

**DANH SÁCH ĐỀ TÀI CẤP NHÀ NƯỚC DO ĐẠI HỌC Y DƯỢC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH CHỦ TRÌ THỰC HIỆN**

<b>STT</b>	<b>Tên đề tài/dự án</b>	<b>Chủ nhiệm đề tài</b>	<b>Thời gian thực hiện</b>
1	Nghiên cứu các dạng bào chế nâng cao chất lượng thuốc cổ truyền phục vụ cộng đồng	GS.TS. Lê Quan Nghiệm	2000 - 2003
2	Nghiên cứu một số khía cạnh di truyền liên quan đến chất lượng dân số.	PGS.TS. Trần Thị Trung Chiến	1998 - 2001
3	Điều tra thực trạng các loại bệnh/tật và các ảnh hưởng khác ở các nhóm đối tượng tiếp xúc với Dioxin	GS.TS. Trương Đình Kiệt	2000 - 2003
4	Nghiên cứu nâng cao chất lượng một số chế phẩm thuốc trong nước.	GS.TS. Lê Quan Nghiệm	2001 - 2004
5	Nghiên cứu ứng dụng khoa học công nghệ trong chẩn đoán và điều trị sớm bệnh sỏi mật.	GS.TS. Nguyễn Đình Hối	2002 - 2005
6	Nghiên cứu xác định một số yếu tố sinh học, kinh tế - xã hội ảnh hưởng đến chất lượng dân số và đề xuất chính sách phù hợp.	PGSTS Trần Thị Trung Chiến	2002 - 2005
7	Nghiên cứu phát hiện sớm các trường hợp nguy cơ cao hoặc bệnh di truyền đối với trẻ trước sinh và sơ sinh để thực hiện can thiệp kịp thời nhằm làm giảm tỷ lệ tử vong và tàn tật ở trẻ em.	BS. Nguyễn Thị Ngọc Phượng	2006 - 2009
8	Nghiên cứu ứng dụng các kỹ thuật di truyền hiện đại trong chẩn đoán và tiên lượng một số bệnh ung thư thường gặp tại Việt Nam.	GS.TS. Nguyễn Sào Trung	2008 - 2010
9	Nghiên cứu bào chế hệ trị liệu hấp thu qua da đối với Scopolamin, Clonidin, Captoprin	GSTS Lê Quan Nghiệm	2009 - 2010
10	Thử nghiệm nuôi cấy và phân lập tế bào gốc tủy răng trong tái tạo mô răng ở răng chưa trưởng thành	PGS.TS. Hoàng Đạo Bảo Trâm	2012 - 2013
11	Hoàn thiện qui trình công nghệ sản xuất kem trị bỏng Dermafix từ dầu Mù u, mỡ Trăn và Saponin Rau Má và viên bao Gallicin từ hoạt chất toàn phần từ Tỏi	TS. Phạm Đông Phương	2000 - 2007
12	Nghiên cứu kiểm nghiệm chất lượng và đánh giá một số tác dụng sinh học của Sâm Ngọc Linh ( <i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv. - Araliaceae)	GS.TS. Nguyễn Minh Đức	2012 - 2015

STT	Tên đề tài/dự án	Chủ nhiệm đề tài	Thời gian thực hiện
-----	------------------	------------------	---------------------