



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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



LÊ THANH HÒA

CHUYÊN NGÀNH
Công nghệ sinh học

NIÊN KHÓA
2019-2021

CƠ SỞ ĐÀO TẠO
Trường Đại học Quốc
tế, Đại học Quốc gia
thành phố Hồ Chí Minh

MỤC TIÊU

Trở thành tiến sĩ ngành tin sinh học, khai thác dữ liệu di truyền và cấu trúc của protein để nghiên cứu về cơ chế hình thành cấu trúc, chức năng và tính ứng dụng của protein trong y sinh, nông nghiệp và môi trường.

THÀNH TÍCH

🏆 Các giải thưởng đã đạt được:

- Học bổng đào tạo thạc sĩ trong nước của Vingroup năm 2019.
- Học bổng bán phần của Đại học Quốc tế, niên khóa 2014-2018.
- Học bổng bán phần thạc sĩ của Đại học Quốc tế.
- Học bổng khuyến khích học tập của Đại học Quốc tế cho 5 học kì từ 2014 đến 2015.

🏆 Số lượng đề tài đã và đang tham gia:

- Broad-spectrum peptide inhibitors targeting the conserved residues of influenza Hemagglutinin.
- Designing Coronavirus immunogenic scaffolds based on spike protein.

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	Lê Thanh Hòa	https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/11769343211003082	VINIF.2020.ThS.88

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=4356>