



LÊ KHÁNH THIÊN

CHUYÊN NGÀNH
Công nghệ Sinh học

NIÊN KHÓA
2018-2020

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

Sau khi tốt nghiệp Thạc sĩ, tôi dự định tiếp tục học Tiến sĩ trong nước hoặc nước ngoài về Công nghệ Sinh học Y Dược và nghiên cứu về Y học nano trong phân phối thuốc và điều trị trúng đích.

THÀNH TÍCH

- Các giải thưởng đã đạt được:** Giải Nhất cuộc thi “Sinh viên Nghiên cứu Khoa học năm 2018” của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên TP.HCM
- Số lượng đề tài đã và đang tham gia:** 03
- Số lượng bài báo tạp chí quốc tế:** 03
- Số lượng bài báo tạp chí quốc gia:** 01
- Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế:** 01
- Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia:** 02

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
Tran-Nguyen, T. M., Le, K. T., Nguyen, L. G. T., Tran, T. L. T., Hoang-Thai, P. C., Tran, T. L., ... & Tran-Van, H. (2020). Third-degree burn mouse treatment using recombinant human fibroblast growth factor 2. Growth Factors, 38(5-6), 282-290	Lê Khánh Thiên	https://doi.org/10.1080/08977194.2021.1967342	VINIF.2019.ThS.71

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=3535>