

江苏省科技计划项目验收证书

苏科验字〔2025〕第 0559 号

计划类别：基础研究计划（自然科学基金）--青年基金项目

项目编号：BK20210982

项目名称：OTUD1介导的去泛素化修饰：慢性肾脏病足细胞损伤的新机制

承担单位：南京医科大学第二附属医院

项目负责人：宋佳宇

发证日期：二〇二五年二月



扫码查验



项目参加人员

甘卫华【南京医科大学第二附属医院】 雷娟【南京医科大学第二附属医院】 盛婧怡【南京医科大学第二附属医院】 王红日【南京医科大学第二附属医院】 文先丽【南京医科大学第二附属医院】

项目验收委员会名单

姓名	工作单位	从事专业	职务	职称
贾占军	南京医科大学附属儿童医院	小儿肾脏病	儿科学重点实验室主任	教授
季晨博	南京市妇幼保健院	儿童保健	科技处处长	教授，主任医师
张涛	江苏省人民医院	肾脏病	医务处副处长	主任医师
曾科	南京大学	生物学	生命科学院副院长	教授
毛茜	江苏省中西医结合医院	中药学	无	研究员

项目验收意见

2024年12月01日，受江苏省科技厅委托，江苏省卫生健康委员会组织相关专家对由南京医科大学第二附属医院承担的江苏省自然科学基金-青年研究项目“ OTUD1 介导的去泛素化修饰：慢性肾脏病足细胞损伤的新机制 ”（ 编号：BK20210982 ）进行了函评验收，通过查看了项目内容并查阅了相关资料，经一致研究，形成验收意见如下：

- 1、提交的验收资料齐全、数据翔实，符合验收要求。
- 2、该项目主要探讨了去泛素化酶OTUD1在慢性肾脏病中的作用及机制，有益于加深对慢性肾脏病足细胞损伤的认识。
- 3、该项目还发现黄酮类化合物Vitexin在延缓慢性肾脏病纤维化进展中发挥了重要作用，为慢性肾病的防治提供新的药物研发靶点。
- 4、研究期间，项目成果充实，共发表SCI论文6篇，完成实用新型专利3项，软件著作权3项。
- 5、通过项目的实施，团队整体的学术水平提升，主要培养硕士研究生2人，协助培养博士研究生1人。
- 6、项目经费专款专用、使用合理规范。
- 综上所述，验收委员会认为该项目完成了合同规定的各项任务 and 指标，一致同意通过验收。