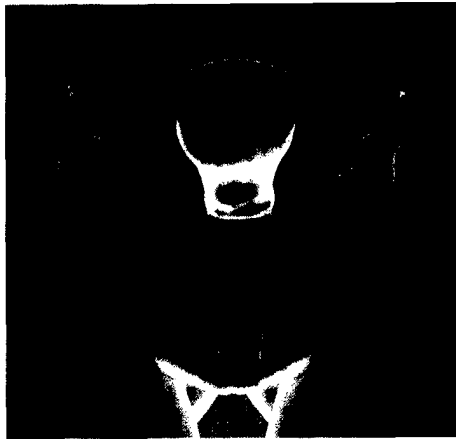
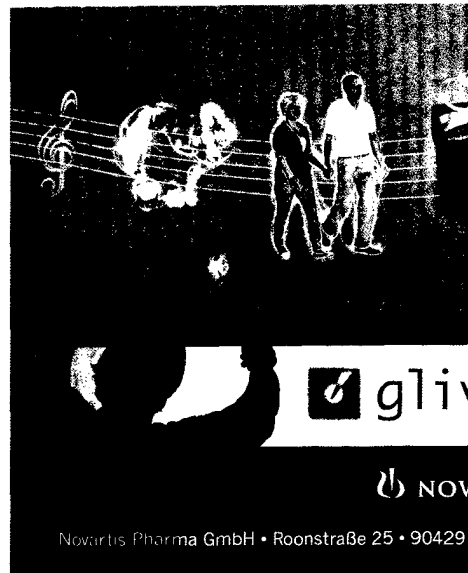




KONGRESS AKTUELL:
ASCO GU, ASH, & ASCO GI
▶ S. 80



Therapie des Ovarialkarzinoms
▶ S. 97



Novartis Pharma GmbH • Roonstraße 25 • 90429

NEWS

- 80-85 **„State of the Art“ Meeting der AGO Mamma: Aktuelle Empfehlungen 2015 (Teil 1)**
- 86-88 **ASCO GU**
mCRPC: Gute Verträglichkeit von Steroidsubstitution mit Abirateronacetat ■ mCRPC: Eine Androgenrezeptor-Anomalie nicht mit Taxanresistenz assoziiert ■ Aktive Überwachung beim intermediate-risk Prostatakarzinom korreliert mit verringertem Überleben ■ Lokal fortgeschrittenes Nierenzellkarzinom: Adjuvante Gabe von Sorafenib und Sunitinib führt nicht zu verbessertem Outcome
- 90-91 **ASH**
CML: Das Ziel ist die therapiefreie Remission ■ MDS: Effektive Chelation senkt Serumferritin
- 92-96 **ASCO GI**
Klinische Relevanz der Mutationsanalyse Gastrointestinaler Stromatumoren ■ Lanreotid verlängert progressionsfreies Überleben von Patienten mit pNET ■ Rektumkarzinom: Organerhalt bei Patienten mit klinischer Komplettremission nach neoadjuvanter Therapie ■ Ösophaguskarzinom: Hinzunahme von Chemotherapie zur Strahlentherapie bringt keinen Zugewinn

OVARIALKARZINOM

- 97-100 **Systemische Therapie beim Ovarialkarzinom – ein Update**
B. Schmalfeldt, K. Seck, Frauenklinik und Poliklinik der Technischen Universität München, Klinikum r. der Isar.
- 103-107 **Neue Therapieansätze beim Ovarialkarzinom**
J. Bischoff, MVZ des Städtischen Klinikums Dessau.

BNGO

- 108-110 **BNGO-Kommentar: S3-Leitlinie Zervixkarzinom**
G. Heinrich, Fürstenwalde, H-J. Hindenburg, Berlin.

FORTBILDUNG

- 113-115 **Immuntherapie bei Colitis-assoziertem Darmkrebs – erste experimentelle Ansätze**
E. Pastille, A. M. Westendorf, Institut für Medizinische Mikrobiologie Universitätsklinikum Essen.

STUDIEN

- 116-117 **AUO: Studie zur Therapie beim metastasierten kastrationsresistenten Prostatakarzinom**
H. Rexer, Geschäftsstelle der AUO.

INTERVIEW

- 118-120 **Pankreaskarzinom: Aktuelle Therapien und neue Strategien**
Interview mit Prof. Hanno Riess, Berlin.

PHARMAFORUM

- 123-137 **ASH 2014: Therapie der Myelofibrose**
Gutes Wirksamkeits- und Sicherheitsprofil von Ruxolitinib auch in der täglichen Praxis

KONGRESSBERICHTE

- 124-137 **Afatinib als NSCLC-Erstlinientherapie: Überlebensvorteil bei Del19-Subgruppe ■ Multiples Myelom: CD38-Antikörper Daratumumab – ein vielversprechender Kombinationspartner ■ Ösophagus- und Magenkarzinom: Multimodale Therapiestandards und Neuigkeiten ■ CML: Ponatinib zeigt tiefes und dauerhaftes Ansprechen in der Drittlinienbehandlung ■ Mantelzell-Lymphom: Zulassungserweiterung für Bortezomib in der Erstlinie ■ Pasireotid bei unzureichend kontrollierter Akromegalie zugelassen ■ Akute Promyelozytenleukämie: Therapiestandards und Ausblick ■ CLL: Obinutuzumab führt zu signifikanter Rate an MRD-Negativität ■ Metastasiertes Kolorektalkarzinom: Panitumumab (Vecitbix®) erhält Zulassungsempfehlung des CHMP als Erstlinientherapie in Kombination mit FOLFIRI ■ Onkologische Supportivtherapie – Neues zur Antiemese ■ EU-Kommission erteilt nab-Paclitaxel Zulassung zur Firstline-Therapie von Patienten mit NSCLC ■ Nivolumab (Opdivo®) in den USA bei vorbehandeltem metastasierten Plattenepithel-NSCLC zugelassen ■ Aktuelles aus der Supportivtherapie**

NACHRICHTEN

- 138-139 **Aktuelles & Online**