



ASH-Kongress 2006

Vom 9.-12. Dezember 2006 informierten sich fast 20.000 Besucher in Orlando/Florida während der 48th American Society of Hematology (ASH) Annual Meeting Sessions. Wir haben für Sie kompakt die wichtigsten Daten zu den neuen Behandlungsmöglichkeiten beim Multiplen Myelom, CML/CLL, Non-Hodgkin Lymphomen & Co. zusammengestellt.

9

SABCS: Brustkrebs im Focus

Auf dem San Antonio Breast Cancer Symposium (SABCS), dem weltweit wichtigsten Brustkrebs-Kongress, diskutierten Mitte Dezember 2006 über 8.000 Teilnehmer über die aktuellen Entwicklungen. Im Blickpunkt standen neue Daten zu dem Antikörper Trastuzumab, dem Östrogen-Rezeptor-Antagonisten Fulvestrant und den Aromatase-Hemmern.

17

KREBSFRÜHERKENNUNG

Krebsfrüherkennungsprogramme zielen auf die Senkung der Sterblichkeit. Bislang konnte dies aber nur für die Mammographie, den Okkultbluttest und – mit Einschränkung – den PAP-Abstrich nachgewiesen werden.

6

KREBSIMPFUNG

Die Impfung gegen Krebs stellt eine viel versprechende Therapieoption dar. Erste klinische Studien mit Antigenen zur Impfung gegen Nierentumoren laufen bereits.

22

CHRONISCH LYMPHATISCHE LEUKÄMIE

Vor allem bei der B-CLL fehlt ein kurzer Bereich des Chromosoms 13 (13q14.3). In diesem Abschnitt wird ein Gen vermutet wird, dessen Verlust zu einer Anhäufung von B-Zellen und damit einem B-Zell Lymphom führt.

8

RADIOONKOLOGIE

Internationale Experten trafen sich in Wiesbaden zu den ersten Rheingau-Tagen der Deutschen Radioonkologie. Primäres Ziel war der Austausch aktueller Forschungs- und Untersuchungsergebnisse sowie die Präsentation und Erörterung neuer Indikationen.

24

PRIMÄRER HER2/NEU-POSITIVER BRUSTKREBS

Wenn bei Frauen mit primärem HER2-positivem Brustkrebs während einer neoadjuvanten Therapie die HER2/neu-Werte im Serum fallen, deutet dies auf ein Ansprechen auf die Therapie hin.

19

FORTGESCHRITTENES ZERVIXKARZINOM

Neue Behandlungsoption: Der Topoisomeraseinhibitor Topotecan wurde jetzt in Kombination mit Cisplatin für die Behandlung von Patientinnen im Stadium IVB zugelassen.

26

PHARMANEWS

Aktuelle Meldungen aus der Pharmaindustrie

20

IMMUNMODULIERENDE THERAPIEN

Bei Melanom-Patienten scheinen die Erfolgsaussichten immunmodulierender Therapien entscheidend von der genetischen Prädisposition abzuhängen.

22