

苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕836号

计划类别：民生科技->关键技术应用研究

项目编号：SS201657

项目名称：耐药结核病早期诊断路径及NF- κ B2靶
向治疗方案应用研究

承担单位：苏州市第五人民医院

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：徐俊驰、胥萍

项目组成员：吴妹英、唐佩军、陈兴年、宋华锋、陈
慧、朱晓燕

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
张学光	苏州大学附属第一医院	男	免疫学	教授/博士生导师
曹聪	苏州大学	男	神经生物学	教授/博士生导师
龚建平	苏州大学附属第二医院	男	放射医学	教授/主任医师
王亚南	苏州市立医院	女	检验医学	科技处处长/副主任技师
庞智	苏州市消化系疾病与营养研究所	男	消化内科学	科主任/主任医师/教授

项目验收意见：

2019年12月12日，苏州市科学技术局组织相关专家对苏州市第五人民医院承担的苏州市科技发展计划项目“耐药结核病早期诊断路径及NF- κ B2靶向治疗方案应用研究”（项目编号：SS201657）进行验收，验收委员会听取了项目汇报，查阅相关资料，经咨询和讨论，形成验收意见如下：

- 1、项目承担单位提交的验收资料齐全，符合验收要求。
- 2、通过利用CIK免疫细胞对结核病患者进行辅助治疗，发现结核病患者在经CIK细胞治疗后，各项生理生化指标和患者个体状态均有显著改善。进一步发现miRNA-1913-3p及NF-KB2在细胞免疫治疗肺结核中起到关键作用。本研究结果为结核病的治疗提供了新的方法，具有潜在的临床应用价值。
- 3、建立了苏州地区的结核病血清样本库和结核菌株库，对细胞培养的质量，化疗方案的制定、最后疗效的判断及疗程间隔时间进行了规范，同时制定相应的质量管理方案，该方案已在苏州市卫健委和中国临床试验注册中心进行了备案和注册。
- 4、发表SCI论文5篇；获国家自然科学基金青年项目、江苏省卫健委面上项目各1项，获“姑苏卫生人才”项目资助1人。
- 5、项目经费经单位财务审核、使用符合相关规定。

验收委员会认为：该项目完成了合同规定的任务，同意通过验收。