**新乡医学院林俊堂团队人才引进公告**

一、团队实验室简介

林俊堂教授团队拥有雄厚的科研实力，团队成功申报获批干细胞与生物治疗河南省协同创新中心、河南省干细胞医学国际联合实验室、河南省干细胞与生物治疗工程研究中心等省级科研平台。团队平台场地面积3100平米，已采购价值2000余万元的实验室专用设备，包括流式细胞仪，PCR仪、全自动玻片扫描系统、荧光显微镜、酶标仪、智能化气相液氮存储系统、超速离心机等设备，能够满足干细胞与生物治疗研究和人才培养需要。

二、科研方向

实验室定位于创建国内一流的干细胞在疾病中的治疗作用和调控机制科研究和人才培养基地。

主要研究方向：

1. 干细胞在肺部疾病中的治疗作用和调控机制

2. 干细胞在神经系统疾病中的治疗作用和调控机制

3. 干细胞在肝脏疾病中的治疗作用和调控机制

4. 干细胞在生殖系统疾病中的治疗作用和调控机制

三、研究成果

团队获批科研项目65项，其中国家级项目23项，省部级项目36项；发表SCI论文150余篇，其中中科院一区和二区高水平论57篇。

四、团队负责人简介

**林俊堂**，博士，教授，博士生导师。博士毕业于德国耶拿大学，现为新乡医学院副校长，马来西亚理科大学博士生导师，中国医药教育协会智能医学专委会副主任委员，河南省干细胞与组织工程特需急需学科群带头人，河南省细胞生物学会副理事长、干细胞专委会主任委员，河南省黄大年教师团队负责人，河南省优秀研究生导师团队负责人，河南省高校创新团队负责人，河南省高校科技创新人才，河南省学术技术带头人，河南省杰出青年科学基金，中原英才计划基础研究领军人才。主要研究方向包括子宫内膜干细胞基础与应用研究、干细胞在神经系统疾病中的修复作用机理等。已主持科研项目10多项，包括国家自然科学基金项目4项，德国DFG项目1项，研究结果发表在Nucleic Acid Research、Molecular Therapy、Cell Death & Disease等高水平学术期刊，累积影响因子达500以上，主持获得各类科研奖励10多项，其中省部级以上奖励5项。

五、引进要求

**1. 基本要求：**国内外知名高校优秀博士生。具有较好的生物医学相关专业，包括（但不限于）免疫学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、肿瘤生物学、药理学、生物信息学等研究经历。年龄原则上35岁周岁以下。

**2. 岗位职责：**根据个人专业和科研背景，结合团队的整体研究特色，在团队负责人的指导下，凝练科研方向，开展包括实验设计和操作、数据分析和总结、文章写作、课题申请、成果申报等科研工作。同时，参与团队实验室的日常管理和研究生的指导工作。

六、引进条件和待遇

根据个人入职时的科研业绩，按学校政策享受I、II或III类人才引进待遇。

七、报名方式

请将以下材料整理成PDF格式，发送至邮箱 liuyanli198512@163.com。联系人：刘老师，联系电话：15737318159。

**需提交的材料包括：**

个人简历

学历、学位证明复印件及代表性论文

其他体现科研能力的材料

邮件标题请注明“本人姓名+应聘新乡医学院林俊堂团队”。我们郑重承诺，将对所有申请材料严格保密，确保您的个人信息安全。

新乡医学院林俊堂团队，诚邀您的加入，携手共创科研辉煌！