



Titelbild:

Der Zellzyklus läuft im Zellkern einer Zelle ab. Er wird durch eine Vielzahl von Proteinen reguliert, die alle positiv und negativ stimulierenden Signale verarbeiten können. Treffen ausreichend stimulierende Signale auf eine Zelle, geht der Zyklus von der G1-Phase in die S-Phase über. Eine Zellteilung ist dann nicht mehr aufzuhalten. (s. Beitrag von A. Kassen und G. Hofmockel, S. 214 in diesem Heft)

Arzneimitteltherapie

Redaktion: L. Hertle · H.-J. Schneider · H. Winterhoff

M. Graefen · P. Hammerer · A. Haese · H. Huland
Therapieoptionen des hormonrefraktären Prostatakarzinoms **267**

Fort- und Weiterbildung

Redaktion: M. Stöckle · S. C. Müller

D. Melchior · S. C. Müller
Das akute Skrotum **274**

Redaktion: H. Jonitz

285

Redaktion: M. Goepel

286

Fachnachrichten **221, 266**
Buchbesprechungen **221, 227, 253, 273**
Erratum **250**
Kongreßkalender **A 34**