

苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕669号

计划类别：民生科技->医疗卫生应用基础研究

项目编号：SYS201601

项目名称：HLA 抗体及其诱导的巨噬细胞极化在肾移植术后慢性体液排斥反应中的临床和作用机制研究

承担单位：苏州大学附属第一医院

主管部门：苏州市卫生和计划生育委员会

项目合作单位：

项目负责人：魏雪栋

项目组成员：鲍小晶、郭凌川、袁晓妮、王亮良、胡林昆、张学锋、潘芝娟、李淼

验收形式：会议验收

验收结论：验收通过

发证日期：

项目验收委员会名单：

姓名	单位	性别	专业	职务或职称
张进平	苏州大学	男	免疫学	教授
吕俊峰	苏州卫生职业技术学院	男	口腔医学	研究员/院长
吴晨	苏州市卫生健康委员会	男	卫生管理	处长
王宇清	苏州大学附属儿童医院	男	小儿呼吸	主任医师/副主任
沈军	苏州市立医院	男	骨科	主任医师/副主任

项目验收意见：

- 1、项目承担单位提交的验收资料齐全，符合验收要求。
 - 2、项目以肾移植受者术后新生 HLA 导致的移植肾功能损伤和慢性体液排斥反应（CAMR）为出发点，研究了肾移植后 HLA 抗体新生的特点和临床特征，及其与移植肾功能之间的关系，探索了 HLA 抗体的清除治疗方案，并进一步研究了 HLA 抗体介导 CAMR 的分子和信号机制，为指导肾移植术前的供受者选择、术后 HLA 抗体的动态随访以及 HLA 抗体介导 CAMR 的临床治疗提供了理论和实践依据，也为探索 CAMR 临床治疗新方案提供了理论基础。
 - 3、发表论文 2 篇（其中 SCI 论文 1 篇），国际会议交流论文 1 篇，获科技奖项 4 项（其中华夏医学一等奖、教育部科技进步二等奖、江苏省新技术引进奖、江苏医学一等奖各 1 项）。
 - 4、项目经费经单位财务审核，使用合理。
- 验收委员会认为：该项目完成了合同约定的任务，同意通过验收。