



FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

ประวัติส่วนตัว

ชื่อ-นามสกุล (ไทย): นางชฎาพร นุชจั้งหรีด กอร์ดอน

ชื่อ-นามสกุล (อังกฤษ): Mrs. Chadaporn Nuchjangreed Gordon

ที่อยู่สำหรับติดต่อ

คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อ่าเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131

เบอร์โทรศัพท์: 038-103167

E-mail: chadapon@go.buu.ac.th, nuchchadaporn@hotmail.com

ประวัติการศึกษา

ปี พ.ศ. ที่จบ	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถานศึกษา
2539	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ)	ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประเทศไทย
2545	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม)	ปรสตีวิทยาทางการแพทย์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประเทศไทย
2561	Doctor in Philosophy (Ph.D)	Molecular Parasitology	University of Liverpool ประเทศสหราชอาณาจักร

ประวัติการทำงาน

ปี พ.ศ.	ตำแหน่ง	สถานที่ทำงาน
2540	ผู้ช่วยนักวิจัย	ภาควิชาปรสตีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
2545	Application Specialist	บริษัท มอนโดเทค (ประเทศไทย) จำกัด
2546	อาจารย์	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
2552-ปัจจุบัน	อาจารย์	คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

HARMONY



FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

สาขาที่มีความชำนาญ

- ปรสตีวิทยาทางการแพทย์ (Medical Parasitology)
- กีฏวิทยาทางการแพทย์ (Medical Entomology)
- ชีววิทยาระดับโมเลกุล (Cell and Molecular Biology)
- จุลชีววิทยาทางการแพทย์ (Medical Microbiology)

รางวัล / ทุน ที่เคยได้รับ

ปี พ.ศ.	ชื่อรางวัล / ทุน
2547	ทุนวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีงบประมาณ 2547 หัวข้อเรื่อง Ectoparasite species found on domestic dogs from Pattaya district, Chon Buri Province, Thailand.
2548	ทุนวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีงบประมาณ 2548 หัวข้อเรื่อง A Study on Species and Infection of Anisakids in marine fish from the coast of Chonburi Province.
2549	ทุนวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีงบประมาณ 2549 หัวข้อเรื่อง Molecular diagnosis for differentiation of nematode in marine fish, <i>Johnius carouna</i> and <i>Dendrophysa russelli</i> from Eastern coast Thailand.
2550	ทุนโครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษาและบุคลากรของสถาบันอุดมศึกษาไทยกับต่างประเทศ (University Mobility in Asia and the Pacific – UMAP) ประจำปีงบประมาณ 2550 หัวข้อเรื่อง Prevalence and molecular characterization of human and bovine <i>Cryptosporidium</i> isolates in Thailand.

ผลงานตีพิมพ์วารสาร

1. **Nuchjangreed C.**, Boonrod K, Ongert J, Karanis P. (2008). Prevalence and molecular characterization of human and bovine *Cryptosporidium* isolates in Thailand. *Parasitol Res.* 103: 1347-1353.
2. **Nuchjangreed C.**, Chinnaree N., and Ratana N. (2008). Genotyping of *Cryptosporidium* species in Chon Buri Province. *Complete Research Report*. This research supported by grant from Faculty of Science, Burapha University for the year 2007. 11 September 2008.



FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

3. Nuchjangreed C. and Somprasong W. (2007). Ectoparasite species found on domestic dogs from Pattaya district, Chon Buri Province, Thailand. *Southeast Asian J Trop Med Public Health*. 38 (Suppl 1).
4. Sithithaworn P., Nuchjungreed C., Srisawangwong T., Ando K., Petney N.T., Chilton N.B., Andrews R.H. (2007). Genetic variation in *Opisthorchis viverrini* (Trematoda : Opisthorchiidae) from northeast Thailand and Laos PDR based on random amplified polymorphic DNA analyses. *Parasitol Res*. 100(3):613-7.
5. Nuchjangreed C., Nuntawarasilp P., Sunthornthitichareon P., and Hamzah Z. (2006). Species and infection study of Anisakids in marine fish from the coast of Chonburi Province. *Southeast Asian J Trop Med Public Health*. 37(Suppl 2).
6. Nuchjangreed C., Nunthawarasilp P., Nateevoranat S., and Thampitak A. (2006). A Study on Intestinal Flukes in Native Ducks. *The Srisangwan Hospital Journal*. 15: 40-49.
7. Nuchjangreed C., and Nunthawarasilp-Sorosjinda P. (2006). The study of Anisakis in Marine Fish of Thailand's Eastern Coast. *The Journal of Thammasat University Medical School*. 6 (3): 305-319.
8. Nuntawarasilp P., and Nuchjangreed C. (2005). Anisakis worms. *Bulletin of the Department of Medical Services*. 30(4): 226-234.
9. Nuchjangreed C., Nuntawarasilp P., Sunthornthitichareon P., and Hamzah Z. (2005). The Identification of Anisakid larvae in Marine Fish from the Eastern part of Thailand by Polymerase Chain Reaction and Taxonomical Consideration. *Complete Research Report*. This research supported by grant from Faculty of Science, Burapha University for the year 2004. 30 September 2005.
10. Nuchjangreed C., Sithithaworn P., Srisawangwong T., Wongratanacheewin S., Limpai boon T., Tanratanavijitra M., Hanpanich W. (2001). Genetic variations of liver fluke (*Opisthorchis viverrini*) in Northeast Thailand by Random amplified polymorphic DNA. *Paper presented at The annual Meeting of the Graduate Faculty, Khon Kaen University*, 25 January 2002. (award 3rd prize)
11. Nuchjangreed C., Sithithaworn P., Srisawangwong T., Wongratanacheewin S., Limpai boon T., Tanratanavijitra M., Hanpanich W. (2001). Genetic variations of liver fluke (*Opisthorchis viverrini*) in Northeast Thailand and Laos PDR. *Srinagarind Med J*. 16 (Suppl): 319
12. Ando K., Sithithaworn P., Nuchjangreed C., Tesana S., Srisawangwong T., Limviroj W., et al. (2001). Nucleotide sequence of Mitochondrial COI and Ribosomal ITS II gene of *Opisthorchis viverrini* in Northeast Thailand. *Southeast Asian J Trop Med Public Health*. 32(suppl 2), 17-22.



FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

13. Sithithaworn P., Pinlaor S., Yutanawiboonchai V., Srisawangwong T., Kaewkes K., Nuchjangreed C., et al. (1998). Age-related intensity of *Strongyloides stercoralis* infection and its influence on serodiagnosis. *Abstracts in the 19th international congress of parasitology (ICOPA IX)*. 47 Suppl.

ผลงานอนุสิทธิบัตร / นวัตกรรม

-

HARMONY