附件2

 2018年天津市京津冀基础研究合作专项

项目拟立项清单

| 序号 | 项目名称 | 承担单位 | 组织单位 | 项 目负责人 | 市财政支持额度（万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 巨噬细胞极化在激素耐药/复发ITP发病机制中的作用 | 中国医学科学院血液病医院（血液学研究所） | 中国医学科学院血液病医院（血液学研究所） | 张磊 | 20 |
| 2 | HER2靶向PET探针的构建及其指导肿瘤精准诊疗的临床转化 | 天津医科大学肿瘤医院 | 天津医科大学 | 陈薇 | 20 |
| 3 | 生酮饮食治疗难治性癫痫的分子机制及脑网络机制研究 | 天津医科大学总医院 | 天津医科大学 | 宋毅军 | 20 |
| 4 | 蛋白激酶A调控脂代谢稳态的神经与分子组学机制研究 | 天津医科大学基础医学院 | 天津医科大学 | 何金龙 | 20 |
| 5 | 建立基于基因组学信息的急性髓细胞白血病复发早期预警新方法 | 中国医学科学院血液病医院（血液学研究所） | 中国医学科学院血液病医院（血液学研究所） | 魏辉 | 20 |
| 6 | 弥漫大B细胞淋巴瘤基因突变谱与预后模型研究 | 天津医科大学肿瘤医院 | 天津医科大学 | 张会来 | 20 |
| 7 | 基于内镜精查的早期胃癌生物标记物筛查与精准诊断的多中心研究 | 天津医科大学总医院 | 天津医科大学 | 王邦茂 | 20 |
| 8 | 皮层听觉诱发电位作为复杂人工耳蜗植入儿童成效预测的标记物研究 | 天津大学精密仪器和光电子学院 | 天津大学 | 倪广健 | 20 |
| 9 | 恶性脑膜瘤中FASN的表达调控及其作用机制研究 | 天津市第五中心医院 | 天津市滨海新区科技和工业创新委员会 | 陈镭 | 20 |
| 10 | 基于多组学特征谱的人脑胶质瘤治疗策略优化与预警标志物的研究 | 天津医科大学总医院 | 天津医科大学 | 康春生 | 20 |