



VÕ NGUYỄN HẢI VY

CHUYÊN NGÀNH
Vi sinh vật học

NIÊN KHÓA
12/2018 - 06/2021

CƠ SỞ ĐÀO TẠO
Trường Đại học
Khoa học Tự nhiên,
Đại học Quốc gia
thành phố Hồ Chí Minh



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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

MỤC TIÊU

- Hoàn thành chương trình Thạc sĩ
- Thành công với ngành học mình đã và đang theo đuổi, để có thể trở thành một phần của tập thể Vingroup trong tương lai

THÀNH TÍCH

- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 1 đề tài cấp Nghị định thư Việt-Áo (đang bảo vệ đề cương)
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 2
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 0
- ✚ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế: 0
- ✚ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia: 0

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
Vo-Nguyen, H. V., Nguyen, T. T., Vu, H. T. T., Nguyen, T. T. T., Hoang, Q. C., Tran, T. L., & Tran-Van, H. (2021). Recombinant human SCARB2 expressed in Escherichia coli and its potential in enterovirus 71 blockage. Iranian Journal of Science and Technology, Transactions A: Science, 45, 455-461	Võ Nguyễn Hải Vy	https://doi.org/10.1007/s40995-020-01025-9	VINIF.2020.ThS.52
Nguyen, T. T., Vo-Nguyen, H. V., & Tran-Van, H. (2021). Prokaryotic expression of chimeric GFP-hFc protein as a potential immune-based tool. Molecular Biology Research Communications, 10(3), 105	Võ Nguyễn Hải Vy	https://doi.org/10.22099/mbr.2021.39728.1588	VINIF.2020.ThS.52

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=4182>