

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** TRẦN TRỌNG BIÊN
2. **Ngày sinh:** 29/03/1992 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:**
3. **Học hàm:** **Năm phong:** 0
Học vị: Đại học **Năm đạt:** 2015
4. **Chức vụ:** Giảng viên
5. **Nơi ở hiện nay:** Số 14, Ngách 204/5, ngõ 204, đường Kim Giang, Đại Kim, Hoàng Mai, Hà Nội
6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:** Trường Đại Học Dược Hà Nội
7. **Địa chỉ cơ quan:** 13-15 Lê Thánh Tông Quận Hoàn Kiếm TP Hà Nội
8. **Điện thoại:** 0438245437 **Nhà riêng:** **Di động:** 0941081892
9. **Fax:** **Email:** bientt@hup.edu.vn
10. **Quá trình đào tạo**

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
----	-------------	-------------	--------------	----------------

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ C	Khá	Khá	Khá

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	01/9/2015 - nay	Giảng viên	Bộ môn Công Nghiệp Dược, ĐH Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hà Nội

13. Các đề tài, dự án đã chủ trì hoặc tham gia

TT	Tên đề tài, dự án	Trách nhiệm tham gia	Thời gian (từ - đến)	Cấp quản lý (nếu có)	Tình trạng đề tài	Kết quả (nếu có)
----	-------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-------------------	------------------

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Optimization and Characterization of Artesunate-Loaded Chitosan-Decorated Poly(D,L-lactide-co-glycolide) Acid Nanoparticles	5	Journal of Nanomaterials				2015

2	Nghiên cứu bào chế tiêu phân nano artesunat với chất mang là PLGA và chitosan	3	Dược học		47 6	8-12	2015
3	Chiết xuất và tinh chế saponin từ củ Tam thất (Panax notoginseng Burk.)	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4+ 5	47-51	2016
4	Nghiên cứu chiết xuất diosgenin từ nân nghệ (Dioscorea collettii) bằng CO2 siêu tới hạn	3	Dược học	56	48 7	46-49	2016
5	Cải tiến phương pháp chiết xuất rotundin từ củ Bình vôi	3	Dược học	56	48 8	26-30	2016
6	Nghiên cứu bào chế và khả năng ức chế tế bào ung thư in vitro của hệ nano artesunat chứa PLGA và chitosan	5	Y học thực hành		10 05	578- 582	2016
7	Ứng dụng nhựa macroporous để phân lập isoflavonoid từ sắn dây	4	Dược liệu	21	1+ 2	25-29	2016
8	Nghiên cứu chiết xuất piperin từ quả Hồ tiêu (Piper nigrum L.)	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	1	17-21	2016

15. Biên soạn sách phục vụ đào tạo (trung cấp, đại học và sau đại học):

TT	Tên sách	Loại sách	Nơi xuất bản	Năm xuất bản	Số tác giả	Trách nhiệm tham gia
----	----------	-----------	--------------	--------------	------------	----------------------

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Bằng khen Hội nghị Khoa học-Công nghệ tuổi trẻ các trường ĐH, CĐ Y-Dược Việt Nam lần thứ XVIII	2016

17. Thành tựu hoạt động khoa học khác

TT	Nội dung	Năm đạt
----	----------	---------

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

....., ngày tháng năm

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC
(Xác nhận và đóng dấu)

NGƯỜI KHAI

Trần Trọng Biên