



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

## CHƯƠNG TRÌNH HỌC BỔNG ĐÀO TẠO THẠC SĨ, TIẾN SĨ TRONG NƯỚC



**PHẠM THỊ  
HƯƠNG QUỲNH**

**CHUYÊN NGÀNH**  
Di truyền học

**NIÊN KHÓA**  
2018-2020

**CƠ SỞ ĐÀO TẠO**  
Trường Đại học Khoa  
học Tự nhiên, Đại học  
Quốc gia Hà Nội

### MỤC TIÊU

Tập trung nâng cao học thức chuyên môn và kinh nghiệm công tác, hướng tới phát triển các công nghệ sinh học phân tử mới như khuếch đại gen siêu nhạy, giải trình tự thế hệ mới...giúp phát hiện các trình tự nucleic acid, các tác nhân gây bệnh có tiềm năng ứng dụng cao trong lâm sàng.

### THÀNH TÍCH

- ✚ **Các giải thưởng đã đạt được:** Giải Nhất hội nghị Đào tạo và nghiên cứu Y học Quân sự thường niên năm 2018
- ✚ **Số lượng đề tài đã và đang tham gia:** 03
- ✚ **Số lượng bài báo tạp chí quốc tế:** 01
- ✚ **Số lượng bài báo tạp chí quốc gia:** 02
- ✚ **Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia:** 01

# Kết quả tài trợ

## 1. Bài báo tạp chí - Thạc sĩ, Tiến sĩ

THÔNG TIN BÀI BÁO	NGƯỜI NHẬN HỌC BỔNG	LINK	MÃ HỌC BỔNG
Phạm Thị Hương Quỳnh, Trịnh Thị Trang Nhung, Nguyễn Đình Ứng, Lê Minh Kỳ, Nguyễn Văn Ba <sup>4</sup> , Hoàng Thị Thảo Ly <sup>1</sup> , Lê Hải Chi <sup>1</sup> , Trần Linh Giang <sup>2</sup> , Hồ Hữu Thọ. Đánh giá mối liên quan giữa đột biến BRAFV600E trên RNA với một số đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng của bệnh nhân ung thư tuyến giáp thể nhú, Tạp chí Y học Việt Nam (ISSN: 1859-1868)	Phạm Thị Hương Quỳnh	<a href="https://vinif.org/wp-content/uploads/2020/11/VINIF.2019.ThS_.63.pdf">https://vinif.org/wp-content/uploads/2020/11/VINIF.2019.ThS_.63.pdf</a>	VINIF.2019.ThS.63

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=3523>