



ประกาศคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
เรื่อง ผลการพิจารณารางวัลสนับสนุนผลงานวิจัยคณะเภสัชศาสตร์  
ประจำปีงบประมาณ 2568 (รอบที่ 2)

ตามประกาศคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่อง รางวัลสนับสนุนผลงานวิจัยคณะเภสัชศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2568 ลงวันที่ 9 ตุลาคม 2567 ได้เปิดรับผลงานเพื่อเข้ารับการพิจารณารางวัล จำนวน 3 รอบต่อปีงบประมาณ โดยในรอบที่ 3 เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ - 30 เมษายน 2568 นั้น

บัดนี้ การพิจารณารางวัลสนับสนุนผลงานวิจัยคณะเภสัชศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2568 รอบที่ 2 ได้ดำเนินการเสร็จสิ้น และผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัย (คณะเภสัชศาสตร์) แล้ว คณะเภสัชศาสตร์ จึงขอประกาศรายชื่อผลงานวิจัยที่ได้รับเงินรางวัล จำนวน 4 ประเภทรางวัล รวมเป็นเงินทั้งสิ้น จำนวน 119,000 บาท (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นเก้าพันบาทถ้วน) ดังเอกสารแนบท้ายประกาศ

ทั้งนี้ คณะจะดำเนินการเรื่องการเบิกจ่ายและโอนเงินรางวัลให้กับผู้ขอรับรางวัล ผ่านทางบัญชีตามที่คุณขอรับรางวัลได้ระบุไว้ในแบบเสนอขอรับรางวัลต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน 2568

(รองศาสตราจารย์ ดร. เกสัชกรอรั้มซ์ เจษฎาญาณเมธา)  
คณบดีคณะเภสัชศาสตร์

- ประเภทที่ 1. รางวัลสนับสนุนการเขียนโครงร่างงานวิจัย จำนวน 1 รางวัล ได้แก่
- 1.1 ยื่นข้อเสนอโครงการผ่านการ submit เรียบร้อยแล้ว รางวัลละ 1,000 บาท ต่อหนึ่งโครงการ
- 1.2 ทำสัญญาเงินทุนแล้ว รางวัลละ 4,000 บาท ต่อหนึ่งโครงการ

ที่	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	รายละเอียด
1	Comparison of cost-benefit and budget impact of pharmacy services to reduce overclouded in hospitals under the Universal Health Coverage System	ผศ.ดร.ภญ.ดวงรัตน์ โโพธะ	ทุนวิจัยจากสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) เงินทุนวิจัย 423,940บาท
2	การพัฒนาตัวพาค่อเจลที่ไวต่ออุณหภูมิที่บรรจุอนุภาคนาโนสำหรับนำส่งยาที่ใช้ในร่องลึกปริทันต์	รศ.ดร.ภก.นมนต์ หิรัญ	Fundamental Fund ปีงบประมาณ 2568
3	การพัฒนาสมบัติของสารออกฤทธิ์จากพืชด้วยเทคนิคอนุภาคผลึกร่วมและเทคนิคโซลูชันพลาสมาให้ดีขึ้นเพื่อสังคมผู้สูงอายุ	รศ.ดร.ภญ.ศวีวรรณ ธีระมันคง	ทุนสนับสนุนโครงการวิจัยจากความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก (Matching Fund) ปีงบประมาณ 2568

- ประเภทที่ 2. รางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานวิจัย
- 2.1 บทความวิจัยที่ตีพิมพ์แล้วในวารสารระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับ คิวไอทีที่ 1 (Q1)  
รางวัลละ 10,000 บาท

ที่	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	รายละเอียด
1	Value of pharmacy services for common illness symptoms covered by universal coverage at drugstore compared to outpatient services at a hospital in Thailand	ผศ.ดร.ภญ.ดวงรัตน์ โโพธะ	Journal of Pharmaceutical Policy and Practice Volume 17, Issue 12024 Article number 2321585
2	The national budget impact of managed entry agreement strategies match with high-cost drugs to maximise drug cost saving: a study protocol	ผศ.ดร.ภญ.ดวงรัตน์ โโพธะ	Journal of Pharmaceutical Policy and Practice Volume 17, Issue 12024 Article number 2428395
3	Mixed Micellar Gel of Poloxamer Mixture for Improved Solubilization of Poorly Water-Soluble Ibuprofen and Use as Thermosensitive In Situ Gel	รศ.ดร.ภก.นมนต์ หิรัญ	Pharmaceutics Volume 16, Issue 8 August 2024 Article number 1055
4	Effect of Cremophor RH40, Hydroxypropyl Methylcellulose, and Mixing Speed on Physicochemical Properties of Films Containing Nanostructured Lipid Carriers Loaded with Furosemide Using the Box-Behnken Design	รศ.ดร.ภก.ปกรณ์ ไกรสิทธิ์	Polymers Volume 16, Issue 11 June 2024 Article number 1605

ที่	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	รายละเอียด
5	Evaluating Various Lactose Types as Solid Carriers for Improving Curcumin Solubility in Solid Self-Nanoemulsifying Drug Delivery Systems (S-SNEDDSs) for Oral Administration	รศ.ดร.ภก.ปกรณ์ ไกรสิทธิ์	Sci Volume 6, Issue 4 December 2024 Article number 69
6	Fabrication and Characterization of Pectin Films Containing Solid Lipid Nanoparticles for Buccal Delivery of Fluconazole	รศ.ดร.ภก.ปกรณ์ ไกรสิทธิ์	International Journal of Molecular Sciences Volume 25, Issue 10 May 2024 Article number 5413
7	Nanotechnology-Driven Delivery of Caffeine Using Ultradeformable Liposomes-Coated Hollow Mesoporous Silica Nanoparticles for Enhanced Follicular Delivery and Treatment of Androgenetic Alopecia	รศ.ดร.ภก.ปกรณ์ ไกรสิทธิ์	International Journal of Molecular Sciences Volume 25, Issue 22 November 2024 Article number 12170
8	Development of curcumin-loaded lipid nanocapsules for drug delivery across mucus	รศ.ดร.ภญ.เกศินี เนตรสมบูรณ์	Journal of Drug Delivery Science and Technology Volume 99 September 2024 Article number 106014
9	Characterization and in vitro evaluation of melanin nanoparticles as an oral drug delivery system: Studies using Caco-2 cell model and molecular dynamics simulations	อ.ดร.ภก.วงศ์กร สุขาร์อินทร์	Journal of Drug Delivery Science and Technology Volume 99 September 2024 Article number 105971
10	Study of Hydrolysis Kinetics and Synthesis of Single Isomer of Phosphoramidate ProTide-Acyclovir	รศ.ดร.ภญ.ศรียรรณ อีระมันคง	ACS Omega Volume 9, Issue 45, Pages 45221 - 45231 November 2024

#### 2.5 บทความวิจัยที่ตีพิมพ์แล้วในวารสารระดับชาติ TCI กลุ่มที่ 1 รางวัลละ 2,000 บาท

ที่	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	รายละเอียด
1	การวิเคราะห์ปัจจัยด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงด้านยาในประเทศไทย: การทบทวนวรรณกรรมอย่างมีขอบเขต Analysis of Legal Factors Related to Drug Security in Thailand: Scoping Review	รศ.ดร.ภญ.ชออรลิน สุขศรีวงศ์	วารสารมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิราวุธราชนครินทร์ ปีที่ 17 ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม 2568 หน้า 233-267

2.6 บทความวิจัยที่ตีพิมพ์แล้วในวารสารระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับ คิวโวลท์ที่ 1-4 (Q1-Q4) ในฐานะผู้ร่วมนิพนธ์ (Co-author) รางวัลละ 1,000 บาท

ที่	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	รายละเอียด
1	Formulation of 1% $\alpha$ -mangostin in orabase gel induces apoptosis in oral squamous cell carcinoma	รศ.ดร.ภญ.เกศินี เนตรสมบุญ	BMC Complementary Medicine and Therapies Volume 24, Issue 1December 2024 Article number 276
2	A novel film spray containing curcumin inhibits SARS-CoV-2 and influenza virus infection and enhances mucosal immunity	รศ.ดร.ภญ.เกศินี เนตรสมบุญ	Virology Journal Volume 21, Issue 1December 2024 Article number 26