**深圳湾实验室传染病研究所全球学术人才招聘**

**实验室简介**

深圳湾实验室（生命信息与生物医药广东省实验室，以下简称“实验室”）是广东省、深圳市建设粤港澳国际科技创新中心和综合性国家科学中心的重大战略部署，是深圳建设中国特色社会主义先行示范区行动中，全力支持的重大创新载体。

实验室面向世界科技前沿和人民生命健康，紧紧围绕国家战略布局，以协同攻克生命健康重大科学难题为导向，以肿瘤、代谢与心血管、神经退行性、传染性等重大疾病的预防、诊断和治疗为焦点，以IT+BT融合及多学科交叉为特色，开展疾病机理、生命信息、创新药物、医学成像等领域研究。

实验室现有十四个研究所/中心、八个技术支撑平台，已引进100余支科研团队。了解关于实验室各研究所/中心和研究团队更多信息，欢迎访问官网：[https://www.szbl.ac.cn/。](https://www.szbl.ac.cn/%E3%80%82)

**研究所简介**

传染病研究所于2020年8月成立，是以基础研究为本，结合公共健康及临床研究，以孵化原创基础理论、疫苗和药物为产出的创新型研究机构。研究所布局潜在流行病原检测及诊断、传染病病原学及遗传进化、传染病感染及免疫机制、传染病疫苗及药物研发、病原体遗传进化及生物信息学等研究方向，瞄准传染病领域的重要理论及技术难题进行科研攻关，融科研、临床、转化于一体，为我国重大传染病的预防、诊断、治疗和应急防控提供科技支撑和战略储备。了解关于传染病研究所更多信息，欢迎访问<https://infectdis.szbl.ac.cn/>。

QR 代码

描述已自动生成

**招聘对象**

海内外知名院校及科研机构中，从事生命科学前沿研究的各层次人才。岗位包括资深研究员（tenured）、特聘研究员（预聘，tenure-track）。

**【资深研究员】**：具有博士学位，应在海内外知名高校、科研院所担任长聘副教授、教授或相当职务；在其研究领域受到国内外同行的普遍认可，且有出色的研究成果和论文发表等。

**【特聘研究员】**：具有博士学位和博士后研究经历，有优秀的业绩记录，学术水平和资历应达到担任海内外知名高校助理教授或副教授职务的相应标准，在其过往研究经历和未来研究计划中展现了创新性的研究能力；首聘期5-6年，后通过评估决定是否获得长聘岗位（tenured）。

**专业领域和研究方向**

资深研究员：病原体基因组学与分子进化、高通量数据分析和算法开发、分子流行病学与传播动态、宿主遗传易感性分析

特聘研究员：微生物生物信息学、分子进化、群体遗传学、进化基因组学研究方向

**岗位职责**

1. 遵循实验室以及传染病研究所的基本目标和发展规划，独立领导课题组开展创新性科学研究工作；

2. 独立申请各项科学研究项目和基金；

3. 管理课题组，培养研究生，指导课题组副研究员、博士后、研究助理、技术员等的科研工作；

4. 积极参与实验室和传染病研究所相关活动，包括学术会议、人才招聘和对外交流合作等内外部服务和事务。

**薪酬福利与其他待遇**

1. 提供具有国际竞争力的薪酬待遇；
2. 根据科研实际需要，提供充足的启动经费、科研空间、办公空间；
3. 自主组建包括研究生、博士后和专职研究人员的学术团队；
4. 提供尖端的技术支撑平台；
5. 提供人才集聚、领域交叉、研究前沿的学术环境；
6. 专业团队全力协助申报国家和地方人才项目、人才奖励；
7. 专业团队和孵化平台助力科研成果转移转化；
8. 协助外籍员工办理工作许可、办理居留许可、申请个税优惠；
9. 其它福利待遇，包括提供五险一金、补充医疗保险、年度健康体检、带薪年假、人才住房或租房补贴；接收户口档案；协助子女入学等；

**应聘材料及联系方式**

**应聘材料**：

1. 自荐信;

2. 简历，含文章及项目申请情况；

3. 研究总结与研究计划；

4. 推荐人列表，含推荐人名字、所属单位及联系方式。资深研究员申请需提供至少5名推荐人，特聘研究员申请需提供至少3位推荐人。

**联系方式：**

廖老师，[liaory@szbl.ac.cn](mailto:liaory@szbl.ac.cn)

将上述材料合并为一个PDF文件后发送至廖老师：[liaory@szbl.ac.cn](mailto:liaory@szbl.ac.cn)，并抄送[hr\_pi@szbl.ac.cn](mailto:hr_pi@szbl.ac.cn)。申请材料会被严格保密处理，不会因任何理由向非深圳湾实验室的第三方透漏。每份申请材料一经收到即会进入评估程序，只有初审合格的申请人会被联系和邀请参加面试。

深圳湾实验室

QR 代码

描述已自动生成