


TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ TP.HCM
KHOA CÔNG NGHỆ SINH HỌC

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: LÊ THỊ TRÚC LINH			
2. Năm sinh: 30/03/1983		3. Nam/Nữ: Nữ	
4. Học hàm: Học vị: Tiến sĩ		Năm được phong học hàm: Năm đạt học vị: 2016	
5. Chức danh nghiên cứu:		Chức vụ:	
6. E-mail: linh.ltt@ou.edu.vn			
7. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Đại học Khoa học Tự Nhiên	Công nghệ Sinh học	2005
Thạc sĩ	Đại học Khoa học Tự Nhiên	Sinh học	2009
Tiến sĩ	Đại học East Anglia, UK	Sinh học	2014
11. Quá trình công tác			
Thời gian (Từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Địa chỉ Cơ quan
2005-nay	Giảng viên	Khoa Công nghệ Sinh học, ĐH. Mở TP. Hồ Chí Minh	35 – 37 Hồ Hảo Hớn, Phường Cô Giang, Quận 1, TP. HCM.

09/2011- 09/2014	Nghiên cứu viên	Đại học East Anglia, Anh Quốc	Norwich, Norfolk, UK
2015-nay	Nghiên cứu viên	Đại học East Anglia, Anh Quốc Đại học Mở, TPHCM	Norwich, Norfolk, UK

12. Các công trình công bố

TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng công trình)	Năm công bố
1	MicroRNA-Based Diagnosis and Therapy	Tác giả chính	International Journal of Molecular Sciences	2022
2	BCAT- based marker for marker-assisted selection in Vietnam cucumber breeding	Tác giả chính	Journal of Applied Horticulture	2020
3	The scinderin gene (SCIN) is the direct target of miR3085-3p in chondrocytes	Tác giả chính	Archives of Biological Sciences	2020
4	The role of microRNA-3085 in chondrocyte function	Tác giả chính	Scientific reports	2020
5	The function of microRNAs in cartilage and osteoarthritis	Đồng tác giả	Clinical and experimental rheumatology	2019
6	Detecting new microRNAs in human osteoarthritic chondrocytes identifies miR-3085 as a human, chondrocyte-selective, microRNA	Đồng tác giả	Osteoarthritis and Cartilage	2016
7	Dickkopf-3 is upregulated in	Đồng tác giả	Osteoarthritis	2016

	osteoarthritis and has a chondroprotective role		and Cartilage	
8	The microRNA-29 family in cartilage homeostasis and osteoarthritis	Tác giả chính	Journal of Molecular Medicine	2016
9	The Role of MicroRNAs in Osteoarthritis and Chondrogenesis	Tác giả chính	Arthritis & Rheumatology	2013

13. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học:

STT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm XB	Chỉ số ISBN
1	Di truyền học	Giáo trình	Thông tin và truyền thông	978-604-80-3310-1
2				

14. Số lượng văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
1		

15. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
Chức năng của miRNA-144-3p trong thoái hoá khớp	2018-2020	Nafosted	Chưa nghiệm thu

Xác định vai trò của miR 144-3p bằng phương pháp transcriptomics và proteomics	2019-2021	Bộ Giáo Dục và Đào tạo	Chưa nghiệm thu
Chức năng của miR-144 trong thoái hóa khớp	2019-2021	Đại học Mở TP.HCM	Nghiệm thu
Phân tử miR-3085 trong thoái hóa khớp	2015-2017	Trường Đại học Mở TP.HCM	Nghiệm thu
Chức năng của miR-144 trong thoái hóa khớp	2016	Quý John và Pamela Salter	Nghiệm thu
Chức năng của miR-29 trong thoái hóa khớp	2015	Quý John và Pamela Salter	Nghiệm thu

16. Giải thưởng

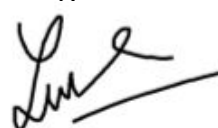
(về KH&CN, về chất lượng sản phẩm,... liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
----	-----------------------------------	-----------------

Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị

TP. HCM, ngày 20 tháng 11 năm 2022.

Người khai



Lê Thị Trúc Linh