|  |  |
| --- | --- |
| **招聘****岗位** | 专任副研究员1名，专任助理研究员1名 |
| **岗位****职责****及****招聘****条件**   | **岗位一：电生理实验平台专任副研究员1名**  **岗位职责：**1.开展神经生物学环路机制的前沿科研工作，应用电生理技术探索情绪、学习记忆及感知觉的神经调控机制。2.精通全细胞膜片钳记录、多通道电生理记录技术或其中之一。3.申报和承担国家级科研课题，承担学院学科建设、学校国家重大专项筹备和实施的相关工作。4.能够围绕电生理手段独立开展神经生物学相关领域科研工作，指导平台师生和有关人员进行课题设计与开展。5. 在神经生物学环路研究领域发表高水平研究论文。**招聘条件：**1.拥护党的领导，坚持正确的政治方向，全面贯彻党的教育方针，热爱高校科研和教育事业。2.年龄一般在40周岁以下，具备神经生物学、分子与细胞生物学、认知神经科学、医学等相关专业博士学位（有国内外知名高校/研究机构相关专业任职经历者优先）。3.须具有副高级专业技术职务任职资格或海外人员达到相应水平。或专业能力契合的，且具有中级专业技术职务任职资格（获聘后按中级专业技术职务任职资格认定）。4.在神经科学及相关领域取得优秀研究成绩，作为第一或通讯作者在国际高水平杂志上发表若干有重要影响的研究论文，具有独立从事创新研究的能力和成为本领域学术带头人的潜力。5.具有双光子显微成像、全细胞膜片钳记录、多通道电生理记录经验者优先。6.具有较强的协调管理能力，有强烈的事业心和责任心。7.富有合作精神和服务意识，能长期稳定工作。8.良好的沟通能力，能用中文和英语进行流利有效的口头及书面交流。**岗位二：双光子显微成像平台专任助理研究员1名****岗位职责：**1开展神经生物学环路机制的前沿科研工作，应用电生理技术探索情绪、学习记忆及感知觉的神经调控机制。2.熟悉双光子在体/离体显微成像等技术。3.申报和承担国家级科研课题，承担学院学科建设、学校国家重大专项筹备和实施的相关工作。4.能够围绕双光子在体/离体显微成像手段独立开展神经生物学相关领域科研工作，协助平台师生和有关人员进行课题设计与开展。5.在神经生物学环路研究领域发表高水平研究论文。  **招聘条件：**1.拥护党的领导，坚持正确的政治方向，全面贯彻党的教育方针，热爱高校科研和教育事业。2.年龄一般在35周岁以下，具备神经生物学、分子与细胞生物学、认知神经科学、医学等相关专业博士学位（有国内外知名高校/研究机构相关专业博士后经历优先）。3.能够围绕电生理手段独立开展神经生物学相关领域科研工作，协助平台师生和指导有关人员进行课题设计、执行及数据分析。4.具有双光子显微成像、全细胞膜片钳记录、多通道电生理记录经验者优先。5.具有较强的协调管理能力，有强烈的事业心和责任心。6.富有合作精神和服务意识，能长期稳定工作。7.良好的沟通能力，能用中文和英语进行流利有效的口头及书面交流。 |
| **招聘****范围** | 招聘面向社会,凡符合招聘条件的人员均可报名应聘。 |
| **岗位****待遇** | 1.提供有市场竞争力的薪资待遇和优越的科研环境；2.与学校签订劳动合同；3.享有职称晋升机会；4.缴纳五险一金、补充公积金；5.按上海市有关政策办理落户；6.符合相关条件的，可按照学校规定申请子女入托入学；7.可申请学校相关住房。 |
| **应聘****程序** | 岗位招满即止，请有意向的申请人将个人简历等申请材料发送至xiaoxiao@fudan.edu.cn，邮件主题请注明“应聘岗位名称+专业+姓名”。通过资格审查的应聘者，我们将尽快安排面试，具体时间、地点另行通知。面试不合格者，不再另行通知。应聘材料将予以保密，恕不退还。 |
| **联系****方式** | 联系人：肖老师联系电话：021-65641236 Email: xiaoxiao@fudan.edu.cn |