

# Inhalt

## ► Schwerpunkt: Urologische Tumorerkrankungen

<i>Atezolizumab beim lokal fortgeschrittenen und metastasierten Urothelkarzinom</i> Nach Progress unter platinbasierter Chemotherapie sinnvoll .....	Seite 2
<i>HYPPO-Studie: Hypofraktionierung beim Prostatakarzinom</i> Urogenitale und gastrointestinale Toxizität langfristig eher höher.....	Seite 3
<i>Afatiniib beim Urothelkarzinom</i> Bei HER2- oder ERBB3-Veränderungen meist wirksam.....	Seite 8
<i>Prostatakarzinom</i> Androgendeprivationstherapie geht mit erhöhtem Depressionsrisiko einher .....	Seite 9
<i>Mortalitätsrisiko beim lokalisierten Prostatakarzinom</i> Einschätzung der Patienten hängt stark von ihrer Therapiestrategie ab.....	Seite 12
<i>Risiko für Progression und Tod beim Prostatakarzinom</i> Deutlich geringer unter Enzalutamid versus Bicalutamid.....	Seite 12

## ► Brustkrebs Et gynäkologische Tumorerkrankungen

<i>Analyse zu BOLERO-1 und -3</i> Voraussetzungen für Nutzen durch Everolimus identifiziert .....	Seite 3
<i>Früher Brustkrebs bei jungen Frauen</i> Lokal- und Regionalrezidive eher selten – Tendenz sinkend .....	Seite 3
<i>PALOMA-3-Studie zu metastasiertem HR+/HER2- Brustkrebs</i> Palbociclib plus Fulvestrant auch auf längere Sicht wirksam .....	Seite 4
<i>Chemotherapie-induzierte Amenorrhö</i> Definitive Menopause nicht einfach zu bestimmen.....	Seite 8
<i>Triptorelin plus Exemestan in der Prämenopause</i> Estradiol-Spiegel nicht immer unter dem Schwellenwert.....	Seite 9
<i>Tamoxifen plus Suppression der Ovarfunktion versus alleiniges Tamoxifen</i> Nach Chemotherapie geringere Unterschiede bei der Lebensqualität.....	Seite 14
<i>Hormonrezeptorpositives Mammakarzinom</i> ASCO-Update zur ovariellen Suppression erschienen .....	Seite 14

## ► Gastrointestinale Tumorerkrankungen

<i>US-Trends beim nicht operativen Management des Rektumkarzinoms</i> Eher Ungleichbehandlung denn Innovation .....	Seite 4
<i>Duktales Pankreaskarzinom</i> Überwachung bestimmter Hoch-Risiko-Patienten sinnvoll .....	Seite 6
<i>Regelmäßige Einnahme von Acetylsalicylsäure</i> Gewisser Schutz vor Kolorektalkarzinomen .....	Seite 8
<i>Duktales Pankreaskarzinom</i> Metformin nach der Diagnose nicht sinnvoll.....	Seite 9
<i>Mismatch Repair Deficiency bei Kolorektalkarzinomen</i> Über NGS-Panels zuverlässig nachweisbar .....	Seite 10
<i>Metformin zur Chemoprävention von Kolorektalkarzinomen</i> Bei Hoch-Risiko-Patienten offenbar wirksam .....	Seite 10

## ► Pneumologische Tumorerkrankungen

<i>POPLAR-Studie zum vorbehandelten nicht kleinzelligen Lungenkarzinom</i> Atezolizumab wirksamer und besser verträglich als Docetaxel.....	Seite 6
<i>Lungenkrebsinzidenz nach negativem Erstbefund bei Niedrigdosis-CT</i> Verlängerung der Screening-Intervalle erscheint gerechtfertigt .....	Seite 12

## ► Hämatologische Tumorerkrankungen

<i>Akute myeloische Leukämie näher klassifiziert</i> Mindestens elf verschiedene Krankheiten.....	Seite 4
--	---------

## ► Diverses

<i>Fertilität in der Childhood Cancer Survivor Study-Kohorte</i> Männer stärker eingeschränkt als Frauen .....	Seite 2
<i>Bewältigung von Krankheit und Tod</i> Familienzentrierte Therapie kann bei dysfunktionalen Beziehungen helfen .....	Seite 6
<i>Zulassung neuer Onkologie-Präparate</i> Ergebnisse aus Patientensicht selten auf dem Beipackzettel.....	Seite 10
<i>Versorgung von Patienten mit Krebsvorgeschichte am Lebensende</i> Bedarf je nach Todesursache stark unterschiedlich.....	Seite 14

► <b>Forschung, Hochschule und Verbände</b> .....	Seite 16
---	----------

► <b>Industrie</b> .....	Seite 17
--------------------------	----------

► <b>Termine</b> .....	Seite 21
------------------------	----------