



ประกาศคณะกรรมการวัสดุสนับสนุนผลงานวิจัยคณะกรรมการเภสัชศาสตร์
เรื่อง ผลการพิจารณารางวัลสนับสนุนผลงานวิจัยคณะกรรมการเภสัชศาสตร์
ประจำปีงบประมาณ 2563 (รอบที่ 3)

ตามประกาศคณะกรรมการเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่อง รางวัลสนับสนุนผลงานวิจัยคณะกรรมการเภสัชศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2563 ลงวันที่ 22 ตุลาคม 2562 ได้เปิดรับผลงานเพื่อขอรับรางวัล จำนวน 3 รอบ ต่อปีงบประมาณ โดยในรอบที่ 3 เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2563 - 31 กรกฎาคม 2563 นั้น

บัน្តี้ การพิจารณารางวัลสนับสนุนผลงานวิจัยคณะกรรมการเภสัชศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2563 รอบที่ 3 ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นและผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัย (คณะกรรมการเภสัชศาสตร์) แล้ว คณะกรรมการจึงขอประกาศรายชื่อผลงานวิจัยที่ได้รับเงินรางวัล จำนวน 3 ประเภทรางวัล ดังนี้

ประเภทที่ 1. รางวัลสนับสนุนการเขียนโครงร่างงานวิจัย ให้ได้รับรางวัลละ 5,000 บาทต่อหนึ่งโครงการ จำนวน 2 รางวัล

ประเภทที่ 2. รางวัลสนับสนุนการจัดทำต้นฉบับ สำหรับการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติ Q1 หรือ Q2 ให้ได้รับรางวัลสนับสนุนฉบับละไม่เกิน 3,000 บาท จำนวน 2 รางวัล

ประเภทที่ 3. รางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานวิจัย

3.1 บทความวิจัยที่ตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับ คือไอล์ที่ 1 และ 2 (Q1 และ Q2) ให้ได้รับรางวัลสนับสนุนรางวัลละ 5,000 บาท จำนวน 2 รางวัล

3.2 บทความวิจัยที่ตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับ คือไอล์ที่ 3 (Q3) ให้ได้รับรางวัลสนับสนุนรางวัลละ 2,000 บาท จำนวน 1 รางวัล

ทั้งนี้ จักได้ดำเนินการเรื่องการเบิกจ่ายและโอนเงินรางวัลให้กับผู้ขอรับรางวัล ผ่านทางบัญชีตามที่ผู้ขอรับรางวัลได้ระบุไว้ในแบบเสนอขอรับรางวัลต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2563

(รองศาสตราจารย์ ดร. เภสัชกรอรุณรัตน์ เจริญภูษานเมธ)
คณบดีคณะเภสัชศาสตร์

ประเภทที่ 1. รางวัลสนับสนุนการเขียนโครงการร่างงานวิจัย ให้ได้รับรางวัลละ 5,000 บาท ต่อหนึ่งโครงการ จำนวน 2 รางวัล ได้แก่

ที่	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	รายละเอียด
1	การประเมินผลโครงการนำร่องให้ผู้ป่วยรับยาที่ร้านขายยาเพื่อลดความแออัดในโรงพยาบาล ระยะที่ 2 (โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา) An evaluation of the pilot program on drug-dispensing services in pharmacies to reduce hospital overcrowding phase 2 (Maharat Nakhon Ratchasima Hospital)	อ.ดร.ภญ. ดวงรัตน์ โพธะ	ทุนมูลนิธิเพื่อการประเมิน เทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ (HITAP)
2	การประเมินผลโครงการนำร่องให้ผู้ป่วยรับยาที่ร้านขายยาเพื่อลดความแออัดในโรงพยาบาล ระยะที่ 2 (โรงพยาบาลสระบุรี) An evaluation of the pilot program on drug-dispensing services in pharmacies to reduce hospital overcrowding phase 2 (Saraburi Hospital)	อ.ดร.ภญ. ดวงรัตน์ โพธะ	ทุนมูลนิธิเพื่อการประเมิน เทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ (HITAP)

ประเภทที่ 2. รางวัลสนับสนุนการจัดทำต้นฉบับ สำหรับการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติ Q1 หรือ Q2 ให้ได้รับรางวัลสนับสนุนฉบับละไม่เกิน 3,000 บาท จำนวน 2 รางวัล ได้แก่

ที่	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	รายละเอียด	ค่าควรได้
1	สมบัติทางเคมีภysisของalpha-mangostinที่บรรจุใน nanoemulsionsโดยใช้techniqueการ超聲波振荡 Physicochemical properties of alpha-mangostin loaded nanoemulsions prepared by ultrasonication technique	รศ.ดร.ภก.รัฐพล อาษาสุจริต	Heliyon Volume 5, Issue 9, September 2019, Article number e02465	Q1
2	Prevalence and Predictors of Statin Treatment Among Patients With Chronic Heart Failure at a Tertiary-Care Center in Thailand	รศ.ดร.ภก.อรัมษ์ เจริญภานุเมธ	Clinical Medicine Insights: Cardiology Volume 13, 1 June 2019	Q2

ประเภทที่ 3. รางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานวิจัย

3.1 บทความวิจัยที่ตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับ ควรได้ที่ 1 และ 2 (Q1 และ Q2) ให้ได้รับรางวัลสนับสนุนรางวัลละ 5,000 บาท จำนวน 2 รางวัล

ที่	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	รายละเอียด	ค่าควรได้
1	สมบัติทางเคมีภysisของalpha-mangostinที่บรรจุใน nanoemulsionsโดยใช้techniqueการ超聲波振荡 Physicochemical properties of alpha-mangostin loaded nanoemulsions prepared by ultrasonication technique	รศ.ดร.ภก.รัฐพล อาษาสุจริต	Heliyon Volume 5, Issue 9, September 2019, Article number e02465	Q1
2	Prevalence and Predictors of Statin Treatment Among Patients With Chronic Heart Failure at a Tertiary-Care Center in Thailand	รศ.ดร.ภก.อรัมษ์ เจริญภานุเมธ	Clinical Medicine Insights: Cardiology Volume 13, 1 June 2019	Q2

3.2 บทความวิจัยที่พิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับ ควรให้ได้รับรางวัลสนับสนุนรางวัลละ 2,000 บาท จำนวน 1 รางวัล
ที่ 3 (Q3) ให้ได้รับรางวัลสนับสนุนรางวัลละ 2,000 บาท จำนวน 1 รางวัล

ที่	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	รายละเอียด	ค่าควรได้
1	ผลกระทบของชนิดและความเข้มข้นของไฮdroกซิโพรพิล เมทิลเซลลูโลส (HPMC) ต่อสมบัติการพองตัวและการปลดปล่อยของยาเม็ดเมทրิกซ์โพลีอลไฮโดรคลอไรด์โดยการใช้การออกแบบด้วยชิมเพล็กเซ็นทรอยด์ Impact of hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) type and concentration on the swelling and release properties of propranolol hydrochloride matrix tablets usning a simplex centroid design	รศ.ดร.ภก.ปกรณ์ ไกรสิทธิ์	International Journal of Applied Pharmaceutics Volume 11, Issue 2, March-April 2019, Pages 143-151	Q3