

**Bevacizumab/Capecitabin: First-line-Kombinationstherapie** • Basis für die aktuelle Bevacizumab-Zulassungserweiterung in der First-line-Therapie des metastasierten HER2-negativen Mammakarzinoms sind die Ergebnisse der Studie RIBBON-1.



© National Cancer Institute | SPL |  
Agentur Focus

**Seite 4** „Bevacizumab/Capecitabin – eine hochinteressante Alternative“ • Interview

**PreHer-Studie: Trastuzumab-Injektion subkutan versus Intravenös** • Die aktuelle Studie **Seite 6**

**Seite 7** **Acht Jahre lang stabile Erkrankung unter Trastuzumab** • Kasuistik

**Lebensqualität trotz Knochenmetastasen** • Kongressbericht **Seite 8**

**Seite 9** **Adjuvante Therapie mit Capecitabin/Oxaliplatin: Effektiv und flexibel** • Internationale Literatur

**EGFR-Mutationsstatus: Bedeutung für die Therapieentscheidung bei fortgeschrittenem NSCLC** • Kongressbericht



© Pasieka | SPL | Agentur Focus



**Seite 11** **HerFLOT-Studie: Trastuzumab in Kombination mit FLOT perioperativ** • Die aktuelle Studie

**HER2-überexprimierendes Magenkarzinom: Therapie mit Trastuzumab jetzt empfohlen** • Aktuelles **Seite 12**

© Kairo, Latin Stock | SPL |  
Agentur Focus