

中国科学院深圳先进技术研究院、深圳理工大学博士后

招聘岗位： 博士后（生物学、材料学领域和生物信息领域）

招聘期限： 长期有效

招聘人数： 4-8 人

工作地点： 深圳

岗位描述：

研究方向： 造血干细胞的稳态及发育，白血病的发生机制，铁死亡及细胞翻译的分子调控机制。

博士后入站开展相应课题的科学研究，发表高水平的科研论文，并参与相关学术方面的国际合作交流，协助导师推进项目的进行与完成。

招聘要求：

已获得或近期将获得相关博士学位，符合中国科学院先进技术研究院博士后进站有关规定。

具备扎实的细胞生物学，分子生物学和免疫学专业背景，具有生物化学，分子生物学或免疫学等相关学科研究背景，并以第一作者发表过或即将发表 SCI 论文的研究人员；

英文阅读和书写流利，具备独立开展科研项目的的能力。能够清晰和有逻辑的用中英文写作，熟悉 office 和其它相关计算机软件；

近期内能顺利完成博士论文答辩，或 35 周岁以下且已获得博士学位 3 年以内者，未在广东省从事过博士后研究；

熟悉流式分析分选和小鼠动物模型建立者优先；

具备二代测序以及生物信息学基础的申请者优先；

热爱本职工作，能吃苦耐劳、有耐心、责任感强和积极的团队合作精神。

薪资待遇：

1. 提供具有竞争力的博士后薪酬待遇，综合总年薪 30-35 万，其中包含：（1）广东省 15 万/年生活补贴；（2）开题和中期考核合格者，享受深圳市政府每年 6 万元博士后生活补贴（免税，两年合计 12 万）

2. 协助在站期间申请以下项目：

- (1) 中国博士后科学基金资助（自然科学资助标准为一等 12 万，二等 8 万元）；
- (2) “博士后创新人才支持计划”（国家给予每人两年共 63 万元的资助，其中 40 万元为博士后补贴，20 万元为博士后科学基金，3 万元为国际交流经费）；
- (3) 广东省海外博士后人才支持项目（在站 60 万/2 年，出站留粤住房补贴 40 万/3 年，总额 100 万）；
- (4) 中国科学院特别研究助理资助项目（80 万/2 年）
- (5) 国家自然科学基金青年项目
- (6) 广东省青年优秀科研人才国际培养计划（40 万/2 年）

3. 出站后留深工作者，可申请深圳市博士后出站留（来）深科研资助 30 万元，每年 10 万共计 3 年；协助申请深圳市新引进人才租房补贴待遇，3 万元/人；

4. 在站工作期间计入我院工龄，并可参加先进院职称评定，出站优先留院工作；

5. 可选择落户深圳市，其配偶及未成年子女可办理随迁入户；

6. 缴纳五险一金，与正式员工同等享有年度考核奖金、年终奖金、横向课题奖励、专利申请奖励及伙食补贴等福利待遇；

7. 以上政策均以广东省、深圳市下发的文件为依据，如后期省、市人才政策变动，先进院的博士后政策亦将随之调整。

申请方式:

有意申请者请提供个人简历（附上发表学术成果）及其他反映本人能力与科研水平的相关材料，邮件标题请注明 [应聘岗位-毕业院校-专业-姓名]。

联系人：赵佳伟教授；联系方式：jw.zhao3@siat.ac.cn

招聘将坚持公开、公平、竞争、择优的原则，应聘资料予以保密。
本招聘信息长期有效，招满即止。