

อาจารย์สาขาจุลชีววิทยาและปรสิตวิทยา

อ. นันธนิดา มงคล

ผู้ช่วยคณบดี

NANTHANIDA MONGKOL

ฝ่ายกิจการนักศึกษา

E-mail: nanthanida@siam.edu

02-8686000 ต่อ 5408



การศึกษา

ปริญญาตรี	วท.บ. (จุลชีววิทยา) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร พ.ศ. 2552	B.Sc. (Microbiology) Faculty of sciences, Silpakorn University, 2009
ปริญญาโท	วท.ม. (จุลชีววิทยา) คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. 2555	M.Sc. (Microbiology) Faculty of Medicine Siriraj Hospital Mahidol university, 2012
ปริญญาเอก	ปร.ด. (อายุรศาสตร์เขตร้อน) หลักสูตรนานาชาติ สาขา จุลชีววิทยาและภูมิคุ้มกัน คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. 2565	Ph.D. Tropical Medicine (International Program in microbiology and immunology), Faculty of Tropical medicine, Mahidol University, 2022 (in process)

ประสบการณ์ทำงาน

พ.ศ. 2555-2556	Full-time Research assistant Department of microbiology, Faculty of medicine Siriraj Hospital
พ.ศ. 2556-2559	Part-Time Research assistant Department of microbiology, Faculty of medicine Siriraj Hospital
พ.ศ. 2556-ปัจจุบัน	Lecturer of Faculty of medicine Siam University (Pre-Clinic).

รางวัล/ทุนวิจัยที่ได้รับ

พ.ศ. 2555	รางวัลชนะเลิศการประกวดผลงานวิจัย หัวข้อ “Multiprobe real-time polymerase chain reaction for identification of common candida species” ในการประชุมใหญ่วิชาการประจำปี ครั้งที่ 38 “Infectious Disease Progress 2012” สมาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทย พ.ศ.2555. 12 ตุลาคม 2555. โรงแรมเดอะชานันท์ พัทยา นาเกลือ จังหวัดชลบุรี
พ.ศ. 2557	Research of the month, April 2014, in multidisciplinary research Topic “Multi-probe Real-Time PCR Identification of Four Common Candida Species in Blood Culture Broth”. Siriraj Medical Research Center, Faculty of medicine, Siriraj Hospital, Mahidol University.

ผลงานวิชาการ

Presentation	
พ.ศ. 2555	Mongkol N, Chayakulkeeree M, Foongladda S. Multiprobe real-time polymerase chain reaction for identification of common candida species. Oral presentation in การประชุมใหญ่วิชาการประจำปี ครั้งที่ 38 “Infectious Disease Progress 2012” สมาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทย พ.ศ.2555. 12 ตุลาคม 2555. โรงแรมเดอะชานันท์ พัทยา นาเกลือ จังหวัดชลบุรี
พ.ศ. 2557	Mongkol N, Suputtamongkol Y, Foongladda S. Molecular investigation of Rickettsia in human and dogs. Poster presentation in ประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 40 “Update on Management of Infectious Diseases” สมาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2557. 25 ตุลาคม 2557 โรงแรมดุสิตธานี พัทยา จังหวัดชลบุรี
Publication	
พ.ศ. 2552	Kanoksilapatham W, Chetanachan P, Pasomsup P, Mongkol N, Worawirunwong D, Bangtrakulnonth A. Electron Microscopic Studies of a Novel Hyperthermophilic Archaeon Isolated from a Hot Spring in Thailand: Pyrococcus sp. strain Pikanate 5017. In Proceedings of the MST Annual Conference, 28-30 January 2009, Chiangmai, Thailand, pages 121-126.
พ.ศ. 2556	Mongkol N, Chayakulkeeree M, Foongladda S. Advantages and Accuracy of Multiprobe Real-Time PCR Detection of Uncommon and Mixed Candida Species in Blood Culture Broth of Candidemic Patients. Siriraj Med J. 2013; 65:141-144
	Petlum P, Mongkol N, Poosanga P, Yowaphuy M, Foongladda S. <i>Candida</i> species of bloodstream isolates and antifungal susceptibility of <i>Candida</i> in a tertiary hospital in Thailand. Siriraj Med J. 2013;65 (Suppl):S20-S23.

พ.ศ. 2557	Foongladda S, Mongkol N, Petlum P, Chayakulkeeree M. Multi-probe Real-Time PCR Identification of Four Common <i>Candida</i> Species in Blood Culture Broth. Mycopathologia. 2014; 177:251–261.
พ.ศ. 2559	Foongladda S, Trangan V, Mongkol N, Ngamskulrungronj P, Chongtrakool P. Molecular identification and susceptibility of isolated <i>Trichosporon</i> from bloodstream infections. N. Biotechnol. 2016;33(Suppl): S208. http://dx.doi.org/10.1016/j.nbt.2016.06.1439 .
พ.ศ. 2561	Mongkol N, Suputtamongkol Y, Taweethavonsawat P, Foongladda S. Molecular evidence of Rickettsia in human and dog blood in Bangkok. Vector Borne Zoonotic Dis. 2018. doi.org/10.1089/vbz.2017.2180.
พ.ศ. 2563	Tongthainan D, Mongkol N, Jiamsomboon K, Suthisawat S, Sanyathitiseree P, Sukmak M, Wajjwalku W, Poovorawan Y et al. Seroprevalence of Dengue, Zika, and Chikungunya Viruses in Wild Monkeys in Thailand. Am J Trop Med Hyg. 2020. doi: 10.4269/ajtmh.20-0057.