

徐州医科大学优秀研究团队博士 第二批招聘计划

为积极推进我校高水平医科大学建设，深入实施人才强校战略，大力培育优秀科研团队，提高科学研究水平和人才竞争力，根据《省教育厅关于进一步推进高等学校公开招聘工作的意见》（苏教规〔2012〕8号）文件精神，结合《徐州医科大学优秀研究人才支持计划（试行）》（徐医大字〔2019〕11号）和《关于公布2020年度徐州医科大学优秀研究人才支持计划遴选结果的通知》（徐医大科字〔2020〕3号）文件精神，制定本招聘计划。

一、招聘信息

团队负责人(按姓氏笔画排序)	对接单位	招聘专业名称	岗位主要任务	学历	人数	岗位类型	招聘联系人、电话、邮箱
刘泳	第一临床医学院肿瘤生物治疗研究所	细胞生物学、生化与分子生物学、肿瘤学、免疫学	1、直接开展科研工作；2、协助指导研究生工作；3、协助承担少量教学任务；4、参与学科建设工作。	博士研究生	2	教师岗（科研为主）	联系人：刘泳， 联系电话：13512565036 联系邮箱： liuymito@xzhmu.edu.cn
周春艺	麻醉学院	生物、医学、药理学相关专业	具有扎实的神经科学或神经药理学研究基础，在导师指导下独立开展相关课题的实验，基金申请，具有团队合作精神，参与实验室管理。	博士研究生	2	教师岗（科研为主）	联系人：周春艺 联系电话：18796281079 联系邮箱： chunyizhou@qq.com
高殿帅	基础医学院	神经生物学；细胞生物学	1、承担一定的教学工作；2、协助指导研究生工作；3、直接开展科研工作；4、参与学科建设工作。	博士研究生	2	教师岗（科研为主）	联系人：杨乐 联系电话：15162104866 联系邮箱： 994875276@qq.com
潘志强	麻醉学院	神经生物及相关学科；细胞及分子生物学（掌握生物信息技术者优先）；免疫学	1、围绕核心目标独立开展科研工作；2. 协助指导研究生；3. 协助处理课题组事务。	博士研究生	2	教师岗（科研为主）	联系人：潘志强 联系电话：15150021239 联系邮箱： zhiqiangp2002@aliyun.com

二、引进对象及待遇

优秀研究团队引进自然科学 E 类、F 类博士，具体待遇：

1. 自然科学 E 类博士：享受副教授待遇，海外人才职称晋升享受绿色通道；安家费购房补贴 50 万元；科研启动经费 20 万元。

2. 自然科学 F 类博士：享受副教授待遇；安家费购房补贴 30 万元；科研启动经费 10 万元。

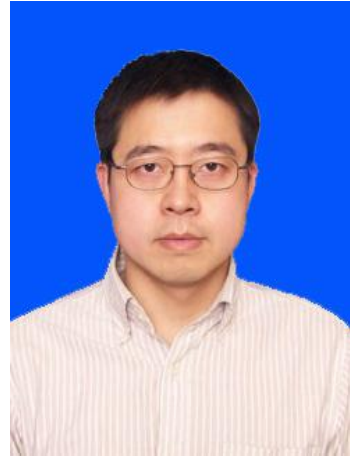
三、校人事处咨询联系方式

联系人：丁琦 联系电话：0516-83262043

附：团队负责人简介（按姓氏笔画排序）

刘泳教授简介

刘泳，教授，博士生导师。博士毕业于中国科学院动物研究所生物膜与膜生物工程国家重点实验室。2011年至2016年在美国 University of North Carolina at Chapel Hill 作为博士后研究 p53 的代谢调控功能。2017年入选江苏省特聘教授，全职加入徐州医科大学肿瘤生物治疗研究所，建立肿瘤代谢研究组。



团队长期从事线粒体生物学及肿瘤代谢研究，目前主要关注小分子代谢物对于肿瘤关键信号分子的修饰及功能影响，先后以第一及通讯作者在包括 PNAS、Cell Death & Differentiation、Trends in Cancer、FASEB J 等刊物发表论文二十余篇。2016年以来主持国家自然科学基金面上项目两项，江苏省重点研发计划及江苏省高校自然科学重大项目各一项。刘泳博士是国家自然科学基金项目评审专家，中国细胞生物学会细胞代谢专业委员会理事委员，中国抗癌协会肿瘤标志物专业委员会委员，中国医师协会细胞代谢与治疗专业委员会委员。实验室网址：<https://www.x-mol.com/groups/liuyong>

周春艺教授简介

周春艺，江苏特聘教授，硕士生导师。目前主持多项基金项目，包括国家自然科学基金青年和面上项目、江苏特聘教授资助项目、江苏省自然科学基金、江苏省高校自然科学研究重大项目等。近五年以通讯作者或第一作者发表 SCI 论文 10 多篇，论文发表在 PNAS、J Neurosci 等期刊杂志，累计影响因子达 50 分



以上。研究成果在相应领域内有一定的影响力，文章共被引用 800 余次。

团队主要运用光遗传学、光纤成像、电生理、动物行为和神经药理学等多项实验技能进行疼痛的神经环路和受体机制方面研究，集中于深部脑刺激治疗帕金森病慢性疼痛的机制研究、神经病理性疼痛非阿片受体机制以及中枢星型胶质细胞与神经元交互作用参与疼痛神经环路机制的研究。

高殿帅教授简介

高殿帅，教授，博士生导师，博士后合作导师。现为徐州医科大学神经生物学重点实验室主任，徐州医科大学基础医学院院长兼党委书记。曾入选江苏省“333 高层次人才培养工程”首批中青年科学技术带头人；获得江苏省“优秀科技工作者”；担任中国解剖学会神经解剖学专业委员会委员、《神经解剖学杂志》编委、国家自然科学基金项目评审专家、中国博士后基金项目评审专家。



团队主要从事神经营养因子与胶质瘤和帕金森病发生发展相关机制的研究。自 2005 年以来，已经获国家自然科学基金资助项目 7 项，教育部自然科学研究重点项目 1 项，江苏省自然科学基金项目 1 项。发表学术论文近百篇，其中在 *Mol Neurobiol*, *Cell Death Dis*, *Semin Cancer Biol*, *Front Mol Neurosci*, *Biochim Biophys Acta* 等国际学术期刊上发表 SCI 论文 60 余篇，最高影响因子达 10.198；已获授权发明专利 3 项，获省厅级科技成果奖二等奖 2 项，市级科技成果进步奖二等奖 2 项和三等奖 1 项。

潘志强教授简介

潘志强，江苏特聘教授，博士生导师。现为江苏省麻醉学重点实验室（国家重点实验室培育点）PI。先后入选江苏省特聘教授、省“青蓝工程”中青年学术带头人、省“六大高峰”人才以及省“333工程”第四期高层次人才。现担任中国心胸血管麻醉学会围术期基础与转化分会委员、美国神经科学会员和国家自然科学基金通讯评审专家。担任 *J Neurosci.*, *Brain Behav. Immun.* 及 *J Neuroinflamm.* 等数十个神经科学杂志审稿人。



团队主要从事慢性疼痛及相关疾病的细胞及分子机制研究，以疼痛及相关疾病动物为模型，综合利用光遗传、转基因、病毒及神经药理学技术等多种方法，从行为、神经环路、细胞及分子等层面深入系统研究疾病发生的表观遗传学机理。先后主持国家自然科学基金面上项目 3 项（课题组在研国家自然科学基金 5 项），省部级课题 5 项；近 5 年来，以通讯或第一作者在 *J Neurosci.*（3 篇）、*Anesthesiology* 和 *Pain* 等重要学术期刊上发表多篇论文；获国家授权发明专利 7 项。

