

■ Antibiotika · Chemotherapeutika · Virustatika · Zytostatika

---

■ Antibiotics · Antiviral Drugs · Chemotherapeutics · Cytostatics

---

Uckun, F. M., D'Cruz, O. J., Liu, X.-P., Narla, R. K. E 428

Phenylarsensäure-Derivate mit potenter Breit-spektrum-Aktivität gegen menschliche Krebszellen

*Phenylarsonic Acid Components with Broad-Spectrum and Potent Cytotoxic Activity against Human Cancer Cells*

Hassan, S. I., Ali, I., Nessim, N. G., Amer, N. M., Abd El Kader El Khafif, M., Ashour, A., El Mohandes, M. E 440

Behandlung von akuter Schistosomiasis mansoni mit Praziquantel und einer antifibrotischen Substanz bei Mäusen / Erhaltung der Infektions-resistenz

*Treatment of Acute Schistosomiasis mansoni with Praziquantel and an Antifibrotic Agent in Mice / Maintenance of resistance to infection*

■ Patentinformationen

---

■ Information on Patents

---

Habernickel, V. J. E 445

Der Pharmamarkt im Spiegel der Patente / Anti-depressiva / Substanzen zur Behandlung der Malaria / Substanzen zur Behandlung des allergischen Schnupfens und anderer allergischer Krankheiten / Substanzen zur Behandlung von Tumoren und Krebs / Substanzen zur Behandlung von Herzkreislaufkrankheiten

*The Pharma Market as Reflected by Patents / Anti-depressants / Agents for the treatment of malaria / Agents for the treatment of allergic rhinitis and other allergic disorders / Agents for the treatment of tumor and cancer / Agents for the treatment of cardiovascular disorders*

■ Symposium of the Paul Martini Foundation

---

Workshop der Paul-Martini-Stiftung und der Akademie der Wissenschaften Berlin-Brandenburg zum Thema „Therapeutic Oligonucleotides in Drug Development“ am 13./14. Juni 2003 in Berlin E 449

*Workshop of the Paul Martini Foundation and the Berlin-Brandenburg Academy of Sciences on „Therapeutic Oligonucleotides in Drug Development“ in Berlin on June 13–14, 2003*

■ Biotechnology in Drug Research

---

Moisenovich, M., Agapov, I., Marx, U., Bereiter-Hahn, J., Tonevitsky, A. E 470

Intrazellulärer Transport der pflanzlichen Toxine Ricin und Viscumin von verschiedenen Membranstellen

*Intracellular Transport of Plant Toxins Ricin and Viscumin from Different Plasma Membrane Sites*