



หัวหน้าภาควิชา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทวี สายวิชัย

Asst. Prof. Dr. TAWEE SAIWICHAI

ประวัติการศึกษา

ปริญญาตรี วท.บ. สาขา เทคโนโลยีการเพาะขยายพันธุ์สัตว์

สถาบัน มหาวิทยาลัยมหิดล ประเทศไทย

ปริญญาโท วท.ม. สาขา พยาธิชีววิทยาทางสัตวแพทย์

สถาบัน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประเทศไทย

ปริญญาเอก ปร.ด. สาขา อายุรศาสตร์เขตร้อน

สถาบัน มหาวิทยาลัยมหิดล ประเทศไทย

ประสบการณ์การอบรม

1. วิทยากร การอบรมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ การสืบค้นฐานข้อมูลวิจัยออนไลน์และการจัดการเอกสารอ้างอิงด้วยโปรแกรม EndNote ให้กับสถาบันโรคทรวงอก กระทรวงสาธารณสุข

ประสบการณ์วิชาชีพ

1. สมาชิกสมาคมปรสิตวิทยาและอายุรศาสตร์เขตร้อนแห่งประเทศไทย
2. Veterinary Parasitology Research Group, The Veterinary Parasitology Unit, Department of Pathology, Faculty of Veterinary Science, Chulalongkorn University, Bangkok, 10330 Thailand
3. Animal Vector-Borne Disease Research Group, The Veterinary Parasitology Unit, Department of Veterinary Pathology, Faculty of Veterinary Science, Chulalongkorn University, Bangkok, 10330 Thailand

ความเชี่ยวชาญ

1. การศึกษาพยาธิานมาลาเรียและการยับยั้งการส่งผ่านเชื้อสู่ยุงพาหะ
2. การสืบค้นฐานข้อมูลออนไลน์
3. การจัดการเอกสารอ้างอิงโดยโปรแกรม EndNote

ช่องทางการติดต่อ

สายตรง 0 2644 5130

ภายใน 1202

มือถือ 08 6644 3247

อีเมลล์ : tawee.sai@mahidol.ac.th ; tawee.sai@mahidol.edu



รองศาสตราจารย์ ดร. อุษา เล็กอุทัย

Assoc. Prof. Dr. USA LEK-UTHAI

ประวัติการศึกษา

ปริญญาตรี พย.บ. สาขา พยาบาลและผดุงครรภ์ชั้นสูง

สถาบัน วิทยาลัยพยาบาลพุทธชินราช ประเทศไทย

ปริญญาตรี คห.บ. สาขา พัฒนาการเด็กและครอบครัว

สถาบัน มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ประเทศไทย

ปริญญาโท วท.ม.(สาธารณสุขศาสตร์) สาขา โรคติดต่อ

สถาบัน มหาวิทยาลัยมหิดล ประเทศไทย

ปริญญาเอก ส.ด. สาขา บริหารสาธารณสุข

สถาบัน มหาวิทยาลัยมหิดล ประเทศไทย

ประสบการณ์การอบรม

1. Cert. of attendance, Biosafety Guidelines for work related to modern biotechnology or genetic engineering (Intensive course)
2. Cert . in EuPathDB (Bioinformatics) PlasmoDB, ToxoDB , etc. Participation, University of Georgia, U.S.A.
3. Protein Expression and Purification strategies International workshop
4. Molecular and Cellular Biology workshop
5. Bioinformatics: Liverpool School of Tropical Medicine, U.K.
6. Diagnostic technology of asthma and allergy (molecular biology, serology, and bacteriology) specific IgE Microassay techniques and chemical allergic protein analysis, occupational respiratory diseases characterization and prevention technology, at University of Turku and University of Helsinki, Finland.
7. Allergic and carcinogenic-causing risk assessment technology and blood-borne risk surveillance and preventive systems at National Institute of Occupational Safety and Health, Centers for Diseases Control and Prevention (CDC), U.S.A.
8. Molecular Biology technology for Blood and Tissue Analysis, at Menzies School of Health Research and Charles Darwin University, Darwin, North Territory, Australia.

ประสบการณ์วิชาชีพ

1. พยาบาลวิชาชีพ โรงพยาบาลราชวิถี กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

ความเชี่ยวชาญ

1. การบริหารจัดการโครงการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อทางปรสิตวิทยาและกีฏวิทยา
2. การวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศเชิงพื้นที่ เพื่องานวิจัยระบาดวิทยาโรคติดต่อ (Spatial distributions using GIS for Epidemiology analysis)
3. การวิวัฒนาการของโรคทางลักษณะและพันธุกรรมโรคติดต่อ นำโดยแมลง (Phenotypic and Genotypic Diversities of vector-borne infections)

ช่องทางการติดต่อ

สายตรง 0 2644 5130

ภายใน 1207

มือถือ 08 1492 9096

อีเมลล์ : usa.lek@mahidol.ac.th



อาจารย์ ประภัสสร เพ็ชรกิจ

Lect. PRAPASSORN PECHGIT

ประวัติการศึกษา

ปริญญาตรี แพทยศาสตรบัณฑิต (พ.บ.)

(Doctor of Medicine (M.D.)) สาขา แพทยศาสตร์ (medicine)

สถาบัน Gullas College of Medicine, University of Visayas,

Cebu, The Republic of the Philippines , Philippines

ปริญญาโท ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง

(วิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก) สาขา พยาธิวิทยากายวิภาค

สถาบัน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประเทศไทย

วุฒิปัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพ

เวชกรรม (ว.ว.)

สาขา พยาธิวิทยากายวิภาค

สถาบัน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย/แพทยสภา ประเทศไทย

ประสบการณ์การอบรม

1. อบรมขอรับใบอนุญาตใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ โดย institute of Animal for Scientific Purpose Development (IAD),
2. Training on “ Ethic in Human Research”
3. อบรมการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ Scanning Electron microscope

ประสบการณ์วิชาชีพ

1. Anatomical Pathologist/physician

ความเชี่ยวชาญ

1. Anatomical Pathology
2. Histopathology: Trichinella spiralis infection in mice experimental model
3. Medical Parasitology

ช่องทางการติดต่อ

สายตรง 0 2644 5130

ภายใน 6606

มือถือ 08 1752 9794

อีเมลล์ : prapassorn.wib@mahidol.ac.th



อาจารย์ ดร. วรากร โกศัยเสวี

Lect. Dr. VARAKORN KOSAISAVEE

ประวัติการศึกษา

ปริญญาตรี วท.บ. สาขา ชีววิทยา

สถาบัน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประเทศไทย

ปริญญาโท วท.ม. (สาธารณสุขศาสตร์)

สาขา โรคติดเชื้อและวิทยาการระบาด

สถาบัน มหาวิทยาลัยมหิดล ประเทศไทย

ปริญญาเอก ส.ด. สาขา -

สถาบัน มหาวิทยาลัยมหิดล ประเทศไทย

ประสบการณ์การอบรม

1. Genome Evolution of Important Infectious Diseases 2017
2. Responsible Care and Use of Laboratory Animals Course, Singhealth office of research, Singapore

ประสบการณ์วิชาชีพ

1. Research Fellowship ที่ Department of Microbiology and Immunology, Yong Loo Lin School of Medicine, National University of Singapore
2. Research assistant ที่ Menzies School of Health Research, Darwin

ความเชี่ยวชาญ

1. Malaria; *Plasmodium vivax* and *Plasmodium cynomolgi*
2. gastro-intestinal protozoa

ช่องทางการติดต่อ

สายตรง 0 2644 5130

ภายใน 1202

มือถือ 08 9984 2324

อีเมลล์ : varakorn.kos@mahidol.ac.th



อาจารย์ ดร. สุวรรณา เซาหรณ์รัตนกวี

Lect. Dr. SUWANNA CHAORATTANAKAWEE

ประวัติการศึกษา

ปริญญาตรี B.Sc. สาขา Medical Technology

สถาบัน มหาวิทยาลัยมหิดล ประเทศไทย

ปริญญาเอก ปร.ด. สาขา อายุรศาสตร์เขตร้อน

สถาบัน มหาวิทยาลัยมหิดล ประเทศไทย

ประสบการณ์การอบรม

1. Genome Evolution of Important Infectious Diseases 2017
2. Wellcome Trust Advanced Course: Human and Vertebrate Genomics
3. Wellcome Trust Advanced Course: Malaria Experimental Genetics
4. Artemisinin Resistance Monitoring Tools Workshop, Pasture Institute, Cambodia

ประสบการณ์วิชาชีพ

1. นักเทคนิคการแพทย์ที่โรงพยาบาลราชวิถี (part time)

ความเชี่ยวชาญ

1. Molecular biology of drug resistance malaria and malaria severity

ช่องทางการติดต่อ

สายตรง 0 2644 5130

ภายใน 1212

มือถือ 08 4657 6465

อีเมลล์ : [suwantha.cho@mahidol.ac.th](mailto:suwanna.cho@mahidol.ac.th)



อาจารย์ ดร. สิริลักษณ์ ดุสิตสิทธิพร

Lect. Dr. SIRILAK DUSITSITTIPON

ประวัติการศึกษา

ปริญญาตรี วท.บ. สาขา ชีววิทยา

สถาบัน มหาวิทยาลัยศิลปากร ประเทศไทย

ปริญญาเอก ปร.ด. สาขา อายุรศาสตร์เขตร้อน

สถาบัน มหาวิทยาลัยมหิดล ประเทศไทย

ประสบการณ์การอบรม

1. โครงการ share & learn เรื่อง แนะนำการเขียนโครงการวิจัย ขอบทุน สวรส.
2. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การบันทึกแบบ ก.พ.อ.03
3. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ Active learning for Digital learners
4. อบรม ทุน สวรส.
5. อนาคตสังคมไทย สาธารณสุขในมิติต่างๆ
6. ความปลอดภัยทางชีวภาพเบื้องต้น
7. วิจัยระยะสั้นนอกหลักสูตร 6 เดือน Texas A&M University, USA
8. อบรมดำน้ำ ศูนย์กีฬากรมการทหารช่าง
9. เทคนิคปลอดภัยเชื้อ ไบโอบีโอดี สวทช.
10. กระบวนการทำสับประรดกระป๋อง โรงงานสับประรดสามร้อยยอด จำกัด

ประสบการณ์วิชาชีพ -

ความเชี่ยวชาญ

1. การวิเคราะห์ข้อมูลลำดับเบสของสายดีเอ็นเอ ด้วยโปรแกรม Cluster, MUSCLE, BioEdit, MEGA, DnaSP, และ Arlequin (AMOVA)
2. การออกแบบไพรเมอร์ที่เฉพาะต่อตำแหน่งดีเอ็นเอของลำดับเบสที่ต้องการศึกษา
3. การทำงานวิจัยเกี่ยวกับพันธุศาสตร์ประชากรโดยเฉพาะประชากรของพยาธิตัวกลม *Angiostrongylus species*

ช่องทางการติดต่อ

สายตรง 0 2644 5130

ภายใน 1202

มือถือ 08 9813 2551

อีเมลล์ : sirilak.dus@mahidol.ac.th



เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
นางสาวปาริฉัตร อ่ำสถาน
Miss PARICHAT UMSTAN
ประวัติการศึกษ
ปริญญาตรี บธ.บ. สาขา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ
สถาบัน มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ประเทศไทย

ช่องทางการติดต่อ

สายตรง 0 2354 8530

ภายใน 1208

มือถือ 08 8625 9434

อีเมล : parichat.umt@mahidol.ac.th



นักวิทยาศาสตร์
นางสาววิรัชญา เตชะวงค์
Miss WIRANYA TACHAVARONG
ประวัติการศึกษ
ปริญญาตรี วท.บ.
สาขา สัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
สถาบัน มหาวิทยาลัยศิลปากร ประเทศไทย
ปริญญาโท วท.ม. สาขา โรคติดต่อและวิทยาการระบาด
สถาบัน มหาวิทยาลัยมหิดล ประเทศไทย

ช่องทางการติดต่อ

สายตรง 0 2644 5130

ภายใน 1202

มือถือ 08 98567 750

อีเมล : wirunya.tac@mahidol.ac.th



พนักงานธุรการ ระดับ ส3

นางวินิจ คำผา

Mrs. WINIJ KUMPHAR

ประวัติการศึกษา

มัธยมศึกษาตอนปลาย สาขา ศิลป์-ภาษา

สถาบัน โรงเรียนนิคมศิลป์อนุสรณ์ ประเทศไทย

ช่องทางการติดต่อ

สายตรง 0 2644 5130

ภายใน 1208

มือถือ 08 7062 1178

อีเมลล์ : winij.kum@mahidol.ac.th



พนักงานประจำห้องทดลอง ระดับ ส2

นายสมยศ หุ่นรุ่งเรือง

Mr. SOMYOS RUNRUNGREUNG

ประวัติการศึกษา

ประถมศึกษาตอนปลาย สาขา -

สถาบัน โรงเรียนวัดปฐมบุตริศราราม กทม ประเทศไทย

ช่องทางการติดต่อ

สายตรง 0 2354 8530

ภายใน 6404

มือถือ 08 9455 0829

อีเมลล์ : somyos.run@mahidol.ac.th