



ĐOÀN VIỆT NGÀ

Nghiên cứu và phát triển sản phẩm

Ngày sinh: 07/08/1995

Giới tính: Nữ

Điện thoại: 0976726362

Email: doanvietnga_y2@hus.edu.vn

Địa chỉ: Nhà số 7/19/37, ngõ 155 đường Cầu Giấy, Hà Nội

Website: <https://www.facebook.com/vietnga.doan>

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

- Được làm việc trong môi trường chuyên nghiệp, có nhiều cơ hội học tập, trau dồi kiến thức
- Góp phần vào lợi ích và sự phát triển chung của công ty
- Tích lũy kinh nghiệm cho bản thân

HỌC VẤN

8/2013 - 7/2018

Khoa Y dược - Đại học quốc gia Hà Nội

Ngành: Dược học

Tốt nghiệp loại Giỏi; GPA 3.49/4

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

07/2018 - Đến nay

Công ty cổ phần Dược phẩm OPC

Nhân viên đăng ký thuốc

- Nộp và theo dõi hồ sơ đăng kí
- Chuẩn bị bài training và đào tạo sản phẩm
- Theo dõi thầu, làm hợp đồng và hỗ trợ bộ phận kinh doanh

06/2017 - 09/2017

Công ty cổ phần Elepharma

Nhân viên nghiên cứu và phát triển sản phẩm

- Thu thập, viết bài thông tin khoa học về bệnh và các hoạt chất
- Xây dựng phương pháp đánh giá tác dụng sản phẩm
- Tham gia soạn thảo tài liệu training sản phẩm và tài liệu cho bộ phận Marketing
- Tìm kiếm, định hướng sản phẩm mới
- Chuẩn bị một số giấy tờ cho đăng kí TPCN

05/2016 - 05/2018

Nhóm nghiên cứu Hóa Tin Dược Khoa Y dược-ĐHQGHN

Sinh viên nghiên cứu

- Tổng quan tài liệu khoa học
- Xây dựng phương pháp nghiên cứu đánh giá
- Tham gia thuyết trình báo cáo kết quả

HOẠT ĐỘNG

08/2017

Dự án chạy vì người khuyết tật

Tình nguyện viên

09/2017 - 01/2018

CLB Thư viện nhỏ trên núi - Viện huyết học và truyền máu TW

Leader team Nội dung

- Có khả năng lãnh đạo nhóm, quản lý, phân công công việc
- Lên ý tưởng nội dung hoạt động

CÔNG BỐ KHOA HỌC

2016

Xây dựng mô hình liên quan định lượng giữa cấu trúc và tác dụng ứng dụng trong sàng lọc tìm kiếm chất ức chế histon deacetylase

Phạm Thế Hải, **Đoàn Việt Nga**, Nguyễn Thị Ngọc, Bùi Thanh Tùng, Lê Thị Thu Hường, Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Y Dược, Tập 32, Số 2 (2016) 10-16

2017

Ứng dụng phương pháp thiết kế và phân tích dữ liệu In silico(ISIDA) trong thiết kế dẫn chất acid hydroxamic mới ức chế HDAC2

Phạm Thế Hải, Đào Thị Kim Oanh, **Đoàn Việt Nga**, Bùi Thanh Tùng, Lê Thị Thu Hường, Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Y Dược, Tập 33, Số 2 (2017) 7-13

GIẢI THƯỞNG

2017

- Giải Nhì Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu Khoa học Euréka toàn quốc tại Hồ Chí Minh
- Giải Nhì Hội nghị Khoa học Công nghệ tuổi trẻ Khoa Y dược
- Giải Ba Cuộc thi Ý tưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học, Khoa Y dược

CÁC KỸ NĂNG

Tin học văn phòng

- Sử dụng thành thạo các công cụ Word, Excel, Power Point

Tiếng Anh

- Khả năng nghe, đọc, viết, nói Tiếng Anh khá

Thuyết trình

- Có khả năng thuyết trình

SỞ THÍCH

Đọc sách, Tham gia hoạt động xã hội, Tập Yoga