

Schwerpunkt4

Komplexe Biosimilars in der Onkologie

Sebastian Kobold

Seit 2006 hat die *European Medicines Agency* (EMA) 36 Biosimilars zugelassen, mittlerweile auch therapeutische Antikörper für die Onkologie. Was ist von diesen Nachfolgeprodukten zu halten?

Diagnostik und Therapie9

Erblicher Brustkrebs und erbliche gynäkologische Tumoren

Nina Ditsch, Alfons Meindl, Mirjam Schönfeld, Christine Zeder-Göb, Fabian Trillsch, Sven Mahner

Aufbauend auf den seit 1994 entdeckten und eindeutig mit der Entstehung von Brust- und Eierstockkrebs in Zusammenhang stehenden Mutationen in den Genen BRCA1 und BRCA2 ermöglicht der technische Fortschritt durch *Next-Generation Sequencing* eine immer schnellere Identifizierung weiterer hochpenetranter und moderat penetranter Risikogene.

Sport und Krebs 2017 16

Ist Bewegung ein Krebsmedikament?

Michael H. Schoenberg

Viele Studien der letzten 20 Jahre bestätigen einen eindeutigen Zusammenhang zwischen Sport und der Wirkung auf Tumorentstehung und Progression. Anfang Oktober fand dazu im Klinikum rechts der Isar das von der Deutschen Krebshilfe unterstützte 3. Internationale Symposium „Sport und Krebs“ statt.

TZM intern 14

11. Wintersymposium der Frauenklinik 14

Cannabis – Potenziale und Risiken..... 15

Neuer Direktor der Hämatologie/Onkologie

am Klinikum rechts der Isar..... 14

TZM Essentials 2018 – das Programm

des zehnten Jahreskongresses..... 15

Projektgruppen 18

Alle Projektgruppen auf einen Blick

Impressum 19