

ประวัติและผลงานอาจารย์



ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย)

รัชฎาภรณ์ ประมงค์

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ)

Ratchadaporn Pramong

ตำแหน่งทางวิชาการ

อาจารย์

ที่ทำงาน

ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

Email

ratchadapornpr@g.swu.ac.th, rpramong@gmail.com

คุณวุฒิ สาขาวิชา และสถาบันที่สำเร็จการศึกษา (เรียงจากระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก)

วุฒิการศึกษา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ
วท.บ.	ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2550
ปร.ด.	ชีวภาพการแพทย์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2558

ความเชี่ยวชาญ

กายวิภาคศาสตร์ (Anatomy), ประสาทกายวิภาคศาสตร์ (Neuroanatomy), ชีววิทยาของเซลล์ (Cell biology)

ผลงานทางวิชาการ

1. งานวิจัย

1.1 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ (อยู่ในฐานข้อมูลของ สกอ.)

- Kerdput V, Kanjanapongkul K, Itharat A, **Pramong R**, Lamers WH, Hakvoort TBM, et al. Molecular Changes Following Induction of Hepatocellular Carcinoma by Diethylnitrosamine and Thioacetamide, and Subsequent Treatment with Dioscorea membranacea Extract. Int J Med Sci. 2022;19(12):1806-15.
- Horcharoensuk P, Yang-En S, Chakritbudsabong W, Samatiwat P, **Pramong R**, Rungarunlert S, et al. Melatonin attenuates dimethyl sulfoxide- and Zika virus-induced degeneration of porcine induced neural stem cells. In Vitro Cell Dev Biol Anim 2022;58(3):232-42.
- Pramong R**, Sritongjoy C, Saksakulchai P, Kijssappaibul T, Phansuwan-Pujito P, Nilbu-nga C. Protective effect of melatonin on age-induced changes in circadian clock and inflammatory profile in rat liver. J Med Assoc Thai 2022;105 (Suppl.1): S1-8.
- Sangpayap R, **Pramong R**, Phansuwan-Pujito P, Thongsaard W. *Thunbergia laurifolia* Linn.

extract protects ethanol addiction and increases dopamine synthesis. Trop J Nat Prod Res 2021;5(1):53-61.

5. **Pramong R**, Satin K, Yang-en S, Petpiboolthai H, Anupunpisit V. Effect of curcumin on liver fibrosis formation in rats with chronic inflammation following diabetics. J Med Assoc Thai 2019;102(Suppl.6):66-72.
 6. Leeboonngam T, **Pramong R**, Sae-Ung K, Govitrapong P, Phansuwan-Pujito P. Neuroprotective effects of melatonin on amphetamine-induced dopaminergic fiber degeneration in the hippocampus of postnatal rats. J Pineal Res 2018;64(3):e12456.
 7. Anupunpisit V, Petpiboolthai H, Khempetch P, **Pramong R**. Restoration of Lung Microvasculature in Diabetic Condition after Curcumin Supplementation. J Med Assoc Thai 2017;100(Suppl.8):40-7.
 8. **Pramong R**, Govitrapong P, Phansuwan-Pujito P. Relationship between Circadian Clock Genes and the Neurotrophic Factor Genes in Rat Hippocampus. J Med Assoc Thai 2017;100(Suppl.8):32-9.
 9. **Pramong R**, Wongchitrat P, Govitrapong P, Phansuwan-Pujito P. Development of Clock Genes Expression in Rat Hippocampus. J Med Assoc Thai 2015;98(Suppl.9):S123-9.
- 1.2 บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ฉบับเต็มจากการประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ**
1. **Pramong R**, Nilbu-nga C, Pongmayteegul S, Govitrapong P, Phansuwan-pujito P. Effect of melatonin on rhythmic clock gene expression in the rat hippocampus. Proceeding of The 23rd Thai Neuroscience Society Conference 2019; 32-7.
 2. Ekthuwapranee K, **Pramong R**, Phansuwan-Pujito P, Govitrapong P. Melatonin attenuates the increase in GFAP and Synaptophysin protein level in cerebellum of aging rats. The 3rd Suan Dusit Academic National Conference Proceeding 2018;185-90.
 3. **Pramong R**, Wongchitrat P, Govitrapong P, Phansuwan-Pujito P. Ontogeny of Period1 Expression in Rat Hippocampus. Proceeding of 33th Annual Conference of the Anatomy Association of Thailand 2010:94-6.