

希思科—罗氏实体肿瘤研究基金资助项目评审结果公告

序号	标书编号	课题名称	单位
1	Y-2019Roche-036	HER-2 免疫组织化学染色与原位杂交结果不一致时如何选择抗 HER-2 治疗的研究	天津医科大学肿瘤医院
2	Y-2019Roche-077	焦亡在 Rac1-PAK4 通路介导的 卵巢癌 多药耐药中的机制研究	复旦大学附属肿瘤医院
3	Y-2019Roche-149	基于“MET-VEGF” Cross-talk 探究 Bevacizumab 在 EGFR/MET 双突变 NSCLC 中的作用机制	华中科技大学同济医学院附属同济医院
4	Y-2019Roche-166	假基因 BRCA1P1 调节 BRCA1 基因野生型三阴性 乳腺癌 对 PARP 抑制剂敏感性的机制研究	复旦大学附属肿瘤医院
5	Y-2019Roche-171	JMJD3/FOSL2 通路在三阴性 乳腺癌 脑转移中的作用和机制研究	复旦大学附属肿瘤医院
6	Y-2019Roche-206	贝伐珠单抗联合全脑放疗在晚期非鳞非小细胞 肺癌 转移临床前模型及临床应用的疗效观察	青岛大学附属医院
7	Y-2019Roche-214	HER-2 突变与曲妥珠单抗耐药分子机制的研究	中国医学科学院肿瘤医院
8	Y-2019Roche-029	PD-1 抑制剂联合胸部放疗抑制 BMP-RGMB-pd-L2 “新”复合物介导间质性肺炎的作用机制及防治策略	重庆医科大学附属第二医院
9	Y-2019Roche-190	SIK1 通过经典 Wnt 和非经典 Wnt/Ca2+ -NF-κB 通路在 结肠直肠癌 肝转移和淋巴结转移中的作用机制	广东省人民医院
10	Y-2019Roche-015	miR-30b/KRAS/GSTπ通路介导 胃癌 化疗耐药的分子机制研究	北京协和医院
11	Y-2019Roche-049	基于影像组学的 结肠直肠癌 肝转移贝伐单抗联合化疗疗效预测的研究	北京大学人民医院
12	Y-2019Roche-073	DNA 甲基化转移酶抑制剂 5-AZA 通过调控 肺腺癌 EMT 特征影响机体免疫应答的机制研究	中南大学湘雅二医院
13	Y-2019Roche-075	血浆游离 DNA 的动态监测再 DLBCL 病程监控的转化应用	江苏省肿瘤防治研究所/江苏省肿瘤医院
14	Y-2019Roche-092	尼妥珠单抗增加 食管鳞癌 PD-1 抗体治疗敏感性并延缓耐药发生的分子机制	郑州大学
15	Y-2019Roche-157	SALL1 基因突变导致 胃癌 早发及腹膜转移的现象与机制	中山大学肿瘤防治中心
16	Y-2019Roche-160	TFAM 介导的 肝癌 细胞线粒体 DNA 应激促进 PD-1 依赖的免疫抑制的作用机制研究	陕西省肿瘤医院
17	Y-2019Roche-205	贝伐单抗联合塞来昔布在胶质瘤中经由下调 PI3K/Akt 信号通路介导的放射增敏机制研究	安徽医科大学第一附属医院
18	Y-2019Roche-022	肺腺癌 EGFR 基因 C797S 突变等位基因异质性与克隆演化介导第三代 EGFR TKI 耐药性机制研究	广东省人民医院
19	Y-2019Roche-027	中路相关性成纤维细胞促进 结肠直肠癌 PD-L1 表达的机制研究	北京协和医院
20	Y-2019Roche-067	透明质酸受体 HMMR 激活 HER2 促进 胃癌 远处定植的机制	中山大学肿瘤防治中心

21	Y-2019Roche-079	具核梭杆菌通过上调 PD-L1 表达促进大肠癌免疫逃逸的分子机制及相关临床转化研究	复旦大学附属肿瘤医院
22	Y-2019Roche-095	MACC1-AS1/MACC1 轴通过 OSBP 循环促进胃癌 c-MET 抑制剂耐药的机制研究	南方医科大学南方医院
23	Y-2019Roche-139	LncRNA AFAP1-AS1 靶向转录因子 OCT2 调控生发中心型弥漫大 B 细胞淋巴瘤增殖与凋亡的分子机制研究	中国医科大学附属盛京医院
24	Y-2019Roche-140	Exosomal UBE3B 诱导腹膜“龕”的形成促进胃癌腹膜转移的机制研究	中国医科大学附属第一医院
25	Y-2019Roche-150	碳纳米管激光热疗联合 Atezolizumab 诱导抗肿瘤免疫效应的机制研究	首都医科大学附属北京世纪坛医院

(以上为 25 份中标项目)