

广东省人民医院（广东省医学科学院）王俊江教授团队 诚聘博士后

单位介绍

广东省人民医院（广东省医学科学院）是集医教研于一体的大型现代化三级甲等综合型医院，该中心作为高水平科研平台，由7个广东省省级重点实验室和2个广州市市级重点实验室、I期临床实验室和公共实验室以及PI实验室组成，可开展多种组学和系统生物学相关的科学实验研究。每年接纳超过300多名科研工作者进入实验室开展科学实验，为我院高素质人材培养、提升医院科研实力以及国家重点学科建设提供了强有力的支撑。

广东省医学实验动物中心成立于1979年，公益性二类事业单位，是华南地区实验动物资源和动物实验研究检测的重要基地，承担省实验动物科研平台建设任务。2021年，广东省医学实验动物中心加入广东省人民医院，大大促进了我院动物实验研究平台的科研实力。该中心从事实验动物繁殖、育种、生产业务 40 年，积淀了深厚的技术、管理、人才等资源，已建设成华南地区最大的实验动物和动物实验一体化公共服务平台，建立动物种子资源保存平台、动物实验公共服务平台，比较医学服务平台、实验动物服务平台、动物营养研发、生产平台。

科室介绍

广东省人民医院胃肠外科成立于 1997 年，现已成立胃癌、结直肠癌、减重与代谢外科及胃食管返流疾病四个多学科 MDT 诊治团队，拥有达芬奇机器人手术系统、超高清腹腔镜系统、荧光腹腔镜系统及消化内镜系统，年手术量接近 1800 台，微创手术比例超过 75%，现有医生 19 名，其中广东省杰出青年医学人才 1 名，广东省人社厅认定高层次人才 1 名，广东特支计划科技创新领军人才 1 名，正高级职称 3 名，副高级职称 5 名，中级职称 5 名。成员近年来多次被评选为“羊城好医生”，“岭南名医”，“广东省杰出青年医学”，“五四青年奖章”，“广东省医师奖”等。

胃肠外科目前作为广东省医师协会肿瘤多学科诊疗模式（MDT）工作委员会、减重与代谢病工作委员会，广东省药学会医药创新与转化专家委员会，广东省抗癌协会胃癌青年委员会，广州抗癌协会消化道肿瘤青年委员会的主任委员单位，多次承办高质量、高标准的学术会议。主编和参编多本专著、教材和临床共识，具有一定的学术影响力。近 3 年来，累计在国内外期刊发表论文 70 余篇，其中 SCI 占比超过 75%，包括在 Molecular Cancer, Journal of Hepatology, biomaterials, Advanced Science 和 ACS Nano 等具有影响力的杂志发表相关研究论著；在研科研项目多项，获得资助金额超过 2000 万。

课题组负责人简介

王俊江教授，现任广东省人民医院（广东省医学科学院）胃肠外科行政主任，主任医师，南方医科大学博士生导师、广东省人民医院博士后合作导师，广东省人民医院外科住院医师规范化培训基地主任。主要研究方向胃肠肿瘤规范化治疗、胃肠肿瘤大数据库的建设及与应用、减重代谢基础研究及临床研究，近3年以第一/通讯作者在《Advanced Science》《ACS Nano》《Biochemical Pharmacology》等杂志其中SCI文章20余篇，参研国家重点研发计划项目，主持省部级及市级课题5项，牵头多项胃肠道肿瘤治疗、减重代谢外科治疗全国多中心临床研究，参编专著《腹腔镜胃肠手术笔记2》《腹腔镜胃肠手术笔记》《胃肠外科加速康复实战笔记》等。现任广东省医师协会肿瘤多学科诊疗模式（MDT）工作委员会主任委员、广东省药学会医药创新与转化专家委员会主任委员、广东省医学会肥胖代谢外科学分会副主任委员、中国抗癌协会胃癌专业委员会青委会委员、中国医促会减重与代谢外科分会委员会委员等职。近几年多次受邀参加国内外学术会议，包括中日韩腹腔镜胃癌年会、国际胃癌大会、国际肥胖代谢外科联盟亚太区会议等国际会议，在国内大会进行超过100场手术演示。2022年荣获“羊城好医生”称号。

王俊江教授主要社会兼职

中国医师协会外科医师分会肥胖和代谢病外科专家工作组专家委员
中国抗癌协会胃癌专业委员会青委会委员
广东省药学会医第一届药创新与转化专家委员会主任委员
广东省医师协会肿瘤MDT工作委员会主任委员
广东省医院协会第一届减重代谢外科副主任委员
广东省抗癌协会胃癌专业委员会委员、青委会秘书
广东省中西医结合学会胃肠外科专业委员会常务委员
《中华肥胖与代谢病电子杂志》编辑委员会委员
《中华消化外科杂志》特约审稿专家
IFSO 国际会员

博士后研究方向

1. 胃肠道肿瘤发病机制及化疗、免疫治疗耐药机制研究；
2. 肥胖代谢疾病基础研究
3. 医药新材料研发

招聘岗位

临床/科研型博士后：

- (1) 参与课题组相关项目的研究工作；
- (2) 完成课题研究，发表具有国际竞争力的高水平学术论文；
- (3) 协助课题组团队项目申报，鼓励申请相关领域项目；
- (4) 参与实验室平台建设、协助沟通并解决问题；
- (5) 协助指导研究生等。

任职要求

- (1) 身心健康，吃苦耐劳；自觉遵守国家法律、法规，无不良记录；具有良好的思想道德素质，有较强的事业心、责任心及团队合作精神；学术态度端正，科研诚信；
- (2) 具有或即将获得临床医学、基础医学分子/细胞生物学、生物医学工程或相近专业博士学位（临床型博士后需本科为临床医学，科研型博士后本科及硕博士专业不限），35 周岁以下，一般博士毕业不超过 3 年；具有基因编辑和动物实验经验、单细胞、多组学、三代测序、机器学习算法者优先。
- (3) 可独立开展科研工作，以第一作者发表过 SCI 论文；
- (4) 具有良好的团队协作能力，独立开展科研工作能力，优秀的沟通能力，以及中英文写作技能。
- (5) 拟申请临床型博士后与规范化培训结合，需按国家和医院的规培要求进入规范化培训（包括住培和专培）轮转。
- (6) 博士后人员选拔实行公平竞争、择优录取、保证质量的基本原则，严格按照程序进行遴选。

薪酬待遇

1. 基本年薪

岗位	招收条件	年薪
I 类博士后	近2 年内在世界排名前200 位的高校获得博士学位或者在国际著名科研院所从事过博士后工作（排名参照 QS 世界大学排名、US. News 世界大学综合排名、泰晤士高等教育世界大学排名、ARWU 世界大学学术排名）；具有良好的科研素质和较强的科研创新能力，在本学科领域取得较好的成绩，近 3 年内曾以第一作者（含共一第一）或通讯作者（共同通讯排名最后）在 SCI 收录期刊至少发表（被接收）1 篇影响因子达 10.0（含）以上或中科院小类 1 区且为 TOP 期刊的研究型学术论文；或近 3 年内曾以第一作者（含共一第一）或通讯作者（共同通讯排名最后）在 SCI 收录期刊至少发表（被接收）2 篇影响因子达 5.0（含）以上或中科院小类 1 区的研究型学术论文；身心健康，具备较大发展潜力。	40 万年薪 （人民币，税前，含社会保险、单位及个人部分的公积金，下同）
II 类博士后	专业排名前 20 名的国内知名高校博士毕业并获博士学位；或有 1 年以上境外高水平大学、研究机构交流学习工作经历；或在中科院及其下属研究院所做过一期博士后。身心健康，独立开展科研的能力较强。（专业学科排名参照武汉大学中国科教评价网“金苹果排行榜”）	35 万年薪
III 类博士后	获博士学位，身心健康，受过良好的科研训练，能胜任本岗位工作。	30 万年薪

医院科研奖励另计：在站期间按医院职工待遇享受医院对科研立项、著作、论文、成果、专利等的奖励；合作导师可另外提供科研经费、绩效奖励。

2. 其他福利待遇

- （1）年薪 30 万起（税前，含五险一金）。
- （2）另发住房补贴 4000 元/月。
- （3）博士后启动经费 5 万元，中期考核合格者追加 3-5 万元科研经费。
- （4）根据个人需要，可协助办理个人落户。
- （5）鼓励并支持博士后申请各类博士后基金项目 and 人才计划，参加国际学术交流（境外交流项目），助力青年人才成长和发展。
- （6）鼓励并支持博士后独立申报国家、省部级基金以及广东省的各类博士后人才项目。
- （7）申请国自然项目，通过审查立项，医院给予科研配套经费 5-10 万（根据医院政策实时调整），另按资助金额进行 1:1 进行配套，导师可另外提供丰厚科研经费。
- （8）课题组为年轻学者的成长提供充分资源、机遇与支持。

应聘材料

1. 个人简历（含教育背景、科研背景、研究特长）；
2. 学历证书、学位证书、获奖证书等复印件；
3. 两名推荐人（包括博士生导师）的推荐信 2 封；
4. 博士论文、代表性论文等学术成果证明材料复印件；
5. 进站后工作设想（3000 字左右）。

申请方式

有意向申请者，请将个人简历及反映本人学术水平的材料发送至邮箱 wangjunjiang@gdph.org.cn。邮件主题请注明：**应聘博士后+姓名+学校**。招聘将坚持公开、公平、竞争、择优的原则，应聘资料予以保密。

简历筛选通过后，我们会尽快与您联系。课题组常年招生，本公告长期有效。欢迎您的加入！