

吉首大学药学院

吉药发〔2026〕7号



药学院关于组建科研团队的通知

各系、室、办、中心：

现将《吉首大学药学院科研团队组建方案》印发给你们，
请认真遵照执行。



吉首大学药学院科研团队组建方案

为提升药学院科研创新能力与团队协作水平，促进“教、学、研”协同发展，避免教学区与科研区交叉导致管理混乱，现根据学院科研实际情况，整合现有设备、场地资源，组建学院科研团队。

一、团队设置及人员

序号	团队	主要研究方向	负责人	团队成员	科研区域
1	药物化学	化合物设计、合成与构效关系研究	王迎春	张婷、冯秋菊、王建超、王金虎、彭华勇	A1001（一半） A1002、A1006
2	药物分析	药物的质量分析、评价与质量控制研究	张朝晖	熊利芝、李贵、王文新、白燕、伍艳、赵东亮、曾昭魁	C1002、C1004 C1006、C1007
3	药理药效评价	药理、药效评价、功能筛选研究	李思迪	唐立瑶、何玲、盛益华、叶凡、向娟	A1008、A1009、 C1001-1、C1001-2、 C905、A1107、 A1108
4	中药资源及综合利用	利用现代提取分离技术，挖掘民族药活性成分；综合利用研究	刘芬	张晓蓉、成江、姚妹凤、龙国清、石晏丞、吕双	A1001（一半） C1106-3（大通风橱）、C1106-4、 A1102、A1104、 A1105

二、科研团队权利与义务

1. 科研团队权利

- (1) 各科研团队享有在各自负责区域的仪器设备优先使用权；
- (2) 各科研团队享有各自实验室开放准入权利。

2. 科研团队义务

- (1) 各科研团队应负责各自实验室的安全、卫生、仪器维护等内容，责任人应分配到个人，如细胞房、动物房等；
- (2) 各科研团队应制定各自负责实验室的管理规范制度，包括但不限于仪器设备操作规程、实验室准入原则、新进人员培训、定期安全检查、耗材管理制度、废弃物处理制度等；
- (3) 各科研团队应负责在各自实验室区域承接相应本科生、研究生论文指导工作；
- (4) 各科研团队应按照学校制度，管理各自区域内存在的危化品（易制毒、易制爆）、危险废弃物（废液、废渣、空瓶、废试剂）。具体操作步骤，可由实验中心进行说明。

附表：教学区域划分表

教研室名称	教学区域	承接实验课程
药理学教研室	C903、C904、C906	药理学实验、毒理学实验、中药药理学实验
药物分析教研室	C901、C902、C907 C908、B901	无机化学实验、无机及分析化学实验、仪器分析实验、分析化学实验、仪器分析及实验、药物分析实验
药用资源教研室	C1103、C1104、C1105	生药学实验、中药炮制学实验、中药分析实验、药用植物学实验、中药药剂学实验、中药鉴定实验
药物化学教研室	A901、A902、A903、A904、 A905、A906、A907	有机化学实验、制药工程相关实验、药物化学实验、生化与分子生物学实验、药剂学实验