岗位条件

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 研究方向 | 专业领域 | 招聘人数 | 学历、职称要求 | 其它事项 | 联系方式 |
| 电话 | 邮箱 |
| 1 | 精准医学与保健研究中心 | 基于人体共生菌群的母婴精准护理研究 | 微生物学、分子生物学、遗传学、生物医学 | 2 | 博士及以上学位 | 1、具有微生物学、分子生物学、遗传学、生物医学等相关专业或方向博士学位，或即将取得相关博士学位；有执业医师资格证者优先，可在我校研究中心、医学院或附属医院工作。 2、熟练掌握生物学常用数据分析和应用软件，具有独立承担项目并开展科研工作的能力，在本专业相关期刊以第一作者身份发表影响因子大于3的论文至少两篇； 3、有人类共生微生物研究经历者优先，有建库及测序经验者优先； 4、有较强的英语表达及写作能力； 5、具有较强的工作责任心、组织协调能力和团队合作精神； | 0532-8315030913791929008聂老师 | qdbhyxy@163.com103296544@qq.com |
| 2 | 微生物学、分子生物学、遗传学、生物医学 | 1 | 硕士及以上学位 | 1、具有微生物学、分子生物学、遗传学、生物医学等相关专业背景，有菌种鉴定或二代测序工作经验者优先； 2、具有扎实的专业基础与丰富的实验经验，熟练掌握实验室各项生物实验操作技术； 3、对母婴微生物研究有浓厚兴趣，能独立开展实验；　 4、有较强的中英文阅读写作能力； 5、具有较强的工作责任心、组织协调能力和团队合作精神。 |
| 3 | 黄岛健康老龄研究：基于社区的前瞻性队列研究 | 流行病学、生物统计学、生物信息学或遗传学 | 2 | 博士及以上学位 | 1、具有医学专业背景，本科专业为基础医学或临床医学。博士专业为流行病学、生物统计学、生物信息学或遗传学，有执业医师从业资格者优先，可在我校研究中心、医学院或附属医院工作。符合以下条件的特别优秀的硕士也可； 2、具有较强的英文文献阅读及写作能力，能独立承担项目并开展科研工作； 3、熟练掌握至少一种统计软件：SPSS, SAS, Stats,R等； 4、以第一作者身份发表影响因子大于3的论文至少两篇，愿意从事老龄研究； 5、有团队合作精神，责任心强，能够承受一定压力并独立工作，男生优先。 |
| 4 | 流行病学、生物统计学、生物信息学或遗传学 | 1 | 硕士及以上学位 | 1、具有医学专业背景，本科专业为基础医学或临床医学。硕士专业为流行病学、生物统计学、生物信息学或遗传学，有执业医师从业资格者优先，可在我校研究中心、医学院或附属医院工作； 2、具有较强的英文文献阅读及写作能力，具有良好的项目执行能力； 3、熟练掌握至少一种统计软件：SPSS, SAS, Stats,R等； 4、有团队合作精神，责任心强，能够承受一定压力并独立工作，愿意从事老龄研究,男性。 |
| 5 | 细胞保健研究 | 细胞生物学、分子生物学、免疫学或生物医学 | 1 | 硕士及以上学位 | 1、具有细胞生物学、分子生物学、免疫学、生物医学等相关专业背景，有细胞培养实验经验者优先；2、具有扎实的专业基础并熟练掌握实验室各项生物实验操作技术；3、对细胞免疫保健与治疗和干细胞治疗等有浓厚兴趣，能独立开展研究性实验；4、有较强的中英文阅读写作能力；5、具有较强的工作责任心、组织协调能力和团队合作精神。 |
| 6 | 二代测序建库及数据分析 | 生物信息学或计算生物学专业 | 2 | 博士及以上学位 | 1、本科为生物信息学、生物学、生物技术、生物医学工程，研究生为生物信息学或计算生物学专业。 2、能胜任生物信息分析方案撰写以及流程的开发及优化，能够指导并参与技术难点攻关，能够统筹实验室信息平台，能够管理生物数据处理平台项目执行、研发并管控各项成本。 3、了解二代测序建库及相关实验流程。 |
| 7 | 生物信息学或计算生物学专业 | 2 | 硕士及以上学位 | 1、本科为生物信息学、生物学、生物技术、生物医学工程，研究生为生物信息学或计算生物学专业。 2、具有较好的分子生物学、计算机科学与技术、数学和统计学素养，具备生物信息的收集、分析、挖掘、利用等方面的基本能力，具有较好的业务素质，能胜任序列比对、基因识别分析研究，并与其它部门合作共同开发生物信息学数据库、及脚本编写，能够完成基因检测项目的结果解读、报告撰写。 |