**新乡医学院尹芝南团队人才引进公告**

一、团队实验室简介

河南省肝肠肿瘤免疫与靶向治疗国际联合实验室，专注于肝癌及消化道肿瘤等疾病的分子机制与免疫靶向治疗研究。实验室汇聚了众多杰出人才，现有教授/主任医师6人，副教授/副主任医师12人，博士学位获得21人。团队成员包括教育部“长江学者奖励计划”特聘教授、国家杰出青年基金获得者、“973项目”首席科学家获得者1人，河南省“优青”1人，河南省青年骨干教师3人，河南省中原健康卫士1人。实验室总面积达1750平方米，配备完善的基础与临床研究设施，如激光扫描共聚焦显微镜、全光谱流式细胞分析仪、小动物活体成像仪、超高速离心机以及SPF级动物房等，设备总价值超过2000万元。此外，实验室与新医一附院、安阳市肿瘤医院等十余所医院和公司建立了长期合作伙伴关系，为研究成果的转化提供了便利条件。

二、科研方向

实验室聚焦肝细胞癌、消化道肿瘤等分子机制、靶向治疗、免疫治疗及评估体系建立的研究。全链条开展基础研究、临床试验和成果转化，并基于免疫力大数据构建消化道肿瘤风险评估及精准管理新模式。

主要研究方向：

1. 消化道肿瘤免疫图谱的构建及免疫功能评价
2. 肝癌发生发展的分子机制和靶向治疗
3. γδ T细胞的分化、发育及临床试验研究

三、研究成果

近年来，实验室团队在科研领域取得了显著成果，主持和在研的国家自然科学基金项目达9项，主持和在研省、厅科研项目17项，科研经费累计超过1000万元。团队发表高水平学术论文30余篇，出版专著4部，获得10余项省厅级奖励，包括河南省科技进步二等奖、三等奖，河南省教学成果一等奖、二等奖等。

四、团队负责人简介

**1. 尹芝南**，博士，教授，博士生导师。教育部“长江学者”特聘教授，国家杰出青年科学基金获得者，国家“973”计划首席科学家，新乡医学院基础医学院特聘教授，暨南大学生物医学转化研究院院长，广东省免疫学会理事长，中国免疫学会常务理事等。尹教授主要研究方向为γδ T细胞的分化发育及其在肿瘤免疫、肝炎和肠道菌群调控中的作用，并开展γδ T细胞治疗肿瘤、肝炎合并结核病的临床研究。在 Nature、Nature Immunology、JEM、JCI、CMI、Hepatology 等国际顶级期刊上发表研究成果 140 余篇，Web of Science 他引6700余次，2014-2020年连续入围爱思唯尔（Elsevier）中国高被引学者。

**2. 任峰**，博士，教授，博士生导师。河南省肝肠肿瘤免疫与靶向治疗国际联合实验室主任，河南省消化道肿瘤免疫数字解码及细胞治疗工程技术研究中心主任，省重点学科负责人；河南省青年骨干教师、新乡市优秀专家等。任教授主要从事消化道肿瘤靶向治疗、免疫治疗研究，主持省部级重大、重点项目等10余项，发表SCI论文30余篇，主持获得各类科研奖励10余项，其中河南省科技进步二等奖、三等奖各1项。

五、引进要求

**1. 基本要求：**诚邀国内外知名高校优秀博士生加盟，要求具备良好的生物医学相关专业背景，涵盖（但不限于）免疫学、生物化学与分子生物学、细胞生物学、肿瘤生物学、生物信息学等研究经历。年龄原则上不超过35周岁，近五年内以第一作者或通讯作者在中科院二区以上期刊发表研究性论文或有规模性成果转化经历的青年博士优先。

**2. 岗位职责：**入职后，您将根据个人专业和科研背景，结合团队整体研究特色，在团队负责人的指导下，凝练科研方向，开展包括实验设计与操作、数据分析与总结、文章撰写、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，助力团队科研与人才培养的协同发展。

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，待遇优厚，全方位保障您的科研与生活需求。

七、报名方式

请将以下材料整理成PDF格式，发送至邮箱13233836536@163.com。联系人：魏老师，联系电话：13233836536。

**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+应聘新乡医学院尹芝南团队”。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。

新乡医学院尹芝南团队，诚邀您的加入，携手共创科研辉煌！