



ĐỖ NGỌC PHÚC CHÂU

CHUYÊN NGÀNH

Công nghệ Sinh học

NIÊN KHÓA

2016 - 2021

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Trường ĐH Quốc Tế

- ĐH Quốc gia

TP. Hồ Chí Minh



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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

MỤC TIÊU

Mình muốn đóng góp hiểu biết về các bệnh nhiệt đới ở trẻ em, với những kiến thức và kinh nghiệm có được trong quá trình học tập và nghiên cứu, mình hy vọng sẽ tiếp thêm năng lượng cho các bạn sinh viên đam mê khoa học, tiếp nối sự phát triển khoa học cho cộng đồng.

THÀNH TÍCH

- ✚ **Các giải thưởng đã đạt được:** Học bổng ĐHQT dành cho sinh viên xuất sắc 2009; Học bổng Quota của chính phủ NaUy dành cho Thạc sĩ 2011; Học bổng đào tạo Thạc sĩ, Tiến sĩ trong nước VinIF 2019
- ✚ **Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 02 bài**
- ✚ **Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 04 bài**
- ✚ **Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 02 bài**
- ✚ **Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế: 07 bài**

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
Le, H. T., Do, P. C., & Le, L. (2021). Grafting Methionine on 1F1 Ab Increases the Broad-Activity on HA Structural-Conserved Residues of H1, H2, and H3 Influenza a Viruses. Evolutionary Bioinformatics, 17, 11769343211003082.	Đỗ Ngọc Phúc Châu	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7975486/	VINIF.2020.TS.121

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=4229>