



ĐOÀN VIỆT NGÀ

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>

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 - 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	<p>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</p> <p>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</p>
2017	<p>Learning from Multiple Classifier Systems: Perspectives for Improving Decision Making of QSAR Models</p> <p>Hai Pham-The, Nguyen-Hai Nam, Doan-Viet Nga, Dang Thanh Hai, Karel Diéguez-Santana, Yovani Marrero-Ponce, Juan A. Castillo-Garito, Humberto González-Díaz, Gerardo M. Casañola-Martin, and Huong Le-Thi-Thu, Current Topics in Medicinal Chemistry, 2017</p>
2017	<p>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</p> <p>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</p>

GIẢI THƯỞNG

2017	<ul style="list-style-type: none"> - 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 Eureka 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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