

NGUYỄN HÀ THANH

Học bổng sau tiến sĩ trong nước năm 2023

HƯỚNG NGHIÊN CỨU CHÍNH

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- Chủ nhiệm đề tài "Nghiên cứu tổng hợp và đánh giá hoạt tính chống ung thư của các dẫn chất 4-aza-podophyllotoxin" - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
- Chủ nhiệm đề tài "Nghiên cứu tổng hợp một số hợp chất naphthoquinone có chứa nguyên tố Fluoro" - Viện Hóa học
- Chủ nhiệm đề tài "Áp dụng phản ứng Knoevenagel để tổng hợp một số hợp chất dị vòng" - Viện Hóa học
- Chủ nhiệm đề tài "Tổng hợp một số hợp chất dị vòng Quinone" - Viện Hóa học
- Chủ nhiệm đề tài "Áp dụng phản ứng Knoevenagel để tổng hợp một số dẫn xuất naphthoquinone có chứa dị vòng β -lactone" - Viện Hóa học
- Chủ nhiệm đề tài "Nghiên cứu tối ưu hóa các điều kiện phản ứng lò vi sóng để tổng hợp các hợp chất dị vòng naphthoquinone bằng phản ứng ngưng tụ đa tác nhân" - Viện Hóa học



CHUYÊN NGÀNH:

Hóa học

TÊN ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU:

Nghiên cứu tổng hợp và đánh giá hoạt tính gây độc tế bào của các dẫn chất lai 4-aza-podophyllotoxin.

ĐƠN VỊ CHỦ TRÌ NGHIÊN CỨU:

Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

TỐT NGHIỆP TIẾN SĨ TẠI:

Đại học Rennes 1, Cộng hòa Pháp

Kết quả tài trợ

1. Bài báo tạp chí - Sau Tiến sĩ

THÔNG TIN BÀI BÁO	NGƯỜI NHẬN HỌC BỔNG	LINK	MÃ HỌC BỔNG
Nguyen, H.T., Tuan, A.N., Thi, T.A.D., Van, K.T., Le-Nhat-Thuy, G., Thi, P.H., Thi, Q.G.N., Thi, C.B., Quang, H.T. and Van Nguyen, T., 2024. Synthesis, in vitro α -glucosidase, and acetylcholinesterase inhibitory activities of novel indol-fused pyrano [2, 3-d] pyrimidine compounds. Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, 98, p.129566.	Nguyễn Hà Thanh	https://doi.org/10.1016/j.bmcl.2023.129566	VINIF.2023.STS.29
Nguyen, H.T., Van, K.T., Braire, J., Thi, P.H., Nguyen, T.A., Thi, Q.G.N., Thi, T.A.D., Le-Nhat-Thuy, G., Le Thi, T.A., Ngoc, D.V. and Van, T.N., 2024. Synthesis, molecular docking analysis and in vitro evaluation of new heterocyclic hybrids of 4-aza-podophyllotoxin as potent cytotoxic agents. RSC advances, 14(3), pp.1838-1853.	Nguyễn Hà Thanh	https://doi.org/10.1039/d3ra07396c	VINIF.2023.STS.29
Nguyễn, H.T., Hoàng, T.P., Đặng, T.T.A., Nguyễn, T.Q.G., Trần, V.K., Vũ, N.D., Nguyễn, T.L., Vũ, T.T.H., Nguyễn, T.K.T. & Lê, N.T.G. (2024) 'Nghiên cứu sử dụng phản ứng đa thành phần để tổng hợp các hợp chất dị vòng mới khung dihydronaphthofuran chứa nguyên tố flo', Tạp chí Hóa học và Ứng dụng, Hội Hoá học Việt Nam, tập đặc biệt, số 3B(71)/9-2024, trang 149-154.	Nguyễn Hà Thanh	Link truy cập	VINIF.2023.STS.29

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-post-doctor/category/bai-bao-tap-chi-sau-tien-si?postgraduate=16000>