

希思科一百时美施贵宝肿瘤免疫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-BMS2019-001	纳武单抗联合贝伐单抗一线治疗 PD-L1 $\geq$ 50% 晚期非鳞非小细胞肺癌的随机对照研究	青岛市中心医院
2	Y-BMS2019-004	全程同期及辅助 nivolumab 免疫疗法联合诱导化疗后调强放疗治疗局部区域晚期鼻咽癌的 2 期、多中心、单臂临床试验	中山大学肿瘤防治中心
3	Y-BMS2019-035	PD-1 抑制剂联合贝伐单抗在人源化 PD-1 鼠模型中抗肺癌作用及相关机制研究	青岛市肿瘤医院
4	Y-BMS2019-038	PD-1 单抗在 TSPAN9 调控自噬诱导胃癌细胞获得性耐药的机理研究	青岛大学附属医院
5	Y-BMS2019-077	人工智能辅助诊疗——非小细胞肺癌免疫治疗后不良反应预测模型的建立	复旦大学附属中山医院
6	Y-BMS2019-082	非小细胞肺癌免疫检查点抑制剂治疗后疾病进展表型及寡进展患者局部治疗的临床价值：一项全国多中心前瞻性观察性研究	上海市复旦大学肿瘤医院
7	Y-BMS2019-089	新辅助抗 PD1 药物联合根治性手术治疗 II B-III A 期 NSCLC 患者的临床研究	上海市肺科医院
8	Y-BMS2019-090	一项评价纳武利尤单抗联合安罗替尼治疗经治的晚期或复发性 NSCLC 的疗效和安全性的单臂、多中心观察性研究	河南省肿瘤医院
9	Y-BMS2019-003	C1q 通过 Myo18A 调控 TAMs 介导老年非小细胞肺癌免疫治疗耐药的机制研究	武汉大学人民医院
10	Y-BMS2019-014	免疫微环境 CD8 <sup>+</sup> T 细胞和 PDL-1 的动态变化在胃肠间质瘤恶性进展中的作用和机制	四川大学华西医院
11	Y-BMS2019-015	饮食节律在翻译水平调控肝细胞癌免疫检查点蛋白表达的机制研究	北京大学国际医院
12	Y-BMS2019-018	联合化疗及抑制 Rac1-PAK4 通路诱导卵巢癌免疫性调节性坏死诱发抗肿瘤免疫的机制研究	复旦大学附属肿瘤医院
13	Y-BMS2019-071	免疫检查点抑制剂联合 CXCR4 抑制剂治疗胰腺癌作用及机制研究	南京医科大学
14	Y-BMS2019-074	基于转录组的代谢评分指导抗血管生成治疗进展后结直肠癌免疫治疗	南方医科大学南方医院

15	Y-BMS2019-078	免疫检查点抑制剂（可 Nivolumab）应用于可切除 NSCLC 新辅助治疗的单臂、单中心探索性研究	中山大学肿瘤防治中心
16	Y-BMS2019-084	肿瘤微环境抵抗免疫检查点抑制剂治疗的机制	中山大学肿瘤防治中心
17	Y-BMS2019-100	阻断 CD8+T 细胞的 $\beta$ -AR 信号通路增强免疫检查点抑制剂在 NSCLC 敏感性的研究	中南大学湘雅二医院
18	Y-BMS2019-104	基于组织和液体活检在食管癌免疫治疗中疗效预测研究	中国医学科学院肿瘤医院
19	Y-BMS2019-026	PD-1 单抗联合 ICE 方案对比 ICE 方案治疗一线方案失败后的不同亚型淋巴瘤的临床探索性研究	中国医学科学院肿瘤医院
20	Y-BMS2019-070	PD-1 抑制剂联合化疗一线治疗广泛期小细胞肺癌疗效及免疫相关生物标志物的研究	华中科技大学同济医学院附属同济医院
21	Y-BMS2019-098	血浆游离 DNA 羟甲基化标记物在非小细胞肺癌免疫治疗疗效早期评价中的应用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院
22	Y-BMS2019-099	纳武利尤单抗、低剂量 CTLA-4 抑制剂与 GM-CSF 联合作为二线治疗晚期胃/胃食管结合部腺癌的疗效及安全性研究	北京大学肿瘤医院
23	Y-BMS2019-010	一项 Nivolumab 联合多西他赛对比 Nivolumab 单药用于既往含铂双药化疗失败的非小细胞肺癌患者的有效性和安全性的 II 期临床研究	北京市肿瘤防治研究所
24	Y-BMS2019-011	ARID1A 基因变异对纳武利尤单抗个体化精准治疗晚期胃癌的疗效预测研究	华中科技大学同济医学院附属同济医院
25	Y-BMS2019-069	GATA3/Semophorin-7A/巨噬细胞调控轴在乳腺癌免疫微环境重塑中的机制研究	空军军医大学第一附属医院
26	Y-BMS2019-083	纳武利尤单抗注射液联合盐酸安罗替尼胶囊治疗复发、转移软组织肉瘤开放、单臂临床试验	中国人民解放军空军军医大学第一附属医院