

INHALT

Originalia

- 217 — Spezifische Hyposensibilisierung (Immuntherapie) mit Tierepithelien
P. Gottlöber et al.
- 221 — Fallbericht: Anaphylaktoide Reaktion auf Rosskastanie
A. Köhler et al.
- 224 — Autorenhinweise

Der ÄDA informiert

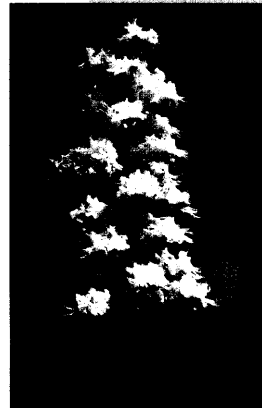
- 225 — Interview zum 26. Kongress des Ärzteverbandes Deutscher Allergologen (ÄDA) mit den Kongresspräsidenten C.E. Lange und J. Sennekamp, Bonn
- 227 — 26. Kongress des Ärzteverbandes Deutscher Allergologen e.V. (ÄDA) – Programmvorschau

Allergo Praxis

Therapieforum

- 230 — Neues aus der ETAC-Studie – Allergiker-Karriere schon beim Kleinkind durchbrechen
Provokationstest mit Ambrosiapollen
- 231 — Therapieoptionen bei kindlichem Asthma – Kortikoide minimal dosieren
Asthma: Eltern sind schlecht informiert
- 232 — Asthma bronchiale – Effektive Inhalation durch neue Applikationssysteme
- 233 — Complianceprobleme – Ungeliebte Asthmatherapie
- 234 — Termine
- 236 — Industrieforum
- 237 — Impressum

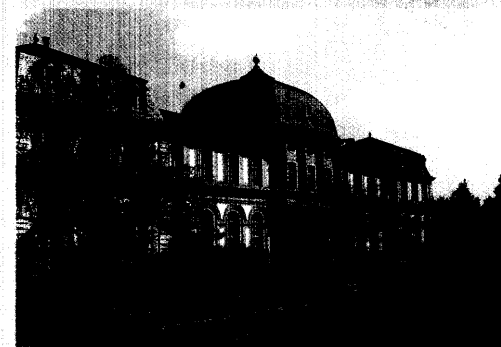
Die bittere Frucht der schönen Rosskastanie



Die Ulmer Universitätshautklinik berichtet von einem jungen Italiener, der eine anaphylaktoide Reaktion erlitt, nachdem er in eine Rosskastanie biss.

221

Der ÄDA lädt ein nach Bonn



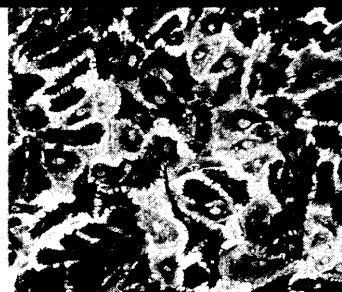
Anlässlich des 26. ÄDA-Kongresses im nächsten Herbst stellen die Kongresspräsidenten C.E. Lange und J. Sennekamp in einem persönlichen Interview das Bonner Kongressprogramm vor.

225

Allergie im neuen Jahrtausend

Der Ärzteverband Deutscher Allergologen e.V. lädt vom 1.–3. September 2000 nach Bonn ein. Das Vorprogramm des 26. ÄDA-Kongresses finden Sie in dieser Ausgabe auf den Seiten 227–8. Weitere Informationen erhalten Sie bei der ÄDA-Geschäftsstelle (Tel. 0 61 03 / 6 36 57) oder im Internet unter <http://www.aeda.de/>

Titelbild



E-Selektin/CD62E/ELAM-1-Expression nach Stimulation kultivierter humaner Endothelzellen aus der Umbilikalvene (HUVEC) mittels TNF-alpha. Rasterelektronenmikroskopische Aufnahme, Vergrößerung 200-fach. Aufnahme: Dr. Janusz Tomczok, Prof. Dr. Heidrun Behrendt, München