



Moderne Diagnostik gegen Leukämie

Nur ein Blutaussstrich – das war einmal. Ziel gegenwärtiger Labormethoden in der Leukämiediagnostik ist es, auf dem Boden von Zytomorphologie, Histologie, Immunphänotypisierung, Zytogenetik und Molekulargenetik eine biologisch orientierte Beschreibung des jeweiligen Subtyps zu liefern. Von diesen Ergebnissen ausgehend kann eine effektive Therapie beginnen und durch Quantifizierung der minimalen Resterkrankung lässt sich diese optimal steuern.

Seite 158



Drei Tage Wissen pur

Der MTA-Kongress vom 16. bis 18. März in Berlin steht kurz bevor. Für alle, die noch unentschlossen sind beziehungsweise noch nicht wissen welche Seminare, Vorträge und Workshops sie besuchen wollen, stellen im redaktionellen Teil einige Referenten ihr Thema ausführlicher vor. Die Kurzfassungen bieten eine tolle Möglichkeit, sich über neue Entwicklungen in allen MTA-Fachbereichen zu informieren.

Seiten 174 und 189

Aktuelles

Forschung	148
Gesundheitspolitik	150
Bücher	151
Aus der Industrie	152

Fachbeiträge

Krankheitsbild	
Radiologische Befunde der Tuberkulose	154
Hämatologie	
Aktuelle Diagnostik bei Leukämien und Lymphomen	158
Englisch	
Resume Writing (2): Never Forget the Cover Letter	164

Auf einen Blick

ANuA – Antikörper gegen Nukleosomen	167
-------------------------------------	------------

MTA-Preis 2004

Abstoßung bei Xenotransplantation	168
-----------------------------------	------------

Qualitätssicherung

Erfahrungsbericht: Ein Jahr Rili-BÄK	172
--------------------------------------	------------

Special: MTA-Kongress 2005

Kurzfassungen von Vorträgen und Seminaren von Aus- und Weiterbildung, Softskills etc.	174
Laboratoriumsmedizin	176
Veterinärmedizin	179
Radiologie	180
Funktionsdiagnostik	183