

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

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: Lê Thị Trúc Linh		Hình 3 x 4	
			
2. Năm sinh: 1983		3. Nam/Nữ: Nữ	
4. Học hàm: Học vị: Tiến sĩ		Năm được phong học hàm: Năm đạt học vị: 2015	
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, Đại học Quốc gia TP.HCM	Công nghệ sinh học	2005
Thạc sĩ	Đại học Khoa học Tự Nhiên, Đại học Quốc gia TP.HCM	Di truyền học	2010
Tiến sĩ	Đại học East Anglia (University of East Anglia – UEA)	Sinh học phân tử	2015
11. Quá trình công tác			
Thời gian (Từ năm 201 đến năm...)	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Địa chỉ Cơ quan
2006-nay	Giảng viên	Khoa Công nghệ sinh	35–37 đường Hồ Hảo Hớn, P.Cô Giang, Q1, TP

		học – Đại học Mở TP.HCM	.HCM
2015 -2017	Nghiên cứu sau tiến sĩ	Khoa Sinh, đại học East Anglia, Anh	Norwich Research Park, Norwich, Norfolk, NR4 7TJ, UK
2019	Học giả nghiên cứu (visiting scholar)	Khoa Sinh, đại học East Anglia, Anh	Norwich Research Park, Norwich, Norfolk, NR4 7TJ, UK
2020	Học giả nghiên cứu (visiting scholar)	Đại học Bang Pennsylvania (Pennsylvania State University), Hoa Kỳ	201 Old Main, University Park, Pennsylvania 16802, USA

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	The role of microRNA-3085 in chondrocyte function	Tác giả chính	Scientific Reports	2020
2	The function of microRNAs in cartilage and osteoarthritis	Đồng tác giả	Clinical and experimental rheumatology	2019
3	The role of microRNA-144 in Osteoarthritis	Tác giả chính	Osteoarthritis and cartilage	2018
4	Dickkopf-3 is upregulated in osteoarthritis and has a chondroprotective role	Đồng tác giả	Osteoarthritis and cartilage	2016
5	The microRNA-29 family in cartilage homeostasis and osteoarthritis	Tác giả chính	Journal of molecular medicine	2016

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	the role of microRNAs in osteoarthritis and chondrogenesis	Tác giả chính	Arthritis & Rheumatism	2013
8	The scinderin gene (SCIN) is the direct target of miR3085-3p in chondrocytes	Tác giả chính	Archives of Biological Sciences	2020
9	BCAT- based marker for marker-assisted selection in Vietnam cucumber breeding	Tác giả chính	Journal of Applied Horticulture	2020

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		NXB Thông tin và truyền thông	

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)
1			

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)
Xác định vai trò của miR-144 trong bệnh thoái hóa	2019-nay	Bộ Giáo dục và Đào tạo	Chưa nghiệm thu

khớp bằng phương pháp proteomics kết hợp transcriptomics			
Chức năng miR-3085 trong thoái hoá khớp	2019-nay	Đề tài cấp cơ sở, Trường Đại học Mở TP.HCM	Chưa nghiệm thu
Chức năng của microRNA 144 trong bệnh thoái hóa khớp	2018-nay	Đề tài cấp Nhà	Chưa nghiệm thu
Xác định các gen đích trực tiếp của microRNA - 144 trong tế bào chondrocyte	2017-2019	Đề tài cấp cơ sở, Trường Đại học Mở TP.HCM	Đã nghiệm thu
Mối tương quan giữa miRNA tuần hoàn (circulating miRNA) và bệnh thoái hóa khớp ở Việt Nam	2019-2021	Bộ Giáo dục và Đào tạo	Chưa 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
1		

BIOTECH - OU