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。