

附件：

## 广东省生物技术研究院 2026 年博士后招收计划表

序号	岗位名称	合作导师	专业领域/ 课题方向	拟招 人数	招收条件	联系方式
1	脑疾病模型研究团队博士后	蔡磊 研究员	聚焦衰老与睡眠调控研究领域，围绕睡眠稳态失衡、昼夜节律紊乱介导机体衰老、神经退行性病变等核心科学问题，开展前沿基础研究与转化应用研究。	1	具有神经生物学、衰老生物学、睡眠医学或分子细胞生物学等相关专业博士学位；以第一作者发表 SCI 论文至少 1 篇；具有较强独立思考、实验设计和动手能力；具有衰老机制研究、睡眠节律调控、神经退行性疾病等相关课题研究经验者优先。	联系人：蔡老师 联系电话：020-84106877 邮箱：cailei17@163.com
2.	感染疾病模型研究团队博士后	王静 研究员	聚焦病毒感染致病与宿主免疫调控研究，构建标准化感染模型，开展病毒基因改造与毒株构建，解析病毒致病与免疫损伤机制，依托生物安全平台规范实验体系，支撑传染病防控及抗病毒疫苗、药物研发。	1	具有病毒学、免疫学或动物医学等相关专业博士学位；以第一作者发表 SCI 论文至少 1 篇；熟悉感染免疫实验技术，掌握感染模型构建与评价方法，具备病毒基因改造、重组毒株构建实操能力；具备独立科研与团队协作能力，可独立开展机制研究与实验设计，有相关研究成果者优先。	联系人：王老师 联系电话：020-84106858 邮箱：wj@gdlami.com
3	监测二室博士后	闵凡贵 研究员	聚焦实验动物病原学研究：（1）特色实验动物隐性病原挖掘、溯源与传播机制；（2）多组学解析实验动物病原-宿主互作免疫逃逸机制，挖掘病原特异性早期诊断标志物。	2	具有预防兽医学、兽医（预防方向）、微生物学、病原生物学等相关专业博士学位；以第一作者发表 SCI 论文至少 1 篇；具有较强独立思考、实验设计和动手能力；有组学研究、生信分析、感染免疫等相关课题研究经验者优先。	联系人：闵老师 联系电话：020-84106820 邮箱：mfg@gdlami.com