



Hautreaktion bei klinisch erhöhter individueller Strahlenempfindlichkeit
▶ ab Seite 275



Jetzt 3fach punkten
▶ Seite 275

Titelbild: James King-Holmes / SPL /
Agentur Focus

Leitthema Main topic/Review Article

Neue Substanzen – neue Wirkprinzipien

New substances – new active ingredients

Redaktion: D. Meyer, Würzburg · H. Eisele, Würzburg · M.N. Pruschy, Zürich

D. Meyer, K. Höffken

Einführung zum Thema: Onkologie quo vadis? Neue Substanzen und Wirkprinzipien an der Schwelle zur klinischen Erprobung

211

Introduction to the topic: Quo vadis oncology? New substances and active ingredients on the point of clinical testing

F. Weissinger · D. Fabbro · H. Einsele

Signalübermittlungsinhibitoren. Identifikation und Entwicklung, Tyrosinkinaseinhibitoren, Antiangiogenesefaktoren und Thalidomidanaloga, Proteasomeninhibition

213

Signal transmission inhibitors. Identification and development, tyrosine kinase inhibitors, antiangiogenesis factors and thalidomide analogues, proteasome inhibitors

M.J. Rummel

Rituximab zur Therapie des Non-Hodgkin-Lymphoms

227

Rituximab for the therapy of non-Hodgkin's lymphoma

A. Thalheimer · S. Braendlein · P. Vollmers · A. Thiede · D. Meyer · B. Illert

Antikörpertherapie in klinischer und präklinischer Anwendung bei gastrointestinalen Karzinomen

236

Antibody therapy in the clinical and preclinical treatment of gastrointestinal cancer

A.M. Waaga-Gasser

Apoptoseinduktion als Wirkprinzip

250

Induction of apoptosis as active principle

U. Zangemeister-Wittke

Krebsbehandlung mit Antisense-Molekülen. Wissenschaftliche Aspekte und klinische Perspektiven

256

Antisense molecules for targeted cancer therapy. Scientific aspects and clinical perspectives

M. Pruschy

Neue Konzepte und Substanzen zur Radiosensibilisierung

263

New concepts and substances for radiosensitization

D. Meyer · H. Einsele · M.N. Pruschy · A.M. Waaga-Gasser · F. Weissinger

Grundlagen einer innovativen interdisziplinären Tumorthherapie. Ein Ausblick

269

The principles of an innovative interdisciplinary tumor therapy. A perspective

CME Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung Review Article

D. Riesenbeck, O. Schneider, P. Feyer, I. A. Adamietz

Supportivtherapie für bestrahlte Patienten

275

Supportive therapy for radiotherapy patients

Fragen zur Zertifizierung

285

Questionnaire