

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:** Thạc sĩ **Năm đạt:** 2019
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
1	Thạc sĩ	ĐH Dược Hà Nội	Công nghệ dược phẩm và bào chế thuốc	2019

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	TOEIC			
2	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)
1	Nghiên cứu loại cafein từ lá Chè (<i>Camellia sinensis</i> L.) bằng carbon dioxyd siêu tới hạn	Chủ trì	5/2018 - 5/2019	Đề tài khoa học cấp trường	Đang thực hiện	

2	Nghiên cứu bào chế viên nén 2 lớp chứa 1000mg amoxicilin và 62,5mg acid clavulanic giải phóng kéo dài đạt tiêu chuẩn USP38	Thành viên	8/2017 - 8/2019	- Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đang thực hiện	
3	Nghiên cứu quy trình bào chế viên nang cứng tác dụng điều trị bệnh gút từ hạt cần tây (Semen Apii graveolens)	Thành viên	6/2017 - 6/2019	- Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
4	Nghiên cứu phân lập và đánh giá tác dụng chống dị ứng của một số thành phần hóa học chiết từ cây Bọ mấm (Pouzolzia zeylanica Benn. & R.Br.)	Thành viên	5/2018 - 5/2019	- Đề tài khoa học cấp trường	Đang thực hiện	
5	Xây dựng quy trình bào chế viên hoàn giọt có chứa Đan sâm, Tam thất Việt Nam	Thành viên	10/2018 - 10/2020	- Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	

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 tiểu phân nano artesunat với chất mang là PLGA và chitosan	3	Dược học		476	8-12	2015
3	Chiết xuất và tinh chế saponin từ củ Tam thất (<i>Panax notoginseng</i> Burk.)	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4+5	47-51	2016
4	Nghiên cứu chiết xuất diosgenin từ nân nghệ (<i>Dioscorea collettii</i>) bằng CO ₂ siêu tới hạn	3	Dược học	56	487	46-49	2016
5	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		1005	578-582	2016
6	Cải tiến phương pháp chiết xuất rotundin từ củ bình vôi	3	Dược học	56	488	26-30	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 (<i>Piper nigrum</i> L.)	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	1	17-21	2016
9	Ứng dụng nhựa macroporous D101 trong phân lập geniposid từ quả dành dành (<i>Gardenia Jasminoides</i> Ellis)	3	Dược học	57	492	20-24	2017
10	Xây dựng phương pháp định lượng acid shikimic trong đại hồi bằng sắc ký	3	Dược học	57	497	77-80	2017

	lớp mỏng kết hợp đo mật độ quang						
11	Chiết xuất, phân lập và nghiên cứu tác dụng gập độc tế bào ung thư một số hợp chất từ hoa cúc vàng (<i>Chrysanthemum indicum</i>)	3	Hoá học	55	4E23	16-20	2017
12	Nhựa trao đổi ion và các tiềm năng ứng dụng trong Y Dược học	4	Dược học	57	499	7-13	2017
13	Cải tiến phương pháp chiết xuất curcuminoid từ củ nghệ (<i>Curcuma longa</i> L.)	4	Dược học	57	500	8-11	2017
14	Cải tiến phương pháp chiết xuất artemisinin từ lá thanh cao hoa vàng (<i>Artemisia annua</i> L.)	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	8	6	13-17	2017
15	Nghiên cứu loại cafein từ lá chè (<i>Camellia sinensis</i> L.) bằng carbon dioxyd siêu tới hạn	2	Kỷ yếu Hội nghị KHCN TT Trường ĐH Dược lần thứ XIX			473-479	2018
16	Nghiên cứu bào chế viên hoàn giọt rotundin	2	Kỷ yếu Hội nghị KHCN TT Trường ĐH Dược lần thứ XIX			13-18	2018
17	Bước đầu nghiên cứu bào chế viên hoàn giọt chứa đan sâm, tam thất trồng ở Việt Nam	4	Dược học	58	510	44-48	2018
18	Nghiên cứu điều chế cao lá Chè xanh (<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze) giàu catechin sử dụng nhựa macroporous	3	Dược học	58	510	58-61,71	2018
19	Preparative separation and purification of geniposide from <i>Gardenia jasminoides</i> ellis fruit using Macroporous adsorption resin D101	3	Pharmaceutical Sciences Asia	45	1	29-36	2018
20	Nghiên cứu điều chế cao khô lá Tam thất	5	Dược học	58	501	10-11,25	2018
21	Nghiên cứu ứng dụng montmorillonit trong loại cafein từ dịch chiết lá Chè xanh (<i>Camellia sinensis</i> L.)	5	Dược học	59	516	42-53	2019
22	Large - scale decaffeination of green tea using supercritical carbon dioxide	4	Tạp chí dược liệu	24	3/2019		2019
23	Phức hợp resinat: Phương pháp bào chế và đánh giá	2	Dược học	59	517	62-66	2019

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