

# Mục Tiêu Nghề Nghiệp

Muc tiêu ngắn han: Thành thao công việc trong vòng hai tháng, hoàn thành tốt các công việc được giao.

Mục tiêu dài hạn: Trong vòng 1 năm, trở thành chuyên viên đăng ký thuốc am hiểu luật Dược, thành thạo kiến thức và kỹ năng chuyên môn, ngoài ra, trau dồi được những kỹ năng mềm cần thiết cho công việc.



### Hoc Vấn

#### ĐẠI HỌC Y DƯỢC TP, HỒ CHÍ MINH

09/2012 - 08/2017

Ngành: Dược.

Tốt nghiệp loại Giỏi, điểm trung bình 8.0



# 🔀 Kinh Nghiệm Làm Việc

## PHÒNG THÍ NGHIỆM VI SINH CÔNG NGHỆ <u>DƯỢC THUỘC</u> ĐẠI HỌC Y DƯỢC TP. HỒ CHÍ MINH

2015 - 2017

Nghiên cứu viên

- Nghiên cứu về khả năng chông oxy hóa của dịch chiết Bacillus trên mô hình tế bào (đã được đăng trên tạp chí Dược học năm 2017).
- Hỗ trợ nghiên cứu đề tài: Tăng khả năng sống sót của E. coli trong môi trường có chứa n-butanol nồng độ cao.
- Hỗ trơ nghiên cứu đề tài: Tao dòng *E. coli* tái tổ hợp có chứa gen sản xuất interferon của người.
- Knockout gen Hag trên tiêm mao của Bacillus subtilis.

#### CÔNG TY TNHH DƯỢC PHẨM GLOMED - TRỰC THUỘC TẬP 11/2017 - HIỆN TẠI **ĐOÀN ABBOTT**

Nhân viên QA

- -Điều phối viên cho hệ thống Kiểm soát thay đổi, Sai lệch, Báo cáo sự cố, OOS, Đánh giá nguy cơ, Báo cáo sự cố tạp chất
- + Cấp số và quản lý các tài liệu liên quan (Kiểm soát thay đổi, Sai lệch, Báo cáo sự cố, OOS, Đánh giá nguy cơ, Báo cáo sự cố tạp chất).
- + Theo dõi và thực hiện đánh giá, giải quyết các Sai lệch được phát sinh trong nhà máy.
- + Theo dõi và đảm bảo các kế hoạch hành động được thực hiện đầy đủ và đúng hạn đối với một Kiểm soát thay đổi được phát sinh.
- + Tham gia các cuộc họp định kỳ với cấp quản lý Vùng về các vấn đề liên quan đến Sai lệch và Kiểm soát thay đổi.
- Theo dõi hệ thống nước và môi trường tại nhà máy
- + Theo dõi các báo cáo kiểm nghiệm định kỳ của hệ thống nước RO, nước mềm, nước cung cấp, nước thải và điều kiện môi trường tạo khu vực sẩn xuất.
- + Tham gia vào nhóm điều tra nguyên nhân khi có bất kỳ sự cố xảy ra liên quan đến hệ thống nước và điều kiện môi trường.
- + Theo dõi tình trạng bảo trì, hiệu chuẩn và thẩm định của hệ thống nước.



**25/04/1994** 

0126 9858 748

🔳 lyan250494@gmail.com

😲 Quận 11, TP. Hồ Chí Minh

# KÝ NĂNG

Tin học văn phòng

Tiếng Anh (Nghe - Đọc: Tốt, Nói -Viết: Khá)

Tiếng Trung (Nghe - Nói - Đọc: Tốt, Viết: Trung bình)

Giao tiếp

Làm việc nhóm

+ Tham gia điều tra nguyên nhân gốc gây ra kết quả vi sinh bề mặt khu vực sản xuất không đạt tiêu chuẩn



## NHÓM TÌNH NGUYỆN LITTLE LAB

2016 - HIỆN NAY

Tình nguyện viên

- Tổ chức các buổi dạy khoa học cho trẻ em có hoàn cảnh khó khăn ở địa bàn Quận 8
- Công tác viên cho Trung tâm nghiên cứu Khoa học OUCRU trong việc tổ chức hoạt động Ngày hội khoa học trường em



Học bổng Đào tạo của Khoa được Đại học Y được TP. Hồ Chí Minh

2012-2017

Giải Khuyến khích cuộc thi Ươm mầm do trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm tổ chức

2017