**招聘岗位具体要求**

**一、**超速、高速离心机及生物质谱岗位

**职责：**

在实验室主管的指导下，负责离心机、生物质谱实验室的日常事务的管理，实验样品处理、仪器的维护以及操作，独立或协助研究人员完成常规实验项目及测试工作，对合作单位的人员进行培训和教学，参与新项目与技术的开发。

**要求：**

1. 生物学、应用化学或相关专业，本科以上学历(本科需毕业一年并取得学士学位)；

2. 热爱实验技术服务工作，性格沉稳细致，有团队合作意识，并具有实事求是和探索精神；

3. 有蛋白纯化检测、蛋白质组、或代谢组学等实验经历；

4. 有离心机、质谱、色谱操作，数据分析科研经验者优先

**二、**电子显微镜样品制备及显微技术岗位

**职责：**

在实验室主管的指导下，主要负责电子显微镜样品制备及显微实验技术的服务，实验样品处理、仪器的维护以及操作，独立或协助研究人员完成常规实验项目及测试工作，对合作单位的人员进行培训和教学，参与电子显微镜室的日常事务的管理，参与新项目与技术的开发。

**要求：**

1. 生物学或相关专业，本科以上学历(本科需毕业一年并取得学士学位)；

2. 意愿从事实验技术服务工作，工作认真细心、性格沉稳细致，有团队合作意识，并善于分析总结积极进取。

3. 有从事过生物电子显微技术、生物样品制备相关技术研究经历者优先。

**三、**高效流式细胞分析与分选岗位

**职责：**

在实验室主管的指导下，主要负责流式细胞分析与分选实验技术及共聚焦显微镜室的日常事务的管理，仪器的维护以及操作，独立或协助研究人员完成常规实验项目及测试工作，对合作单位的人员进行培训和教学，参与新项目与技术的开发。

**要求：**

1. 生物学、基础医学、化学或相关专业，本科以上学历(本科需毕业一年并取得学士学位)；

2. 意愿从事实验技术服务工作，工作认真细心、性格沉稳细致，有团队合作意识，并善于分析总结积极进取。

3. 有从事过流式细胞分析与分选及生物显微技术、生物样品制备相关技术研究经历者优先。

**四、**代谢与蛋白组学实验样品制备及数据分析岗位

**岗位职责：**

在实验室主管的领导下，主要负责生命科学大型仪器共享平台平代谢与蛋白组学实验样品制备及数据分析，参与生物质谱管理。

**职位要求：**

1. 生物学、化学、信息学等相关专业硕士以上学位，身体健康；具有实验室管理或相关工作经历优先；

2. 具备良好的团队协作和探索精神；

3. 有蛋白质组、基因组、或代谢；等组学研究经历；

4. 有生物技术平台建设、团队管理经验者优先。