



THÔNG TIN CÁ NHÂN:

☎ 0969407276

✉ phantranthaibinh@gmail.com

📍 TP.HCM

NGOẠI NGỮ VÀ TIN HỌC

Tiếng Anh:

TOEIC 825/990 (Nghe - Đọc)

Tin học:

- Chứng chỉ ứng dụng CNTT cơ bản
- Sử dụng được Word, Excel, PowerPoint trong xử lý dữ liệu và báo cáo

KỸ NĂNG

Chuyên môn:

- Tách chiết DNA, PCR và Realtime-PCR và phân tích kết quả.
- Các kỹ thuật cơ bản trong phòng thí nghiệm vi sinh
- Spot test và killing test
- Kháng sinh đồ (Kirby-Bauer)
- Sử dụng kit sinh hóa và môi trường đặc hiệu
- Xử lý vi khuẩn ESKAPE trong môi trường thí nghiệm

Mềm:

- Giao tiếp tốt, có kỹ năng thuyết phục
- Làm việc nhóm
- Chịu được áp lực cao, kỹ năng quản lý thời gian

CHỨNG CHỈ:

- ISO 9001:2015 - Nhận thức hệ thống QLCL
- ISO/IEC 17025:2017 - Nhận thức hệ thống QLPTN

PHAN TRẦN THÁI BÌNH

➤ MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tìm kiếm cơ hội làm việc lâu dài trong lĩnh vực sinh học tại môi trường chuyên nghiệp để vận dụng kiến thức thực tiễn, hướng đến phát triển chuyên môn và đóng góp vào lĩnh vực y sinh, an toàn thực phẩm.

➤ HỌC VẤN

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Khoa: Sinh học-Công nghệ sinh học

Chuyên ngành: Vi sinh

➤ KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

Thực tập sinh tại Khoa Vi sinh Miễn dịch, Phòng Vi khuẩn 1 - Viện Pasteur TP.HCM (12/2024 - nay)

- Thực hiện kháng sinh đồ (Kirby-Bauer) để đánh giá khả năng kháng thuốc của vi khuẩn.
- Tách chiết DNA và thực hiện PCR
- Thực hiện các kỹ thuật cơ bản trong phòng thí nghiệm vi sinh: nuôi cấy, xử lý mẫu và phân tích kết quả.
- Sử dụng bộ kit sinh hóa để định danh vi khuẩn
- Thực hiện lấy mẫu và định danh một số chủng vi khuẩn ESKAPE (Enterococcus, Staphylococcus aureus, Klebsiella, Acinetobacter, Pseudomonas, Enterobacter)
- Thực hiện kỹ thuật spot test và killing test trên Salmonella để nghiên cứu hiệu quả tiêu diệt của thực khuẩn thể.

Chương trình Trải nghiệm Sản phẩm, Phòng Lab ABT (12/7/2024)

- Thực hiện kỹ thuật Realtime-PCR và phân tích kết quả để xác nhận sự hiện diện của các gen mục tiêu.