

iHuman 研究所水雯箐课题组（GPCR 组学与药物发现）

招聘科研助理



上海科技大学 iHuman 研究所坐落于上海浦东新区张江高科技园区内，由上海科技大学和中国科学院上海分院所属的几个相关研究所共同筹建。iHuman 研究所是由一批包括诺贝尔奖得主在内的国际知名学者按照国际顶级研究所标准建设而成。研究所聚焦与人类重大疾病相关的 G 蛋白偶联受体（GPCR）及其它人体细胞信号转导研究领域，通过与国际知名学术研究机构 and 大型药物研发企业结成紧密的战略联盟，开展产学研一体化的高水平研究。

G 蛋白偶联受体调控人体内多种细胞的信号转导、细胞之间以及细胞与其微环境的通讯，进而参与广泛的生理活动，因此这些细胞信号受体成为对抗众多人类疾病的理想药物靶标。

上海科技大学 iHuman 研究所水雯箐课题组发展生物质谱和组学新技术，结合膜蛋白结构生物学、化学生物学和计算生物学等手段，用于 GPCR 受体的配体筛选和潜在药物靶标发现研究。

水雯箐课题组网站：<http://shuilab.ihuman.shanghaitech.edu.cn/home.html>

因工作需要，现招聘研究助理 1 名。

招聘条件：

- 1) 具有生物化学和分子生物学/细胞生物学/计算生物学专业（任意一个）的博士或硕士学历，有 GPCR 领域的研究经验者或者熟悉基于结构的配体筛选与设计者优先，但不是必须。
- 2) 具有良好的沟通能力与团队合作精神。
- 3) 能长期稳定工作，身心健康，责任心强。

岗位职责：

- 1) 协助课题组长进行实验室管理工作。
- 2) 结合自己的专长，开展和参与一部分研究课题。

待遇:

按照上海科技大学科研助理的管理规定执行，根据个人具体情况，提供非常具有竞争力的薪酬、津贴和福利。

申请方式

1) 请应聘者直接与 PI 邮件联系 (shuiwq@shanghaitech.edu.cn), 提供详细简历: 包括学习工作经历、主要研究工作内容、代表论文论著清单、获得的奖励情况。

2) 接到面试通知后请提供 1-2 封推荐信或推荐人的联系方式。