



ĐOÀN VIỆT NGÀ

Quản lý nhãn hàng

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

vietnga7895@gmail.com

0358.190.623

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

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM OPC

06/2018 - ĐẾN NAY

- Follow Hồ sơ đăng kí, thay đổi; theo dõi các công văn liên quan đến đăng kí, kinh doanh, quảng cáo.. trên Cục QLD, Cục ATTP
- Đảm bảo GDP
- Training sản phẩm
- Làm hợp đồng thầu

CÔNG TY CỔ PHẦN ELEPHARMA

06/2017 - 09/2017

NHÂN VIÊN NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN SẢN PHẨM

- Thu thập, viết bài thông tin khoa học về bệnh và các hoạt chất
- Tham gia soạn thảo tài liệu training sản phẩm và tài liệu cho bộ phận Marketing
- Tìm kiếm, định hướng sản phẩm mới

NHÓM NGHIÊN CỨU HÓA TIN DƯỢC KHOA Y DƯỢC-ĐHQGHN

05/2016 - 05/2018

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

HỌC VẤN

KHOA Y DƯỢC - ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

8/2013 - ĐẾN NAY

NGÀNH HỌC: DƯỢC HỌC CHÍNH QUY

Xếp loại; Giỏi
Điểm trung bình 3.49/4

HOẠT ĐỘNG

CLB THƯ VIỆN NHỎ TRÊN NÚI

09/2017 - 01/2018

LEADER TEAM NỘI DUNG

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

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 **Learning from Multiple Classifier Systems: Perspectives for Improving Decision Making of QSAR Models**
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
- 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 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