招聘对象与条件

　　1.课题组科研人员

| 序号 | 招聘组室 | 岗位名称 | 学历及专业要求 | 其他要求 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 肿瘤病因及系统性调控研究组 | 研究人员 | (1) 硕士及以上  (2) 医学生物学相关专业背景 | 发表过3分以上SCI论文 |
| 2 | 肿瘤代谢研究组 | 研究人员 | (1) 博士  (2) 分子生物学，细胞生物学，肿瘤学或模式动物学 | 背景符合其中之一即可 |
| 3 | 生物治疗研究研究组 | 研究人员 | (1)）博士  (2) 免疫学、生物学或细胞生物学等医学类相关专业 | 在相关研究领域已取得显著科研成果（学术论文） |
| 4 | 肿瘤分子调控研究组 | 研究人员 | (1) 博士  (2) 基础医学、细胞生物学、分子生物学、生物化学或生物信息学等相关专业 |  |
| 5 | 微纳米技术与生物医学研究组 | 研究人员 | (1) 硕士及以上  (2) 材料学或相关的交叉学科专业;合成生物学或分子生物学等专业 | 需在专业领域权威期刊发表过文章 |
| 6 | 肿瘤分子病理学研究组 | 研究人员 | (1) 博士  (2) 分子生物学、生物化学、临床医学等医学类相关专业 | 发表过肿瘤相关较高质量SCI论文者优先 |
| 7 | 肿瘤免疫调节研究组 | 研究人员 | (1) 硕士及以上  (2) 生物学、医学、检验等医学类相关专业 |  |
| 8 | 肿瘤微环境研究组 | 研究人员 | (1) 博士  (2) 免疫学、生物化学与分子生物学、细胞生物学或医学相关专业 |  |
| 9 | 纳米靶向治疗研究组 | 研究人员 | (1) 博士  (2) 药学、生物学等医学类相关专业 |  |
| 10 | 神经递质与肿瘤微环境研究组 | 研究人员 | (1) 博士  (2) 生物学，医学，生命科学和化学等医学类相关专业 |  |
| 11 | 科学研究公共平台 | 研究人员 | (1) 博士  (1) 医学、生物学、生命科学或生物信息学等医学类相关专业 |  |
| 12 | 流行病学研究室 | 研究人员 | (1) 博士  (2) 生物统计学，生物信息学瘤流行病学，慢病流行病学，营养流行病学 | 1.英语听说读写能力优秀；2.已发表SCI论文1-2篇（至少一篇IF≧3）；  3.有海外学习工作或博士后工作经历者优先 |
| 13 | 基因族调控与功能研究组 | 研究人员 | (1) 博士  (2) 生物学等医学类相关专业 |  |
| 14 | 生物材料转化医学课题组 | 研究人员 | (1) 博士  (2) 专业背景  - 肿瘤相关背景：肿瘤免疫治疗、肿瘤微环境、肿瘤诊断与成像  微生物背景：肠道细菌、肠道免疫、细菌药物  - 化学材料背景：水凝胶、生物医用高分子、仿生材料  - 生物医学背景：药物递送、纳米药物、蛋白质/多肽/核酸药物 | 应届博士生：具有海外博士学位（特别优秀的国内博士也可申请）  出站博士后：需发表相关领域高水平论文，具有海外经历者优先 |
| 15 | 炎症及炎症相关肿瘤研究组 | 研究人员 | (1) 硕士及以上  (2) 肿瘤学、细胞分子生物学或免疫学等医学类相关专业 |  |
| 16 | 肿瘤干细胞和靶向治疗 | 研究人员 | (1) 博士  (2) 生物学、医学、药学等医学类相关专业 |  |
| 17 | 肿瘤与代谢及炎症性疾病组 | 研究人员 | (1) 硕士及以上  (2) 分子生物学、生物信息学、流行病学或相关专业 |  |
| 18 | 肿瘤个性化诊疗研究组 | 研究人员 | (1) 博士  (2) 肿瘤学及分子生物学相关 | 有海外研究背景者优先 |
| 19 | 肿瘤基因及表观遗传调控研究组 | 研究人员 | (1) 博士  (2) 生物信息学、医学、生物学类相关专业 |  |
| 20 | 重点实验室统筹 | 研究人员 | (1) 博士  (2) 肿瘤学、分子细胞生物学、遗传生物学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、免疫学等医学类相关专业 |  |

　　2. 其他部门工作人员

|  | 招聘部门 | 岗位 名称 | 主要职责 | 任职要求 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 科研平台 | 研究 助理 | (1 ) 负责对实验室生物样本及相关文件的整理及质控；  (2 )负责对生物样本检测的前处理等工作；协助研究者完成临床研究相关工作； | (1) 医疗卫生类相关专业，本科及以上;  (2) 熟练使用Word、Excel和Powerpoint等计算办公软件  (3) 不限工作年限，具备临床检验、临床医学、药学、护理学、单细胞数据分析等相关工作经验者优先 |
| 测试及研究人员 | (1) 大型仪器的使用及管理，能够从事科研工作；  (2) 临床研究生实验的培训指导。 | (1) 分子生物学和免疫学、合成生物学、材料学和生物医学工程等相关专业硕士及以上;  (2) 具有大型仪器使用经验、多学科交叉研究经验的、在所学领域权威期刊发表文章的优先 |
| 2 | 动物实验中心 | 实验中心副主任 | (1)协助主任负责中心各项工作，带领团队按时按质完成各项任务；  (3)确定中心各岗位职责内容，并督促中心人员履行相应职责；  (3)负责实验人员的日常调配计划，保障日常工作流程的顺利运行；  (4)承担中心安排的其他管理和社会服务工作； | (1) 免疫学相关专业 博士（副高）  (2) 熟悉动物实验技术，转基 因和基因敲除小鼠构建，CRISPR/Cas9基因编辑技术者优先 |
| 动物及胚胎实验技术员 | (1) 根据无菌动物实验计划制备无菌小鼠，完成保种任务及配合无菌动物相关实验开展；  (2) 无菌动物日常饲养、管理、观察、记录；  (3) 按要求上报及统计生产数据；  (4) 完成上级主管分配的其它工作； | （1）实验动物、畜牧兽医、生物学相关专业本科及以上学历  （2）熟悉动物实验技术及显微注射技术者优先 |
| 3 | 生物样本库 | 病理技术员 | (1)  负责临床肿瘤样本的日常出入库管理及质量控制；  (2)  承担石蜡、冰冻样本制备和组织芯片的制作；  (3)  完成样本信息录入和整理等工作； | (1)  医学病理学专业 本科及以上  (2)  有病理技术员工作经历优先 |
| 肿瘤类器官技术员 | 负责建立肿瘤类器官样本库； | (1) 生物学或基础医学专业硕士及以上；  (2) 具有细胞培养、细胞成像、组织病理分析相关工作经验者优先 |
| 4 | 行政 | 工作人员 | （1）负责行政和党务工作的管理，日常事务的组织和协调；  （2）承担公文起草，工作计划、总结等撰写，会议记录及相关文字材料的整理等工作；  (3)领导安排的其他工作 | (1) 医学、管理学、教育学、人文等相关专业本科及以上学历;  (2) 具有较强的组织和协调能力，相容性好；  (3) 具备较强的语言沟通和文字表达能力；  (4) 具备奉献精神和积极向上的工作态度  (5) 有医院和科研管理相关工作经验者优先 |