

INHALT

IMPRESSUM

4

SWISS PHARMA 24 (2002) Nr. 5a

Arbeitsgemeinschaft für
Pharmazeutische Verfahrenstechnik (APV),
Mainz (DE)

APV Fachgruppe Haut und Galenik
(Vorsitzender: Prof. Dr. H. H. Neubert,
Halle a. d. Saale)

Vorstellung der Forschungsschwerpunkte
der Hochschulen vor Industriepartnern
im Rahmen der APV.

Halle a. d. Saale, 28. Februar 2002

AKTUALITÄTEN

- APV e.V., Mainz (DE) 1
- Robert Bosch GmbH,
Stuttgart (DE) 1
- Bausch + Ströbel, Illshofen (DE) 16, US 3
- MARAG Flow & Gastech AG,
Muttentz US 3

ARZNEIMITTELFORSCHUNG

DERMATIKA

EDITORIAL

5

Vorstellung dermatopharmazeutisch
orientierter Forschungsschwerpunkte an
deutschen Hochschulen vor Vertretern
der pharmazeutischen Industrie.

- Prof. Dr. Reinhard Neubert,
Halle (Saale)

ARZNEIMITTELFORSCHUNG

DERMATIKA

BEITRÄGE

Wirkungsmessungen zur Charakterisierung
von Vehikelsystemen in vivo.

- C. S. Leopold, Leipzig (DE) 6

Tensidfreie Emulsionssysteme.

- R. Daniels, Braunschweig (DE) 10

Lipid-Nanodispersionen – kolloidales
Trägersystem zur dermalen Applikation.

- W. Mehnert, Berlin (DE) 13

Dermatopharmazeutisch orientierte
Forschungsschwerpunkte der Arbeits-
gruppe Biopharmazie am Fachbereich
Pharmazie der Martin-Luther-Universität.

- R. H. H. Neubert, Halle-Wittenberg (DE) 17

HYGIENE

GMP

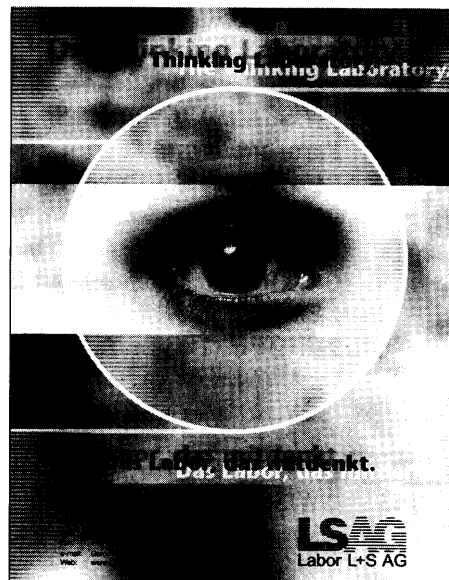
PSEUDOMONADEN

23

Asketen unter den Bakterien.
Anspruchslos und trotzdem mehr als
unbequem: Pseudomonaden.

- A. Wedde, G. Beckmann, Bad Bocklet (DE)

TITELBILD



Labor L+S AG

Mangelsfeld 4
D-97708 Bad Bocklet

Tel.: ++49 (0) 97 08/91 00-0
Fax: ++49 (0) 97 08/91 00-36

eMail: Labor@Labor-LS.de
Web: www.Labor-LS.de