

ĐOÀN VIỆT NGA

Nhân viên nghiên cứu và phát triển sản phẩm

Ngày sinh: 07/08/1995

Giới tính: Nữ

Điện thoại: 01658190623

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

MUC TIÊU NGHÈ 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

HQC VÁN

8/2013 - Đến nay

Khoa Y dược - Đại học quốc gia Hà Nội

Ngành học: Dược học chính quy

Dự kiến tốt nghiệp tháng 6/2018, điểm trung bình 3.48/4 (Giỏi)

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

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

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

Tình nguyện Free Hugs Day

Tình nguyện viên

- Chia sẻ, lan tỏa tình yêu thương qua những cái ôm
- Tham gia nhảy Flasmob và hoạt động nhóm

08/2017

Tình nguyện chạy vì người khuyết tật

Tình nguyện viên

09/2017 - 01/2018

CLB Thư viện nhỏ trên núi

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 trúcvà tác dụng ứng dụng trong sàng lọc tìm kiếmchất 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 | Learning from Multiple Classifier Systems: Perspectives for Improving Decision Making of QSAR Models Hai Pham-The, Nguyen-Hai Nam, <i>Doan-Viet Nga</i> , Dang Thanh Hai, Karel Diéguez-Santana, Yovani Marrero-Poncee, Juan A. Castillo-Garitg, Humberto González-Díazh,, Gerardo M. Casañola-Martin, and Huong Le-Thi-Thu, Current Topics in Medicinal Chemistry, 2017 |
| 2017 | Ứng dụng phương pháp thiết kế và phân tích dữ liệu In silico(ISIDA) trong thiết kế dẫn chất acid hydroxamicmới 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 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 |
| | - Giải Nhì Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu Khoa học Euréka toàn |
| | quốc tại Hồ Chí Minh |

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- B1 Tiếng anh theo tiêu chuẩn VSTEP |
| Thuyết trình | - Có khả năng thuyết trình |

SỞ THÍCH

Đọc sách, Nghe nhạc, Tham gia hoạt động xã hội