

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 PARP-Inhibitor	27. März 2017	Erhaltungstherapie bei rezidiertem epitheliale Eierstock-, Eileiter- und primärem Peritonealkarzinom (1)
Symproic®	Naldemedine	23. März 2017	Behandlung Opioid-induzierter Obstipation (2)
Bavencio®	Avelumab PD-1/PD-L1-Inhibitor	23. März 2017	Therapie bei metastasiertem Merkel-Zellkarzinom (3)
Kisqali®	Ribociclib Kinase-Inhibitor	3. März 2017	Therapie postmenopausaler 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/ucm547960.htm
5. www.fda.gov/Drugs/InformationOnDrugs/ucm546637.htm

Winter/Herbst 2016

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

Weitere Informationen:

6. www.fda.gov/Drugs/InformationOnDrugs/ucm534575.htm
7. www.fda.gov/Drugs/InformationOnDrugs/ucm527546.htm