

Nguyễn Thị Hoàng Linh

Ngày sinh: 12/10/1995

Giới tính: Nữ

Diện thoại: 01636495395

Email: linhhoang1210@gmail.com

Địa chỉ: 1/29 tổ 39C- KP 4- p.Bình Đa- Biên Hòa- Đồng Nai

MỤC TIỂU NGHỀ NGHIỆP

Áp dụng những kiến thức được học trên giảng đường và học hỏi kinh nghiệm từ những người đi trước để trở thành nhân viên QA/QC có năng lực, có thể thăng tiến trong công việc, cống hiến cho nhà máy. Mong muốn được gắn bó lâu dài với nhà máy.

HỌC VẨN

9/2013 - 6/2018 **Đại học Lạc Hồng**

Chuyên ngành: Khoa dược, chuyên ngành Bào chế

Tốt nghiệp loại Khá, điểm trung bình 7.6

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

3/1018 - 5/2018	Nhà máy TNHH Dược phẩm Hasan
	Thực tập sinh
	 Nghiên cứu và vận hành máy móc trong nhà xưởng. Thực hiện các công việc của bộ phận QA/QC
0/2012 11:0	Quầy thuốc 074 Đồng Noi

9/2013 - Hiện tại Quây thuốc 974 - Đông Nai

Thực tập sinh

CHÚNG CHỈ

03/2017	Chứng chỉ hoàn thành khóa học kỹ năng mềm - ĐH Lạc Hồng
06/2017	Chứng chỉ hoàn thành khóa học văn hóa doanh nghiệp Nhật Bản

CÁC KỸ NĂNG

Tin học văn phòng	- Sử dụng thành thạo các công cụ Word, Excel, Power Point
Tiếng Anh	- Khả năng giao tiếp Tiếng Anh

GIẢI THƯỞNG

2015	Danh hiệu sinh viên 5 tốt cấp trường năm học 2014-2015
2016	Danh hiệu sinh viên 5 tốt cấp trường năm học 2015-2016

DỰ ÁN

Đề tài: XÂY DỰNG TIÊU CHUẨN KIỂM NGHIỆM CAO BẠI ĐỘC

(9/2017 - 12/2017)

Khách hàng	Nhà máy Dược phẩm OPC
Description	 - Tìm quy trình chiết dược liệu, cao, placbo để định tính bằng sắc ký lớp mỏng. - Tìm hệ dung môi và phương pháp phát hiện phù hợp để định tính so sánh với dược liệu chuẩn bằng sắc ký lớp mỏng. - Định lượng một số thành phần đặc trưng trong cao Bại độc bằng HPLC
Số lượng thành viên	2
Vị trí công việc	Chủ nhiệm đề tài
Vai trò trong dự án	Thực hiện toàn bộ công việc của đề tài
Công nghệ sử dụng	- TLC - HPLC

Đề tài: XÂY DỰNG TIÊU CHUẨN KIỂM NGHIỆM VIÊN NÉN HỖ TRỢ BẢO VỆ SỰC KHỎE

(3/2018 - 6/2018)

Khách hàng	Nhà máy Dược phẩm OPC
Description	 - Tìm quy trình chiết dược liệu, viên, placbo để định tính bằng sắc ký lớp mỏng. - Tìm hệ dung môi và phương pháp phát hiện phù hợp để định tính so sánh với dược liệu chuẩn bằng sắc ký lớp mỏng. - Định lượng Rutin, Coenzym, Natto Kinase trong viên bằng HPLC
Số lượng thành viên	2
Vị trí công việc	Chủ nhiệm đề tài
Vai trò trong dự án	Thực hiện toàn bộ công việc của đề tài
Công nghệ sử dụng	- TLC - HPLC

HOẠT ĐỘNG

6/2014 - Hiện tại	Câu lạc bộ Kĩ Năng, Đại học Lạc Hồng Thành viên
	- Rèn luyện các kĩ năng: làm việc nhóm, lãnh đạo, lập kế hoạch và tổ chức công việc
	- Tham gia các hoạt động tình nguyện: thăm trẻ em mồ côi, quyên góp và phân phát quần áo cho người vô gia cư; hiến máu nhân đạo

SỞ THÍCH