

Inhalt

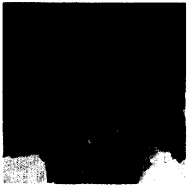


- 3 Von den „Mäusedoktoren“ zu Partnern der Klinik
35 Jahre Deutsches Krebsforschungszentrum



- 9 Schema F hat ausgedient
Von der radikalen Brustamputation zur differenzierten Therapie

- 12 Mit vereinten Kräften
Krebskranke Männer organisieren sich



- 15 Forschung und Pflege unter einem Dach
Der Beginn der Krebsforschung in Heidelberg

- 17 Deutsches Krebsforschungszentrum
Chronik von 1955 bis 2000



- 20 Von der Chemie zur Zelle
Das Institut für experimentelle Krebsforschung und seine Entwicklung zum molekularbiologischen Labor

- 24 Fortschritt aus Tradition
Das Memorial Sloan-Kettering Cancer Center: Porträt des ältesten Krebsforschungszentrums in den Vereinigten Staaten

- 27 „Wundermittel“ Interferon
Von der Suche nach einer Krankheit für ein Medikament



- 29 Natur pur
Alternative Krebstherapien machen Medizingeschichte



- 31 Radium & Co
Die Anfänge der Strahlentherapie

- 33 Kleiner Unterschied – großes Hindernis
Der steinige Weg der Frauen an die Hochschulen

- 35 Geschwulstbekämpfung an der Spree
Krebsforschung in der Kaiserzeit und ihre weitere Entwicklung