermopharmazie e.V. Gustav-Heinemann-Ufer 92 D-50968 Köln
Mitveranstalter	Bundesinstitut für Risikoberwertung (BfR) Freie Universität Berlin
Tagungsort	Harnack-Haus Tagungsstätte der Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V. Innestraße 16-20 D-14195 Berlin (Dahlem)
Wissenschaftliche Tagungsleitung	Professor Dr. Monika Schäfer-Korting Institut für Pharmazie Freie Universität Berlin Königin-Luise-Straße 2+4 D-14195 Berlin Professor Dr. med. Horst Spielmann ZEBET am Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) Diedersdorfer Weg 1 D-12277 Berlin
Organisation	ID-Institute for Dermopharmacy GmbH Gustav-Heinemann-Ufer 92 D-50968 Köln Tel.: +49 (0) 2162/67454 Fax: +49 (0) 2162/80589 E-Mail: webmaster@gd-online.de Internet: www.gd-online.de
Tagungsbüro	Am Veranstaltungstag ist in der Zeit von 8.30 bis 16.00 Uhr vor dem Sitzungssaal 2 im Obergeschoss des Harnack-Hauses ein Tagungsbüro eingerichtet. Tel.: +49 (0) 171/2665177 Außerhalb dieser Zeit steht die ID-Institute for Dermopharmacy GmbH für Auskünfte zur Verfü- gung.



Allgemeine Hinweise

Tagungsgebühr	Bei Zahlung bis zum 30.9.2004	Spätere Zahlung
GD-Mitglieder	130,00 €	155,00 €
Nichtmitglieder	155,00 €	175,00 €

In der Tagungsgebühr sind die Kosten für einen Mittagsimbiss und für Pausengetränke enthalten. Die Tagungsgebühr überweisen Sie bitte parallel zu Ihrer Anmeldung auf folgendes Konto

Gesellschaft für Dermopharmazie
Konto-Nr. 4964946, Deutsche Bank Monheim,
BLZ 300 700 10

Bitte vermerken Sie bei Ihrer Überweisung den Namen des Tagungsteilnehmers. Eine Bestätigung des Zahlungseingangs erfolgt nicht.

Auf Wunsch wird eine Rechnung zugestellt.

Bei Rücktritt wird eine Stornogebühr von 30,00 € erhoben.

Anmeldung

Für Ihre Anmeldung verwenden Sie bitte den dafür vorgesehenen Fax-Anmeldebogen.

Für die Anmeldung mehrerer Teilnehmer kann der Anmeldebogen kopiert werden.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Platzvergabe erfolgt in der Reihenfolge des Eingangs der Anmeldungen.

Sofern noch freie Plätze verfügbar sind, ist auch noch eine Anmeldung am Tagungsbüro möglich (nur gegen Barzahlung).

Tagungsunterlagen

Tagungsunterlagen, Namensschilder und Teilnahmebescheinigungen werden bei der Anmeldung am Tagungsbüro ausgegeben.

Zusammenfassungen der Vorträge werden nach der Veranstaltung unter der Internet-Homepage der Gesellschaft für Dermopharmazie (www.gd-online.de) publiziert.



Wissenschaftliches Programm

Moderation: M. Schäfer-Korting, Berlin, und H. Spielmann, Berlin

09.30 – 09.40 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**
*K.-H. Nietsch, Bad Soden – Leiter der GD-Fachgruppe
Dermatopharmakologie*

Neue humane 3D-Hautmodelle

09.40 – 10.10 Uhr Das immunkompetente Epidermismodell
A. Emmendörffer, Leipzig

10.10 – 10.40 Uhr Dreidimensionale Hautmodelle – Erfahrungsbericht
K. Schroeder, Düsseldorf

10.40 – 11.00 Uhr **Pause**

Kutane Resorption

11.00 – 11.30 Uhr Prüfung der dermalen Penetration von Pflanzenschutzmitteln an menschlicher und tierischer Haut
A. O. Gamer, Ludwigshafen

11.30 – 12.00 Uhr Epidermale Barriere und Resorption
U. Schäfer, Saarbrücken

12.00 – 12.30 Uhr Charakterisierung von Trägersystemen und Einfluss auf die kutane Resorption
M. Schäfer-Korting, Berlin

12.30 – 13.30 Uhr **Mittagspause**

Kutane Irritation

13.30 – 14.00 Uhr Die ECVAM-Validierungsstudie von In-vitro-Tests zur Klassifizierung hautirritierenden Potenzials
M. Liebsch, Berlin

14.00 – 14.30 Uhr Untersuchung der Hautirritation am Menschen
K.-P. Wilhelm, Schenefeld

14.30 – 15.00 Uhr Untersuchung der regenerativen Wirkung von Emulsionen am 3D-Hautmodell
J.-O. Eichler, Krefeld



Wissenschaftliches Programm

- 15.00 – 15.20 Uhr **Pause**
- Sensibilisierung**
- 15.20 – 15.50 Uhr Aktivierung dendritischer Zellen und Hautpenetration in vitro zur Vorhersage des sensibilisierenden Potenzials von Chemikalien
C. Goebel, Darmstadt
- 15.50 – 16.20 Uhr Der lokale Lymphknoten-Test: Modifikationen und ihre Validierung
H.-W. Vohr, Wuppertal
- 16.20 – 16.50 Uhr Transfer von dendritischen Zellen zum Lymphknoten
H. H. Radeke, Frankfurt
- 16.50 – 17.20 Uhr Das Psoriasis-SCID-Modell als Ansatz für die Medikamentenentwicklung
W.-H. Boehncke, Frankfurt
- Regulatorische Aspekte**
- 17.20 – 17.50 Uhr Regulatorische Anforderungen an Validierungsstudien
H. Spielmann, Berlin
- 17.50 – 18.00 Uhr **Zusammenfassung und Schlusswort**
K.-H. Nietsch, Bad Soden – Leiter der GD-Fachgruppe Dermatopharmakologie/Dermatotherapie

Sponsoren des Symposiums

Aventis Pharma Deutschland GmbH, Bad Soden

BASF AG, Ludwigshafen
Henkel KGaA, Düsseldorf

Stand: 26. Oktober 2004

Das endgültige Sponsorenverzeichnis wurde unter der GD-Homepage (www.gd-online.de) veröffentlicht.



Referenten und Moderatoren

Prof. Dr. med. Wolf-Henning Boehncke
Zentrum der Dermatologie und Venerologie
Klinikum der Johann Wolfgang Goethe-Universität
Theodor-Stern-Kai 7
D-60590 Frankfurt am Main

Dr. Jens-Olaf Eichler
Degussa Stockhausen GmbH
Laboratorium für Toxikologie und Ökologie
Bäckerpfad 25
D-47805 Krefeld

Dr. Andreas Emmendörffer
Euroderm GmbH
Weißenfelser Straße 67
D-04229 Leipzig

Dr. med. vet. Armin O. Gamer
BASF AG
Experimentelle Toxikologie und Ökologie
D-67056 Ludwigshafen

Dr. Carsten Goebel
Wella AG
Abteilung Produktsicherheit und Toxikologie
Berliner Allee 65
D-64274 Darmstadt

Dr. Manfred Liebsch
ZEBET am Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)
Diedersdorfer Weg 1
D-12277 Berlin

Dr. Karl-Heinz Nietsch
Aventis Pharma Deutschland GmbH
Königsteiner Straße 10
D-65812 Bad Soden



Referenten und Moderatoren

Prof. Dr. Heinfried H. Radeke

Institut für Pharmakologie und Toxikologie
Klinikum der Johann Wolfgang Goethe-Universität
Theodor-Stern-Kai 7
D-60590 Frankfurt am Main

Dr. Ulrich Schäfer

Universität des Saarlandes
Fachrichtung Biopharmazie und Pharmazeutische Technologie
Im Stadtwald, Gebäude 8.1
D-66123 Saarbrücken

Prof. Dr. Monika Schäfer-Korting

Institut für Pharmazie
Freie Universität Berlin
Königin-Luise-Straße 2+4
D-14195 Berlin

Dr. Klaus-Rudolf Schroeder

Henkel KGaA
Biochemie Haut
Henkelstraße 67
D-40191 Düsseldorf

Prof. Dr. med. Horst Spielmann

ZEBET am Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)
Diedersdorfer Weg 1
D-12277 Berlin

Prof. Dr. Hans-Werner Voehr

Bayer Healthcare AG
Toxikologie
Aprather Weg
D-42096 Wuppertal

Prof. Dr. med. Klaus-Peter Wilhelm

proDERM Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH
Industriestraße 1
D-22869 Schenefeld





Ankündigung
9. GD-Jahrestagung
Wien
14. und 15. März 2005

Veranstalter:

GD Gesellschaft für Dermopharmazie e. V.

Tagungsort:

Veterinärmedizinische Universität Wien

Wissenschaftliche Tagungsleitung:

- Prof. Dr. med. Werner Aberer, Graz
- Prof. Dr. Claudia Valenta, Wien

Themenschwerpunkte:

- Dermopharmazeutische Chemie und Biochemie
- Dermobiopharmazie und Pharmazeutische Technologie
- Dermatopharmakologie und Dermatotherapie
- Dermokosmetik
- Gesundheitsökonomie in der Dermatologie
- Qualitätssicherung dermatologischer Rezepturen

Information:

GD Gesellschaft für Dermopharmazie e. V.

Gustav-Heinemann-Ufer 92

D-50968 Köln

Tel.: +49 (0) 2162/67454

Fax: +49 (0) 2162/80589

E-Mail: webmaster@gd-online.de

Internet: www.gd-online.de