

## Editorial

---

ASH und SABCS 2021: wegweisende Studiendaten, präsentiert im hybriden Format <i>Claudia Schöllmann</i>	3
---	---

## Schwerpunkt: ASH und SABCS

---

Multipl. Myelom: Spannende neue Studiendaten versprechen weitere Verbesserung des Outcomes <i>Katja Weisel, Claudia Schöllmann</i>	9
Lymphome: CAR-T-Zellen auf dem Vormarsch <i>Josef Gulden, Lorenz Trümper</i>	16
Akute myeloische Leukämie: zielgerichtete Therapien für Patient:innen-Subgruppen im Fokus <i>Karl-Anton Kreuzer</i>	24
Neue Erkenntnisse zu myelodysplastischen Syndromen <i>Karl-Anton Kreuzer</i>	30
Therapie der CLL: Chemotherapie-frei, zeitlich begrenzt, künftig MRD-gesteuert? <i>Josef Gulden, Stephan Stilgenbauer</i>	34
Chronische myeloische Leukämie: überzeugende Daten zu STAMP-Inhibitoren <i>Susanne Sauße</i>	40
Aktuelle Studiendaten zu myeloproliferativen Neoplasien <i>Claudia Schöllmann</i>	42
Neue Perspektiven beim Mammakarzinom: personalisierte Medizin im Blickpunkt <i>Birgit-Kristin Pohlmann</i>	46
Frühes und metastasiertes Mammakarzinom: aktuelle klinische Datenlage bestätigt <i>Birgit-Kristin Pohlmann</i>	50

## Interview

---

„Beim Mammakarzinom rückt die individualisierte Medizin immer stärker in den Fokus“ <i>Im Gespräch mit Andreas Schneeweiss</i>	54
---	----

## Diagnostik in der Onkologie

---

Pan-Cancer-Screening mittels Plasma-ctDNA: Krebsfrüherkennung – das große Versprechen <i>Stefan Holdenrieder</i>	58
---	----

## Biomarker-Serie

---

Serie „Vom Biomarker zur Therapie“: RET (REarranged during Transfection) <i>Hans-Georg Kopp, Franziska Herster</i>	64
---	----

## Berichte und Mitteilungen

---

Berichte	69
Mitteilungen	76
Impressum und Veranstaltungen	77