# SƠ YẾU LÝ LỊCH

### 1 THÔNG TIN CÁNHÂN

Họ tên: DƯƠNG VĂN SĨ PHÚ

*Ngày sinh:* 13-03-1989

Noi sinh Quy Nhơn, Bình Định

Địa chỉ: 395/14 Nguyễn Văn Quá, Đông Hưng Thuận,

Quận 12, Tp. HCM

*Diện thoại:* 0988 20 37 39

Email: d.v.s.phu@gmail.com



# 2 MỤC TIÊU NGHỀNGHIỆP

- Vận dụng kiến thức và năng lực của bản thân vào sự phát triển của ngành dược trong nước.
- Phấn đấu hoàn thiện bản thân, trao dồi kinh nghiệm và kỹ năng phù hợp làm việc trong môi trường quốc tế năng động và đảm nhận vị trí quản lý.

### 3 KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

#### **3.1** Nhân viên phòng R&D - Công ty SPM: 08/2013 – 8/2015

- Nghiên cứu, đề xuất công thức, thử nghiệm, kiểm tra chất lượng một sản phẩm hoàn chỉnh (levofloxacin)
- Thử nghiệm tương đương invitro
- Dịch tài liệu, quy trình cho phòng R&D

**Kỹ năng đạt được**: hiểu biết cách vận hành của phòng R&D, nắm rõ nguyên tắc vận hành các thiết bị trong phòng nghiên cứu, rèn luyện khả năng nghiên cứu, tư duy độc lập cũng như làm việc hỗ trợ theo nhóm. Tăng khả năng đọc tài liệu chuyên ngành tiếng Anh, tăng tốc độ tìm kiếm tài liệu tiếng Việt cũng như tiếng Anh.

#### 3.2 Hospital key account staff- DKSH: 03/2018 – nay

 Khách hàng: BV Chợ Rẫy, BV Đại học Y dược, BV Truyền máu huyết học, BV Hùng Vương,...

**Kỹ năng đạt được**: hiểu biết về quy trình vận hành của dược phẩm nói chung, thiết bị y tế nói riêng. Đàm phám giữa đối tác và khách hàng để tìm được giải pháp hiệu quả cho các vấn đề phát sinh. Nắm được nhu cầu của thị trường. Rèn luyện kỹ năng mềm, làm việc đội nhóm, chăm sóc khách hàng và đối tác.

## 4 HỌC VẨN

- 2017: Dược sỹ Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh tốt nghiệp loại Khá.
- 2012: Kỹ sư tài năng chuyên ngành Hóa hữu cơ- Đại học Bách khoa tp. Hồ Chí Minh – tốt nghiệp loại Giỏi .

### 5 KỸ NĂNG

- + Khả năng tự học hỏi cao, tìm kiếm tài liệu đỉnh.
- + Đọc hiểu, dịch tài liệu chuyên ngành Bào chế, Công nghiệp Dược tốt
- + TOEIC 700
- + Tin học văn phòng B, Office (Word, Excel, Access, Power point, Outlook)
- + Boolean search, Internet, e-Mail

## 6 THÀNH TÍCH

- + 2012 Giải nhì Eureka đề tài "Nghiên cứu thực hiện phản ứng Knoevenagel trong dung môi chất lỏng ion sử dụng xúc tác amine cố định trên chất mang nano từ tính"
- + 2017 Thủ khoa lớp dược VB2-2014.