

ĐỀ TÀI KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA

STT	Tên nhiệm vụ/ Mã số	Loại hình*	Quyết định giao nhiệm vụ	Chủ trì	Cơ quan quản lý	Thời gian bắt đầu, kết thúc	Kinh phí thực hiện	Tình trạng nhiệm vụ
1	Thiết kế, tổng hợp và đánh giá hoạt tính kháng ung thư của một số dãy chất N-arylidencarbamoylacetohydr azid dạng lai hóa hướng hoạt hóa caspase và/hoặc ức chế tubulin	Quỹ Nafosted	45/QĐ-HĐQL-NAFOSTED, 06/3/2020	PGS.TS. Phan Thị Phương Dung	Bộ KHCN	2020-2023	1,150	Đang thực hiện
2	Nghiên cứu xu hướng kết tinh và hiện tượng quá bão hòa của một số dược chất kém tan ứng dụng trong bào chế nano tinh thể và hệ phân tán rắn vô định hình nhằm làm tăng sinh khả dụng thuốc	Quỹ Nafosted	45/QĐ-HĐQL-NAFOSTED, 06/3/2020	PGS.TS. Nguyễn Thạch Tùng	Bộ KHCN	2020-2022	1,192	Đang thực hiện
3	Thiết kế, tổng hợp, thử tác dụng kháng ung thư của các dẫn chất N-hydroxyacramid mới mang dị vòng hướng ức chế histone deacetylase	Quỹ Nafosted	133/QĐ-HĐQL-NAFOSTED, 21/9/2020	PGS.TS. Đào Thị Kim Oanh	Bộ KHCN	2020-2023	1,190	Đang thực hiện

4	Nghiên cứu phát triển các chất tiềm năng trong điều trị ung thư bằng cơ chế miễn dịch thông qua ức chế Indoleamine 2,3-dioxygenase 1	Quỹ Nafosted	133/QĐ-HĐQL-NAFOSTED, 21/9/2020	TS. Trần Phương Thảo	Bộ KHCN	2020-2023	1,000	Đang thực hiện
5	Xây dựng phương pháp phân tích dược chất nhóm ức chế phosphodiesterase-5 trộn trái phép trong chế phẩm đông dược bằng sắc ký lớp mỏng kết hợp qua phổ Raman tăng cường bề mặt (TLC-SERS)	Quỹ Nafosted	133/QĐ-HĐQL-NAFOSTED, 21/9/2020	PGS.TS. Phạm Thị Thanh Hà	Bộ KHCN	2020-2023	859	Đang thực hiện
6	Đánh giá dư lượng kháng sinh và chất gây nghiện trong nước thải ở một số khu vực tại Thành phố Hà Nội	Quỹ Nafosted	133/QĐ-HĐQL-NAFOSTED, 21/9/2020	PGS.TS. Nguyễn Thị Kiều Anh	Bộ KHCN	2020-2023	850	Đang thực hiện