

希思科—信达肿瘤免疫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-XD2019-050 | 开放、单臂、多中心评价 SBRT 联合信迪利单抗与粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子治疗晚期非小细胞肺癌的 II 期临床研究                                              | 上海市复旦大学肿瘤医院           |
| 2  | Y-XD2019-069 | 信迪利单抗联合化疗一线治疗复发转移头颈部鳞癌的相关分子标记物研究                                                                         | 同济大学附属东方医院            |
| 3  | Y-XD2019-201 | 信迪利单抗新辅助治疗可切除 I-IIIa 期非小细胞肺癌的有效性、安全性的单臂探索性 II 期研究                                                        | 四川省肿瘤医院               |
| 4  | Y-XD2019-208 | 评价信迪利单抗联合安罗替尼三线及以上治疗 EGFR TKIs 耐药 EGFR 突变晚期非鳞非小细胞肺癌有效性和安全性的前瞻性、单臂、II 期临床研究                               | 天津医科大学总医院             |
| 5  | Y-XD2019-214 | 信迪利单抗联合培美曲塞二线治疗 EGFR 敏感突变阳性且 T790M 突变阴性晚期非鳞状非小细胞肺癌 II 期临床研究                                              | 华中科技大学同济医学院<br>附属同济医院 |
| 6  | Y-XD2019-225 | 血浆游离 DNA 羟甲基化标记物在评估恶性黑色素瘤免疫治疗疗效早期评价中的应用研究                                                                | 浙江大学                  |
| 7  | Y-XD2019-108 | 早期肝癌射频消融联合免疫治疗疗效及复发预测分析                                                                                  | 北京大学国际医院              |
| 8  | Y-XD2019-124 | 信迪利单抗 (Sintilimab) 联合 P-GemOx 方案 (培门冬酶、吉西他滨、奥沙利铂) 治疗初治进展期结直肠型 NK/T 细胞淋巴瘤 (ENKTL) 的单臂、开放性、多中心、Ib/II 期临床研究 | 中山大学肿瘤防治中心            |
| 9  | Y-XD2019-130 | 信迪利单抗联合化疗在 IIIA 期非小细胞肺癌中的新辅助和辅助治疗临床研究                                                                    | 南通大学医学院               |
| 10 | Y-XD2019-136 | 信迪利单抗联合 GP 方案一线治疗晚期肺淋巴上皮瘤样癌探索性临床研究                                                                       | 广州医科大学附属第一医院          |
| 11 | Y-XD2019-137 | 评价信迪利单抗注射液在老年食管癌患者的安全性研究                                                                                 | 河北医科大学第四医院            |
| 12 | Y-XD2019-138 | 晚期胃癌一线化疗及联合免疫治疗的疗效预测因子研究                                                                                 | 复旦大学附属肿瘤医院            |
| 13 | Y-XD2019-148 | 信迪利单抗治疗复发或转移性肌层浸润性膀胱癌患者的随机、前瞻性临床试验方案                                                                     | 天津医科大学第二医院            |

|    |              |                                                                                       |                   |
|----|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 14 | Y-XD2019-162 | 弥漫大 B 细胞淋巴瘤多重免疫检查点的筛查以及对细胞毒性 T 细胞功能耗竭的作用和机制研究                                         | 天津医科大学肿瘤医院        |
| 15 | Y-XD2019-166 | 信迪利单抗联合紫杉醇（白蛋白结合型）及顺铂用于食管鳞癌新辅助治疗的疗效及安全性：一项开放性、单臂、探索性临床研究                              | 中国医学科学院肿瘤医院       |
| 16 | Y-XD2019-215 | 优化信迪利单抗与不同化疗方案联合治疗疗效的临床转化研究                                                           | 中国医学科学院肿瘤医院       |
| 17 | Y-XD2019-235 | 胃癌类器官与免疫细胞共培养体系的建立和免疫治疗敏感性的转化研究                                                       | 北京大学国际医院          |
| 18 | Y-XD2019-248 | 肠道菌群改善恶性肿瘤免疫治疗预后的临床研究                                                                 | 同济大学附属东方医院        |
| 19 | Y-XD2019-025 | EGFR 突变的 NSCLC 肿瘤微环境对 PD-1/PD-L1 抑制剂疗效的影响及其机制研究                                       | 上海市肺科医院           |
| 20 | Y-XD2019-030 | Sintilimab 联合化疗对比安慰剂联合化疗二线治疗含铂双药化疗后疾病进展的 IV 期 EGFR 野生型非鳞非小细胞肺癌的前瞻性、随机、对照、单中心 II 期临床研究 | 宜昌市中心人民医院         |
| 21 | Y-XD2019-035 | 评价信迪利单抗注射液（IBI308）用于 MIBC 根治性膀胱切除术新辅助治疗的安全性和疗效                                        | 复旦大学附属肿瘤医院        |
| 22 | Y-XD2019-052 | 信迪利单抗联合安罗替尼治疗经治晚期 EGFR 少见突变非小细胞肺癌(NSCLC)的单臂、开放性 II 期研究                                | 浙江省肿瘤医院           |
| 23 | Y-XD2019-072 | 信迪利单抗联合阿帕替尼二线治疗局部晚期或转移性胃或胃食管结合部腺癌有效性和安全性的前瞻性临床研究                                      | 首都医科大学附属北京友谊医院    |
| 24 | Y-XD2019-076 | 信迪利单抗联合安罗替尼和长春瑞滨节拍化疗二线治疗驱动基因阴性晚期 NSCLC 的单臂、II 期临床研究                                   | 山东省肿瘤防治研究院        |
| 25 | Y-XD2019-095 | 晚期 NSCLC 患者 PD-1 单抗治疗前后外周血淋巴细胞刺激性免疫检查点 CTLA-4、PD-1、TIM-3、LAG-3 变化与疗效的相关性              | 山西省中医院            |
| 26 | Y-XD2019-096 | 信迪利单抗联合溶瘤病毒对结外鼻型 NK/T 细胞淋巴瘤治疗及免疫机制的研究                                                 | 四川大学华西医院          |
| 27 | Y-XD2019-100 | IFN- $\gamma$ 调控胃癌 MICA 蛋白表达机制及影响免疫逃逸的研究                                              | 福建省肿瘤医院           |
| 28 | Y-XD2019-110 | 信迪利单抗（PD-1 单抗 IBI308）预防口腔癌前期病变患者再次发生口腔癌的 II 期、开放性、单中心临床研究（STOP 研究）                    | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 |

|    |              |                                          |               |
|----|--------------|------------------------------------------|---------------|
| 29 | Y-XD2019-113 | PD1 抗体治疗 HBsAg 阳性弥漫大 B 细胞淋巴瘤临床疗效与作用机制    | 吉林大学第一医院      |
| 30 | Y-XD2019-145 | 肝癌检查点免疫治疗生物标志物用于疗效评价的初步临床研究              | 暨南大学附属复大肿瘤医院  |
| 31 | Y-XD2019-167 | 信迪利单抗联合紫杉醇和顺铂化疗在复发、转移和持续性宫颈癌中的疗效和安全性研究   | 北京市肿瘤防治研究所    |
| 32 | Y-XD2019-168 | 免疫检查点 HHLA2 在食管癌中的表达及与食管癌预后相关性分析         | 安阳市肿瘤医院       |
| 33 | Y-XD2019-172 | PD-1 抑制剂与 SRS 联用在 TNBC 脑转移中的临床应用分析       | 华中科技大学附属协和医院  |
| 34 | Y-XD2019-178 | 超进展在 EGFR/ALK 阴性的非小细胞肺癌一线治疗中的特点和分子机制探究   | 广东省人民医院       |
| 35 | Y-XD2019-213 | PD-1 在下咽癌中异常表达的机制研究                      | 南通大学附属医院      |
| 36 | Y-XD2019-227 | 信迪利单抗联合白蛋白结合型紫杉醇新辅助治疗三阴性乳腺癌的疗效及其相关标志物的研究 | 苏州大学附属第一医院    |
| 37 | Y-XD2019-242 | TACE 联合信迪利单抗治疗中晚期肝细胞癌的探索性临床研究            | 中国科学院大学附属肿瘤医院 |
| 38 | Y-XD2019-243 | 卡铂对 PD-1 抑制剂信迪利单抗在非小细胞肺癌治疗中的增效机制的研究      | 浙江大学          |
| 39 | Y-XD2019-013 | 抑癌基因 PTEN 参与淋巴瘤对 PD-1 单抗抵抗的机制研究          | 哈尔滨医科大学附属肿瘤医院 |
| 40 | Y-XD2019-023 | 营养状态影响中国肿瘤人群免疫检查点抑制剂治疗疗效的流行病学调查和机制研究     | 复旦大学附属中山医院    |
| 41 | Y-XD2019-038 | 信迪利单抗联合盐酸安罗替尼二线及以后治疗晚期肿瘤的单臂探索性临床疗效和安全性研究 | 河南中医药大学第一附属医院 |
| 42 | Y-XD2019-055 | 冷冻消融逆转前列腺癌 PD1 单抗治疗抵抗的临床应用研究             | 天津医科大学肿瘤医院    |

|    |              |                                                                           |                  |
|----|--------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 43 | Y-XD2019-060 | 肠道细菌代谢产物与 PD-1 抗体治疗肝癌疗效相关性的临床观察和机制研究                                      | 中山大学肿瘤防治中心       |
| 44 | Y-XD2019-062 | 新辅助化疗加 PD-1 单抗（信迪利）在可切除的局部晚期胃腺癌中的 II 期临床研究                                | 浙江大学医学院附属第一医院    |
| 45 | Y-XD2019-073 | Dickkopf-1 蛋白调节结直肠癌局部免疫微环境诱导抗 PD-1 治疗耐药的机制研究                              | 中山大学肿瘤防治中心       |
| 46 | Y-XD2019-116 | 局部晚期胃癌术后 XELOX 方案辅助化疗联合信迪利单抗对比 XELOX 辅助化疗疗效的前瞻性随机对照 II 期研究                | 山东大学齐鲁医院         |
| 47 | Y-XD2019-119 | 酸性微环境下 PD-L1 介导胃癌免疫逃逸的机制研究                                                | 青岛大学附属医院         |
| 48 | Y-XD2019-170 | 信迪利单抗联合吉西他滨加顺铂及原发灶局部放疗治疗初治远处转移鼻咽癌的前瞻性、单臂、II 期临床研究                         | 四川大学华西医院         |
| 49 | Y-XD2019-193 | PD-1 单药对于晚期野生型非小细胞肺癌一线化疗后巩固治疗安全性和有效观察研究                                   | 台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院 |
| 50 | Y-XD2019-230 | PIK3CA 基因突变通过调节 AKT 亚型对三阴性乳腺癌表型的特异性作用及其分子机制                               | 山东省立医院           |
| 51 | Y-XD2019-091 | 食管癌术前新辅助放疗联合信迪利单抗的临床研究                                                    | 浙江省肿瘤医院          |
| 52 | Y-XD2019-182 | 评估信迪利单抗联合培美曲塞/铂类化疗、贝伐珠单抗联合培美曲塞/铂类和培美曲塞/铂类治疗 EGFR-TKI 耐药的晚期非小细胞肺癌的研究       | 青岛大学附属医院         |
| 53 | Y-XD2019-204 | 评估 PD-1 抑制剂联合贝伐珠单抗用于晚期非鳞状细胞非小细胞肺癌二线或二线上治疗有效性和安全性的非随机、开放、前瞻性、单臂、单中心 II 期研究 | 中国医学科学院肿瘤医院      |

（以上为 53 份中标项目）