

## 希思科—臻和肿瘤精准治疗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-2019Genecast-013	FLI1 换装 RNA 对 <b>小细胞肺癌</b> 免疫微环境的影响及临床监测	吉林大学第一医院
2	Y-2019Genecast-038	病理类型为微乳头状的同时性多原发 <b>肺癌</b> 的临床预后研究	中国医学科学院肿瘤医院
3	Y-2019Genecast-069	IDH1 在非 <b>小细胞肺癌</b> 中作为早期诊断标志物的研究	中国医学科学院肿瘤医院
4	Y-2019Genecast-070	中药联合一代 TKI 对比安慰剂联合一代 TKI 治疗晚期非 <b>小细胞肺癌</b> PFS 获益相关细胞免疫因子的筛查	广东省中医院
5	Y-2019Genecast-074	冷冻消融联合 PD1 抑制剂二线治疗驱动基因阴性晚期非 <b>小细胞肺癌</b> 的疗效预测和检测研究	上海中医药大学附属龙华医院肿瘤科
6	Y-2019Genecast-080	晚期非鳞非 <b>小细胞肺癌</b> 一线抗血管药物治疗疗效标志物的探索	中国医学科学院肿瘤医院
7	Y-2019Genecast-014	tRNA 来源的小分子 RNA 预测 <b>乳腺癌</b> 赫赛汀耐药相关生物标志物的探索性研究	江苏省人民医院
8	Y-2019Genecast-031	LM03 通过 JAK/STAT3 通路调控 <b>肝癌</b> 免疫微环境的作用与机制研究	复旦大学附属华山医院
9	Y-2019Genecast-033	血清胸苷激酶 1 在晚期非 <b>小细胞肺癌</b> 疗效评估及预后中的意义及临床价值	四川省人民医院
10	Y-2019Genecast-035	干扰素-beta 诱导的长链非编码 RNA-IRFA 在 <b>食管鳞癌</b> 中作用机制和临床应用的研究	中国医学科学院肿瘤医院
11	Y-2019Genecast-044	INSM1 在 <b>胃肠道神经内分泌肿瘤</b> 诊断中的应用	湖北省第三人民医院
12	Y-2019Genecast-051	多原发 <b>肺癌</b> 分子分型与免疫分型	北京协和医院
13	Y-2019Genecast-067	2015-2019 年广东省 <b>肺癌</b> 发病危险因素与驱动基因突变的相关性研究	广州市番禺区中心医院
14	Y-2019Genecast-076	应用液相芯片平台评估 PD-1/PD-L1 单抗治疗晚期非 <b>小细胞肺癌</b> 的毒副作用的研究	广州医科大学附属第一医院
15	Y-2019Genecast-077	hTERT 泛素化影响放射敏感性的机制研究	武汉大学中南医院
16	Y-2019Genecast-079	<b>食管癌</b> 根治性治疗关键预测、预后生物标记物的可视化研究	宁夏医科大学总医院
17	Y-2019Genecast-084	早期 <b>肺癌</b> 分子分型及免疫分型表达谱预测临床预后的研究	中国医科院肿瘤医院
18	Y-2019Genecast-087	通过细胞因子和肿瘤分子分型检测对晚期 <b>NSCLC</b> 患者免疫治疗疗效预测和毒副作用的评估	哈尔滨医科大学附属肿瘤医院

19	Y-2019Genecast-088	基于二代测序的局限期 <b>SCLC</b> 分子分型和免疫同步放化疗疗效预测的 biomarker 研究	天津医科大学肿瘤医院
20	Y-2019Genecast-090	基于 DNA 和 RNA 水平检测探索 <b>肺癌</b> 多原发和单原发术后预后有关的分子机制	潍坊市人民医院胸外科
21	Y-2019Genecast-093	基于瘤体细胞亚群转录组测序构建晚期 <b>结直肠癌</b> 抗表皮生长因子受体单抗疗效预测指标	陆军军医大学(第三军医大学)第三附属医院野战外科研究所
22	Y-2019Genecast-004	循环肿瘤细胞在 <b>食管鳞癌</b> 患者新辅助治疗中的检测及临床意义	河北医科大学第四医院
23	Y-2019Genecast-020	基于全外显子组测序的 BRAF V600E 野生型 <b>甲状腺乳头状癌</b> 的基因分型研究	青岛大学附属医院
24	Y-2019Genecast-024	广泛期 <b>小细胞肺癌</b> 组织及 ctDNA 中化疗预后相关基因组学标志物研究	湖南省肿瘤医院
25	Y-2019Genecast-041	分子分型联合外周免疫指标及影像组学建立食管癌精准预后模型的研究	四川省肿瘤医院
26	Y-2019Genecast-043	分子标志物 lncRNA-HULC 在 <b>结肠癌</b> 中的作用及其机制研究	中南大学湘雅医院
27	Y-2019Genecast-046	多点免疫荧光技术评估肿瘤免疫微环境变化预测局部进展期 <b>胃癌</b> 新辅助化疗疗效及预后的作用研究	复旦大学附属中山医院
28	Y-2019Genecast-047	影响 <b>食管鳞癌</b> 治疗疗效的免疫学相关生物标志物研究	中南大学湘雅医院
29	Y-2019Genecast-049	基于 NGS 及 IHC 平台研究小细胞 <b>肺癌</b> 基因多态性、肿瘤克隆进化及小细胞肺癌预后模型构建	福建医科大学协和医院
30	Y-2019Genecast-055	DKK1 调节 MSI-H <b>结直肠癌</b> 肿瘤疫苗抑制的临床转化研究	中山大学肿瘤防治中心
31	Y-2019Genecast-061	多组学整合在小细胞 <b>肺癌</b> 化疗疗效预测中的应用	华中科技大学附属协和医院
32	Y-2019Genecast-081	脑脊液 NGS 检测在复发胶质母细胞瘤个体化治疗中的应用	山东省肿瘤医院
33	Y-2019Genecast-006	基于肠道菌群调控的 TLR/NFkB 信号通路再黄芪桂枝五物治疗奥沙利铂神经毒性的作用机制	东南大学医院院附属江阴医院
34	Y-2019Genecast-015	<b>外泌体</b> PD-L1 预测 PD-1 抗体对 <b>软组织肿瘤</b> 治疗效果的研究	江苏省人民医院
35	Y-2019Genecast-019	HR 阳性/HER2 阴性晚期 <b>乳腺癌</b> 一线化疗和内分泌联合靶向疗效对比研究及标志物探索研究	辽宁省肿瘤医院
36	Y-2019Genecast-021	FOXA1 通过与 EBP1 p42 相互作用抑制 <b>肝细胞癌</b> 侵袭转移的机制研究	南方医科大学中西医结合医院

37	Y-2019Genecast-039	HER-2 阴性 BRCA 突变阳性 <b>乳腺癌</b> 脑转移全脑或立体定向放疗联合奥拉帕利治疗的 II 期单臂临床研究	华中科技大学同济医院附属 协和医院
38	Y-2019Genecast-048	外周血异常糖链糖蛋白和肿瘤相关物质表达水平对 <b>肺癌</b> 的诊断价值	宁波市第一医院
39	Y-2019Genecast-053	Soluble PD-L1 在晚期 NSCLC 放疗患者外周血中的研究	山东省医学科学院附属医院
40	Y-2019Genecast-063	PET/CT 在 <b>肺部肿瘤</b> 穿刺活检与精准诊疗中的临床应用	海南省人民医院
41	Y-2019Genecast-065	HOPX 高甲基化通过 Fasn 诱导 EMT 过程促进 <b>肝癌</b> 转移的机制研究	南方医科大学中西医结合医 院
42	Y-2019Genecast-011	影响曲妥珠单抗联合化疗新辅助治疗 HER2 阳性 <b>乳腺癌</b> 疗效的基因组分析	河北医科大学第四医院
43	Y-2019Genecast-082	探索肿瘤-免疫分型在 <b>食管鳞癌</b> 疗效和预后中的应用价值	上海市第十人民医院

(以上为 43 份中标项目)