

公示表 (科技进步奖)

项目名称	复发卵巢癌手术技术体系的建立及应用
拟提名奖项及等级	科技进步奖一等奖
主要完成单位	复旦大学附属中山医院
	浙江省肿瘤医院
	中山大学肿瘤防治中心
主要完成人 (职称、完成单位、工作单位)	臧荣余 (主任医师, 复旦大学附属中山医院)
	史庭燕 (主任医师, 复旦大学附属中山医院)
	朱笕青 (主任医师, 浙江省肿瘤医院)
	江榕 (主治医师, 复旦大学附属中山医院)
	刘继红 (主任医师, 中山大学肿瘤防治中心)
	张平 (主任医师, 浙江省肿瘤医院)
	向礼兵 (主任医师, 复旦大学附属中山医院)
	冯艳玲 (副主任医师, 中山大学肿瘤防治中心)
代表性论文 专著目录	Shi T, Zhu J, Feng Y, Tu D, Zhang Y, Zhang P, Jia H, Huang X, Cai Y, Yin S, Jiang R, Tian W, Gao W, Liu J, Yang H, Cheng X, Zang R. Secondary cytoreduction followed by chemotherapy versus chemotherapy alone in platinum-sensitive relapsed ovarian cancer (SOC-1): a multicentre, open-label, randomised, phase 3 trial. Lancet Oncol. 2021 Apr;22(4):439-449.
	Zang RY, Harter P, Chi DS, Sehouli J, Jiang R, Tropé CG, Ayhan A, Cormio G, Xing Y, Wollschlaeger KM, Braicu EI, Rabbitt CA, Oksefjell H, Tian WJ, Fotopoulos C, Pfisterer J, du Bois A, Berek JS. Predictors of survival in patients with recurrent ovarian cancer undergoing secondary cytoreductive surgery based on the pooled analysis of an international collaborative cohort. Br J Cancer. 2011 Sep 27;105(7):890-6.
	Tian WJ, Chi DS, Sehouli J, Tropé CG, Jiang R, Ayhan A, Cormio G, Xing Y, Breitbach GP, Braicu EI, Rabbitt CA, Oksefjell H, Fotopoulos C, Meerpohl HG, du Bois A, Berek JS, Zang RY, Harter P. A risk model for secondary cytoreductive surgery in recurrent ovarian cancer: an evidence-based proposal for patient selection. Ann Surg Oncol. 2012 Feb;19(2):597-604.
	Gao Q, Zhu J, Zhao W, Huang Y, An R, Zheng H, Qu P, Wang L, Zhou Q, Wang D, Lou G, Wang J, Wang K, Low J, Kong B, Rozita AM, Sen LC, Yin R, Xie X, Liu J, Sun W, Su J, Zhang C, Zang R, Ma D. Olaparib Maintenance Monotherapy in Asian Patients with Platinum-Sensitive Relapsed Ovarian Cancer: Phase III Trial (L-MOCA). Clin Cancer Res. 2022 Jun 1;28(11):2278-2285.
	Shi T, Jiang R, Yu J, Yang H, Tu D, Dai Z, Shen Y, Zhang Y, Cheng X, Jia H, Tu R, Wang H, Tang J, Luan Y, Cai S, Zang R. Addition of intraperitoneal cisplatin and etoposide to first-line chemotherapy for advanced ovarian cancer: a randomised, phase 2 trial. Br J Cancer. 2018 Jul;119(1):12-18.

知识产权名称	<p>授权发明专利：一种可识别核微丝结构的 nAC 荧光探针小鼠模型及其应用 (ZL2022105368298)，复旦大学附属中山医院 授权新型实用专利：一种可拆卸吸烟装置 (ZL2022209836606)，复旦大学附属中山医院 国际共识：国际妇科肿瘤协作组 (GCIG) 共识 (2022) Clinical research in ovarian cancer: consensus recommendations from the Gynecologic Cancer InterGroup. Lancet Oncol. 2022; 23(8) :e374-e384. 国际共识：国际妇科肿瘤协作组(GCIG)共识(2015) Fifth Ovarian Cancer Consensus Conference of the Gynecologic Cancer InterGroup: recurrent disease. Ann Oncol. 2017; 28(4) :727-732. 国内指南：中国临床肿瘤学会 (CSCO) 卵巢癌诊疗指南 (2022) 国内指南：中国妇科肿瘤临床实践指南—卵巢癌 (2023)</p>
--------	--