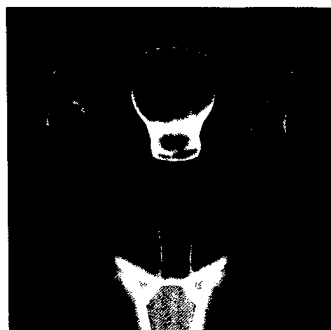




ESMO-Kongress in Kopenhagen

▶ S. 782



Ovarialkarzinom

▶ S. 817

NEWS

782-788 ESMO-Kongress 2016
 Immuntherapie bei Kopf-Hals-Tumoren und mRCC ■ mRCC: Cabozantinib in head-to-head-Studien überlegen ■ Malignes Melanom: Langzeit-OS unter kombinierter Immuntherapie ■ Chemotherapie-Optionen beim Prostatakarzinom ■ Pembrolizumab beim Urothelkarzinom und NSCLC ■ Aktualisierungen zum LUME-Studienprogramm ■ mBC: Neue Chemotherapie wirkt bei Hirnmetastasierung ■ Im Fokus: PARP- und CDK4/6-Inhibition

790-816 DGHO-Kongress 2016
 „Best of the Year 2016“ ■ mCRC: Rechts- oder linksseitig bestimmt Prognose; Lebenszeitverlängerung durch TAS-102 ■ Magenkarzinom: Aktualisierter Therapiealgorithmus ■ NSCLC: Checkpoint-Inhibitor 1st-line ■ Crizotinib bei ROS1- und ALK-positivem NSCLC ■ sqm NSCLC: Überlebensvorteil mit Necitumumab ■ Fortschritte bei Weichgewebesarkomen ■ Tumorkachexie ■ Mammakarzinom: Eribulin neoadjuvant ■ CDK4/6-Inhibition bei mBC ■ CML: therapiefreie Remission und molekulares Monitoring ■ JAK1/2-Inhibitor bei Polycythaemia vera ■ Eisenüberladung: Chelationstherapie besteht Praxistest ■ ITP: Eltrombopag langfristig sicher und wirksam ■ Ponatinib bei Ph+ ALL zugelassen ■ Ibrutinib bei CLL, MCL und MW ■ CLL: Hohe Ansprechraten mit Venetoclax ■ Obinutuzumab bei indolenten Lymphomen ■ Multiples Myelom – Standard und Perspektiven; Frailty bei der Therapieauswahl; komplexere Therapiekonzepte ■ Effektives Antimykotikum ■ Supportivtherapie ■ Misteltherapie ■ IO bessert Prognose

OVARIALKARZINOM

- 817-821 Zielgerichtete Therapie des Ovarialkarzinoms**
K. Seck, B. Schmalfeldt, Kliniken siehe Seite 817.
- 822-825 Operative Therapie des frühen Ovarialkarzinoms**
K. Seck, Medcenter Kaufbeuren.
- 826-829 Neoadjuvante Therapie und Operation des fortgeschrittenen Ovarialkarzinoms**
S. Mahner, A. Burges, T. Weissenbacher, F. Trillsch, Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Klinikum der Universität München.

ZERTIFIZIERTE ZENTREN

830-832 Behandlung des Ovarialkarzinoms im Gynäkologischen Krebszentrum am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
 B. Schmalfeldt, K. Seck, L. Wagner.

FORTBILDUNG

833-835 Vereinzelung von CTCs: Automatisierung bringt entscheidenden Vorsprung in der Krebstherapie
 T. Schunck, M. Baßler, A. Winkler, Fraunhofer ICT-IMM, Mainz.

INTERVIEW

836 CLL: Aktuelle Behandlungsoptionen und Bedeutung der MRD
 Interview mit Prof. Dr. Dr. Michael Kneba, Kiel.

ZULASSUNGEN

837-839 Zulassungen und Zulassungserweiterungen

BNGO

840-841 Qualitätssicherung – ein wichtiges Anliegen des BNGO

IQUO

842 Dr. Matthias Schulze kommissarischer Vorsitzender des IQUO e.V.

STUDIEN

- 843-844 AUO: KEYNOTE-199 beim mCRPC**
H. Rexer, M. Graefen.
- 846-847 IKF: Study of Special Interest: KEYNOTE-177: Metastasiertes Kolonkarzinom mit MSI (MK-3475-177) ■ MORAb-009-201 ■ GS-US-296-1080 (GILEAD-Studie) ■ JAVELIN Gastric 300: Avelumab-Drittlinienstudie**

PHARMAFORUM

- 848-851 Pomalidomid (IMNOVID®): Wirksamkeit und Sicherheit bei Patienten mit fortgeschrittenem multiplem Myelom und Niereninsuffizienz**
- 852 Metastasiertes Pankreaskarzinom: NAPOLI-1-Studie: Überlebensvorteil mit nal-Irinotecan nach Gemcitabin-Versagen**
- 853 Therapie des Multiplen Myeloms: Mit Daratumumab zielgerichtet gegen CD38**
- 854-855 Verlängertes Gesamtüberleben mit Ramucirumab bei vorbehandelten NSCLC-Patienten**
- 856-857 PEGylierte Asparaginase zur Therapie der ALL**
- 858 Immunonkologie: Melanom-Patienten profitieren langfristig von IO-Kombinationstherapie**
- 859 Morbus Gaucher als Ursache bei unklarer Splenomegalie – oft nicht bedacht**

FÜR SIE VOR ORT

860-865 Interimsanalysen der Studien ABOUND.sqm und ABOUND.70+ ■ Fortschritte beim Hautkrebs ■ Rituximab-Erhaltungstherapie bei FL ■ Immun-Onkologie beim HL ■ Sorafenib – vom Wirkstoffkandidaten zur Standardtherapie ■ tnACITY: nab-Paclitaxel + Carboplatin macht Rennen in Erstlinientherapie des mTNBC

AKTUELLES & ONLINE

866-870 Netzfunde und Online-Meldungen