



FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

ประวัติส่วนตัว

ชื่อ-นามสกุล (ไทย): นางสาววารานูรินทร์ ยิสารคุณ

ชื่อ-นามสกุล (อังกฤษ): Miss Waranurin Yisarakun

ที่อยู่สำหรับติดต่อ

คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อ่างเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131

เบอร์โทรศัพท์: 038-102614, 038-103168

E-mail: waranurin@go.buu.ac.th

ประวัติการศึกษา

ปี พ.ศ. ที่จบ	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถานศึกษา
2545	วท.บ.	ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยบูรพา
2549	วท.ม.	พยาธิชีววิทยา	มหาวิทยาลัยมหิดล
2558	วท.ด.	วิทยาศาสตร์การแพทย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติการทำงาน

ปี พ.ศ.	ตำแหน่ง	สถานที่ทำงาน
2549	อาจารย์	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
2552 - ปัจจุบัน	อาจารย์	คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

สาขาที่มีความชำนาญ

Electron microscopy, cellular pathology, cerebrovascular diseases

HARMONY



FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

รางวัล / ทุน ที่เคยได้รับ

ปี พ.ศ.	ชื่อรางวัล / ทุน
2561	ทุนอุดหนุนการวิจัย งบประมาณเงินรายได้ จากเงินอุดหนุนจากรัฐบาล
2560	ทุนอุดหนุนการวิจัย งบประมาณเงินรายได้ จากเงินอุดหนุนจากรัฐบาล
2559	ทุนอุดหนุนการวิจัย งบประมาณเงินรายได้ จากเงินอุดหนุนจากรัฐบาล
2558	ทุนอุดหนุนการวิจัย ประเภทเงินรายได้ คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

ผลงานตีพิมพ์วารสาร

1. Tantarungsee, N., **Yisarakun, W.**, Thongtan, T., Lalert, L., Srikam, S., Reuangwechvorachai, P., Ingruangler, P., & Maneesri-le Grand, S. (2018). Upregulation of Pro-inflammatory Cytokine Expression Following Chronic Paracetamol Treatment in Astrocyte. *Neurotoxicity Research*, 34(1), 137-146.
2. **Yisarakun W**, Supornsilpchai W, Chantong C, Thongtan T, Srikiatkachorn A, Reuangwechvorachai P, Maneesri-le Grand S. (2015). Up-regulation of calcitonin gene-related peptide in trigeminal ganglion following chronic exposure to paracetamol in a CSD migraine animal model. *Neuropeptides*, 51, 9-16.
3. **Yisarakun W**, Supornsilpchai W, Chantong C, Srikiatkachorn A, Maneesri-le Grand S. (2014). Chronic paracetamol treatment increases alterations in cerebral vessels in cortical spreading depression model. *Microvascular Research*, 94, 36-46.
4. Chantong C, **Yisarakun Y**, Thongtan T, Maneesri-le Grand S. Increases of pro-inflammatory cytokine expression in hippocampus following chronic paracetamol treatment in rats. (2013). *Asian Archives of Pathology*, 9(4), 137-46.
5. Seujange Y, Leelahavanichkul A, **Yisarakun W**, Khawsuk W, Meepool A, Phamonleatmongkol P, Saechau W, Onlamul W, Tantiwarattanakul P, Oonsook W, Eiam-Ong S, Eiam-Ong S. (2013). Hibiscus sabdariffa Linnaeus aqueous extracts attenuate the progression of renal injury in 5/6 nephrectomy rats. *Renal Failure*, 35(1), 118-25.



FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

6. Yisarakun W, Thongtan T, Chantong C, Supornsilpchai W, Srikiatkachorn A, and Maneesri le GS. (2010). Nitric oxide in the cortical spreading depression induced the VCAM-1 expression in cerebral microvessels in serotonin depleted rats. *Journal of Neurochemistry*, 115 (supplement 1), 74-75.

ผลงานอนุสิทธิบัตร / นวัตกรรม

HARMONY