

2026年北京协和医学基金会“瞳行病理公益项目”

肿瘤病理标志物科研项目拟立项目

序号	项目名称	申请人	所属单位
1	基于数字病理的 κ/λ ISH 技术在淋巴瘤临床诊断中的价值评估	蔡旭	复旦大学附属肿瘤医院
2	基于多重免疫荧光的三阴性乳腺癌新辅助治疗免疫微环境全景图谱与预后评估体系研究	郝彦勇	吉林省肿瘤医院
3	DLBCL 中 TP53 及其调控基因与 p53 蛋白表达的相关性和预后价值研究	何妙侠	海军军医大学第一附属医院 (上海长海医院)
4	DICER1 突变甲状腺肿瘤特征性免疫标记物探索	刘志艳	上海市第六人民医院
5	肿瘤微环境在滤泡性淋巴瘤进展中的作用研究	曲丽梅	吉林大学第一医院
6	克隆特异性 β -catenin 免疫组化与 CTNNB1 突变谱联合诊断在肝母细胞瘤中的应用研究	申梦佳	四川大学华西医院
7	大 B 细胞淋巴瘤中肿瘤细胞异常表达 PD-1 的分子机制及其在免疫逃逸中的作用研究	石峰	首都医科大学附属北京世纪坛医院
8	乳酰化修饰在促进胃癌免疫逃逸的机制研究	王娅南	河北大学附属医院
9	基于中国甲状腺癌基因组变异特征构建辅助诊断和预后评价体系并进行多中心临床验证的研究	武莎斐	中国医学科学院北京协和医院
10	泛素特异性蛋白酶 USP18 负性调节结直肠癌免疫微环境的机制研究	张琳	嘉兴市第一医院

*本项目拟立项名单按申请人姓名拼音首字母顺序排列。