**新乡医学院麦利森院士团队人才引进公告**

一、院士团队实验室简介

新乡医学院“国家免疫与模式动物高校学科创新引智基地”（简称“111计划”），是教育部与国家外国专家局联合批准建设的高水平学科创新引智平台，在免疫学与模式动物领域占据着举足轻重的地位。该平台旗下的院士实验室，拥有3000平方米的科研场地，仪器设备应有尽有，堪称精良。实验室配备了流式分选细胞仪、流式细胞仪、gentle MACS等30台大型仪器，其中仅价值10万元以上的仪器设备，总值就高达2463万元。再加上充裕的项目经费作为后盾，这些一流的硬件设施，为科研实验的顺利开展以及高层次人才的培养，筑牢了坚实的物质根基。

二、科研方向

实验室定位于创建国内一流的免疫模式动物研发和免疫研究领域。

（一）青年博士主要研究方向：

1. T细胞发育

2. T细胞信号转导

3. CART细胞治疗（基于T细胞信号改造的TCR-T/CAR-T细胞治疗）

（二）骨干教师主要研究方向：

康复治疗学

三、研究成果

近年来，团队成果斐然，共获得国家级项目27项，省部级重点项目23项，累积经费高达2060万元；发表SCI收录论文84篇，获得授权国家发明专利21项，其中3项成功转让推广。尤为值得一提的是，本平台的细胞与动物模型构建技术，凭借其卓越的创新性和实用性，在2024年入选中法建交60周年成果展，向世界展示了团队在该领域的顶尖实力。

四、团队负责人简介

**麦利森**，国际免疫学领域的泰斗级人物，T细胞受体信号传导研究领域的奠基人之一。2003年当选法国科学院院士，2023年当选中国科学院外籍院士，2024年荣获中国政府颁发的“国家友谊奖”，其学术成就与影响力享誉全球。自2016年受聘于新乡医学院，2023年全职加盟免疫与模式动物学科创新引智基地后，他更是将欧洲首个免疫学小鼠遗传模型研发基地的成功经验引入中国，开发的Langerin-DTR小鼠和CD3家族蛋白缺陷模型在全球科研领域广泛应用。其团队在《Nature》、《Science》、《Immunity》等国际顶尖期刊上累计发表论文348篇，H-index高达97，连续6年入选全球高被引科学家榜单。目前，河南省政府高度重视其团队的科研工作，每年拨付1000万元科研经费（连续3年），并提供600万元专项支持，助力团队在科研创新与国际合作的道路上大步前行。

五、引进要求

**1. 青年博士基本要求：**毕业于国内外知名高校的优秀博士生，专业背景涵盖免疫学、生物信息学（基于单细胞转录组测序的生物信息学分析）、分子生物学等相关领域，且具备扎实的研究经历。年龄原则上不超过35周岁。

**2. 骨干教师基本要求：**康复治疗学专业出身，学术造诣深厚，治学态度严谨，具备指导博士生的能力，拥有正高级职称。近5年内，承担过国家级研究课题，并具备持续承担研究课题的实力；研究总经费应在40万元以上；科研成果达到高水平；在本学科或相关学科博士点协助培养过至少一届博士研究生，且至少完整培养过3名硕士研究生

**3. 岗位职责：**依据个人专业特长与科研背景，结合团队整体研究特色，在团队负责人的悉心指导下，独立开展科研课题。工作内容涵盖实验设计、数据分析、文章撰写、课题申请以及成果申报等全方位科研工作。同时，积极参与团队实验室的研究生指导工作，助力团队人才培养。

六、引进条件和待遇

青年博士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。

骨干教师，实行“一事一议”政策。

七、报名方式

1. 青年博士应聘者

请将以下材料整理成PDF格式，发送至邮箱241043@xxmu.edu.cn。联系人：王老师，联系电话：15037391000。

2. 骨干教师应聘者

请将以下材料整理成PDF格式，发送至邮箱yb0904@163.com。联系人：杨老师，联系电话：18236146018。

**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+应聘新乡医学院麦利森院士团队”。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。

新乡医学院麦利森院士团队，诚邀您的加入，携手共创科研辉煌！