

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: TRẦN THỊ HẢI YẾN

2. Địa chỉ E-mail: yentth@hup.edu.vn

3. Học vị / Học hàm: Tiến sĩ

- Năm được cấp bằng đại học: 2007, Nơi cấp: (trường, nước) Học viện Y khoa Matxcova mang tên I.M.Sechenov, Liên Bang Nga.

- Năm được cấp bằng tiến sĩ: 2010, Nơi cấp: (trường, nước) Trường Đại học Quốc gia Y số 1 Matxcova mang tên I.M. Sechenov

4. Quá trình công tác:

Từ 01/01/2011 đến nay: Giảng viên Bộ môn Bào chế trường ĐH Dược Hà Nội.

5. Chủ nhiệm hoặc tham gia chương trình, đề tài NCKH đã nghiệm thu

TT	Tên chương trình (CT), đề tài (ĐT)	Chủ nhiệm	Tham gia	Cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1	Nghiên cứu bào chế hỗn dịch nano acyclovir	×		Cơ sở	2012 – 2013	31/10/2013	Khá
2	Nghiên cứu bào chế thuốc tiêm liposome doxorubicin và amphotericin B		×	Nhà nước	2012-2015	Đang thực hiện	
3	Nghiên cứu bào chế và đánh giá sinh khả dụng nhũ tương nano diclofenac dùng trong nhãn khoa		×	Bộ Y Tế	2012 - 2014	Đang thực hiện	

6. Kết quả kết hợp NCKH với đào tạo:

TT	Họ tên sinh viên, học viên, NCS	Hướng dẫn NCS		HD luận văn thạc sỹ	HD khoá luận tốt nghiệp DS	Năm bảo vệ
		Chính	Phụ			
1	Tạ Thị Thanh Hoa				×	2012
2	Ngô Thị Bích Phượng				×	2013
3	Ngô Thị Thanh Nga			×		2012
4	Đào Thị Thùy Dung			×		2013
5	Mai Thị Thùy Linh				×	2014
6	Nguyễn Thị Mỹ				×	2014

19. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo khoa học	Tên tác giả	Tên tạp chí, kỷ yếu	Số (tập), Trang	Năm công bố
1	Chlorin Derivatives in cancer photodynamic therapy (Фотосенсибилизаторы хлоринового ряда в фотодинамической терапии опухолей)	Tran Thi Hai Yen, G.V. Ramenskaya, N.A. Oborotova	Rossiysky Bioterapevtichesky Zhurnal	4(8), 99-105	2009

2	Qualitative and quantitative analysis of a new lyophilized liposomal formulation of fotoditazin (Качественный и количественный анализ новой лиофилизированной липосомальной лекарственной формы фотодитазина)	Tran Thi Hai Yen, E.V. Egnateva, A.P. Polozkova, G.V. Ramenskaya, N.A. Oborotova	Pharmaceutical chemistry Journal	6 (44), 53-56	2010
3	Liposomal form of fotoditazin (Липосомальная лекарственная форма фотодитазина)	Tran Thi Hai Yen, V.I. Pozdeev, G.A. Meerovich, S.Sh. Karshieva, L.M. Borisova, O.L. Orlova, A.P. Polozkova, G.V. Ramenskaya, N.A. Oborotova	Rossiysky Bioterapevtichesky Zhurnal	2 (9), 105-107	2010
4	Production of reactive oxygen species by monocyte-derived macrophages from blood of healthy donors and patients with ischemic heart disease	M.V. Bilenko, Yu. A. Vladimirov, S.A. Pavlova, Nguyen Thi Thu Thuy, Tran Thi Hai Yen.	Biochemistry (Moscow) Supplemental Series B: Biomedical Chemistry	1 (3), 64-70	2009
5	Comparative studies in vivo of free and liposomal forms of photosensitizer on a base of hydrophilic derivative of chlorin e6	Tran Thi Hai Yen, I.G. Meerovich, G.A. Meerovich, V.I. Pozdeev, S.Sh. Karshieva, O.L.Orlova, A.P. Polozkova, N.A. Oborotova	Journal of Drug Delivery Science and Technology	22(4), 291-294	2012
6	Liposome - hệ vận chuyên thuốc tiên tiến trong công nghệ dược phẩm	Trần Thị Hải Yên	Tạp chí 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	Trần Thị Hải Yên, Ngô Thị Bích Phượng, Đào Thị Thùy Dung, Phạm Thị Minh Huệ	Tạp chí nghiên cứu dược và thông tin thuốc	5(4), 162-168	2013
8	Nghiên cứu bào chế liposome nifedipin bằng phương pháp hydrat hóa màng film	Trần Thị Hải Yên, Trần Thu Hà, Phạm Thị Minh Huệ	Tạp chí nghiên cứu dược và thông tin thuốc	6(2), tr.42-44	2014

9	Technology of producing liposomal form of fotoditazin (Разработка технологии получения липосомальной лекарственной формы фотосенсибилизатора фотодитазина)	Tran Thi Hai Yen, A.P. Polozkova, E.V. Tazina, V.M. Pechenikov, N.A. Oborotova, A.P. Arzamatsev	Rossiysky Bioterapevtichesky Zhurnal	1(8), 12	2009
10	Methods for purification of liposomes loaded with fotoditazin from free substance (Разработка методики очистки липосом с водорастворимым фотодитазином от невключившегося препарата)	Tran Thi Hai Yen, A.P. Polozkova, E.V. Tazina, V.M. Pechenikov, N.A. Oborotova, A.P. Armazatsev.	Rossiysky Bioterapevtichesky Zhurnal	2(8), 50	2009
11	Application of thin layer chromatography for quanlitative analysis of liposomal form fotoditazin (Применение тонкослойной хроматографии для качественного определения липосомальной лекарственной формы фотодитазина)	Tran Thi Hai Yen, E.V. Tazina, V.M. Pechenikov, A.P. Polozkova, G.V. Ramenskaya, N.A. Oborotova	Rossiysky Bioterapevtichesky Zhurnal	2(9),91	2010
12	Khái niệm hiện đại về sự phát triển của xơ vữa động mạch (Современная концепция развития атеросклероза)	Trần Thị Hải Yến	Các báo cáo hội thảo khoa học Việt nam tại Liên Bang Nga lần thứ IX	366 – 371	2007
13	Bào chế và nghiên cứu tính tích lũy chọn lọc, hiệu quả điều trị ung thư của liposome photoditazin	Trần Thị Hải Yến	Kỷ yếu hội nghị khoa học và công nghệ 50 năm xây dựng và phát triển Trường Đại học Dược Hà nội	178-183	2011
14	Stealth liposomes loaded with photosensitizer as drug delivery system: Increasing tumor selectivity, enhancing PDT efficacy	Tran Thi Hai Yen	International Conference and Exhibition on Nanotechnology & Nanomedicine. J. Nanomedic Nanotechnol	1(3), 63	2012
15	Formulation and characterization of liposomal amphotericin B prepared by reverse-phase evaporation	Tran Thi Hai Yen, Ngo Thi Bich Phuong, Mai Thi Thuy Linh, Pham Thi Minh Hue	Pharma indochina VIII, Vietnam	159	2013

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng

Hà Nội, ngày 23 tháng 06 năm 2014

Xác nhận của cơ quan nơi công tác

Xác nhận của cá nhân

Trần Thị Hải Yến