

LÊ NHẬT QUYNH

Email: Inquynh06@gmail.com | Ngày sinh: 22-06-1995 | Số điện thoại: (+84) 964609135 | Quê quán: Khánh Hòa

HOC VẤN

Đại học Y Dược Huế

2013-2018

- Chuyên ngành: Dược học
- GPA: 7.46/10

KINH NGHIỆM

INNOVATIVE BIOSCIENCE GROUP (IBSGacademic.com) – nhóm Học thuật Y

Tháng 5/2016 - nay

sinh

Thành viên

- Dịch các bảng tin khoa học, thông tin khoa học cho cộng đồng... từ tiếng
 Anh sang tiếng Việt
- Tham gia hỗ trợ Hội thảo TransMed-VN lần thứ 1 tại Thành phố Hồ Chí Minh, năm 2016

Online Research Club (onlineresearchclub.org) - nhóm nghiên cứu online tiến hành các nghiên cứu Systematic Review trong y được Sinh viên nghiên cứu Tháng 7/2015 - nay

- Hoàn thành 1 nghiên cứu và đang tiến hành 2 nghiên cứu Systematic Review dưới sự hướng dẫn của thầy Nguyễn Tiến Huy (Club Founder, Đại học Nagasaki);
- Học tập các kỹ năng nghiên cứu: thu thập xử lý số liệu, đọc tài liệu y khoa tiếng anh, làm quen với các dạng thiết kế nghiên cứu;
- Kỹ năng làm việc nhóm.

HOẠT ĐỘNG NGOẠI KHÓA

Save Vietnam's wildlife

Tháng 6 – tháng

11/2015

Tình nguyên viên

- Phỏng vấn, lấy số liệu về nhận thức của người dân đối với tình trạng buôn bán và tiêu thụ Tê tê ở Việt Nam;
- Nâng cao nhận thức cộng đồng về bảo vệ động vật hoang dã

Workshop Ocean Inside Me - Đà Nẵng

Tháng 8/2016

Dự án Bảo vệ san hô từ tổ chức YSEALI

- Tham gia thảo luận, đề xuất hành vi bảo vệ môi trường nói chung và môi trường biển nói riêng;
- Học tập các giải pháp và vấn đề ô nhiễm rạn san hô, bảo tồn tài nguyên

biển tại khu vực biển miền trung.

Câu lạc bộ Tiếng Anh, trường Đại học Y dược Huế – HCMP's English Club 11/2014 – 5/2018 Thành viên Ban Nôi dung

CHỨNG CHỈ

Tiếng Anh (IELTS 7.0 Overall)

Tháng 8/2017

GIẢI THƯỞNG & HỌC BỔNG

Học bổng trao đổi khoa học SAKURA

26/11 - 2/12/2017

Hiệp hội Khoa học và Kỹ thuật Nhật Bản

 1 tuần tham quan phòng thí nghiệm và giao lưu văn hoá tại Phòng thí nghiệm Tổng hợp Hóa hữu cơ, Giáo sư Iwasa Seiji, Khoa Khoa học đời sống và môi trường

Cuộc thi Ý tưởng Tế bào gốc – Stem Cell Innovation lần thứ 2

Tháng 12/2015

Phòng Thí nghiệm Nghiên cứu và Ứng dụng Tế bào gốc – Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Thành phố Hồ Chí Minh

 Top 6 ý tưởng xuất sắc tham gia vòng Chung kết trong hơn 100 ý tưởng tham gia. Giải Khuyến Khích chung cuộc

NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

- Khanh Thuy Linh Nguyen, Thi Hang Dao, Nhat Quynh Le, Thi Hien Thu Pham, Huu Tien Nguyen.
 (2018). Relationship between total phenolics contents, total flavonoids contents and antioxidant activity in different vegetables in Hue. Hue University Journal of Science: Natural Science.
 http://dx.doi.org/10.26459/hueuni-jns.v127i1A.4597
- Tam, D. N. H., Truong, D. H., Nguyen, T. T. H., **Quynh, L. N**., Tran, L., Nguyen, H. D., ... & Vu, V. V. (2018). Ginsenoside Rh1: A Systematic Review of Its Pharmacological Properties. *Planta medica*.