

DANH MỤC ĐỀ TÀI NCKH CẤP CƠ SỞ NĂM 2008-2009

Stt	Nội dung	Chủ nhiệm đề tài	Thời gian thực hiện	Ghi chú
NĂM 2008				
1	Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng Cefadroxil trong huyết tương người	Nguyễn Ngọc Vinh	Tháng 2- 8/2008	TT ĐGTĐSH
2	Định tính, định lượng acid amin trong viên nang Moriamin forte, viên nang mềm secdona, siro growee bằng phương pháp HPLC với kỹ thuật tạo dẫn chất OPA	Huỳnh Thị Thành	Tháng 3- 11/2008	Khoa VLĐL
3	Khảo sát một số tính chất của nấm Linh Chi	Nguyễn Thị Kim Danh	Tháng 5-12/2008	Khoa KNĐD DL
4	Xác định Sudan trong một số sơn môi trên thị trường miền Nam bằng phương pháp sắc ký lớp mỏng	Nguyễn Hữu Thành	Tháng 5-12/2008	Khoa MP
5	Xây dựng qui trình chiết xuất và tinh chế Cinarin từ cao đặc artichaut để làm chất đối chiếu	Dương Công Minh	Tháng 3-10/2008	Khoa TLCC &CDC
6	Khảo sát chỉ tiêu độ hòa và định lượng của chế phẩm viên bao phim và viên ang Cefixim đang lưu hành trên thị trường	Đỗ Thị Cẩm Vân	Tháng 3-11/2008	Khoa KNBC
7	Thử độc tính bán trường diễn của trà giảm béo	Dương Thị Minh Đào	Tháng 4-12/2008	Khoa Dược lý
8	Xây dựng quy trình đánh giá nguyên liệu Sulbutiamine làm chuẩn đối chiếu	Dương Công Minh	Tháng 4/2010-02/2011	Khoa TLCC &CDC
NĂM 2009				
1	Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn bột phun khô từ cây giá Đậu Nành 7 ngày	TS. Nguyễn Ngọc Vinh	Khoa KN các dạng bào chế	
2	Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn bột phun khô từ Xuyên Tâm Liên	TS. Nguyễn Ngọc Vinh	Khoa KN các dạng bào chế	
3	Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn bột phun khô từ quả Khổ Qua	TS. Nguyễn Ngọc Vinh	Khoa KN các dạng bào chế	
4	Xác định giới hạn 1,4-Dioxan	CN. Trần Thị Bích Hà	Khoa Vật Đo	

	trong một số loại mỹ phẩm bằng phương pháp sắc ký khí sử dụng kỹ thuật headspace		lượng	
5	Ứng dụng kỹ thuật dùng cột hẹp trong phương pháp HPLC để phân tích một số thuốc giảm đau hạ nhiệt	ThS. Huỳnh Thị Thành	Khoa Vật Lý Đo lường	
6	Khảo sát chất lượng Probiotic một số sản phẩm có nguồn gốc từ sữa trên thị trường TP. HCM	CN. Lê Khánh Trúc Diễm	Khoa Vi sinh	
7	Xác định danh pháp chủng vi sinh trong các chế phẩm probiotics có thành phần ghi trên nhãn là vi khuẩn lactic hoặc <i>Lactobacillus sporogenes</i>	ThS. Phạm Thị Minh Tâm	Khoa Vi sinh	
8	Góp phần tiêu chuẩn hóa cao lá dâu tằm (<i>Morus alba L.</i>)	ThS. Hà Diệu Ly	Khoa Thiết lập chất chuẩn	
9	Xây dựng quy trình đánh giá nguyên liệu Tenofovir Disoproxil Fumarat làm chất chuẩn đối chiếu	ThS. Hà Diệu Ly	Khoa Thiết lập chất chuẩn	
10	Góp phần tiêu chuẩn hóa rễ Nhàu (<i>Morinda citrifolia L.</i>) bằng phương pháp sắc ký lỏng cao áp với kỹ thuật dấu vân tay	ThS. Lê Thị Kim Oanh	Khoa KN Đông dược Dược liệu	
11	Ứng dụng hydroxypropyl beta cyclodextrin để phân tách đồng phân amlodipin bằng phương pháp điện di mao quản	ThS. Lê Thị Thu Cúc	Khoa KN Các dạng bào chế	
12	Xây dựng và đánh giá qui trình định lượng Fexofenadin trong huyết tương người bằng phương pháp sắc ký lỏng ghép nối khối phổ	CN. Thái Hồng Hạnh	Trung tâm Đánh giá TĐSH	
13	Xây dựng và đánh giá qui trình định lượng atorvastatin và chất chuyển hóa trong huyết tương người bằng phương pháp sắc ký lỏng ghép nối khối phổ	ThS. Chương Ngọc Nãi	Trung tâm Đánh giá TĐSH	

