

ĐOÀN VIỆT NGA

Quản lý nhãn hàng

Nhà số 7/19/37 ngõ 155 đường Cầu Giấy, Hà Nôi 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 DƯỚC-ĐHỌGHN

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 NÔI 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 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, *Doan-Viet Nga*, 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 được
- 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