

RECRUITMENT

WE ARE HIRING

诚邀您的加入

About Us

杭州启函生物科技有限公司位于杭州萧山科技城，由美国 eGenesis 公司创始人及首席科学家杨璐菡博士以及美国科学院和工程院双院院士、哈佛大学 George Church 教授在 2017 年共同创建。启函生物致力于使用世界最先进的基因编辑技术来获取可用于人体移植的安全有效的异种细胞、组织和器官，解决中国和世界器官移植供体严重短缺的问题。

杨璐菡博士作为 CRISPR-Cas9 技术的共同发明人，使得启函拥有最先进的基因编辑技术，启函也将搭建以基因编辑技术为依托的平台，向基因治疗、农业改良等方面积极探索研究，将基因技术运用到更广阔的平台，让技术改善医疗、农业等方面，创造更美好的生活，从而成为一家标杆性的技术创新型公司。

我们前期的科研成果也获得了国际顶尖资本的青睐，包括目前中国最大，回报最好的风险基金红杉资本，世界上最大也是最成功的生物风险投资基金 Arch Ventures，盖茨风险投资基金，以及树兰医疗、Alta partners 等业界领先的专业投资机构。2018 年 9 月 20 日，启函从超过 5000 家参赛企业中脱颖而出，荣登“2018 最具投资价值企业新芽榜 50 强”榜单。异种器官移植的巨大社会效应和 market 价值获得了投资界，媒体，政府机构等社会各界的高度认可。

启函生物与美国 eGenesis 公司为姊妹公司，通过充分利用并发挥 eGenesis 在基因编辑和器官移植领域的领先优势，结合中国新一轮创新创业浪潮下的人才、政策和资源优势，我们将不仅引领科技创新，还将领导和探索与美国生物技术产业的商业创新模式，协同引领中美在科研、模式开拓等方面的合作。启函与 egenesis 在共同的使命和愿景引领下为实现异种器官移植的安全性和可行性努力。我们戮力同心，精诚合作，致力于创造一个不需要等待器官移植的新世界，并成为世界上最先进的基因工程和再生生物药物研发企业。

启函生物是一个友善而有活力、勇于挑战和富有向心力的团队。我们重视每一位员工的健康、快乐和成长。我们提供非常有竞争力的薪酬，全面综合的福利待遇以及成长学习机会。我们寻觅志同道合的伙伴，大胆开创，踏实研究，早日使异种器官移植成为临床现实。

加入启函，与朝气蓬勃的团队共同创建伟大的事业，我们一起改变器官短缺的现状。

加入启函，与世界顶级科学家们朝夕相处，共同探讨科研新发展。

加入启函，获取多渠道高质量培养机会，加速个人成长。

加入启函，让我们一同站在科研的制高点，脚踏实地，治病救人。

- 基因编辑研究助理
- 细胞生物学研究助理
- 生物信息学科学家 / 研究助理
- 临床兽医
- 实验动物科学家
- 临床前科学家/助理科学家

启函诚挚期待您的加盟，以下是各岗位简介

若您对其中的岗位感兴趣，请将简历发送至 careers@qihanbio.com

基因编辑研究助理 | 工作地点：杭州

诚招学习能力及责任心强，积极上进、有良好的协作精神并在分子生物学方面具有丰富经验的专业人士。该岗位向基因编辑科学家汇报工作。

岗位职责

1. 协助基因编辑科学家完成分子生物学相关实验；
2. 协助基因编辑科学家完成基本的细胞培养相关实验。
3. 完成其他实验室相关的工作；

岗位要求

1. 本科或硕士学历，2年以上生物学、分子生物学、细胞生物学、生物化学等相关领域研究经历；
2. 具备常规的分子及细胞生物学实验技能，包括 PCR、分子克隆、质粒抽提、细胞培养、转染、筛选等；
3. 具备良好的语言和书面交流沟通能力；
4. 大学英语六级以上，具备良好的英文文献阅读能力；
5. 责任心强，学习能力强，协作精神好，做事细致认真。

若您对该岗位感兴趣，请将简历发送至 careers@qihanbio.com

细胞生物学研究助理 | 工作地点：杭州

诚招一名责任心强，仔细认真，有合作精神，动手能力强，具备较强的细胞生物学及分子生物学综合技能及超强的培养细胞责任心的研究助理进行细胞系构建的相关工作。该岗位向细胞生物学总监汇报工作。

岗位职责

1. 协助细胞生物学家进行细胞的培养、转染、分析和保存等相关工作；
2. 协助细胞生物学家完成基本的分子生物学相关工作。

岗位要求

1. 本科及以上学历，3年以上生物学、细胞生物学或分子生物学等相关领域研究经历；
2. 具备高通量基因分型，哺乳动物细胞培养、转染，慢病毒转染及细胞表达分析等方面的相关实验经验；
3. 具备基本的分子生物学实验技能，包括 PCR/qPCR，DNA 提取等相关实验技能；
4. 具备较强的多任务统筹及组织能力；
5. 具备强烈的责任心及细节观察能力；
6. 具备良好的沟通交流能力及协作精神。

若您对该岗位感兴趣，请将简历发送至 careers@qihanbio.com

生物信息学科学家/研究助理 | 工作地点：杭州

诚招一名责任心强、仔细认真、有合作精神、动手能力强的生物信息学科学家/研究助理，要求具有较强的生物信息学和计算机的综合技能。该岗位向生物信息学总监汇报工作。

岗位职责

1. 负责生信分析流程和数据库的开发;
2. 负责实验数据的分析与汇总;
3. 负责公司基本 IT 的管理、维护和支持;
4. 负责公司常用数据库的管理和维护。

岗位要求

1. 本科或硕士学历，两年以上高通量数据分析经验，掌握常规高通量数据分析工具
2. 计算机科学、应用数学、生物信息学、计算生物学、遗传学、基因组学或生物统计学等相关专业;
3. 熟练运用至少一种编程语言和一种数据分析语言
4. 具备良好的英文阅读和理解能力;
5. 具备良好的沟通和协作能力;
6. 具备良好的多任务统筹能力。

若您对该岗位感兴趣，请将简历发送至 careers@qihanbio.com

临床兽医 | 工作地点：杭州

诚招一名具有大动物实验工作经验的临床兽医，为大动物试验提供兽医学及预防性健康管理，并从事大动物饲养、实验和手术的相关研究工作。该岗位直接向临床前研发资深副总裁汇报工作。

岗位职责

1. 提供兽医学及预防性动物保健，并针对猴、猪提供兽医学专业反馈
2. 负责大动物临床前实验规范化流程的建立和维护；
3. 参与临床前大动物实验场地的设计、规范和监管的相关工作；
4. 独立设计和执行实验并分析实验数据；
5. 与其他科学家及医院的临床医生联合完成临床前研究实验内容的设计、实施及结果分析；
6. 在公司内外会议中汇报研究结果，完成论文写作及相关监管材料申报。

岗位要求

1. 博士学位或者非常优秀的硕士，毕业于兽医学学院
2. 最好具备猴、猪等实验动物的临床经验
3. 具备深厚的兽医学和实验动物科学知识；
4. 具备学习新科学知识的强烈愿望，有强烈的动力愿意学习和掌握移种器官移植领域新技术；
5. 诚实、负责，具备很强的判断力并采取措施产出高质量实验结果的能力
6. 具备卓越的项目管理及组织能力，良好的交流沟通及项目合作协调能力；
7. 具备较强的科技英文阅读及写作能力；

若您对该岗位感兴趣，请将简历发送至 careers@qihanbio.com

实验动物及转化医学科学家 | 工作地点：杭州

诚招一名具有实验动物实际经验的实验动物科学家，负责异种器官移植的动物研究的支持和协调。该岗位直接向临床前研发资深副总裁汇报工作。

岗位职责

1. 负责异种器官移植的动物研究支持和协调；
2. 参与支持猪、猴等大动物的研究；
3. 维持准确的动物学研究记录；
4. 开发新的试验以收集必要的研究数据，在实验室中对动物的样本进行分析；
5. 与公司内部和外部合作者完成实验方案的设计、实施及结果分析；
6. 在公司内外会议中汇报研究结果，完成论文写作及相关监管材料申报。

岗位要求

1. 动物科学博士或者特别优秀的动物科学硕士，三年以上在实验动物场地支持大型研究项目的经验；
2. 掌握实验动物环境下常规护理流程的知识；
3. 掌握动物场地相关 SOP 的知识，掌握培养实验动物的基础要求，掌握动物测试实验和数据采集的相关科学流程；
4. 具备操作各种标准实验动物仪器设备的能力；
5. 具备良好的遵从 SOP 的能力，能够给相关人员提供指导和培训，能够有效地进行口头和书面交流；
6. 具备保存良好的计算机记录、维护并更新电脑软件和数据库相关数据的能力；
7. 具备与其他体内试验科学家交流的能力。能够从文献中跟进最新的信息和知识；
8. 具备保存良好的计算机记录、维护并更新电脑软件和数据库相关数据的能力。
9. 具备猪或者猴等大动物经验者优先
10. 具备胰岛相关工作经验者优先
11. 具备优秀的英文交流能力者优先

若您对该岗位感兴趣，请将简历发送至 careers@qihanbio.com

临床前科学家/助理科学家

启函生物科技正在寻找一名充满热情和创造力的科学家或助理科学家，支持异种移器官植的临床前的实验设计和监督。该职位向临床前研发主管汇报，应聘成功的候选人将主要负责启函与合作单位临床前动物研发事宜。本机会也向立志成为异种移植领域专家的临床前科学家开放，他将在一家充满激情的生物技术公司工作。

岗位职责

1. 协助为合作单位提供临床前研究设计、实施和报道方案，确保工作质量。
 - (1) 撰写和编辑临床前研究计划。
 - (2) 审查与合作单位进行的临床前研究的科学性和技术性问题。
 - (3) 审阅并撰写研究报告。
2. 与外部合作单位建立和发展合作关系。
3. 协助负责临床前开发标准、规程和指南的撰写。
4. 在异种移植开发项目团队和/核心团队中担任临床前研发的代表。
5. 总结或协助总结数据，撰写并审核研究报告。
6. 协助就异种移植问题与监管机构沟通。
7. 在公司内部及其相关部门中审查、提出、讨论出现的问题。
8. 协助跨组织、跨职能工作，包括监管部门、质控部门、生信部门及其他团队。
9. 可能在实验室进行免疫组化、流式细胞仪、生物分析等一些基本实验。
10. 出席并参加学术会议。

岗位要求

1. 生物医学和生物科学博士或硕士；具有动物科学博士或硕士学位者优先。
2. 有药物研发经验，有药理学/毒理学或药理学或临床前相关科学博士后经验者优先。
3. 具有临床前研究的协调、组织、分析和撰写文档方面的经验。
4. 有实验动物学科知识或经验者优先，但非必须，入职后会进行相关培训。
5. 技术技能
6. 综合、组织和分析多学科数据的能力。
7. 优秀的科学写作和编辑能力以及书面/口头沟通能力。
8. 能够独立工作，在目标和团队导向的环境中与多学科团队合作
9. 可以与外部团队进行互动，推进研究进行
10. 熟练使用 MS Office 及常用计算机软件(GraphPad Prism 等)
11. 具有临床前开发相关法律、法规知识和经验者优先
12. 了解 FDA 和 CFDA 对异种移植临床转化的要求，但非必须，入职后会进行相关培训
13. 良好的英语沟通能力

免疫学研究助理 | 工作地点：杭州

诚招责任心强、努力上进、学习能力突出、具有良好的协作精神、并在分子免疫学方面具有一定经验的研究助理。该岗位向免疫学科学家汇报工作。

岗位职责

1. 协助免疫学科学家完成细胞培养及转染的相关工作；
2. 协助免疫学科学家完成先天性免疫及获得性免疫相关指标的检测分析工作。

岗位要求

1. 本科及以上学历，2年及以上细胞生物学和免疫学相关研究经历；
2. 具备基本的分子生物学和生物化学常规实验技能，包括PCR/qPCR和ELISA等；
3. 熟悉基本的细胞生物学和免疫学实验技能，包括细胞培养、转染、细胞分选和纯化等实验；
4. 具备较强的新知识和新技术的学习能力；
5. 具备较强的多任务统筹及组织能力；
6. 具备良好的沟通交流及协作能力。

如您对临床兽医、实验动物及转化医学科学家、临床前科学家/助理科学家岗位感兴趣，也可直接发送简历至 jianfei.wang@qihanbio.com (王建飞博士 兽医 83届)