



ประกาศคณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
เรื่อง ผลการพิจารณารางวัลสนับสนุนผลงานวิจัยคณบดีคณะเภสัชศาสตร์
ประจำปีงบประมาณ 2564 (รอบที่ 3)

ตามประกาศคณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่อง รางวัลสนับสนุนผลงานวิจัย คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2564 ลงวันที่ 22 กันยายน 2563 ได้เปิดรับผลงานเพื่อเข้ารับการพิจารณารางวัล จำนวน 3 รอบต่อปีงบประมาณ โดยในรอบที่ 3 เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2564 ถึง 31 สิงหาคม 2564 นั้น

บัดนี้ การพิจารณารางวัลสนับสนุนผลงานวิจัยคณบดีคณะเภสัชศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2564 รอบที่ 3 ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นและผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัย (คณบดีคณะเภสัชศาสตร์) แล้ว คณบดีคณะเภสัชศาสตร์จึงขอประกาศรายชื่อผลงานวิจัยที่ได้รับเงินรางวัล จำนวน 3 ประเภทรางวัล รวมเป็นเงินทั้งสิ้น จำนวน 60,000 บาท (หกหมื่นบาทถ้วน) ดังนี้

ประเภทที่ 1. รางวัลสนับสนุนการเขียนโครงสร้างงานวิจัย ให้ได้รับรางวัลละ 5,000 บาท ต่อหนึ่งโครงการ จำนวน 3 รางวัล

ประเภทที่ 2. รางวัลสนับสนุนการจัดทำต้นฉบับ สำหรับการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติ ให้ได้รับรางวัลสนับสนุนฉบับละไม่เกิน 3,000 บาท จำนวน 4 รางวัล

ประเภทที่ 3. รางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานวิจัย

3.1 **ประเภทที่ 1:** บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับ ดาวอิทล์ที่ 1-2 (Q1-Q2) ให้ได้รับรางวัลสนับสนุนรางวัลละ 5,000 บาท จำนวน 4 รางวัล

3.2 **ประเภทที่ 2:** บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับ ดาวอิทล์ที่ 3-4 (Q3-Q4) ให้ได้รับรางวัลสนับสนุนรางวัลละ 3,000 บาท จำนวน 3 รางวัล

3.3 **ประเภทที่ 4:** บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับ ดาวอิทล์ที่ 1-4 (Q1-Q4) ในฐานะผู้ร่วมนิพนธ์ (Co-author) ให้ได้รับรางวัลสนับสนุนรางวัลละ 1,000 บาท จำนวน 4 รางวัล

ทั้งนี้ คณบดีจะดำเนินการเรื่องการเบิกจ่ายและโอนเงินรางวัลให้กับผู้ขอรับรางวัล ผ่านทางบัญชีตามที่ผู้ขอรับรางวัลได้ระบุไว้ในแบบเสนอขอรับรางวัลต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 15 กันยายน 2564

(รองศาสตราจารย์ ดร. เภสัชกรอรุณรัตน์ เจริญภานุเมธ)

คณบดีคณบดีคณะเภสัชศาสตร์

ประเภทที่ 1. รางวัลสนับสนุนการเขียนโครงการร่างงานวิจัย ให้ได้รับรางวัลละ 5,000 บาท ต่อหนึ่งโครงการ จำนวน 3 รางวัล ได้แก่

ที่	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	รายละเอียด
1	ผลกระทบทางการเงินและการจัดบริการสุขภาพของสถานการณ์ระบาดใหญ่ของโรคโควิด-19 ต่อโรงพยาบาล สังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข Financial and health services impacts of the COVID-19 pandemic on hospitals under the Office of the Permanent Secretary of Public Health, Ministry of Public Health	อ.ดร.ภญ.ดวงรัตน์ เพชร	สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.)
2	การศึกษาการเตรียมและการประเมินคุณลักษณะของฟิล์มไฮdroกซีเมทิลเซลลูโลสระบบลอยตัวเพื่อนำส่งยาฟูโรเซมิดที่บรรจุอยู่ในอนุภาคนานในสตั๊กเจลเรลิพิดแครี่เออร์ด้วยวิธีการออกแบบการทดลองแบบบีอกซ์-เบห์นเคน Nanostructured lipid carriers (NLCs) – based hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) films as potential carriers for gastro-retentive floating drug delivery system of furosemide using Box-Behnken design: Preparation and evaluation studies	รศ.ดร.ภก.ปกรณ์ ไกรสิทธิ์	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
3	การพัฒนาตัวรับเจลนาโนอิมอลชันที่บรรจุ xenon โพนจากเปลือกมังคุดสาหรับการรักษาแผลกดทับ Development of nanoemulsion gels containing xanthones from mangosteen pericarp for pressure ulcers treatment	รศ.ดร.ภก.รัฐพล อาษาสุจิริต	หน่วยบริหารและจัดการทุน ด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย (บพช)

ประเภทที่ 2. รางวัลสนับสนุนการจัดทำต้นฉบับ สำหรับการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติ ให้ได้รับรางวัลสนับสนุนฉบับละไม่เกิน 3,000 บาท จำนวน 4 รางวัล ได้แก่

ที่	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	รายละเอียด
1	Trends and predictors of high-intensity statin therapy and LDL-C goal achievement among Thai patients with acute coronary syndrome	รศ.ดร.ภก.อรัมษ์ เจริญภานุเมธा	Journal of Cardiology Volume 75, Issue 3, Pages 275 – 281, March 2020
2	Thiolated chitosans: Are Cys-Cys ligands key to the next generation?	ผศ.ดร.ภญ.เกศินี เนตรสมบูรณ์	Carbohydrate Polymers Volume 242, 15 August 2020, Article number 116395
3	Formulation development and in vitro evaluation of transferrin-conjugated liposomes as a carrier of ganciclovir targeting the retina	รศ.ดร.ภก.รัฐพล อาษาสุจิริต	International Journal of Pharmaceutics Volume 577, 15 March 2020, Article number 119084
4	Application of film-forming solution as a transdermal delivery system of piperine-rich herbal mixture extract for anti-inflammation	รศ.ดร.ภก.รัฐพล อาษาสุจิริต	Heliyon Volume 6, Issue 6, June 2020 Article number e04139

ประเภทที่ 3. รางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานวิจัย

3.1 ประเภทที่ 1: บหความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับ คือไฟล์ที่ 1-2 (Q1-Q2) ให้ได้รับรางวัลสนับสนุนรางวัลละ 5,000 บาท จำนวน 4 รางวัล ได้แก่

ที่	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	รายละเอียด
1	Trends and predictors of high-intensity statin therapy and LDL-C goal achievement among Thai patients with acute coronary syndrome	รศ.ดร.ภก.อรัมษ์ เจริญญาณเมธा	Journal of Cardiology Volume 75, Issue 3, Pages 275 – 281, March 2020
2	Thiolated chitosans: Are Cys-Cys ligands key to the next generation?	ผศ.ดร.ภญ.เกศินี เนตรสมบูรณ์	Carbohydrate Polymers Volume 242, 15 August 2020, Article number 116395
3	Formulation development and in vitro evaluation of transferrin-conjugated liposomes as a carrier of ganciclovir targeting the retina	รศ.ดร.ภก.รัชพล อาษาสุจิริต	International Journal of Pharmaceutics Volume 577, 15 March 2020, Article number 119084
4	Application of film-forming solution as a transdermal delivery system of piperine-rich herbal mixture extract for anti-inflammation	รศ.ดร.ภก.รัชพล อาษาสุจิริต	Heliyon Volume 6, Issue 6, June 2020 Article number e04139

3.2 ประเภทที่ 2: บหความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับ คือไฟล์ที่ 3-4 (Q3-Q4) ให้ได้รับรางวัลสนับสนุนรางวัลละ 3,000 บาท จำนวน 3 รางวัล ได้แก่

ที่	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	รายละเอียด
1	การประยุกต์ใช้อินฟราเรดย่างไกล์ร่วมกับคิโมเมทริกซ์ เพื่อประเมินรอยโรคฟันผุทั้งเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ Application of near infrared spectroscopy with chemometrics for qualitative and quantitative dental caries assessment	ผศ.ดร.ภญ.พัทธ์ธีรा โลดาตา	Vibrational Spectroscopy Volume 111, November 2020, Article number 103170
2	การประยุกต์ใช้อินฟราเรดย่างไกล์เพื่อศึกษาจุดสิ้นสุดของกระบวนการผสมแห้งและศึกษาผลของการลำดับการเติมสารต่อจุดสิ้นสุดของกระบวนการการผสมแห้ง Application of near infrared spectroscopy for endpoint determination of blending and influence of loading order	ผศ.ดร.ภญ.พัทธ์ธีรा โลดาตา	International Journal of Applied Pharmaceutics Volume 12, Issue 6, Pages 191 – 197, November-December 2020
3	การศึกษาคุณลักษณะทางเคมีกายภาพของอนุภาคนาโน่ ไคโตแซนที่บรรจุยาโพพราราโนอลolo-loaded chitosan nanoparticles for a buccal drug delivery system	รศ.ดร.ภก.ปกรณ์ ไกรสิทธิ์	International Journal of Applied Pharmaceutics Volume 12, Issue 4, Pages 243 – 247, July-August 2020

3.3 ประเภทที่ 4: บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับ ครอไทล์ที่ 1-4 (Q1-Q4) ในฐานะผู้ร่วมนิพนธ์ (Co-author) ให้ได้รับรางวัลสนับสนุนรางวัลละ 1,000 บาท จำนวน 4 รางวัล ได้แก่

ที่	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	รายละเอียด
1	Experiences and views of medicine information among the general public in Thailand	รศ.ดร.ภญ.จุราพร พงศ์เวชรักษ์	Patient Preference and Adherence Volume 14, Pages 1073 – 1082, 2020
2	Exploring potential coformers for oxyresveratrol using principal component analysis	รศ.ดร.ภก.นมนต์ หรัณ	International Journal of Pharmaceutics Volume 587, 25 September 2020, Article number 119630
3	ประสิทธิผลของการดำเนินการปรับขนาดยาแวนโคเมยซิน ด้วยวิธีหาค่าพื้นที่ต่อกرافต์อค่าระดับความเข้มข้นของยา ต่ำที่สุดที่สามารถยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อ โดยทีม สาขาวิชาชีพเพื่อเพิ่มความร่วมมือต่อแนวทางการใช้ยา แวนโคเมยซินของโรงพยาบาล Effectiveness of a vancomycin dosing protocol guided by area under the concentration- time curve to minimal inhibitory concentration (AUC/MIC) with multidisciplinary team support to improve hospital-wide adherence to a vancomycin dosing protocol: A pilot study	อ.ภญ.กิตติยา จันทรานีวัฒน์	Infection Control and Hospital Epidemiology, 2021
4	Development of oral pharmaceutical formulation of standardized crude ethanolic extract of <i>Atractylodes lancea</i> (Thunb) DC	รศ.ดร.ภก.รัชพล อาษาสุจริต	Journal of Chinese Pharmaceutical Sciences Volume 29, Issue 4, Pages 280 – 293, 30 April 2020