

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** TRẦN THỊ HẢI YẾN
2. **Ngày sinh:** 23/04/1982 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: **Năm đạt:**
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** Ngách 26/39 phố Tư đình, Long Biên, 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:** **Nhà riêng:** **Di động:** 0983674774
9. **Fax:** **Email:** yentth@hup.edu.vn

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Liên Bang Nga	Dược học	2007
2	Tiến sĩ	Liên Bang Nga	Bào chế thuốc	2010

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ C	Khá	Khá	Khá
2	Tiếng Anh	Bậc 6			

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	01/2011 - nay	giảng viên	Bộ môn Bào chế Trường Đại học 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 bào chế hỗn dịch nano acyclovir	Chủ trì	1/2012 - 7/2013	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
2	Nghiên cứu bào chế phức hợp lipid amphotericin B	Chủ trì	6/2015 - 3/2016	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	

3	Nghiên cứu bào chế vi cầu leuprolid acetat đông khô giải phóng kéo dài dùng đường tiêm	Chủ trì	6/2020 - 5/2023	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
4	Nghiên cứu bào chế viên nang cứng chứa proliposome berberin ứng dụng điều trị rối loạn lipid máu	Thư ký	9/2020 - 8/2022	Chương trình cấp Nhà nước	Đang thực hiện	
5	Nghiên cứu bào chế và đánh giá sinh khả dụng nhũ tương nano diclofenac dùng trong nhãn khoa	Thành viên	1/2013 - 6/2015	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Đạt
6	Nghiên cứu bào chế viên nang chứa hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin	Thành viên	5/2018 - 10/2020	Chương trình KC.10	Đang thực hiện	
7	Nghiên cứu bào chế viên nang cứng chứa proliposome berberin ứng dụng điều trị rối loạn lipid máu	Thành viên	10/2020 - 9/2022	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	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	Production of reactive oxygen species by monocyte-derived macrophages from blood of healthy donors and patients with ischemic heart disease		Biochemistry (Moscow) Supplemental Series B: Biomedical Chemistry	3	1	64-70	2009
2	Chlorin Derivatives in cancer photodynamic therapy	3	Rossiysky Bioterapevticheskiy Zhurnal	4	8	99-105	2009
3	Qualitative and quantitative analysis of a new lyophilized liposomal formulation of fotoditazin	5	Pharmaceutical chemistry Journal	44	6	53-56	2010
4	Liposomal form of fotoditazin (Липосомальная лекарственная форма фотодитазина)	9	Rossiysky Bioterapevticheskiy Zhurnal	9	2	105-107	2010
5	Comparative studies in vivo of free and liposomal forms of photosensitizer on a base of hydrophilic derivative of chlorin e6	8	Journal of Drug Delivery Science and Technology	22	4		2012
6	Liposome - hệ vận chuyển thuốc tiên tiến trong công nghệ dược phẩm	1	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	4	4	146-152	2013
7	Nghiên cứu bào chế liposome amphotericin B bằng phương pháp bốc hơi pha đảo	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	4	5	162-168	2013
8	Nghiên cứu bào chế liposome nifedipin bằng phương pháp hydrat hóa màng film	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	6	2	42-44	2014

9	Nghiên cứu bào chế liposome amphotericin B bằng phương pháp hydrat hóa film với tá dược distearoylphosphatidylglycerol	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	6	3		2015
10	Nghiên cứu bào chế phức hợp lipid amphotericin B	5	Dược học	56	48 0	12-16	2016
11	Nghiên cứu đánh giá phức hợp lipid amphotericin B bằng các phương pháp vật lý	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	3	18-22	2016
12	Nghiên cứu bào chế liposome indomethacin bằng phương pháp vi dòng chảy	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4+ 5	36-40	2016
13	A facile microfluidic method for production of amphotericin B lipid complex	6	Pharmaceutical Sciences Asia	44	4	200- 208	2017
14	Preparation and characterization of niosome encapsulated curcumin	5	AseanPharmNET proceedings 2017			208 - 214	2017
15	Nghiên cứu bào chế niosome làm hệ mang thuốc nano ứng dụng cho indomethacin	5	Báo cáo Hội nghị KH ngành				2017
16	Nghiên cứu bào chế niosome natri diclofenac sử dụng tá dược Span 60	2	Dược học	58	50 1	78-80	2018
17	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật vi lưu để bào chế tiểu phân nano liposome trắng	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	9	4	16-25	2018
18	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật vi lưu để bào chế tiểu phân nano polyme	6	Y học TP Hồ Chí Minh	23	2	695- 702	2019

19	Nghiên cứu bào chế liposome berberin bằng phương pháp tiêm ethanol	4	Dược học	59	51 5	54-58	2019
20	Nghiên cứu bào chế và đánh giá vi cầu leuprolid acetat giải phóng kéo dài sử dụng poly(lactic co-glycolic) acid làm chất mang	5	Dược học	59	51 5	7-10	2019
21	Preparation and characterization of Freeze-dried liposomes loaded with amphotericin B	5	Current drug therapy	14	1	65-73	2019
22	Nghiên cứu bào chế và đánh giá chỉ số SPF của kem chống nắng chứa titan dioxit	4		35	1	1-10	2019
23	Ứng dụng công nghệ vi dòng chảy trong bào chế một số hệ nano mang thuốc	3	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Y dược	35	1	1-10	2019
24	Đánh giá khả năng thấm của vi nhũ tương Meloxicam qua da chuột	2	Y học Việt Nam	485	1+ 2	117	2019
25	Đánh giá ảnh hưởng mức độ pha loãng đến kết quả xác định kích thước hệ tiểu phân nano polyme và nano liposome bằng phương pháp tán xạ ánh sáng động	5	Tạp chí khoa học ĐHQGHN-Khoa học Y Dược	35	2	19-26	2019
26	Nghiên cứu xây dựng công thức vi nhũ tương methyl salicylate	3	Tạp chí khoa học ĐHQGHN-Khoa học Y Dược	36	2	30-38	2020
27	Nghiên cứu bào chế proliposome berberin bằng phương pháp tráng film trên bề mặt chất mang	5	Tạp chí khoa học ĐHQGHN-Khoa học Y Dược	36	2	9-15	2020
28	Nghiên cứu quy trình bào chế viên nang mềm chứa hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin	7	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	6	23-30	2020
29	Xây dựng công thức vỏ nang mềm chứa hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin	7	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	1+ 2	54-60	2020
30	Application of the artificial neural network to optimize the formulation of self-nanoemulsifying drug delivery system containing rosuvastatin	8	Journal of applied pharmaceutical sciences	10	9	001-011	2020
31	Niosomes loaded with diclofenac for transdermal administration: Physico-chemical characterization, ex vivo and in vivo skin permeation studies	4	Journal of applied pharmaceutical sciences	10	12	53-61	2020
32	Polymeric Nanoparticles Loaded with Acyclovir: Formulation, Characterization and In-Vitro Drug Prolonged-Release Study	4	Current nanomedicine	10	3	271-279	2020
33	Nghiên cứu bào chế viên nén nifedipin giải phóng kéo dài hệ cốt	6	Y Dược học		8	29-36	2020

34	Xây dựng tiêu chuẩn chất lượng và nghiên cứu độ ổn định hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin	3	Tạp chí khoa học ĐHQGHN-Khoa học Y Dược	36	4	31-40	2020
35	Nghiên cứu bào chế hệ tự nano nhũ hóa rosuvastatin rắn	7	Tạp chí khoa học ĐHQGHN-Khoa học Y Dược	36	3	1-9	2020
36	Nghiên cứu bào chế liposome-natri deoxycholat berberin bằng phương pháp tiêm ethanol	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	4	11-18	2020
37	Nghiên cứu bào chế hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	4	2-10	2020
38	Nghiên cứu động học phân hủy của leuprolid acetat	5	Tạp chí y dược học		2	34-38	2020
39	Nghiên cứu bào chế hệ phân tán rắn nifedipin theo phương pháp phun sấy	5	Dược học	60	53 0	17-21	2020
40	Nghiên cứu bào chế pellet verapamil hydroclorid giải phóng kéo dài	5	Dược học	60	52 8	29-35	2020
41	Nghiên cứu đánh giá một số đặc tính của nano niosome mang rutin và dịch chiết gel lô hội	3	Dược học	60	53 0	84-88	2020
42	Bước đầu khảo sát xây dựng quy trình bào chế emugel alpha arbutin 1%	4	Dược học	60	52 9	11-15	2020
43	Nghiên cứu xây dựng công thức emulgel alpha arbutin 1%	4	Dược học	60	52 6	52-55	2020
44	Nghiên cứu xây dựng công thức emulgel alpha arbutin 1% Phần 2: Đánh giá một số đặc tính của emugel alpha arbutin 1% ở một số điều kiện bảo quản	4	Dược học	60	52 8	55-57	2020
45	Nghiên cứu bào chế nano niosome mang rutin và dịch chiết gel lô hội	3	Tạp chí khoa học ĐHQGHN-Khoa học Y Dược	36	1	46-54	2020
46	Preparation and physicochemical evaluation of hydrogel containing quercetin phytosomes	5	Pharmaceutical Science Asia	48	2	122-128	2021
47	Nghiên cứu bào chế micell hỗn hợp curcumin	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	3	2-9	2021
48	Nghiên cứu bào chế proliposome berberin bằng phương pháp phun sấy	4	Khoa học Y Dược - Đại học Quốc gia Hà Nội	37	2	1-9	2021
49	Nghiên cứu đánh giá một số đặc tính vật lý và khả năng giải phóng dược chất qua da chuột của vi nhũ trong methyl salicylat	2	Y học Việt Nam	500	2	192-196	2021

50	Preparation and characterization of liposomes double loaded with amphotericin B and amphotericin B/hydroxypropyl-beta-cyclodextrin inclusion complex	3	Pharmaceutical nanotechnology	9	3	1-9	2021
51	Nanoformulation and Evaluation of Oral Berberine-Loaded Liposomes	10	Molecules	26	9	1-18	2021
52	Bước đầu nghiên cứu bào chế miếng dán verapamil hydroclorid kết dính niêm mạc miệng	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	2	9-17	2021
53	Bước đầu nghiên cứu bào chế miếng dán verapamil hydroclorid kết dính niêm mạc miệng	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	2	9-17	2021
54	SẢN XUẤT THUỐC BẰNG CÔNG NGHỆ IN 3D FDM PHẦN 1: NGUYÊN LÝ VÀ QUY TRÌNH HOẠT ĐỘNG	4	Y học Việt Nam	503	2	198-202	2021
55	SẢN XUẤT THUỐC BẰNG CÔNG NGHỆ IN 3D FDM PHẦN 2: CẢI THIỆN CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM IN 3D FDM	3	Y học Việt Nam	503	2	254-259	2021
56	Berberine-loaded nanoliposomes generated with ethanol- injection and thin-film hydration methods	10	International Conference on Advances in Pharmaceutical Drug Development, Quality Control and Regulatory Sciences (DDRS 2021)				2021
57	SẢN XUẤT THUỐC BẰNG CÔNG NGHỆ IN 3D FDM PHẦN 3: ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ IN 3D FDM TRONG LĨNH VỰC DƯỢC PHẨM VÀ NHỮNG THÁCH THỨC	3	Y học Việt Nam	505	1	115	2021
58	Berberine-loaded liposomes for oral delivery: Preparation, physicochemical characterization and in-vivo evaluation in an endogenous hyperlipidemic animal model	10	International journal of Pharmaceutics		61 6		2022

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
1	Bào chế và sinh dược học, tập I	Giáo trình	Nhà Xuất bản Y học	2021	5	Tham gia

2	Bào chế và sinh dược học tập 1	Giáo trình	Nhà xuất bản Y học	2021	5	Tham gia
3	Bào chế và Sinh dược học tập 1	Giáo trình	Nhà xuất bản Y học	2021	5	Tham gia

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
----	-----------------------------------	-----------------

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 Thị Hải Yến