

LÍ LỊCH KHOA HỌC
(Cập nhật đến tháng 6/năm 2014)

- Họ và tên:** NGUYỄN THẠCH TÙNG
- Ngày tháng năm sinh:** 19/01/1982 **Nam (Nữ):** Nam
- Đơn vị công tác hiện nay:** Bộ môn Bào chế, Đại học Dược Hà Nội
- Chức vụ hiện nay:** Giảng viên tập sự
- Học vị / Học hàm:** (chỉ kê khai những thay đổi so với thời điểm trước)

Học vị/ Học hàm	Năm cấp bằng	Cơ sở đào tạo	Nước đào tạo	Chuyên ngành
Đại học	2005	Đại học Dược Hà Nội	Việt Nam	Dược sỹ
Thạc sỹ				
Tiến sỹ	2012	Đại học Sungkyunkwan	Hàn Quốc	Bào chế
Phó giáo sư				
Giáo sư				

- Trình độ ngoại ngữ:** (chỉ khai bổ sung sau khi đã kết thúc khóa học)

Trình độ Ngôn ngữ	Đọc			Viết			Nói		
	Trung bình	Khá	Thành thạo	Trung bình	Khá	Thành thạo	Trung bình	Khá	Thành thạo
Tiếng Anh		+			+			+	
Tiếng Pháp									
Ngôn ngữ khác									

- Quá trình công tác** (chỉ khai bổ sung những thay đổi so với thời điểm trước)

- Hiện nay thuộc biên chế:**

Giảng viên ; Nghiên cứu viên ; Cán bộ quản lý ; Các công tác khác

- Đề tài KHCN các cấp đã và đang thực hiện:** (chỉ khai bổ sung những thay đổi so với thời điểm trước)

Cấp nhà nước:

TT	Tên chương trình (CT), đề tài (ĐT)	Chủ nhiệm	Tham gia	Thời gian thực hiện (từ ...đến ...)	Đang thực hiện	Ngày nghiệm thu chính thức	Kết quả
1							
2							
3							

Cấp Bộ và Tương đương:

TT	Tên chương trình (CT), đề tài (ĐT)	Chủ nhiệm	Tham gia	Thời gian thực hiện (từ ...đến ...)	Đang thực hiện	Ngày nghiệm thu chính thức	Kết quả
1							
2							
3							

Cấp Cơ sở (Trường):

TT	Tên đề tài	Chủ nhiệm	Tham gia	Thời gian thực hiện (từ ...đến ...)	Đang thực hiện	Ngày nghiệm thu chính thức	Kết quả
1	Bước đầu nghiên cứu bào chế vi cầu chứa nano Azithromycin	✓		5/2013 – 5/2014	✓		
2							
3							

10. Kết quả kết hợp NCKH với đào tạo:

(chỉ khai bổ sung những thay đổi so với thời điểm trước)

TT	Họ tên sinh viên, học viên, NCS	Hướng dẫn NCS		HD luận văn thạc sỹ		HD khóa luận tốt nghiệp	Năm bảo vệ
		Chính	Phụ	Chính	Phụ		
1							
2							
3							

11. Kết quả NCKH đã công bố: (chỉ khai bổ sung những thay đổi so với thời điểm trước)

Tham gia hội nghị Khoa học trong và ngoài nước

TT	Tên hội nghị	Nước tổ chức	Năm tổ chức	Có bài báo cáo	Tham dự
1	Effect of integration of solid dispersion and pelletization technique on solubility and bioavailability of celecoxib	Mỹ, Hội nghị American Association of Pharmaceutical Scientists	2012		Poster
2	Development of Gastro-retentive Formulation Containing Clarithromycin	Mỹ, hội nghị Controlled Release Society	2011		Poster
3	Application of binary solid dispersion containing PVP-VA 64 and Poloxamer407 on improvement of pharmacokinetics and pharmacodynamic profile of rebamipide	Mỹ, hội nghị American Association of Pharmaceutical Scientists	2010		Poster

Các bài báo trong và ngoài nước:

TT	Tên bài báo khoa học	Tên tạp chí, kỷ yếu	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Formulation of solid dispersion of rebamipide evaluated in a rat model for improved bioavailability and efficacy	Journal of Pharmacy and Pharmacology	63		1539-1547	2011
2	Preparation and in vivo evaluation of immediate-release pellet containing celecoxib solid dispersion	Journal of Pharmaceutical Investigation	42		121-126.	2012
3	Physicochemical, pharmacokinetic and pharmacodynamic evaluations of novel ternary solid dispersion of rebamipide with poloxamer 407	Drug Development and Industrial Pharmacy	39	6	836-834	2013
4	Formulation optimization of orally disintegrating tablets containing solid dispersion of felodipine and hydroxypropyl methylcellulose using face-centered central composite design	Journal of Pharmaceutical Investigation	442	2	, p. 111-118	2014
5	Xây dựng công thức bào chế vi nhũ tương chứa lidocaine và prilocaine	Tạp chí Dược học		10	14-18	2012
6	Khảo sát ảnh hưởng của pH, nhiệt độ và tá dược tới độ ổn định của imidapril hydrochlorid	Tạp chí Dược học		12	7-11	2012
7	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến tính thấm của dược chất trong hệ trị liệu qua da chứa rivastigmine	Tạp chí Dược học		1	5-9	2013
8	Khảo sát ảnh hưởng của tá dược, kích thước tiêu phân, và một số đặc tính vật lý của hệ phân tán rắn chứa celecoxib	Tạp chí Dược học		7	14-18	2013
9	Bào chế và đánh giá vi cầu poly (lactid-co-glycolid) chứa prednisolon acetate bằng kỹ thuật nhũ hóa qua màng	Tạp chí Dược học		8	45-50.	2013
10	Nghiên cứu bào chế và đánh giá viên pseudoephedrin giải phóng kéo dài bằng phương pháp bao màng zein	Tạp chí Dược học	450	9	tr. 11-14	2013
11	Đánh giá ảnh hưởng của pellet chứa hệ phân tán rắn đến khả năng hòa tan và sinh khả dụng của celecoxib	Tạp chí Dược học		11	12-15	2013

12	Investigating the effect of polyvinyl pyrrolidone derivatives on solubility and bioavailability of dexibuprofen	Vietnam Journal of Medicine and Pharmacy		3	42-50	2013
13	Nghiên cứu bào chế viên nổi và kết dính sinh học tại dạ dày chứa rebamipid sử dụng kết hợp polycarbophil và hydroxypropyl methylcellulose	Tạp chí Dược học		1	11-15	2014
14	Nghiên cứu bào chế và đánh giá in-vitro, in-vivo viên nổi, kết dính sinh học tại dạ dày chứa rebamipid sử dụng polyethylen oxyd làm chất mang	Tạp chí Dược học		4	7-10	2014

Các giải thưởng

- 1.
- 2.

Các bản quyền đã được công nhận

TT	Tên sáng chế	Chủ bằng	Tên tác giả sáng chế	Cấp theo quyết định số	Cơ quan cấp
1					
2					

12. Biên soạn sách phục vụ đào tạo - trung cấp, cao đẳng, đại học và sau đại học: (chỉ khai bổ sung những thay đổi so với thời điểm trước)

TT	Tên sách	Loại sách	Nơi xuất bản Năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Tham gia	Ghi chú
1							
2							

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng!

Hà Nội, ngày tháng năm 20
Ký tên