



ผศ.ดร.ชนาพร ชื่นอ๋ิม

ภาควิชาจุลชีววิทยา

งานวิจัย

- ประชากรจุลินทรีย์ในป่าชายเลนและสิ่งแวดล้อมทางทะเล
- การควบคุมการแสดงออกของยีนในยูคาริโอต
- Papillomaviruses
- ฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดจากแอคติโนมัยซิส
- การดื้อต่อยาปฏิชีวนะ ของแบคทีเรีย



+66 (0) 34-147-019



CHUENIM_T@SU.AC.TH



อาคารวิทยาศาสตร์ 1 ชั้น 7

สาขาที่เชี่ยวชาญ

- Molecular Biology in Virology
- Bacteria in Marine Ecosystem

วท.บ.(จุลชีววิทยา)

- ประธานหลักสูตร ฯ
- ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ฯ
- อาจารย์ประจำหลักสูตร ฯ

วท.ม.(จุลชีววิทยา)

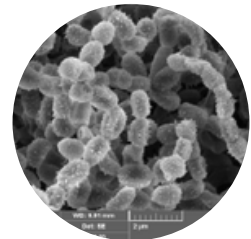
- ประธานหลักสูตร ฯ
- ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ฯ
- อาจารย์ประจำหลักสูตร ฯ

ปร.ด.(จุลชีววิทยา)

- ประธานหลักสูตร ฯ
- ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ฯ
- อาจารย์ประจำหลักสูตร ฯ



Actinobacteria



สปอร์ของ actinobacteria

การศึกษา

- Ph.D. (Molecular Virology) University of Glasgow, Scotland, UK 2547
- วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2540
- วท.บ. (เทคโนโลยีทางอาหาร) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2536

ผลงานตีพิมพ์

- 1.lamborwornkun N., Kitkumthorn N., Stevenson A., Kirk A., Graham SV, Chuen-im T. 2024. Identifying regulatory elements and their RNA-binding proteins in the 3' untranslated regions of papillomavirus late mRNAs. Biomedical Reports. 21: 125.
- 2.Taechaouisan, T., Chuen-im, T., Phutdhawong, W. 2024. Apoptotic potential and molecular docking of 3,4-dihydro-lactucin, a compound with anticancer properties derived from "*Microbispora rosea*" AL22. Anticancer Research 44:1161-1171.
- 3.Chaiwongkot A., Buranapraditkun, S., Oranratanaphan, S., Chuen-im, T., Kitkumthorn, N. 2023. Efficiency of CIN2+ detection by thyrotropin-releasing hormone (TRH) site-specific methylation. Viruses 15:1802.
- 4.Ganjarsiripong, P., Neesanant, P., Taechaouisan, T., Kitkumthorn, N., Chuen-im, T*. 2022. Bacterial community of Klong Tub mangrove forest in Chonburi Province, Thailand. Environment and Natural Resources Journal. 20:575-584.