



ประกาศคณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
เรื่อง ผลการพิจารณารางวัลสนับสนุนภัยใต้โครงการส่งเสริมศักยภาพนักวิจัย
ประจำปีงบประมาณ 2561

ตามประกาศคณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่อง รางวัลสนับสนุนภัยใต้โครงการส่งเสริมศักยภาพนักวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2561 ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2560 ได้เปิดรับผลงานวิจัยรอบที่ 1 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2561 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2561 เพื่อรับรางวัล นั้น

บัดนี้ การพิจารณารางวัลสนับสนุนภัยใต้โครงการส่งเสริมศักยภาพนักวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2561 รอบที่ 1 ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ฝ่ายวิจัยจึงขอประกาศรายชื่อผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัลสนับสนุน จำนวน 3 ประเภทรางวัล ดังนี้

ประเภทที่ 1. รางวัลสนับสนุนการจัดทำต้นฉบับ สำหรับการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติ ให้ได้รับรางวัลสนับสนุนฉบับละไม่เกิน 3,000 บาท จำนวน 2 รางวัล

ประเภทที่ 2. รางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานวิจัย

2.1 บทความวิจัยที่ตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ถูกจัดอยู่ในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank) ดาวไทล์ที่ 1 (Q1) ให้ได้รับรางวัลสนับสนุนบทความวิจัยละ 5,000 บาท จำนวน 2 รางวัล

2.2 บทความวิจัยที่ตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ 1 ให้ได้รับรางวัลสนับสนุนบทความวิจัยละ 2,000 บาท จำนวน 1 รางวัล

ประเภทที่ 3. รางวัลสนับสนุนการขอจดอนุสิทธิบัตร ผลงานวิจัยที่ได้รับหมายเลขคำขอรับอนุสิทธิบัตร ให้ได้รับรางวัลสนับสนุนรางวัลละ 2,000 บาท จำนวน 1 รางวัล

ทั้งนี้ ฝ่ายวิจัยจักได้ดำเนินการเรื่องการโอนเงินรางวัลสนับสนุนให้กับผู้ขอรับรางวัล ผ่านทางบัญชีสหกรณ์ คอมทรัพย์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ตามที่ผู้รับรางวัลได้ระบุไว้ในแบบเสนอขอรับรางวัลต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 22 มีนาคม 2561

(ศาสตราจารย์ ดร. เภสัชกรณรงค์ สารีสุต)

คณบดีคณะเภสัชศาสตร์

ประเภทที่ 1. รางวัลสนับสนุนการจัดทำต้นฉบับ สำหรับการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติ ให้ได้รับรางวัลสนับสนุนฉบับละไม่เกิน 3,000 บาท จำนวน 2 รางวัล ได้แก่

ที่	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	รายละเอียด
1.	Multifunctional adhesive polymers: Preactivated thiolated chitosan-EDTA conjugates	อ.ดร.ภญ.เกศินี เนตรสมบูรณ์	European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics Volume 111, February 2017, Pages 26-32
2.	การทำปราศจากเชื้อนานาโรห์ทิกเคลิ่ติรเมชิลไคโตซานที่บรรจุไดโคโลฟีแนคโซเดียมสำหรับใช้กับดวงตาด้วยรังสีแกรมมา Gamma sterilization of diclofenac sodium loaded-N-Triethyl chitosan nanoparticles for ophthalmic use	รศ.ดร.ภก.รัชพล อาษาสุจริต	Carbohydrate Polymers Volume 157, 10 February 2017, Pages 603-612

ประเภทที่ 2. รางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานวิจัย

2.1 บทความวิจัยที่ตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ถูกจัดอยู่ในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank) ดาวอี้ทอล์ที่ 1 (Q1) ให้ได้รับรางวัลสนับสนุนบทความวิจัยละ 5,000 บาท จำนวน 2 รางวัล ได้แก่

ที่	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	รายละเอียด
1.	Multifunctional adhesive polymers: Preactivated thiolated chitosan-EDTA conjugates	อ.ดร.ภญ.เกศินี เนตรสมบูรณ์	European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics Volume 111, February 2017, Pages 26-32
2.	การทำปราศจากเชื้อนานาโรห์ทิกเคลิ่ติรเมชิลไคโตซานที่บรรจุไดโคโลฟีแนคโซเดียมสำหรับใช้กับดวงตาด้วยรังสีแกรมมา Gamma sterilization of diclofenac sodium loaded-N-Triethyl chitosan nanoparticles for ophthalmic use	รศ.ดร.ภก.รัชพล อาษาสุจริต	Carbohydrate Polymers Volume 157, 10 February 2017, Pages 603-612

2.2 บทความวิจัยที่ตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ 1 ให้ได้รับรางวัลสนับสนุนบทความวิจัยละ 2,000 บาท จำนวน 1 รางวัล ได้แก่

ที่	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	รายละเอียด
1.	การตรวจหาชนิดของจันทน์แดงที่วางจำหน่ายในร้านขายส่งสมุนไพรในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยใช้ลายชี้บ่งจากเทคนิค HPLC Identification of “Chan-daeng” Sold in Wholesale Herbal Stores in Bangkok and Vicinity areas by using HPLC Fingerprint	รศ.ดร.ภญ.จินดา หวังบุญสกุล	เภสัชศาสตร์อีสาน ปีที่ 2560/13 ฉบับที่ 1 เดือน ม.ค.-มี.ค. 2560 หน้า 63-70

ประเภทที่ 3. รางวัลสนับสนุนการขอจดอนุสิทธิบัตร ผลงานวิจัยที่ได้รับหมายเลขคำขอรับอนุสิทธิบัตร ให้ได้รับรางวัลสนับสนุนรางวัลละ 2,000 บาท จำนวน 1 รางวัล ได้แก่

ที่	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้วิจัย
1.	สูตรยาพ่นละอองลดการอักเสบชนิดเกิดเป็นฟิล์มบนร่างกายและกรรมวิธีการผลิต Formulation of film forming spray of anti-inflammatory drug and preparation process	รศ.ดร.ภก.รัฐพล อาษาสุจริต