

Impressum

Symposium
MEDICAL

Interdisziplinäres Forum
für Fortschritte in Diagnostik
und Therapie

13. Jahrgang, Heft 6, 2002
ISSN 0943-9250

Verlag
BMV Berliner Medizinische
Verlagsanstalt GmbH
Lietzenburger Straße 97
10719 Berlin
E-Mail: info@bmv-berlin.com

Verleger
Dr. Eduard Grosse

Verlagsredaktion
Bettina Baierl
Tel.: 030/88 67 49-15
Fax: 030/88 67 49-99
E-Mail: baierl@bmv-berlin.com

Layout/Satz/Herstellung
Frank Geisler
Tel.: 030/88 67 49-0
Fax: 030/88 67 49-99
ISDN: 030/88 62 55 25

Leiter Marketing
Douglas Grosse
Tel.: 030/88 67 49-30
Fax: 030/88 67 49-99
E-Mail: info@bmv-berlin.com

Anzeigenpreise
Nach Tarif Nr. 13 vom 1.11. 2001

Abonnements/Vertrieb
Douglas Grosse
Tel.: 030/88 67 49-30
Fax: 030/88 67 49-99
E-Mail: info@bmv-berlin.com

Bezugspreise
jährlich € 84,- inkl. MwSt.,
zzgl. Versandkosten;
Einzelpreis € 8,- inkl. MwSt.,
zzgl. Versandkosten

Erscheinungsweise
12 x im Jahr

Druck
druckpunkt GmbH
Berlin



© BMV Berliner Medizinische
Verlagsanstalt GmbH
2002

| | | |
|----------------------|---|-----------|
| Hauptthemen: | Bernhard R. Ruf | |
| Infektiologie | Editorial | 1 |
| Virologie | Wolfgang Witte | |
| Reisemedizin | Resistenzentwicklung bei Infektionserregern | 4 |
| | Bernd Salzberger | |
| | Aktueller Stand: HIV-Infektion und AIDS | 6 |
| | Nils Postel und Hans Jäger | |
| | Die akute HIV-Infektion: Chancen durch sofortige Behandlung | 10 |
| | Hartwig Klinker | |
| | Hepatitis B und HIV-Koinfektion | 12 |
| | E. Thoma-Greber et al. | |
| | Analkarzinome | 13 |
| | Manfred Wiese | |
| | Fibrosegeschwindigkeit bei HCV(1b)-Infektion | 14 |
| | Thomas Löscher | |
| | Aktuelle Fortschritte und Probleme: Tropenmedizin | 16 |
| | Thomas Weinke | |
| | Parasitär bedingte Durchfallerkrankungen bei Reisenden und Rückkehrern | 18 |
| | Klaus Fleischer | |
| | Virale – hämorrhagische Fieber | 20 |
| | Peter Wutzler | |
| | Können Varizellen durch Impfung eliminiert werden? | 21 |

| | | |
|-------------------|--|-------------------|
| Supplement | VII. Symposium Reise- und Impfmedizin des Auswärtigen Amtes | S1 bis S16 |
|-------------------|--|-------------------|

Zum Titel: Elektronenmikroskopische Aufnahme von HIV. Das Virus zeigt verschiedene Reifungsstadien, die mit Funktionszuständen korrelieren. Nach der Formierung an der Zellmembran als Knospe (Budding) wird das zunächst unreife Virion von der Zelle freigesetzt. Der Reifungsprozess zum infektiösen HIV ist durch Umformung des Virusinnenkörpers zum keilförmigen Core gekennzeichnet. Für die funktionelle und morphologische Reifung ist die Aktivität der viralen Protease erforderlich. Vergrößerung: x66.000
Quelle: Hans Gelderblom gelang 1987 am Robert-Koch-Institut die heute noch gültige Aufklärung der HIV-Feinstruktur – mithin die Grundlage für die Ableitung von Pathogenitätsmechanismen.

Hinweis: Bitte beachten Sie unseren Sonderbericht vom VII. Symposium Reise- und Impfmedizin des Auswärtigen Amtes auf den Seiten S 1 bis S 16.
Einer Teilaufgabe dieser Ausgabe liegt ein Impfpass bei.