

## 252

### Serie Biosimilars

Die ersten Biosimilars sind jetzt für onkologische Indikationen zugelassen. Prof. Wolf-Dieter Ludwig, Vorsitzender der AkdÄ, gibt eine Einschätzung der therapeutischen Bedeutung von Biosimilars in der Krebsmedizin.

## 254

### Uro-Onkologie

Welche Faktoren helfen bei der Therapiewahl beim metastasierten kastrationsresistenten Prostatakarzinom? Aktuelle Erkenntnisse zu neuen Biomarkern gab ein Symposium auf dem DGHO 2017.

## 262

### Gastro-Onkologie

Welche Patienten mit fortgeschrittenem Magen-Ca können von einer bimodalen Behandlungsstrategie mit deutlich längeren Überlebenszeiten profitieren? Ergebnisse der AIO-FLOT3-Studie.

### ■ Zu diesem Heft

- A. Kretzschmar  
245 Essen ist...

### ■ Serie Biosimilars

#### Interview

- 252 Prof. Wolf-Dieter Ludwig  
Biosimilars: Neue Chancen  
für die Onkologie!?

### ■ Uro-Onkologie

#### DGHO 2017

- 254 mCRPC – Welche Marker helfen  
bei der Therapiewahl?
- 256 mCRPC – Dem richtigen Patienten  
die richtige Therapie anbieten
- 257 Knochenmetastasen – Wie gut  
behandeln wir unsere Patienten?

### ■ Gastro-Onkologie

#### Internationale Literatur

- 262 Magenkarzinom – Bimodale  
Strategie verlängert Überleben
- 264 Magenkarzinom: Mikrosatelliten-  
instabilität – Vor- oder Nachteil?
- #### Forum Gastro-Onkologie
- 266 HCC: Sequenztherapie ermöglicht  
längeres Gesamtüberleben
- 268 mCRC: Aflibercept/FOLFIRI – Bei  
guter Wirksamkeit breit einsetzbar
- 269 Pankreaskarzinom: Liposomales  
Irinotecan bewährt sich

## 271

### Endokrinologische Onkologie

Wann muss man mit Geschmacksstörungen (Hypo-, Dysgeusie) nach einer Radioiodtherapie des Schilddrüsenkarzinoms rechnen? Und was kann man nuklearmedizinisch zur Risikominimierung tun? Eine Übersicht.

## ■ Endokrinologie

### Übersichtsarbeit

- 271 Dysgeusie bei Radioiodtherapie des Schilddrüsenkarzinoms

## 278

### Hämato-Onkologie

Die ALL ist die häufigste bösartige Erkrankung im Kindesalter. Auf dem DGHO-Kongress beschäftigte sich ein Symposium mit den aktuellen Therapiekonzepten – von der Chemotherapie bis zur CART-Zelle.

## ■ Hämato-Onkologie

### DGHO 2017

- 278 ALL: Fortschritte bei der Therapie – Ein Update
- 281 Rituximab-Biosimilar: Äquivalente Wirksamkeit beim FL

### Forum Hämato-Onkologie

- 282 Follikuläres Lymphom: Idelalisib: Studienergebnisse und Real World Daten

## 286

### Pneumo-Onkologie

Auf dem ESMO 2017 in Madrid war beim lokal fortgeschrittenen nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom im Stadium III nach langer therapeutischer Stagnation wieder ein Fortschritt zu verzeichnen. Ein Bericht.

### DGHO 2017

- 285 Multiples Myelom: Minimale Rest-erkrankung als Prognosefaktor

## ■ Pneumoonkologie

### ESMO 2017

- 286 NSCLC – Zwei Phase-III-Studien setzen neue Therapiestandards

## 288

### Supportivtherapie

Infektionen tragen immer noch wesentlich zur Morbidität und Mortalität von Tumorpatienten bei. Auf dem DGHO diskutierte man über den aktuellen Erkenntnis- und Empfehlungsstand zur Verhinderung febriler Neutropenien.

### Supportivtherapie

#### DGHO 2017

- 288 Risikofaktor Neutropenie – Infektionen bei Tumorpatienten: Wie vermeiden, wie behandeln?

### Spektrum Onkologie

#### ADO 2017

- 290 Merkelzellkarzinom – Neuer Antikörper zur Erstlinientherapie

## 290

### Spektrum Onkologie

Das Merkelzellkarzinom ist ein aggressiver Hautkrebs mit schlechter Prognose. Mit Avelumab wurde erstmals ein immuntherapeutisch wirksames Medikament für Erwachsene in dieser Indikation in der EU zugelassen.

### Internationale Literatur

- 291 Metastasiertes Melanom: Effektive Therapie nach Test auf zirkulierende Tumor-DNA

#### DGHO 2017

- 292 Adjuvante duale HER2-Blockade: Bessere Prognose für Hochrisikofälle

## 292

### Spektrum Onkologie

Mit der PARP-Inhibition hat sich ein personalisierter Therapieansatz beim metastasierten Mammakarzinom mit BRCA-Mutation bewährt. Damit wird sich das Vorgehen bei diesem Tumortyp verändern.

### ASCO 2017

- 292 BRCA-mutiertes Mammakarzinom: PARP-Inhibitor Olaparib effektiver als Chemotherapie

### Titelbild

Francisco de Goya: Selbstportrait mit Dr.\_Arrieta/visipix.com