Neuzulassungen der Food & Drug Association (FDA) in der Onkologie

Frühjahr 2017

(Stand: 24. April 2017)

Quelle: https://www.fda.gov/Drugs/DevelopmentApprovalProcess/DrugInnovation/ucm537040.htm

Handelsname (USA)	Substanzname/ Substanzklasse	Zulassungsdatum	Zugelassene Indikation
Zejula®	Niraparib	27. März 2017	Erhaltungstherapie bei
	PARP-Inhibitor		rezidiviertem epithelialem
			Eierstock-, Eileiter- und
			primärem Peritonealkarzinom (1)
Symproic®	Naldemedine	23. März 2017	Behandlung Opioid-induzierter
			Obstipation (2)
Bavencio®	Avelumab	23. März 2017	Therapie bei metastasiertem
	PD-1/PD-L1-Inhibitor		Merkel-Zellkarzinom (3)
Kisqali [®]	Ribociclib	3. März 2017	Therapie postmenopausaler
	Kinase-Inhibitor		Frauen mit fortgeschrittenem
			HR-positivem, HER2-negativem
			Brustkrebs in Kombination
			mit Aromatasehemmer (4)
Xermelo®	Telotristatethyl	28. Februar 2017	Behandlung der Diarrhö
			infolge von Karzinoidsyndrom (5

Weitere Informationen:

- 1. www.fda.gov/Drugs/InformationOnDrugs/ucm552068.htm
- 2. www.fda.gov/Drugs/InformationOnDrugs/ucm550343.htm
- $3.\ www.fda.gov/Drugs/InformationOnDrugs/ucm551133.htm$
- $4. \ www.fda.gov/Drugs/InformationOnDrugs/ucm 547960.htm$
- 5. www.fda.gov/Drugs/InformationOnDrugs/ucm546637.htm

Winter/Herbst 2016

Handelsname (USA)	Substanzname/	Zulassungsdatum	Zugelassene Indikation
	Substanzklasse		
Rubraca®	Rucaparib	19. Dezember 2016	Therapie bei fortgeschrittenem
	(PARP-Inhibitor)		Ovarialkarzinom (BRCA-Mutation)
			nach Vorbehandlung (6)
Lartruvo®	Olaratumab	19. Oktober 2016	Therapie bei fortgeschrittenem
	(PDGFR- α -)Blocker		Weichteilsarkom in Kombination
			mit Doxorubicin (7)

Weitere Informationen:

 $^{6. \} www.fda.gov/Drugs/InformationOnDrugs/ucm 534575.htm$

^{7.} www.fda.gov/Drugs/InformationOnDrugs/ucm527546.htm