

CML – State of the Art

Malignes Melanom

► S. 16

► S. 54

## NEWS

2-12

## ASCO 2019 – Teil II

Immuntherapie mit Checkpoint-Inhibitoren bewährt sich im Langzeitverlauf und erobert immer neue Tumorentitäten ■ Tumorzeleigenschaften und onkogene Subgruppen rücken weiter in den Fokus ■ RELAY-Studie: Firstline Ramucirumab + Erlotinib ist vielversprechend bei EGFR-T790M-mutiertem NSCLC ■ Aggressive Lymphome: Neue Erkenntnisse zur Rekonstitution von Hämatopoese und Immunfunktion nach CAR-T-Zell-Therapie ■ FL: Kombination Lenalidomid/Rituximab (R2) verlängert im Rezidiv Zeit bis zur nächsten Behandlung ■ Neue Studiendaten zu immunonkologischen und zielgerichteten Therapien ■ BRAF-V600-mutiertes Melanom: PFS- und OS-Update der COLUMBUS-Studie mit Encorafenib + Binimetinib ■ Merkelzellkarzinom: NSE-Serum-Level erweist sich als klinisch relevanter Biomarker ■ Resezierbares Stadium-III-Melanom: Hohe pCR-Rate durch neoadjuvante Therapie korreliert mit verbessertem RFS

14-15

## EHA 2019 – Teil I

CAR-T-Zell-Therapie auch in der Routine-Versorgung effektiv durchführbar ■ Transiente myeloproliferative Störung: Spezifische RUNX1-Isoform identifiziert ■ r/r MM: Aktualisierte Wirksamkeitsdaten zur Kombination Elotuzumab + Pomalidomid + Dexamethason

## CML

16-21

CME

## Management der CML 2019

A. Hochhaus, T. Ernst, Jena.

21-31

CME

## Zytogenetische und molekulare Verlaufskontrolle der CML

M. Fischer, A. Hochhaus, T. Ernst, Jena.

32-34

## Kasuistik-Quiz: Erstdiagnose chronische myeloische Leukämie

35-39

## Deutsche CML-Allianz

M. Kolb, A. Hochhaus, Jena, H. Tesch, Frankfurt, J. Geibler, München.

39-46

## Studien der Deutschen CML-Studiengruppe

C. Fabisch, C. Clauß, M. Kolb, Jena.

49-52

## Absetzen der CML-Therapie – „therapiefreie Remission“

A. Hochhaus, Jena, A. Burchert, Marburg, S. Sauße, Mannheim.

## HAUTKREBS

54-58

## Kombinationstherapien beim metastasierten Melanom

S. Schäfer, J.C. Hassel, Heidelberg.

59-62

## Kutanes Plattenepithelkarzinom

V. Müller, Mannheim, J.S. Utikal, Heidelberg.

## FORTBILDUNG

66-69

## Abirateron + Prednison/Prednisolon in der Erstlinientherapie des nicht oder mild symptomatischen mCRPC

J. M. Wolff, Düsseldorf.

70-73

## Einfluss der Taxane auf die Therapiesequenz des Magenkarzinoms

S. Lorenzen, München, R.-D. Hofheinz, Mannheim, S.-E. Al-Batran, Frankfurt am Main, F. Lordick, Leipzig, M. Stahl, Essen.

## STUDIEN

74-75

## AUO: Zweitlinientherapie beim metastasierten kastrationsresistenten Prostatakarzinom

H. Rexer, Schwarz, M. Graefen, Berlin, A. Merseburger, Lübeck.

75

## IKF: Studies of Special Interest

INSIGHT-Studie – Stratum D ■ ISO-CC-007

## PHARMAFORUM

77-78

## Dasatinib bei chronischer myeloischer Leukämie

Gut verträglich und flexibel im Alltag

79-80

## Supportivtherapie beim Mammakarzinom

PROTROCA-Studie: Neutropenie-Prophylaxe im klinischen Alltag effektiv

81-82

## Mehrfach vorbehandeltes mNSCLC

Langanhaltende Remission mit Ramucirumab + Docetaxel

## BNGO

83

## Beteiligung an der EMRISK-Studie

Entwicklung eines Risikofaktorenmodells für Übelkeit und Erbrechen unter Chemotherapie

## d-uo

84-86

## Neue Ausblicke in der Therapie des high-risk nicht-muskelinvasiven Blasenkarzinoms – ein Problemfall der Uro-Onkologie

M. Johannsen, R. Eichenauer, J. Klier, R. Schönfelder, J. Schröder, E. Hempel, C. Doehn, F. König, Berlin.

## FÜR SIE VOR ORT

87-88

Adjuvante Melanomtherapie: Aktuelle Langzeitdaten zu Pembrolizumab ■ NSCLC: Neue Tyrosinkinase-Inhibitoren sind effektiv bei EGFR- oder ALK-Mutation ■ Melanom: Langfristiger Überlebensvorteil durch Erstlinientherapie mit Dabrafenib und Trametinib

## AKTUELLES &amp; ONLINE

64-65

## Netzfunde

89-91

## Online-Nachrichten