

Inhalt 10-2001

Biotechnologie und Onkologie

Redaktion

P.M. Schlag, Berlin

K. Höffken, Jena

M. Bamberg, Tübingen

Editorial

P. Schlag

Morgen beginnt heute

1065

Zum Thema

B. Clasbrummel · G. Muhr

Mikrotechnik. Diagnostische Anwendungsmöglichkeiten in der Onkologie

1066

A. Jordan

Nanotechnologie – ein neues Konzept für Diagnostik und Therapie maligner Tumoren

1073

U. Klinge · M. Stumpf · V. Schumpelick

Biomaterialien in der onkologischen Chirurgie. Aktueller Stand und Perspektiven

1082

G. Hauschild · M. Fehr · G. Uhr · A. Bader

Die zukünftige Bedeutung von tissue engineering für die Onkologie

1089

J. Westermann · E. Wehnes · J. Kopp

Biotechnologische Herstellung von Zellen zur Tumorthherapie und Tumorstabilisierung

1097

B. Lustig · M. Morkel · P.M. Schlag

Tumorprofiling durch Microarray-Technologie

1111

Firmenportrait

A. Krause

Der Wissenschafts- und Biotechnologiestandort Berlin-Buch

1120

Interdisziplinäre Fortbildung (CME)

Fragen zum Thema Biotechnologie

1126

Fragebogen

1127

Onkologie im Internet

S. Sänger

Biotechnologie im Internet

1129

neu im netz!

