

# Im Fokus: *Schilddrüsen- und Kopf-Hals-Karzinome*

## EDITORIAL

### **1** *Malignome des Kopfes, des Halses und der Schilddrüse*

Von Gabriela Studer und Christoph Glanzmann

### **6** *Das Schilddrüsenkarzinom*

**Molekulare Grundlagen und systemische Therapie mit Tyrosinkinase-Inhibitoren**

Von Marco Siano

### **12** *Kurative Radiochemotherapie bei Kopf-Hals-Tumoren*

**Indikationsstellungen und «Patientenpfade»**

Von Lorenza Beffa und Gabriela Studer

### **18** *Die Systemtherapie bei fortgeschrittenen Kopf-Hals-Tumoren*

**Optionen in der Primär-, Erst- und Zweitlinientherapie**

Von Daniela Weiler

---

## UPDATE

### **22** *Ambulante onkologische Rehabilitation*

**Wege zu einem evidenzbasierten Programm**

Von Esther Gamper, Gudrun Haager und Stephan Eberhard

---

## SAKK aktuell

### **29** *Ovarialkarzinom: INOVATYON – Trabectedin/PLD versus Carboplatin/PLD* **Längeres Leben durch weniger Platin?**

### **30** *Infos der SAKK*



## KONGRESSBERICHTE

ESMO 2016 – Annual Meeting of the European Society for Medical Oncology, Kopenhagen, 2016  
IASLC – 17<sup>th</sup> World Congress on Lung Cancer, Wien, Dezember 2016

- Lungenkarzinom  
**31** **«Die Suchtbehandlung sollte immer Teil der Therapie sein»**
- Molekulare Tumordiagnostik  
**32** **Massenspektroskopie für die zügige Einleitung der zielgerichteten Therapie**
- Nichtkleinzelliges Lungenkarzinom/Tyrosinkinasehemmer  
**33** **Unter First-line-Afatinib deutliche Überlebensvorteile gegenüber Gefitinib bestätigt**  
**34** **Osimertinib in der Zweitlinie verringert das Progressionsrisiko um 70%**
- Fortgeschrittene Bronchialkarzinome  
**36** **Immuntherapie: Was ist in der Praxis zu beachten?**

58<sup>th</sup> Annual Meeting & Exposition der American Society of Hematology (ASH), San Diego/USA, 2016

- Multipl. Myelom  
**38** **Erhaltung und Konsolidierung nach ASCT sowie neue Dreierkombinationen im Fokus**
- Chronische lymphatische Leukämie  
**40** **Studienhighlights zum Umgang mit den neuen Wirksubstanzen**

---

## NEUE THERAPIEN / INTERVIEW

- Glioblastom (GBM WHO-Grad IV)  
**42** **Tumortheraiefelder – eine neue Therapie in Kombination mit TMZ-Chemotherapie**
- Ovarialkarzinom  
**44** **Behandlungsziel: personalisierte Therapie**

---

## RUBRIKEN

- 3/4** **Inhalt**  
**10** **Impressum**  
**46/48** **Prisma**