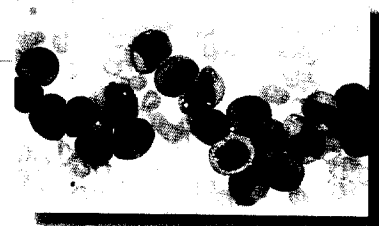
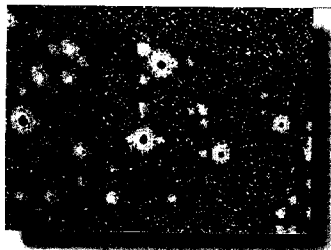


- 2 Impressum
- 3 Editorial
- 4 Inhalt
- 5 Einteilung der Leukämien: Epidemiologie und Prognose
*Prof. Dr. med. Artur Wehmeier,
Dr. med. Jürgen Löffel*




- 12 Aktuelle Behandlungsmöglichkeiten bei Leukämien
PD Dr. med. Norbert Gattermann




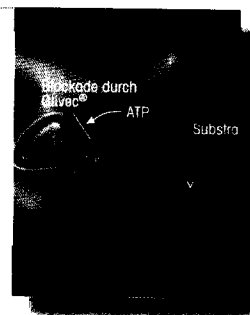
- 23 Molekulare Diagnostik bei Leukämien Grundlage für neue Behandlungskonzepte in der Hämatologie
*Dr. med. Ralf Kronenwett,
Prof. Dr. med. Rainer Haas*

- 31 Ansätze zur Therapie mit STI571 (Imatinib) bei soliden Tumoren
*Prof. Dr. med. Jochen Schütte,
Dr. med. Sebastian Bauer*



-  38 **Novae Artes**
*Markus Lüpertz
„Parsifal – Männer ohne Frauen I“
„Parsifal – Männer ohne Frauen II“*

-  40 **Neueinführung**
*Glivec® – Chronische myeloische Leukämie
Innovatives Therapieprinzip ermöglicht
zielgerichtete Behandlung*





Produktinformationen

-  48 **Riamet® – Fortschritte in der Malaria-therapie**
-  52 **Visudyne® – Die Photodynamische Therapie der altersbedingten Makuladegeneration mit Visudyne® ist Kassenleistung**



Panorama

- 54 **Molekulare Medizin Teil 3 – Proteomics**
-  59 **Novartis in Deutschland – der Gesundheit verpflichtet**
- 60 **Entwicklungshilfe als gesellschaftliche Verpflichtung**
- 62 **Kreuzwortsätsel**

 Dieses Symbol kennzeichnet Abrufangebote, die Sie mit den beiliegenden Karten anfordern können.

