

## ■ Editorial

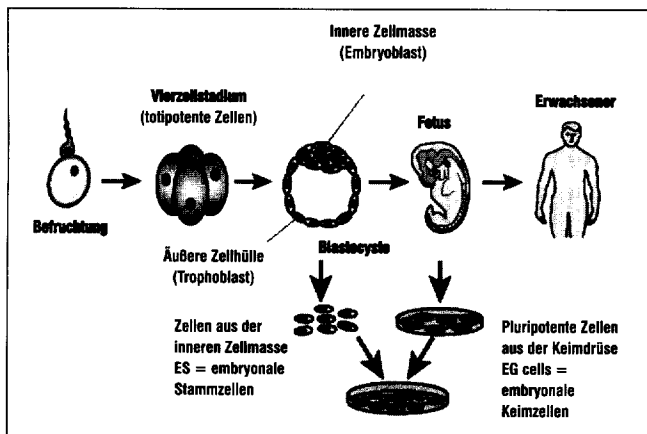
Stammzellforschung und menschliche Embryonen 3

## ■ News – Facts – Trends

1-mm-Knoten aufgespürt 5  
 Therapeutischer Impfstoff wird derzeit getestet 5  
 Bakterien kontra Krebs 5  
 Dreifach höheres Risiko bei Feuerwehrmännern 5  
 Suppressor CRMP-1 bremst Tumorwachstum 5  
 Neue Richtlinien der EAPC 5

## ■ Titelthema

Stammzellen – Hoffnungsträger für die  
 Krebstherapie 6



## ■ Forschung und Praxis

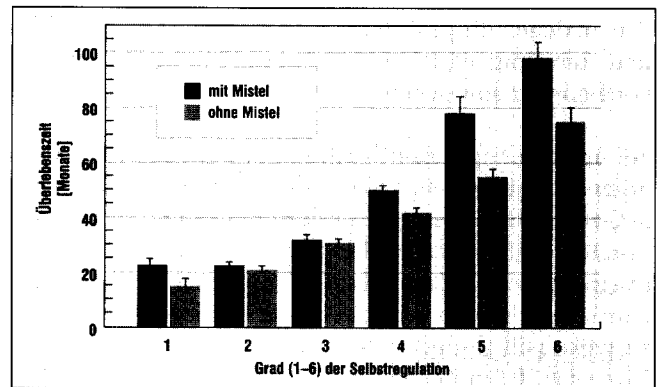
Kolorektalkarzinom: Proteolytische Enzyme erhöhen Lebensqualität 12  
 Hoffnung für Pankreaskarzinom-Patienten: Chelidonium-majus-Alkaloid 15  
 Enzympräparat lässt dendritische Zellen von Krebspatientinnen in vitro reifen 18  
 Enzympräparat nach Lymphadenektomie: gute antiphlogistische, antiödematöse und analgetische Wirkung 20

## ■ Referate

Photodynamische Therapie schädigt Tumorzellen der Haut 17  
 STI – eine neue Klasse von Krebsmedikamenten 18

## ■ Kongressberichte

Anämie bei Brustkrebs-Patientinnen: weniger Metastasen und Rezidive sowie erhöhte Lebensqualität durch EPO 21  
 Die heilsamen Kräfte der Selbstregulation und Kommunikation bei Krebs 22



Sonderbericht Krebskongress  
 35. Medizinische Woche Baden-Baden 24

## ■ Nachrichten/Impressum

Genetisch bedingter Krebs: Wissen belastet 27  
 Kehlkopfkrebs durch *Helicobacter pylori*? 27

Titelbild: Embryonale Stammzell-Injektion in eine Maus-Blastocyste.  
 [Mit freundlicher Genehmigung von Frank ZIMMERMANN,  
 Zentrum für Molekulare Biologie Heidelberg]