|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位 代码** | **科室** | **PI姓名** | **研究方向** | **专业要求** | **学历要求** | **岗位** | **用工形式** | **招聘人数** | **实验技能要求** |
| C20-54 | 基础与转化医学研究中心 | 周一鸣 | 阐明离子通道在慢性疾病中的作用机制，并寻找和开发合适的靶向药物 | 理学、生物学、化学、药学或医学相关专业 | 硕士及以上 | 实验 | 院内合同 | 1 | 具备分子生物学：PCR、Q-PCR、分子克隆和Western-blot；细胞生物学：细胞培养、转染、转化和免疫荧光等实验技能 |
| C20-55 | 基础与转化医学研究中心 | 潘越 | 影像，药物递送，肿瘤化疗及放疗 | 理学、生物学、化学、药学或医学相关专业 | 硕士及以上 | 实验 | 院内合同 | 1 | 具有分子生物学、材料化学、动物实验或纳米生物医学研究背景 |
| C20-56 | 基础与转化医学研究中心 | 蒋琳加 | 斑马鱼疾病模型 | 生命科学或基础医学相关专业；有斑马鱼相关实验经验者优先 | 硕士及以上 | 实验 | 院内合同 | 1 | 熟悉掌握发育及分子生物学常规实验技能；能够熟练操作办公软件，有较好的文字书写能力 |
| C20-57 | 基础与转化医学研究中心 | 陈思凡 | 代谢性疾病的分子机制 | 医学、药学、生物学相关专业 | 硕士及以上 | 实验 | 院内合同 | 1 | 分子生物学和生物化学实验及动物实验相关技能 |
| C20-58 | 基础与转化医学研究中心 | 蔡佩娥 | 纳米递送系统用于恶性肿瘤的免疫治疗 | 生物医学、化学、药学或生物材料相关专业 | 硕士及以上 | 实验 | 院内合同 | 1 | 分子生物学、生物化学、生物医学工程实验背景，具有免疫学背景者更佳 |
| C20-59 | 基础与转化医学研究中心 | 廖新勤 | 可穿戴医疗传感器 | 微电子、机械电子、仪器仪表、材料科学或者生物医学工程相关专业 | 硕士及以上 | 实验 | 院内合同 | 1 | 具有微电子、机械电子、仪器仪表、材料科学、生物医学工程实验背景，具有传感器或者柔性电子相关研究背景者更佳 |
| 合计 | | | | | | | | 6 | ? |