

DANH SÁCH CÁC ĐỀ TÀI CẤP SỞ CƠ QUAN CHỦ TRÌ SAPHARCEN

STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Thời gian thực hiện
1.	Phân biệt một số nhóm nấm Linh Chi trên thị trường thành phố Hồ Chí Minh có khả năng làm Dược Liệu	TS Trương Thị Đẹp	2007 – 2009
2.	Xây dựng quy trình chiết xuất công nghiệp và nâng cao tiêu chuẩn chất lượng cao dược liệu để phục vụ sản xuất thuốc và xuất khẩu	GS.TS. Nguyễn Minh Đức	2007 – 2009
3.	Nghiên cứu chế tạo 3 kit định lượng glucose, protein toàn phần và creatinin trong huyết thanh	TS.DS. Trần Thanh Nhân	2008 – 2009
4.	Điều chế chất chuẩn đối chiếu phục vụ kiểm nghiệm dược liệu và đông dược	GS.TS. Nguyễn Minh Đức	2008 – 2010
5.	Nghiên cứu xây dựng công thức và qui trình sản xuất viên nén bao phim Salbutamol 4 mg phóng thích kéo dài	PGS.TS Lê Hậu	2010 – 2011
6.	Nghiên cứu chế tạo hệ tiểu phân nano chứa artemisinin	PGS.TS. Hoàng Minh Châu	2010 - 2012
7.	Khảo sát và áp dụng mô hình thực nghiệm sử dụng Trimethyltin trên chuột nhắt để nghiên cứu tác dụng chống thoái hóa tế bào thần kinh và suy giảm trí nhớ	TS.DS. Trần Phi Hoàng Yến	2010 – 2012
8.	Nghiên cứu tác dụng dược lý của cây Đậu bắp <i>Abelmoschus esculentus</i> L., Malvaceae, theo hướng điều trị bệnh đái tháo đường và chứng tăng lipid huyết	PGS.TS Mai Phương Mai và ThS.DS Huỳnh Ngọc Trinh	2010 – 2012
9.	Xây dựng quy trình tạo β -cyclodextrin bằng phương pháp enzyme	PGS.TS Trần Cát Đông	2010 – 2012
10.	Nghiên cứu tác dụng của cao Linh chi (<i>Ganoderma Lucidum</i>) trong việc phục hồi tình trạng suy giảm bạch cầu gây bởi các thuốc kháng ung thư	PGS. TS Trần Mạnh Hùng	2012 – 2013
11.	Nghiên cứu công thức và quy trình sản xuất viên Clarithromycin 500 mg phóng thích kéo dài	ThS. Cao Thị Thanh Thảo	2012 – 2014
12.	Xây dựng mô hình phân loại và dự đoán hoạt tính kháng sốt rét của các chất hóa học bằng phương pháp PLS và SVM	TS Thái Khắc Minh	2012 – 2014
13.	Nghiên cứu quy trình điều chế cao chứa Alcaloid và Flavonoid có tác dụng sinh học chống oxy hóa; kháng Alzheimer In Vitro; chống suy giảm trí nhớ; chống thoái hóa thần kinh từ lá cây trinh nữ	PGS. TS Võ Thị Bạch Huệ và Th.S Nguyễn Hữu Lạc Thủy	2012 – 2014

	hoàng cung (<i>Crinum Latifolium</i> L. Amaryllidaceae)		
14.	Tổng hợp 2-0- (Hydroxypropyl)- β -cyclodextrin ứng dụng trong bào chế một số dạng thuốc	PGS.TS Đặng Văn Tịnh và PGS.TS Huỳnh Văn Hóa	2012 – 2014
15.	Nghiên cứu tác dụng của cao kim tiền thảo được chuẩn hóa (<i>Desmodium styracifolium</i>) theo hướng phòng ngừa và điều trị phì đại tuyến tiền liệt lành tính	PGS.TS Trần Mạnh Hùng	2012 - 2015
16.	Sử dụng dòng tế bào HepG2 sàng lọc tác dụng bảo vệ gan của lá chùm ngây (<i>Moringa Oleifera</i> Lam.) và củ nghệ (<i>Curcuma longa</i>)	TS. Đỗ Thị Hồng Tươi và ThS. Dương Thị Mộng Ngọc	2012 – 2015
17.	Xây dựng quy trình sản xuất trà hòa tan từ lá Chùm ngây(<i>Moringa oleifera</i>)	ThS Lê Minh Quân	2013 – 2015
18.	Nghiên cứu bào chế thuốc viên Verapamil Hydroclorid 240 mg phóng thích kéo dài	TS. Lê Thị Thu Vân	2013 – 2015
19.	Nghiên cứu thành phần cấu tạo, tiêu chuẩn và tác dụng tiền lâm sàng Cao xương cá sấu Hoa cà ứng dụng trong điều trị bệnh tạo xương bất toàn(osteogenesis imperfecta)	GS.TS Nguyễn Minh Đức	2013 – 2015
20.	Nghiên cứu bào chế mỹ phẩm “GEL DƯƠNG CAM CÚC (<i>Matricaria chamomilla</i> L.) - LIPOSOMES” hỗ trợ điều trị da bị viêm và dị ứng	TS Trần Văn Thành	2013 – 2016
21.	Nghiên cứu tiêu chuẩn hóa một số hợp chất để làm chất đối chiếu sử dụng trong kiểm nghiệm tạp chất liên quan của thuốc	PGS.TS. Nguyễn Đức Tuấn và PGS.TS. Đặng Văn Tịnh	2014 – 2015
22.	Nghiên cứu sản xuất bán thành phẩm (cao chiết chuẩn hóa) và một vài phế phẩm từ actisô Đà Lạt có hàm lượng cynarin và acid chlorogenic tương đương với phế phẩm của nước ngoài(Chophytol) đang lưu thông ở thị trường trong nước	TS. Phạm Đông Phương và PGS.TS. Nguyễn Thiện Hải	2014 – 2016
23.	Nghiên cứu chế phẩm dùng ngoài trị nấm da có nguồn gốc từ dược liệu	PGS.TS. Nguyễn Đình Nga và PGS.TS. Trịnh Thị Thu Loan	2014 – 2016
24.	Nghiên cứu điều chế nguyên liệu nano chứa cyclosporine A với các tá dược lipid sẵn có tại Việt Nam	TS. Trương Công Trị và TS. Lê Văn Nhã Phương	2014 – 2016
25.	Nghiên cứu sinh khả dụng và tính an toàn của một số chủng vi khuẩn <i>Bacillus</i> sinh chất chống oxi hóa để ứng dụng làm thực phẩm chức năng	PGS. TS. Trần Cát Đông	2014 – 2017