

**214-223 ...American Society of Clinical Oncology; ASCO 2009; Orlando 29.05 - 02.06. 2009...**

Durchbruch in der Therapie von Brustkrebspatientinnen mit triple-negativen Tumoren in Sicht „Grundsätzlich könnten auch Patientinnen mit anderen Subgruppen von Brustkrebs von einem PARP-Inhibitor profitieren“...Ovarialkarzinom: Frühe Chemotherapie bei Anstieg von CA125 bringt keinen Überlebensvorteil...Trastuzumab verlängert das Überleben von Patienten mit HER2-positivem Magenkrebs... In der westlichen Bevölkerung ist von einer besonders hohen Rate an HER2-positiven Tumoren auszugehen...Patienten mit kolorektalem Karzinom im Spätstadium könnte Operation erspart bleiben...Neuroendokrine Tumoren des Mitteldarms: Somatostatin-Analogen Octreotid LAR® verlängert Zeit bis zur Tumorprogression...Pankreas-karzinom: Gemcitabin und 5-FU gleich effektiv, aber Gemcitabin besser verträglich... Kolorek-tales Karzinom: Studie NSABP C-08 entfacht neue Diskussion über optimale Therapiedauer mit Bevacizumab...Erhaltungstherapie mit Erlotinib verlängert progressionsfreies Überleben von Patienten mit fortgeschrittenem NSCLC – besonders großen Vorteil haben Patienten mit EGFR-Mutation...Lungenkrebs bei Frauen: Hormone und Rauchen – eine gefährliche Kombina-tion...Prognostischer und prädiktiver Wert von uPA/PAI-I bestätigt...Metastasiertes Nierenzell-karzinom: Was kommt nach Versagen einer Anti-VEGF-Therapie?

**224-229...European Hematology Association; EHA vom 4.-7. Juni 2009 in Berlin...** Multiples Myelom: schnelles Ansprechen unter Lenalidomid...Neue Ergebnisse zur Wirksamkeit und Sicherheit von Azacitidin bei AML-Patienten...Azacitidin verlängert signifikant das Gesamtüberleben von AML-Patienten mit 20-30% Knochenmarkblasten... ITP: Stimulierung der Thrombopoese vermeidet Splenektomie...CLL: Neuer Anti-CD20-Antikörper auch in sehr fortgeschrittenen Stadien noch wirksam...CML First-line: Schnelleres Ansprechen auf Nilotinib als auf Imatinib

**NIERENZELLKARZINOM**

**230-233...** Operative und Interventionelle Therapie des Nierenzellkarzinoms. Michael Siebels. Urolo-gische Gemeinschaftspraxis Pasing, Urologische Belegabteilung am Rotkreuzkrankenhaus München.

**234-236...** Systemische Therapie des metastasierten Nierenzellkarzinoms post ASCO 2009. Michael Staehler<sup>1</sup>, Michael Siebels<sup>2</sup>, <sup>1</sup>Urologische Klinik und Poliklinik der Ludwig-Maximilians-Uni-versität München, <sup>2</sup>Urologische Gemeinschaftspraxis Pasing, Urologische Belegabteilung am Rotkreuzkrankenhaus München.

**237-238 ...** Stellenwert der mTOR-Inhibitoren in der Therapie des metastasierten Nierenzellkarzinoms. Interview mit Prof. Robert Motzer, New York USA

**GYNÄKOLOGISCHE TUMOREN**

**239-242...** Risikoadaptierte Therapie für Frauen mit Zervixkarzinom durch invasives Staging. Achim Schnei-der, Christhardt Köhler, Klinik für Gynäkologie, Charité Campus Benjamin Franklin und Campus Mitte, Berlin.

**243-247 ...** Zielgerichtete Therapien beim Ovarialkarzinom B. Schmalfeldt, A. Burges, P. Harter, Frauenkli-nik und Poliklinik der Technischen Universität München, Klinikum rechts der Isar für die AGO Studiengruppe Genitaltumoren.

**248-250...** Aktuelle Aspekte in der operativen und plastisch-rekonstruktiven Mammachirurgie. Paepke S, Müller D, Paepke D, Niemeyer M, Munte A, Giunta R, Machens H G, Kiechle M, Interdisziplinäres Brustzent-rum der Technischen Universität München, Frauenklinik und Klinik für plastische Chirurgie.

**KONGRESSBERICHTE**

**251-252....** Studie belegt hohe Akzeptanz des Mammographie-Screenings bei Frauen. Interview mit Irmgard Naß-Griegoleit (WHC), Darmstadt

**253.....** Zervixkarzinom; HPV-Impfung: Daten zur ersten direkten Vergleichsstudie der beiden zuge-lassenen Impfstoffe.

**254-255...** Multiples Myelom; VISTA-Studie läutet Paradigmenwechsel beim multiplen Myelom ein. Interview mit Prof. Dr. Hartmut Goldschmidt, Heidelberg.

**256.....** Hepatozelluläres Karzinom: Aktuelle und zukünftige Therapiestrategien

**257.....** Novartis Oncology: Aktuelles aus Portfolio und Pipeline