

Seite 3–5 **Rasches Ansprechen,
Überlebensvorteil
und verbesserte
Lebensqualität beim
Melanom** • Seit

November 2015 ist für die Therapie der Patienten mit BRAF^{V600}-mutations-positivem Melanom die Kombination des MEK-Inhibitors Cobimetinib mit dem BRAF-Inhibitor Vemurafenib zugelassen. Diese Kombination ermöglicht es, den MAPK-Signalweg effektiv auszuschalten. Etwa 90 % der Patienten profitieren von der synergistischen Wirkung der beiden spezifischen Inhibitoren.

Seite 6 –7 **BRAF^{V600}-Mutation**

- Interview

Seite 8 **Zervixkarzinom**

- Interview

Seite 9 –11 **Krebsregister**

- Überblick
- Interview

Seite 12 –16 **HER2-positives
Mammakarzinom /
HER2-negatives
Mammakarzinom /
NSCLC /
Basalzellkarzinom**

- Internationale Literatur

Seite 17 **Optische
Kohärenztomografie**

- Interview

Seite 18 –19 **Dermatoonkologie**

- Innovationen
in der Onkologie

Seite 24 **HER2-positives
Mammakarzinom**

- Aktuelles