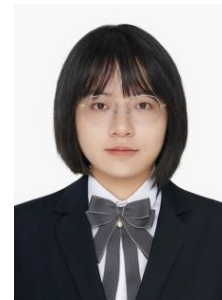


基本信息

顾钰斐

意向岗位：私域渠道管培生

中国海洋大学（985） | 海洋生命学院 | 生物科学（拔尖） | 本科
21 岁 | 共青团员 | Tel:17794376180 | 17794376180@163.com



自我评价

具有较强的团队领导及协作能力，在校期间主导科研项目，6 个月内结项，并获国际奖项；专业能力较强，了解合成生物学，熟悉仅三麦角硫因生产过程及其作用机制，能够讲好品牌故事；具备良好的沟通能力，高效推动多角色、多部门协同配合，策划并成功举办新生辩论赛。

教育背景

2022.08-至今 中国海洋大学 生物科学（拔尖）专业
GPA: 3.00/4.00、CET4: 474
专业课程：微生物学、细胞生物学、生物化学、分子生物学、遗传学、微生物生理学

技能掌握

了解生物前沿，具备较好的生物知识基础，熟练掌握分子生物学实验技能，曾独立设计实验 SOP；有视频剪辑与公众号文章编辑经验，能够进行社交媒体内容创作与运营，对热点话题高度敏锐；擅长使用 python 进行文件自动化处理及数据分析，熟练 Excel 数据处理与图表制作；CET4、有国际英语会议线上汇报经验，良好的英文读写能力，可熟练检索和阅读英文文献。

在校职务

2023.01-2023.05 海洋生命学院辩论队·智言学社 组织校级新生辩论赛辩论赛
协调场地安排，联络各院系辩论队，统筹评委与主持人等赛事相关组织工作，组织院内模拟辩论，并负责活动宣传，编辑公众号、设计张贴海报。公众号单日阅读量增加，提升辩论赛知名度。

项目经历

2024.05-2024.11 国际定向进化大赛 基于易错 PCR 技术提升褐藻胶裂解酶的酶活力
查找相关文献，联系项目导师，组织团队进行项目可行性论证，建立完善的合作体系，实现信息零损耗。
合作设计湿实验 SOP，参与湿实验全流程，独立设计干实验 SOP，完成“序列分析-蛋白质结构预测-分子对接”技术闭环。
通过公共数据挖掘能使酶的稳定性增加的突变位点，解决易错 PCR 提高酶活效率较低的问题。
国际英语会议线上汇报干实验 SOP，配合线下汇报组员取得最佳目标分子奖项。

2024.07.02-2024.07.09 浙江大学“拔尖计划 2.0”基础医学 2024 国际暑期学校 立项报告
主动与不同专业背景的同学讨论，根据团队组成特色确定项目“工程菌与 CAR-NK 细胞联合治疗结直肠癌结直肠癌（CRC）”。
针对肿瘤微环境低氧低 pH 的特性基于合成生物学理论完成工程菌门控基因线路设计，为防止生物安全隐患改造其表达“酶切活化-双重靶定-精准杀伤”的融合蛋白。
合作完成体内外验证实验的设计，独立完成中英文摘要的撰写，在较短时间内带领团队率先完成立项，获得浙江大学“拔尖计划 2.0”基础医学 2024 国际暑期学校课程一等奖。

实习经验

2024.07 百诚医药 研发及质量控制部门
了解公司新药研发、临床研究、注册申报及全球医药服务全流程。系统学习 GMP、GCP 规范。学习仪器的合规使用与透皮制剂质量评价步骤，协助完成样品检测。