

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
001/2568	008/2568	<p>การศึกษามบัตีโพรไบโอติกของยีสต์และแบคทีเรียกรดอะซิติกและการใช้ในการผลิตน้ำส้มสายชูหมัก</p> <p>หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อวันวี เพชรคงแก้ว คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p>	<p>ห้องปฏิบัติการ M302 อาคาร บร.5 ชั้น 3 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p>	<p>ทุนวิจัยพัฒนา ศักยภาพผลงานวิจัย (Fast Track)</p>	7 ม.ค. 2568	2	2	24 ก.พ. 2568	23 ก.พ. 2569
002/2568	003/2568	<p>การทำนายฟีโนไทป์หมู่เลือดระบบ Duffy จากการศึกษาจีโนมโพลีในผู้บริจาคเลือดคนไทยภาคใต้</p> <p>หัวหน้าโครงการ นางสาวธนภรณ์ ช้อยฉิมพลี (นักศึกษาปริญญาโท) คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p> <p>อาจารย์ที่ปรึกษา ศาสตราจารย์พิเศษ พลตรีหญิง ดร. อ้อยทิพย์ ณ กลาง คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p>	<p>ห้องปฏิบัติการ 425 อาคารปิยชาติ ชั้น 4 คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p>	ไม่มี	9 ม.ค. 2568	1	1	23 ม.ค. 2568	-

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
003/2568	011/2568	การศึกษาลำดับนิวคลีโอไทด์ของยีนไซโตโครมซีออกซิเดสซับยูนิต 1 และเมอร์โรซอียด์เซอร์เพชโปรตีน 1 ของเชื้อพลาสมาไมเดียมโนเลไซ หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดุจดาว ทรงธรรมวัฒน์ คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ห้องปฏิบัติการของศูนย์อ้างอิงทางห้องปฏิบัติการโรคติดต่อ นำโดยแมลงอาคาร 11 ชั้น 1	ไม่มี	15 ม.ค. 2568	ภาพรวม 2 กิจกรรมเฉพาะ มธ. 2	ภาพรวม 2 กิจกรรมเฉพาะ มธ. 1	25 ก.พ. 2568	24 ก.พ. 2569
004/2568	012/2568	เปรียบเทียบผลของ CBD isolate และ CBD distillate ต่อการเจริญเติบโตและการสร้างไบโอฟิล์มของเชื้อ <i>Streptococcus pyogenes</i> หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนกทิพย์ ปานสุขสาร วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ห้องปฏิบัติการ BSL2 Room C อาคารเรียนรวม และปฏิบัติการรวม ชั้น 8 วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุนสนับสนุนงานวิจัยจากเงินกองทุนวิจัย วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ ประจำปี 2566	20 ม.ค. 2568	2	2	25 ก.พ. 2568	24 ก.พ. 2569
005/2568	013/2568	การสร้างไบโอฟิล์มและลักษณะทางอนุชีววิทยาของ Coagulase-negative staphylococci ที่แยกได้จากอากาศภายในอาคารของโรงพยาบาล หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุจिता ช่างขวัญยืน	ห้องปฏิบัติการ 513 อาคารปิยชาติ ชั้น 5 คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	มีแผนยื่นพิจารณาทุน Fast track ปีงบประมาณ 2568	23 ม.ค. 2568	2	2	25 ก.พ. 2568	24 ก.พ. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์							
006/2568	014/2568	การตกแต่งสำเร็จผ้าอะคริลิกให้มีสมบัติพิเศษด้วยซิงค์ออกไซด์และรังสีแกมมา หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.เพ็ญวิสาข์ พิสิษฐศักดิ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	1. ห้องปฏิบัติการ C507 อาคาร บร. 5 ชั้น 5 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต 2. ศูนย์ฉายรังสี สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) งามทดสอบ	ไม่มี	24 ม.ค. 2568	ภาพรวม 2 กิจกรรมเฉพาะ มธ. 2	ภาพรวม 2 กิจกรรมเฉพาะ มธ. 1	25 ก.พ. 2568	24 ก.พ. 2569
007/2568	015/2568	การตกแต่งสำเร็จผ้าไหมให้มีสมบัติด้านเชื้อแบคทีเรียด้วยโปรตีนกาวไหมและอนุภาคซิลเวอร์นาโน หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.เพ็ญวิสาข์ พิสิษฐศักดิ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	1. ห้องปฏิบัติการ C507 อาคาร บร. 5 ชั้น 5 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต 2. ศูนย์ฉายรังสี สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) งามทดสอบ	ไม่มี	24 ม.ค. 2568	ภาพรวม 2 กิจกรรมเฉพาะ มธ. 2	ภาพรวม 2 กิจกรรมเฉพาะ มธ. 1	25 ก.พ. 2568	24 ก.พ. 2569
008/2568	021/2568	สารสกัดเอทานอลบัวบกยับยั้งการเจริญเติบโตและการเคลื่อนที่ของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก	ห้องปฏิบัติการ Room A, Room B อาคารเรียนรวม และปฏิบัติการรวม ชั้น 8	เงินกองทุนวิจัย วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์	27 ม.ค. 2568	1	1	24 ก.พ. 2568	-

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.ปวีณ คันสร วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	วิทยาลัยแพทยศาสตร์ นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ประจำปีงบประมาณ 2568					
009/2568	032/2568	The Production of bioplastic using chitosan from crab shell waste and cellulose from fruit waste หัวหน้าโครงการ Ms.Ulia Fitrass (นักศึกษาปริญญาโท) สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อาจารย์ที่ปรึกษา Prof.Sandhya Babel สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ห้องปฏิบัติการ 202-3 อาคารปฏิบัติการ 1 ชั้น 2 สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ไม่มี	28 ม.ค. 2568	2	2	3 เม.ย. 2568	2 เม.ย. 2569
010/2568	022/2568	การขนส่งยาเคมีบำบัดฟลูออโรยูราซิลและแอนติบอดีโคติเนสทรีไลวันด้วยอนุภาคทองคำนาโนในการส่งเสริมประสิทธิภาพของการฆ่าเซลล์มะเร็งเต้านม	ห้องปฏิบัติการ Room B อาคารเรียนรวมและ ปฏิบัติการรวม ชั้น 8 วิทยาลัยแพทยศาสตร์ นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	FF ปีงบประมาณ 68	28 ม.ค. 2568	1	1	23 ก.พ. 2568	-

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.นิภาพร เงินยวง วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์							
011/2568	016/2568	การศึกษาคุณสมบัติทางชีวเคมีของเอนไซม์โอลิโก-1,6-กลูโคซิเดส และซูโครสแอลฟาไกลโคซิลทรานสเฟอเรสเพื่อพัฒนากระบวนการผลิตสารให้ความหวานเชิงฟังก์ชัน หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.หทัยกาญจน์ เลกากาญจน์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ห้องปฏิบัติการ B407 อาคารบรรยายรวม 5 ชั้น 4 คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	FF ปิงปประมาณ 68	29 ม.ค. 2568	2	1 (BSC and autoclave)	25 ก.พ. 2568	24 ก.พ. 2569
012/2568	017/2568	การศึกษาหน้าที่ของตัวรับในนิวเคลียสกลุ่มที่ 1 ของพยาธิใบไม้ตับ <i>Fasciola gigantica</i> (FgNR1) เพื่อพัฒนาสู่การเป็นเป้าหมายการออกฤทธิ์ของยาใหม่ หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.พงศกร มาตย์วิเศษ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	1. ห้องปฏิบัติการ 4501 อาคารคุณากร ชั้น 5 2 ห้องปฏิบัติการ 4520 อาคารคุณากร ชั้น 5 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรม ศาสตร์	31 ม.ค. 2568	2	2	25 ก.พ. 2568	24 ก.พ. 2569
013/2568	023/2568	อนุภาคนาโนปรับแต่งด้วยแอนทาเมอร์สำหรับนำส่งยาดีออกโซรูบิซินและสารสกัดคนทา	ห้องปฏิบัติการ 4532 อาคารคุณากร ชั้น 5	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย	31 ม.ค. 2568	1	1	10 ก.พ. 2568	-

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		(<i>Harrisonia perforata</i> (Blanco) Merr.) ในเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชญานุช รสเครือ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ธรรมศาสตร์ (กำลังยื่นขอ)					
014/2568	018/2568	การศึกษาคุณลักษณะและการประยุกต์ใช้สารชีวโมเลกุลของหนองพยาธิเพื่อเป็นเป้าหมายการออกฤทธิ์ของยาในโรคติดเชื้อปรสิตและสารที่ใช้เพื่อการบำบัดโรคในมนุษย์ หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.นายสัตวแพทย์ปธานิน จันทร์ตรี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	1. ห้องปฏิบัติการ 4501 อาคารคุณากร ชั้น 5 2. ห้องปฏิบัติการ 4520 อาคารคุณากร ชั้น 5 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	กองทุนส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม ปีงบประมาณ 2568	31 ม.ค. 2568	2	2	25 ก.พ. 2568	24 ก.พ. 2569
015/2568	024/2568	ผลของสารสกัดรังนกไทยต่อการป้องกันการเสื่อมสภาพของเนื้อเยื่อกระดูกในกลุ่มผู้สูงอายุ หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะพร สุรินทร์เลิศ วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	1. ห้องปฏิบัติการ Room A, Room B อาคารเรียน รวมและปฏิบัติการรวม ชั้น 8 วิทยาลัยแพทยศาสตร์ นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยธรรม ศาสตร์	31 ม.ค. 2568	1	1	24 ก.พ. 2568	-

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
016/2568	019/2568	Screening and Isolation of Bacteriophage Specific to <i>Pseudomonas aeruginosa</i> from Water Samples in Thammasat University หัวหน้าโครงการ Ms.Nate Sivagosit (นักศึกษาปริญญาตรี) อาจารย์ที่ปรึกษา Asst. Prof.Atipat Yasiri วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ห้องปฏิบัติการ Room C อาคารเรียนรวมและปฏิบัติการรวม ชั้น 8 วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ไม่มี	3 ก.พ. 2568	2	2	25 ก.พ. 2568	24 ก.พ. 2569
017/2568	026/2568	การประยุกต์ใช้เวสิเคิลนอกเซลล์จากเซลล์ต้นกำเนิดมีเซนไคม์มนุษย์สำหรับการลดการอักเสบการควบคุมปฏิกิริยาตอบสนองทางภูมิคุ้มกันและการซ่อมแซมบาดแผล หัวหน้าโครงการ ศาสตราจารย์ ดร. ศิริกุล มะโนจันทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ห้องปฏิบัติการ 4839 คณะแพทยศาสตร์ ชั้น 8 อาคารคุณากร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	3 ก.พ. 2568	2	2	21 มี.ค. 2568	20 มี.ค. 2569
018/2568	029/2568	ปากบ่นเทียมสำหรับนกแก้วขนาดเล็ก	1. ห้องปฏิบัติการ 207 อาคารปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหการ	ทุนสำนักงานวิจัยแห่งชาติ (วช.)	5 ก.พ. 2568	ภาพรวม 3	-	25 มี.ค. 2568	24 มี.ค. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภมาศ สุขาดานนท์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2. หน่วยชั้นสูตร รพ.สัตว์ พนาลัย ส่งไปทดสอบ			กิจกรรม เฉพาะ มธ. 3	กิจกรรม เฉพาะ มธ. 1		
019/2568	020/2568	การศึกษาคุณสมบัติของเชื้อแลคติกแอซิด แบคทีเรียในการยับยั้งการเจริญ การสร้าง ไบโอฟิล์ม และปัจจัยรุนแรงของเชื้อดื้อยา สแตฟีโลคอกคัส ออเรียส ที่ดื้อต่อยาเมธิซิลลิน หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมพงษ์ ทะบันหาร วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	1. ห้องปฏิบัติการ Room C อาคารเรียนรวมและ ปฏิบัติการรวม ชั้น 8 วิทยาลัยแพทยศาสตร์ นานาชาติ จุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	Fundamental Fund; FF ปีงบประมาณ 2568	5 ก.พ. 2568	2	2	25 ก.พ. 2568	24 ก.พ. 2569
020/2568	025/2568	การพัฒนาและปรับปรุงระบบสืบพันธุ์ของแม่ พันธุ์ปูม้าโดยการผสมผสมผสานการประยุกต์ใช้ สารสกัดโคโคซานและฮอร์โมนในระบบ เพาะเลี้ยง หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.สุภาวดี ดั่งวงพรม วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ห้องปฏิบัติการ Room A, Room B อาคารเรียนรวม และปฏิบัติการรวม ชั้น 8 วิทยาลัยแพทยศาสตร์ นานาชาติ จุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	กองทุน ส่ง เสริม วิทยาศาสตร์วิจัยและ นวัตกรรม ปีงบประมาณ 2568	5 ก.พ. 2568	1	1	24 ก.พ. 2568	-

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
021/2568	009/2568	<p>การพัฒนาาระบบเอนไซม์และจุลินทรีย์เร่งปฏิกิริยาเพื่อพัฒนากระบวนการผลิตสารออกฤทธิ์เชิงหน้าที่เพื่อเพิ่มมูลค่าวัตถุดิบจากอุตสาหกรรมน้ำตาล</p> <p>หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.หทัยกาญจน์ เล็กากาญจน์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p>	ห้องปฏิบัติการ B407 อาคารบรรยายรวม 5 ชั้น 4 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	Fundamental Fund; FF ปีงบประมาณ 2568	5 ก.พ. 2568	1	1	24 ก.พ. 2568	-
022/2568	030/2568	<p>การศึกษากลไกการยับยั้งเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักของสารสกัดกระทือ</p> <p>หัวหน้าโครงการ ดร.อาทิตยา เทียงสุสุข (เจ้าหน้าที่สายสนับสนุน) ศูนย์ค้นคว้าและพัฒนาฯ สำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้นสูง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p>	ห้องปฏิบัติการ 213/3 ศูนย์วิจัยค้นคว้าและพัฒนาฯ ชั้น 2 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	Fundamental Fund; FF ปีงบประมาณ 69	7 ก.พ. 2568	2	2	25 มี.ค. 2568	24 มี.ค. 2569
023/2568	010/2568	<p>การศึกษาความหลากหลายของจุลินทรีย์และการเปลี่ยนแปลงทางเคมีระหว่างการหมักน้ำมะม่วงหาวมะนาวโห่ด้วยหัวเชื้อคีเฟอร์น้ำ</p>	ห้องปฏิบัติการ F201 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาคาร บร. 5 ชั้น 2 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ไม่มี	7 ก.พ. 2568	1	1	18 ก.พ. 2568	-

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.อวันวี เพชรคงแก้ว คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์							
024/2568	034/2568	การประยุกต์ใช้แนวคิดของเสียเหลือศูนย์เพื่อ พัฒนารูปแบบการลดการปลดปล่อยก๊าซ เรือนกระจกจากการจัดการขยะพลาสติกและ เศษอาหารในระดับชุมชน หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.นิตยัตตะยา ผาสุกพันธ์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ห้องปฏิบัติการกายภาพ 524 อาคารปิยชาติ 1 ชั้น 5 คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ไม่มี	7 ก.พ. 2568	2	1 (PPE)	18 เม.ย. 2568	17 เม.ย. 2569
025/2568	025/2568	ผลของไฮดรอกซีอะพาไทต์ที่ผสมโคบอลต์ต่อ ความมีชีวิตและการเคลื่อนที่ของเซลล์ก่อน เป็นออสทีโอคลาสต์รวมถึงความมีชีวิตและ การเปลี่ยนแปลงของเซลล์ออสทีโอคลาสต์ หัวหน้าโครงการ นางสาวริยา โยมา (นักศึกษาปริญญาตรี) คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ห้องปฏิบัติการ 310 อาคารปิยชาติ ชั้น 3 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ไม่มี	10 ก.พ. 2568	2	1 (BSC and autoclave)	24 ก.พ. 2568	-

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		อาจารย์ที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิงสมหญิง พัฒน์ธีรพงศ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์							
026/2568	031/2568	สารสกัดผสมสารยับยั้งการเพิ่มจำนวนเซลล์ การต้านการตายแบบอะพอพโทซิสและการ เปลี่ยนแปลงการแสดงออกจากอิมูโนโพรตีนเป็น มีเซนไคมอลเซลล์ในเซลล์มะเร็งตับ หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.พินทุสร หาญสกุล คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ห้องปฏิบัติการ 4532 อาคารคุณากร ชั้น 5 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุนวิจัย คณะแพทยศาสตร์	18 ก.พ. 2568	2	1 (BSC and autoclave)	25 มี.ค. 2568	24 มี.ค. 2568
027/2568	037/2568	การศึกษาผลของพลาสมาเย็นต่อการ เจริญเติบโต สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ และ ฤทธิ์การต้านแบคทีเรีย ของกล้วยไม้ดิน อัญมณีในสภาพปลอดเชื้อ หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.ปรเมษฐ์ พอใจ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ธัญบุรี	ห้องปฏิบัติการ Room C อาคารเรียนรวมและ ปฏิบัติการรวม ชั้น 8 วิทยาลัยแพทยศาสตร์ นานาชาติ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุน วช. ปีงบประมาณ 2568	4 มี.ค. 2568	2	2	30 เม.ย. 2568	29 เม.ย. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
028/2568	048/2568	การศึกษาฤทธิ์ของสารสกัดจากราเอนโดไฟต์จากกล้วยหอมทองต่อการยับยั้งการเจริญเติบโตและการสร้างสารพิษของเชื้อก่อโรค mycotoxigenic fungi หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.วรดา สโมสรสุข คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ห้องปฏิบัติการ TUMIR H-6009 อาคารปิยชาติ 2 ชั้น 6 คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	Fundamental Fund; FF ปีงบประมาณ 2568	4 มี.ค. 2568	ภาพรวม 3 กิจกรรม ใน มธ. 3	ภาพรวม 3 กิจกรรม ใน มธ. 2	12 พ.ค. 2568	11 พ.ค. 2569
029/2568	036/2568	การประเมินประสิทธิภาพการปิดผนึกของวัสดุอุดรากฟัน BIO-C® REPAIR, Nishika Canal Sealer BG, และ ProRoot MTA โดยใช้การทดสอบการรั่วซึมของแบคทีเรียและการวิเคราะห์ด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด (SEM) หัวหน้าโครงการ ทันตแพทย์วัฒน์พงศ์ เพชรสังข์ (นักศึกษาปริญญาโท) คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อาจารย์ที่ปรึกษา	ห้องปฏิบัติการ 310 อาคารปิยชาติ ชั้น 3 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ไม่มี	5 มี.ค. 2568	2	2	22 เม.ย. 2568	21 เม.ย. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปัญญาพร วงศ์วิทยากุล คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์							
030/2568	027/2568	สภาวะที่เหมาะสมในการผลิตกรดแลคติกจาก การใช้วัตถุดิบเหลือทิ้งทางการเกษตร โดย กระบวนการหมักทางชีวภาพ หัวหน้าโครงการ นางสาวฐิติมาภรณ์ ปิยะพันธุ์ (นักศึกษาปริญญาโท) คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐฐา แสงนรินทร์ เหมจินดา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ห้องปฏิบัติการ 243 อาคารบรรยายรวม 3 ชั้น 2 คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ไม่มี	5 มี.ค. 2568	1	1	21 มี.ค. 2568	-
031/2568	028/2568	การออกแบบและสังเคราะห์อนุพันธ์ EPMC- Piperine hybrids ที่มีศักยภาพต้านมะเร็ง หัวหน้าโครงการ ดร.วิรัชณี มหารศิริกุล (นักวิจัยชำนาญการ) ศูนย์วิจัยค้นคว้าและพัฒนาฯ สำนักงาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นสูง	ห้องปฏิบัติการ 213/3 อาคารศูนย์วิจัยค้นคว้า และพัฒนาฯ ชั้น 2 สำนักงานวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีชั้นสูง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	Fast Track 2568	7 มี.ค. 2568	1	1	21 มี.ค. 2568	-

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
032/2568	047/2568	การประเมินเปรียบเทียบผลลัพธ์ทางคลินิกและห้องปฏิบัติการหลังการเชื่อมต่อรากฟันเทียมระยะที่สอง: เทคนิคแบบดั้งเดิมเทียบกับการผ่าตัดด้วยเลเซอร์ หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร. ทนต์แพทย์บวรวุฒินุรณวัฒน์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ห้องปฏิบัติการ 310 อาคารปิยชาติ ชั้น 3 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	หน่วยวิจัยด้านปริทันตวิทยา ศัลยศาสตร์ช่องปากและเทคโนโลยีทางทันตกรรมรากเทียมชั้นสูง	14 มี.ค. 2568	2	2	8 พ.ค. 2568	7 พ.ค. 2569
033/2568	050/2568	การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์กระเจี๊ยบแดงด้วยนาโนเทคโนโลยีเพื่อลดไขมันและความดัน หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ตุลยากร เปล่งสุริยการ วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ Room B อาคารเรียนรวม และปฏิบัติการรวม ชั้น 8 วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	Fundamental Fund; FF ปีงบประมาณ 2568-2569	21 มี.ค. 2568	ภาพรวม 3 กิจกรรม เฉพาะ มธ. 2	ภาพรวม 2 กิจกรรม เฉพาะ มธ. 1 (BSC and autoclave)	17 พ.ค. 2568	16 พ.ค. 2569
034/2568	033/2568	ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและฤทธิ์ความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งปอดของตำรับยาผีมานทรวง หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ผกากรอง ทองดียิ่ง คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ห้องปฏิบัติการ 4506 อาคารคุณากร ชั้น 5 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุนสนับสนุนวิจัย คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	24 มี.ค. 2568	1	1	6 เม.ย. 2568	-

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
035/2568	051/2568	การพัฒนาอนุภาคของสารสกัดจากไข่ม้วนในเชิงผลิตภัณฑ์ที่มีผลต่อการปกป้องผิวหนังจากมลภาวะฝุ่นละอองอนุภาคขนาดเล็ก PM2.5 หัวหน้าโครงการ อาจารย์ สินีนาฏ ทรงคุ้มครอง วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	1. ห้องปฏิบัติการ Room A อาคารอาคารเรียนและปฏิบัติการรวม ชั้น 8 2. ห้องปฏิบัติการ Room B อาคารเรียนและปฏิบัติการรวม ชั้น 8 วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ไม่มี	24 มี.ค. 2568	2	1 (BSC and autoclave)	20 พ.ค. 2568	19 พ.ค. 2569
036/2568	052/2568	การปลดปล่อยไอออนโคบอลต์ระยะยาวจากอนุภาคไฮดรอกซีอะพาไทต์ที่ฝังโคบอลต์ส่งผลต่อกิจกรรมของเซลล์สลายกระดูก หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิงสมหญิง พัฒน์ธีรพงศ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ห้องปฏิบัติการวิจัย 310 อาคารปิยชาติ ชั้น 3 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	Fast Track 2568	24 มี.ค. 2568	2	1 (BSC and autoclave)	22 พ.ค. 2568	21 พ.ค. 2569
037/2568	039/2568	การทดสอบฤทธิ์ของสารสกัดจากกานพลูและเมล็ดมะเขือในการยับยั้งการเจริญเติบโตของมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักของมนุษย์ในหนูพร่องภูมิคุ้มกัน (nude mouse) โดยชุดถ่ายภาพและติดตามเซลล์ในสัตว์ทดลอง IVIS Spectrum	1. ห้องปฏิบัติการศึกษาการกระจายตัวยาในสัตว์ทดลอง ศูนย์วิจัยยา ค้นคว้าและพัฒนา ยา 2. ห้องปฏิบัติการ 213/3 อาคารศูนย์บริการวิชาการ	ทุนวิจัย คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่	24 มี.ค. 2568	2	2 และ 2N	8 พ.ค. 2568	7 พ.ค. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		หัวหน้าโครงการ สัตวแพทย์หญิงธัญญธร ยิ้มสู้ (ศูนย์สัตว์ทดลอง) สำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นสูง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ชั้น 2 สำนักงาน วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีชั้นสูง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 3. BSL-2N ศูนย์สัตว์ทดลอง						
038/2568	049/2568	เครื่องวิเคราะห์และระบุชนิดของเชื้อราสาย ก่อโรคที่แยกได้จากผู้ป่วย ด้วยการเรียนรู้เชิง ลึก เทียบกับการวิเคราะห์ด้วยเทคนิคมาดิ ทอปในงานจุลชีววิทยา หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.ปรัชญา เปรมปราณีรัชต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ห้องปฏิบัติการ H-6009 ชั้น 6 อาคารเรียนรวมและ ปฏิบัติการ (ปิยะชาติ 2) คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	Fundamental Fund; FF ปีงบประมาณ 2568	26 มี.ค. 2568	2	2	17 พ.ค. 2568	16 พ.ค. 2569
039/2568	064/2568	การศึกษาระดับ heavy/light chain ในซีรัม ของผู้ป่วยมัลติเพิลมีย์อีโลมา ที่มีผลการ ทดสอบ immunofixation electrophoresis และ serum free-light chain ไม่สอดคล้อง กัน หัวหน้าโครงการ นางสาวยุพาพิน อ้นทอง	BSL-1 ห้องปฏิบัติการ โลหิตวิทยาพิเศษ กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎ เกล้า	ไม่มี	26 มี.ค. 2568	2	1 (autoclave)	9 ก.ค. 2568	8 ก.ค. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		(นักศึกษาปริญญาโท) คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อาจารย์ที่ปรึกษา ศาสตราจารย์พิเศษ พลตรีหญิง ดร.อ้อยทิพย์ ณ กลาง คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์							
040/2568	041/2568	การศึกษาเปรียบเทียบฤทธิ์ด้านการอักเสบ และฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดจาก กระท่อมพันธุ์ก้านแดงหางกั้งและพันธุ์ก้าน ขาว หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.ณิชนน มุขสมบัติ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 4506 อาคารคุณากร ชั้น 5 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ไม่มี	26 มี.ค. 2568	2	1 (BSC and autoclave)	22 เม.ย. 2568	21 เม.ย. 2569
041/2568 (รหัสเดิม 079/2564)	042/2568	ศูนย์ความเป็นเลิศนานาชาติด้านโรคระบบ ทางเดินอาหาร หัวหน้าโครงการ ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์รัฐกร วิไลชนม์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 4501 อาคารคุณากร ชั้น 5 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุน COE และ ทุน FF68 มธ.	28 มี.ค. 2568	2	2	22 เม.ย. 2568	21 เม.ย. 2569
042/2568	043/2568	ฤทธิ์ต้านอักเสบและต้านการแพ้ของสารสกัด ตำรับยาพูลและพญาอ	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 4506 อาคารคุณากร	ทุนวิจัยคณะ แพทยศาสตร์	28 มี.ค. 2568	2	1 (autoclave)	22 เม.ย. 2568	21 เม.ย. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีโสภา เรืองหนู คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ชั้น 5 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์						
043/2568	040/2568	การเปรียบเทียบการหายของแผลและความเจ็บปวดหลังการผ่าตัดบริเวณเพดานปากภายหลังการเก็บเนื้อเยื่อปลูกถ่าย โดยใช้เทคนิคแบบดั้งเดิมเทียบกับการใช้เอร์เบียมโครเมียมวายเอสจีจีเลเซอร์: การศึกษานำร่อง หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์บัวรวุฒิ บูรณวัฒน์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการวิจัย 310 อาคารปิยชาติ ชั้น 3 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุนหน่วยวิจัยด้าน ปริทันตวิทยา ศัลยศาสตร์ช่องปาก และเทคโนโลยี ทาง ทันตกรรมรากเทียม ชั้นสูง	28 มี.ค. 2568	2	2	8 พ.ค. 2568	7 พ.ค. 2569
044/2568	044/2568	การพัฒนาสารสกัดสำหรับพวงอุ้งนุ่ ผลิตภัณฑ์ต้นแบบเชิงพาณิชย์ที่ตอบโจทย์ สังคมผู้สูงอายุระดับสุดยอด หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.นภมณี คอนทอง วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	1. BSL-1 ห้องปฏิบัติการ Room A อาคารเรียนและ ปฏิบัติการรวม ชั้น 8 2. BSL-2 ห้องปฏิบัติการ Room B อาคารเรียนและ ปฏิบัติการรวม ชั้น 8 วิทยาลัยแพทยศาสตร์ นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ไม่มี	28 มี.ค. 2568	2	1 (BSC and autoclave)	22 เม.ย. 2568	21 เม.ย. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
045/2568	038/2568	การประเมินศักยภาพของเชริซินต่อความมีชีวิต การเพิ่มจำนวน และการเจริญไปเป็นเซลล์ที่จำเพาะของเซลล์ต้นกำเนิดตัวอ่อนมนุษย์ หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกวลิน อินทนนท์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง	ห้องปฏิบัติการ 7420 อาคารบุญชูพาณิชย์ ชั้น 4 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง	เตรียมยื่นขอ Fast Track	1 เม.ย. 2568	2	1 (BSC and autoclave)	30 เม.ย. 2568	29 เม.ย. 2569
046/2568	045/2568	ผลของ Epithelial-derived cytokines ต่อการเกิด Eosinophils Extracellular Trap (EET) จากการติดเชื้อไวรัสอาร์เอสวีในเซลล์เยื่อบุปอด หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิภาภรณ์ แสนคุณ ท้าว วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติ จุฬารักษ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ Room B อาคารเรียนและปฏิบัติการรวม ชั้น 8 วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติ จุฬารักษ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุน Fast Track	1 เม.ย. 2568	2	2	22 เม.ย. 2568	21 เม.ย. 2569
047/2568	046/2568	ปริมาณเอ็นไซม์ MMP-8 ในพลาสมาของอวัยวะในอวัยวะแบบผันกลับไม่ได้จากรอยโรคฟันผุ หัวหน้าโครงการ ทันตแพทย์ ภัทร คำกลม	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 310 อาคารปิยชาติ ชั้น 3 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุน Fast Track	9 เม.ย. 2568	2	2	22 เม.ย. 2568	21 เม.ย. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		(นักศึกษาปริญญาโท) คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์ ภาณุรุจ อากิลาร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์							
048/2568	053/2568	ผลของระยะเวลาการให้แรงจัดฟันต่อการแสดงออกของตัวชี้วัดเซลล์ต้นกำเนิดของเซลล์ในเอ็นปริทันต์ของมนุษย์ หัวหน้าโครงการ ทันตแพทย์หญิงศศธร ภูตินาถ (นักศึกษาปริญญาเอก) คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อาจารย์ที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์ ดร. ทันตแพทย์หญิงกมลพรรณ ภักดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 310 อาคารปิยชาติ ชั้น 3 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	9 เม.ย. 2568	2	1 (BSC and autoclave)	27 พ.ค. 2568	26 พ.ค. 2569
049/2568	056/2568	ผลยับยั้งของสารไกลโฟเซตต่อการแบ่งตัวเพิ่มจำนวนและการเจริญพัฒนาของเซลล์ต้นกำเนิดกล้ามเนื้อลาย	BSL-1 ห้องปฏิบัติการ Room A, Room B อาคารเรียนและ	วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรม	22 เม.ย. 2568	1	1	25 พ.ค. 2568	-

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะพร สุรินทร์เลิศ วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ปฏิบัติการรวม ชั้น 8 วิทยาลัยแพทยศาสตร์ นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ศาสตร์					
050/2568	054/2568	การวิเคราะห์ภาพการเปลี่ยนแปลงเนื้อเยื่อและการแสดงออกของไซโตไคน์กระตุ้นการอักเสบในเนื้อเยื่อลำไส้ของหนูแรทแบบจำลองภาวะสมองเสื่อมโรคอัลไซเมอร์ ด้วยอะลูมิเนียมคลอไรด์ ที่ได้รับการรักษา ด้วยโดเนเพซิล, แคนนาบิไดอล และ แคนนาบิไดอลที่ห่อหุ้มด้วยอนุภาคนาโน หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ณิชชยาภรณ์ โทณะพันธ์ คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	1. BSL-1 ห้องปฏิบัติการ 712/1 อาคารปิยชาติ 1 ชั้น 7 คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2. BSL-2N ศูนย์สัตว์ทดลอง	ทุน Fast Track	22 เม.ย. 2568	2	1	27 พ.ค. 2568	26 พ.ค. 2569
051/2568	055/2568	การศึกษาฤทธิ์ความเป็นพิษต่อเซลล์ฤทธิ์ต้านการอักเสบของเอ็กโซโซมจากพืช 4 ชนิด หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนา จักษ์เมธา วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	1. BSL-2 ห้องปฏิบัติการ Room B อาคารอาคารเรียนและปฏิบัติการรวม ชั้น 8 วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	กองทุนวิจัยวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์	24 เม.ย. 2568	2	1 (BSC and autoclave)	27 พ.ค. 2568	26 พ.ค. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
			2. BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 4506 อาคารคุณากร ชั้น 5 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์						
052/2568	057/2568	ผลของการใช้ยา cisplatin ร่วมกับสาร rosmarinic acid ต่อการตายแบบอะพอพโท ซิส และการเคลื่อนที่ของเซลล์มะเร็งศีรษะ และลำคอ หัวหน้าโครงการ ดร.เพพงา โกกิลกนิษฐ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการวิจัย 310 อาคารปิยชาติ ชั้น 3 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุนคณะ ทันตแพทยศาสตร์	28 เม.ย. 2568	2	2	18 มิ.ย. 2568	17 มิ.ย. 2569
053/2568	058/2568	ผลของเซลล์ต้นกำเนิดมีเซนไคม์จากเนื้อเยื่อ รกต่อการเจริญเติบโตและการตายแบบ อะพอพโทซิสของเซลล์มะเร็งผนังลูกตา ชั้นกลาง หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยรัตน์ วัฒนทราววัฒน์ พันธ์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 4839 อาคารคุณากร ชั้น 8 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ไม่ได้รับทุน	29 เม.ย. 2568	2	2	18 มิ.ย. 2568	17 มิ.ย. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
054/2568	061/2568	ผลการต้านอนุมูลอิสระของฟิวโคแซนทีนต่อความเครียดออกซิเดชันที่เกิดจากรังสีอัลตราไวโอเล็ตเอ (UVA) ในเซลล์เยื่อบุจอประสาทตาของมนุษย์ หัวหน้าโครงการ ศาสตราจารย์ ดร.ศิริกุล มะโนจันทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 4839 อาคารคุณากร ชั้น 5 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุนคณะแพทยศาสตร์	1พ.ค. 2568	2	2	23 มิ.ย. 2568	22 มิ.ย. 2569
055/2568	060/2568	ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ ฤทธิ์ต้านอักเสบ และฤทธิ์ความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งเต้านมและมะเร็งปากมดลูกของตำรับยาเพิ่มน้ำมัน หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.นวลจันทร์ ใจอารีย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 4506 อาคารคุณากร ชั้น 5 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุนคณะแพทยศาสตร์	6 พ.ค. 2568	2	2	18 มิ.ย. 2568	17 มิ.ย. 2569
056/2568	059/2568	ผลกระทบของการติดเชื้อไวรัสระบบทางเดินหายใจต่อการปรับโครงสร้างเนื้อเยื่อปอดที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาโรคหืด หัวหน้าโครงการ นางสาวนาเดีย แสงทองคำ (นักศึกษาปริญญาตรี) วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ Room B อาคารเรียนและปฏิบัติการรวม ชั้น 8 วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุนสนับสนุนงานวิจัยทั่วไป ประเภทพัฒนาวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	6 พ.ค. 2568	2	2	18 มิ.ย. 2568	17 มิ.ย. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิภาภรณ์ แสนคุณ ท้าว วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์							
057/2568	062/2568	ประสิทธิภาพของสารละลายปราศจากเซลล์ที่แยกจากเชื้อแบคทีเรียผลิตภัณฑ์ในกรวยยับยั้ง planktonic cell และ biofilm ของเชื้อแบคทีเรียก่อโรค หัวหน้าโครงการ นางสาวพีระยา ชุมพะนันท์ (นักศึกษาปริญญาตรี) วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมพงษ์ ทะบันหาร วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ Room C อาคารเรียนและปฏิบัติการรวม ชั้น 8 วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ไม่มี	8 พ.ค. 2568	2	2	24 มิ.ย. 2568	23 มิ.ย. 2569
058/2568	063/2568	Antibiotic susceptibility of <i>Staphylococcus aureus</i> isolated from flush lever in Chulabhorn International College of Medicine, Thammasat University Rangsit campus	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ Room A อาคารเรียนและปฏิบัติการรวม ชั้น 8 วิทยาลัยแพทยศาสตร์	ไม่มี	8 พ.ค. 2568	2	2	24 มิ.ย. 2568	23 มิ.ย. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		หัวหน้าโครงการ นางสาวชยานันท์ แซ่จิว (นักศึกษาปริญญาตรี) วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิภัทร ยาศิริ วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์						
059/2568	065/2568	ความหลากหลายทางพันธุกรรมของเห็บสุนัข <i>Rhipicephalus sanguineus</i> ในประเทศไทย หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยรัตน์ ตัณฑราววัฒน์ พันธุ์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 4839 อาคารคุณากร ชั้น 8 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ไม่มี	15 พ.ค. 2568	2	2	18 ก.ค. 2568	17 ก.ค. 2569
060/2568	067/2568	การศึกษาฤทธิ์ต้านมะเร็งเม็ดเลือดขาวของ โปรตีนที่ยับยั้งเอนไซม์ซิสเตอีนโปรตีเอสจาก พยาธิใบไม้ตับ หัวหน้าโครงการ	1. BSL-1 ห้องปฏิบัติการ 4519 อาคารคุณากร ชั้น 5 2. BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 4520 อาคารคุณากร ชั้น 5	ทุนอุดหนุนวิจัย คณะแพทยศาสตร์ ปี 68	10 มิ.ย. 2568	2	1 (autoclave)	22 ก.ค. 2568	21 ก.ค. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		รองศาสตราจารย์ ดร.นายสัตวแพทย์ปธานิน จันทร์ตรี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	3. BSL-1 ห้องปฏิบัติการ 4521 อาคารคุณากร ชั้น 5 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์						
061/2568	066/2568	การศึกษาฤทธิ์ต้านการอักเสบของโปรตีน cystatin จากพยาธิใบไม้ตับ <i>Fasciola gigantica</i> ในเซลล์ตับของมนุษย์ ที่ ถูก เหนี่ยว นำ ให้ เกิด การ อัก เสบ ด้วย lipopolysaccharide หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.นายสัตวแพทย์ปธานิน จันทร์ตรี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	1. BSL-1 ห้องปฏิบัติการ 4519 อาคารคุณากร ชั้น 5 2. BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 4520 อาคารคุณากร ชั้น 5 3. BSL-1 ห้องปฏิบัติการ 4521 อาคารคุณากร ชั้น 5 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	Fundamental Fund ประจำปีงบประมาณ 2567	10 มิ.ย. 2568	1	1	23 มิ.ย. 2568	-
062/2568	074/2568	Investigation of galectin-3 expression in the heart tissues of colorectal cancer-bearing mouse models treated with <i>Lysiphyllum strychnifolium</i> extract หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวเตลีน่า ฟาทฮี (นักศึกษาปริญญาตรี) วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-1 ห้องปฏิบัติการ Room A, Room B อาคารเรียนและปฏิบัติการรวม ชั้น 8 วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุนสนับสนุนการวิจัย จากกองทุนวิจัย CICM สำหรับ นักศึกษา ระดับอุดมศึกษา	17 มิ.ย. 2568	2	1	24 ส.ค. 2568	23 ส.ค. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสภิตา สุขประเสริฐ วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์							
063/2568	068/2568	การคิดค้นและพัฒนาแอนติบอดีชนิด single chain variable fragment (scFv) ชนิดใหม่ที่จำเพาะต่อแอนติเจนของมาลาเรียชนิด <i>Plasmodium falciparum</i> เพื่อพัฒนาชุดตรวจวินิจฉัยการติดเชื้อมาลาเรียในระยะเริ่มแรก หัวหน้าโครงการ นางสาวปาริสา ประทาพันธ์ (นักศึกษาปริญญาเอก) คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อาจารย์ที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.พงศกร มาตย์วิเศษ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	1. BSL-1 ห้องปฏิบัติการ 4519 อาคารคุณากร 2. BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 4501 อาคารคุณากร 3. BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 4520 อาคารคุณากร คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ไม่มี	17 มิ.ย. 2568	2	2	22 ก.ค. 2568	21 ก.ค. 2569
064/2568	069/2568	SYNTHESIS OF BIODEGRADABLE COMPOSITE FILMS FROM BIOWASTE FOR FOOD PACKAGING APPLICATION	1. BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 202-3 อาคารปฏิบัติการ 1 ชั้น 2 สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติ	ไม่มี	2 ก.ค. 2568	2	2	22 ก.ค. 2568	21 ก.ค. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		หัวหน้าโครงการ Ms.Cindy Agriningsih Haruna สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อาจารย์ที่ปรึกษา Prof.Dr.Sandhya Babel อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม/ Proposal รองศาสตราจารย์ ดร.ไพบุลย์ ศรีอรุโณทัย สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	สิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์						
065/2568	075/2568	วิธีการกระตุ้นการเจริญเติบโต ผลผลิต และ ฤทธิ์ความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็ง เพื่อเพิ่ม มูลค่าเห็ดยามาบูชิตาเกะสำหรับการผลิตเห็ด บริโภคและยา หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พฤกษ์ ชูติมานุกูล คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-1 ห้องปฏิบัติการ 4512 อาคารคุณากร ชั้น 5 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุนวิจัยนวัตกรรม	2 ก.ค. 2568	1	1	18 ส.ค. 2568	-
066/2568	071/2568	การพัฒนารีคอมบิแนนท์โปรตีน HA แอนติ ซีรัม และโมโนโคลนอลแอนติบอดี ที่จำเพาะ	1. BSL-1	สถาบันวัคซีนแห่งชาติ	3 ก.ค. 2568	2	1N	15 ส.ค. 2568	14 ส.ค. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		ต่อ HA antigen สำหรับการทดสอบความแรงของวัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ H7N9 หัวหน้าโครงการ นายอภิชัย ประชาสุภาพ (นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ) สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	ห้องปฏิบัติการ 2 อาคาร B ชั้น 1 2. BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 2 อาคาร A ชั้น 1 สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์						
067/2568	072/2568	การวิจัยและพัฒนา modified Ag85B-ESAT6-Rv2660c mRNA vaccine สำหรับป้องกันวัณโรค หัวหน้าโครงการ ดร.ปนัดดา เทพอัคสร (นักวิทยาศาสตร์การแพทย์เชี่ยวชาญ) สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 2 อาคาร A ชั้น 1 สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	สถาบันวัคซีนแห่งชาติ	3 ก.ค. 2568	2	1N	22 ส.ค. 2568	21 ส.ค. 2569
068/2568	073/2568	การพัฒนาวัคซีนต้นแบบชนิด mRNA เพื่อป้องกันโรคมือเท้าปากจากเชื้อ Enterovirus 71 และ Coxsackievirus A16 หัวหน้าโครงการ	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 2 อาคาร A ชั้น 1 สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การ	สถาบันวัคซีนแห่งชาติ	4 ก.ค. 2568	2	1N	22 ส.ค. 2568	21 ส.ค. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		นายภาณุพันธ์ ปัญญาใจ (นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ) สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	แพทย์						
069/2568	070/2568	ผลของกระบวนการความดันสูงต่อการยับยั้ง กลไกทางชีวเคมีและกลไกการพันตัวของเชื้อ <i>Heyndrickxia coagulans</i> ในน้ำผลไม้ หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เปี่ยมสุข สุวรรณภูมิ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-1 ห้องปฏิบัติการ ห้อง F201 อาคาร บรรยายรวม 5 ชั้น 2 คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	Fast Track กำลังขอทุนสนับสนุน โครงการวิจัย	8 ก.ค. 2568	1	1	1 ส.ค. 2568	-
070/2568	076/2568	ชุดตรวจวินิจฉัยโรคมะเร็งท่อน้ำดีชนิด lateral flow immunoassay หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.วีระชัย ทิตถาการ วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	1. BSL-1 ห้องปฏิบัติการ Room A 2. BSL-1 ห้องปฏิบัติการ Room B อาคารเรียนและ ปฏิบัติการรวม ชั้น 8 วิทยาลัยแพทยศาสตร์ นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุนสนับสนุนการวิจัย จากกองทุนวิจัย CICM	9 ก.ค. 2568	2	1	19 ส.ค. 2568	18 ส.ค. 2569
071/2568	077/2568	การประยุกต์ใช้การตรวจจีโนมไทป์ เพื่อทำนาย ฟีโนไทป์เจनुสในเซลล์เม็ดเลือดแดงผู้บริจาค	BSL-1 ห้องปฏิบัติการ 425 อาคารปิยชาติ ชั้น 4	ทุนส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม	15 ก.ค. 2568	2	1 (autoclave)	19 ส.ค. 2568	18 ส.ค. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		เลือดสำหรับตรวจชนิดแอนติบอดีในผู้ป่วยคนไทยที่ได้รับเลือดเรื้อรัง หัวหน้าโครงการ ศาสตราจารย์พิเศษ พลตรีหญิง ดร.อ้อยทิพย์ ณ ถลาง คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์						
072/2568	078/2568	การประเมินการรับสัมผัสจากสิ่งคุกคามทางเคมีและชีวภาพในกลุ่มแรงงานนอกระบบ: กรณีศึกษาผู้ประกอบการอาชีพปศุสัตว์ หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.เสาวนีย์ หน่อแก้ว คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	1. BSL-1 ภาคสนาม 2. BSL-1 นำส่งสารพันธุกรรมไปยังบริษัทเอกชนเพื่อวิเคราะห์ Metagenomic analysis 3. BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 513 อาคารปิยชาติ ชั้น 5 คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม ปีงบประมาณ 2569	23 ก.ค. 2568	2	2	17 ก.ย. 2568	16 ก.ย. 2569
073/2568	081/2568	การพัฒนาแอนิเมชันไพล์ที่ทนทานในอุณหภูมิสูงสำหรับอุตสาหกรรมสีเขียว หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธรรยบูรณ์ แผลมทอง	BSL-1 ห้องปฏิบัติการ วจ. 706 อาคารปฏิบัติการวิจัย ชั้น 7 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุนสำนักงานวิจัยแห่งชาติ (วช.)	8 ส.ค. 2568	1	1 (autoclave)	9 ต.ค. 2568	8 ต.ค. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์							
074/2568	086/2568	การเปลี่ยนแปลงปริมาณและการกำจัดเชื้อก่อโรคในระบบบำบัดน้ำเสีย หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.เพ็ญพิชา สห่านวัตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-1 ห้องปฏิบัติการ วจ. 508 อาคารปฏิบัติการวิจัย ชั้น 5 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุน Fundamental Fund; FF ปี 69	8 ส.ค. 2568	2	1 (BSC and autoclave)	5 พ.ย. 2568	4 พ.ย. 2569
075/2568	087/2568	ผลของไอโซนในการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียในน้ำเสียชุมชน : การหาสภาวะที่เหมาะสมและการประเมินประสิทธิภาพ หัวหน้าโครงการ นางสาวณัฐชญา พูนปาน (นักศึกษาปริญญาโท) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.เพ็ญพิชา สห่านวัตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-1 ห้องปฏิบัติการ วจ. 508 อาคารปฏิบัติการวิจัย ชั้น 5 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุนบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์	8 ส.ค. 2568	2	1 (BSC and autoclave)	5 พ.ย. 2568	4 พ.ย. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
076/2568	079/2568	การศึกษาศักยภาพของเปปไทด์ต้านแบคทีเรียในการประยุกต์ใช้ต้านไวรัสต่างชนิด หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐมน นิยมเดชา คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 412 อาคารปิยชาติ ชั้น 4 คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ไม่มี	14 ส.ค. 2568	2	2	23 ก.ย. 2568	22 ก.ย. 2569
077/2568	090/2568	การศึกษาผลกระทบของ PM 2.5 และ PM 10 ต่อการเปลี่ยนแปลงทางชีวภาพของเซลล์เพาะเลี้ยง และบทบาทต่อกระบวนการติดเชื้อไวรัสก่อโรคในระบบทางเดินหายใจ หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐมน นิยมเดชา คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 412 อาคารปิยชาติ ชั้น 4 คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุน Fundamental Fund; FF ปี 69	14 ส.ค. 2568	2	2	8 ต.ค. 2568	7 ต.ค. 2569
078/2568	080/2568	ศักยภาพของสารสกัดจากเห็ดนมเสือ (<i>Lignosus rhinocerotis</i>) ในการลดการสะสมไขมัน ความเครียดออกซิเดชันและการอักเสบในแบบจำลองสภาวะโรคไขมันพอกตับชนิดที่ไม่ได้เกิดจากแอลกอฮอล์ โดยใช้เซลล์ HepG2 หัวหน้าโครงการ	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 4532 อาคารคุณากร ชั้น 5 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุน Fundamental Fund; FF ปี 70	22 ส.ค. 2568	1	1	23 ก.ย. 2568	-

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชญานุช รสเครือ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์							
079/2568	101/2568	ฤทธิ์ทางชีวภาพของตำรับยาอายุวัฒนะของ หมอพร (กรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์) หัวหน้าโครงการ นางสาวกัญญารัตน์ นามพลแสน (นักศึกษาปริญญาโท) คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อาจารย์ที่ปรึกษา ศาสตราจารย์ ดร.เกษักรหญิงอรุณพร อิฐรัตน์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 4506 อาคารคุณากร ชั้น 5 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ไม่มี	2 ก.ย. 2568	2	1 (BSC and autoclave)	2 ต.ค. 2568	1 ต.ค. 2569
080/2568	082/2568	การวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้ด้านการบริหาร จัดการไมโครพลาสติกที่กระทบต่อสุขภาพใน ประเทศไทย: ไมโครพลาสติกและพฤติกรรม การบริโภค หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.อูมา ลางกุลเสน คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 411 อาคารปิยชาติ ชั้น 4 คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	สำนักงานกองทุน สนับสนุนการสร้าง เสริมสุขภาพ (สสส.)	5 ก.ย. 2568	2	2	15 ต.ค. 2568	14 ต.ค. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
081/2568	088/2568	<p>การพัฒนาการตรวจทางภูมิคุ้มกันชนิดการไหลด้านข้างเชิงปริมาณเพื่อตรวจสอบบ่งชี้ชีวภาพการบาดเจ็บของหัวใจและภาวะหัวใจล้มเหลว</p> <p>หัวหน้าโครงการ นางสาวเมธาพร แป้นทอง (นักศึกษาปริญญาโท) วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p> <p>อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เทวาท พันธ์ศรี วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p>	<p>1. BSL-1 ห้องปฏิบัติการ Room A, Room B ชั้น 8</p> <p>2. BSL-2 ห้องปฏิบัติการ Room A อาคารเรียนและปฏิบัติการรวม ชั้น 8 วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p>	ไม่มี	11 ก.ย. 2568	2	2	28 ต.ค. 2568	27 ต.ค. 2569
082/2568	089/2568	<p>การทดสอบประสิทธิภาพของสารแอนโดรกราโฟไลด์ต่อการเจริญพัฒนาไปเป็นเซลล์ประสาทของเซลล์ต้นกำเนิดมีเซนไคม์</p> <p>หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงรัตน์ ตันติกุลยาภรณ์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p>	<p>BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 4839 อาคารคุณากร ชั้น 8 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p>	<p>ทุนอุดหนุนการวิจัย คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2569</p>	15 ก.ย. 2568	2	1	28 ต.ค. 2568	27 ต.ค. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
083/2568	083/2568	การเสริมผลิตภัณฑ์เปลือกมะม่วงหิมพานต์เพื่อประเมินศักยภาพการหมักในกระเพาะรูเมนโดยเทคนิค <i>in vitro</i> gas production หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.ฤทธิเกียรติ ประชุมชัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-1 ห้องปฏิบัติการ A408 อาคารบรรยายรวม 5 ชั้น 4 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ไม่มี	6 ต.ค. 2568	1	1	16 ต.ค. 2568	-
084/2568	084/2568	สารสกัดเอทานอลบัวบกยับยั้งเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักผ่านการปรับการทำงานของแกนสัญญาณ p53/SIRT1 หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.ปวีณ คันสรวิฑาลัย แพทยศาสตรบัณฑิตจุฬารักษ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-1 ห้องปฏิบัติการ Room A, Room B อาคารเรียนและปฏิบัติการรวม ชั้น 8 วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬารักษ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	Fast Track ปี 69 กำลังขอทุนสนับสนุนโครงการวิจัย	14 ต.ค. 2568	1	1	3 พ.ย. 2568	-
085/2568	085/2568	ไมโครแคปซูลจากเมล็ดกัญชงหมักด้วย <i>Aspergillus niger</i> TBRC 2330 เพื่อใช้เสริมในอาหารไก่เนื้อ หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิภารัตน์ ศรีธเรศ	BSL-1 ห้องปฏิบัติการ โภชนศาสตร์สัตว์ A408 อาคารบรรยายรวม 5 ชั้น 4 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	Fast Track ปี 69 กำลังขอทุนสนับสนุนโครงการวิจัย	15 ต.ค. 2568	1	1	30 ต.ค. 2568	-

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์							
086/2568	001/2569	ฤทธิ์ต้านเชื้อแบคทีเรียและฤทธิ์ต้านการ อักเสบของสารสกัดแห้ง หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ ดร.พท.ป.สุชาติ นาครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	1. BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 4501 อาคารคุณากร ชั้น 5 2. BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 4506 ชั้น 5 อาคารคุณากร คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุนอุดหนุนการวิจัย คณะแพทยศาสตร์	21 ต.ค. 2568	2	2	8 ม.ค. 2569	7 ม.ค. 2570
087/2568	094/2568	ฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดจันทลีลาและ สมุนไพรรในตำรับที่เกี่ยวข้องกับการรักษาโรค เรื้อรัง หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุมาลี ปานทอง คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	1. BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 4501 อาคารคุณากร ชั้น 5 2. BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 4506 อาคารคุณากร ชั้น 5 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุนอุดหนุนการวิจัย คณะแพทยศาสตร์	21 ต.ค. 2568	2	2	25 พ.ย. 2568	24 พ.ย. 2569
088/2568	095/2568	การศึกษาฤทธิ์ต้านการอักเสบ ปริมาณ สารเคมีและการพัฒนาไมโครอิมัลชันจากสาร สกัดตำรับยานันตคุณเพื่อใช้รักษาโรคข้อเข่า เสื่อม หัวหน้าโครงการ	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 4506 อาคารคุณากร ชั้น 5 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุนอุดหนุนการวิจัย คณะแพทยศาสตร์	22 ต.ค. 2568	2	1 (BSC autoclave and PPE)	25 พ.ย. 2568	24 พ.ย. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		นางสาวภูษรี เต็มบุญเกียรติ (นักศึกษาปริญญาเอก) คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุมาลี ปานทอง คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์							
089/2568	091/2568	การแยกส่วนประกอบตามการออกฤทธิ์ทาง ชีวภาพของฤทธิ์ต้านมะเร็งจากสารสกัด หนุมานนั่งแท่น หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.พท.ป.เรียวฟาง สิโอิม คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 4506 อาคารคุณากร ชั้น 5 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุนอุดหนุนการวิจัย คณะแพทยศาสตร์	24 ต.ค. 2568	1	1	12 พ.ย. 2568	-
090/2568	096/2568	การวิเคราะห์ลักษณะเอนไซม์โพลีเอสและ ฤทธิ์ในการซ่อมแซมความเสียหายของดีเอ็นเอ ที่เกิดจากรังสียูวีบี หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.เกสัชกรหญิงศรีวรรณ ธีระมันคง คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 903 อาคารเรียนและ ปฏิบัติการรวม (ปิยชาติ 2) ชั้น 9 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ไม่มี	27 ต.ค. 2568	1	1 (BSC and autoclave)	25 พ.ย. 2568	24 พ.ย. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
091/2568	092/2568	Formulation of Double Nanoemulsion Containing Tranexamic Acid Incorporated into Peel-off Mask for Topical Application หัวหน้าโครงการ Rezky Marwah Kirana (นักศึกษาปริญญาโท) คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อาจารย์ที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.เกษักรรัฐพล อาษาสุจิริต คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 903 อาคารเรียนและปฏิบัติการรวม (ปิยชาติ 2) ชั้น 9 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ไม่มี	27 ต.ค. 2568	1	1	5 พ.ย. 2568	-
092/2568	097/2568	การพัฒนาอนุพันธ์พลาไวโนอยด์ (โครโมน) ต่อการออกฤทธิ์ต้านมะเร็งและต้านไวรัสและศึกษาระดับไซโตไคน์ หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.เกษักรหญิงศรีวรรณ ธีระมันคง คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 903 อาคารเรียนและปฏิบัติการรวม (ปิยชาติ 2) ชั้น 9 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุน Fundamental Fund; FF ประจำปี 2568	28 ต.ค. 2568	2	2	25 พ.ย. 2568	24 พ.ย. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
093/2568	104/2568	Development of Freeze-Dried Quercetin Loaded-Nanoemulsion and Evaluation of Its Bioactivities as an Antipsoriasis Agent หัวหน้าโครงการ Muhammad Hajrul Malaka (นักศึกษาปริญญาเอก) คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อาจารย์ที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.เกษักรรัฐพล อาษาสุจิริต คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 903 อาคารเรียนและปฏิบัติการรวม (ปิยชาติ 2) ชั้น 9 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุน Thammasat University Grants for Graduate Studies, contract number Pharm TU-S-D 1/2025	28 ต.ค. 2568	2	1 (BSC and autoclave)	23 ธ.ค. 2568	22 ธ.ค. 2569
094/2568 ปิดโครงการ	098/2568	FORMULATION DEVELOPMENT OF THERMORESPONSIVE QUERCETIN NANOEMULSION IN SITU GELS FOR ANTINEOVASCULARIZATION IN CORNEA AND RETINA หัวหน้าโครงการ La Ode Muh Julian Purnama	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 903 อาคารเรียนและปฏิบัติการรวม (ปิยชาติ 2) ชั้น 9 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุน Pharm TU-S-D 1/2022	28 ต.ค. 2568	2	1 (BSC and autoclave)	25 พ.ย. 2568	24 พ.ย. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		(นักศึกษาปริญญาเอก) คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อาจารย์ที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.เกษักรรัฐพล อาสาสุจริต คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์							
095/2568	099/2568	การศึกษาลักษณะทางพันธุกรรมของ <i>Klebsiella pneumoniae</i> ที่ติดต่อโคลิสตินและคาร์บาเพนิมที่แยกจากผู้ติดเชื้อในระบบทางเดินปัสสาวะในประเทศไทย หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอนก ภูทอง คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 411 อาคารปิยชาติ ชั้น 4 คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุนคณะสหเวชศาสตร์	30 ต.ค. 2568	2	2	25 พ.ย. 2568	24 พ.ย. 2569
096/2568	010/2569	การเปรียบเทียบความปลอดภัยและประสิทธิภาพของการออกก้ำล้างกายก้ำวตา ก้ำวเต้นกับกลุ่มควบคุมในผู้ป่วยภาวะความรู้คิดบกพร่องเล็กน้อย หัวหน้าโครงการ	1. BSL-1 ห้องปฏิบัติการ Room A 2. BSL-2 ห้องปฏิบัติการ Room A อาคารเรียน และปฏิบัติการรวม ชั้น 8 วิทยาลัยแพทยศาสตร์ นานาชาติจุฬารณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุนวิทยาลัย แพทยศาสตร์ นานาชาติจุฬารณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	3 พ.ย. 2568	2	2	5 มี.ค. 2569	4 มี.ค. 2570

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันธิตา กมลลาสน์ศิริ วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์							
097/2568	006/2569	การจำแนกและการวิเคราะห์การทำงานของ ไซโตโครม P450 จากพยาธิใบไม้ตับ <i>Opisthorchis viverrini</i> หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.อมรรัตน์ เกิดแก้ว เคิร์นซ์ คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	1. BSL-1 ห้องปฏิบัติการ รวม 409 อาคารปิยชาติ ชั้น 4 2). BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 402/1 อาคารปิยชาติ ชั้น 4 คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	งบประมาณด้าน วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม กลุ่ม Basic Research Fund ปีงบประมาณ 2569	3 พ.ย. 2568	2	2	6 ก.พ. 2569	5 ก.พ. 2570
098/2568 (รหัสเดิม 039/2566)	100/2568	การประยุกต์ใช้อาร์เรย์โปรตีนเฟสย้อนกลับ สำหรับการตรวจวินิจฉัยมะเร็งท่อน้ำดี หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ตุลยากร เปล่งสุริยการ วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	1. BSL-1 ห้องปฏิบัติการ Room A 2. BSL-2 ห้องปฏิบัติการ Room B อาคารเรียนและ ปฏิบัติการรวม ชั้น 8 วิทยาลัยแพทยศาสตร์ นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	Fast Track ปี 2569 กำลังขอทุนสนับสนุน โครงการวิจัย	3 พ.ย. 2568	2	2	25 พ.ย. 2568	24 พ.ย. 2569
099/2568	093/2568	คุณสมบัติการสมานแผลในช่องปากและด้าน การอักเสบของเจลโพรพอลิสการศึกษานี หลอดทดลอง	BSL-2 ห้องปฏิบัติการวิจัย 310 อาคารปิยชาติ ชั้น 3 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุนคณะทันต แพทยศาสตร์	5 พ.ย. 2568	1	1	19 พ.ย.2568	-

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		หัวหน้าโครงการวิจัย รองศาสตราจารย์ ดร.กุสุมาวดี อุทิศพันธ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์							
100/2568	002/2569	การศึกษาฤทธิ์ของนาโนเวสลิเคิลจากกระชายในการต้านมะเร็งกระเพาะอาหาร และศึกษาศักยภาพของนาโนเวสลิเคิลจากกระชายในการนำส่งยาต้านมะเร็งกระเพาะอาหาร หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงรัตน์ ตันติกัลยาภรณ์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 4839 อาคารคุณากร ชั้น 5 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุนอุดหนุนการวิจัย คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2569	5 พ.ย. 2568	2	2	8 ม.ค. 2569	7 ม.ค. 2570
101/2568	105/2568	ฤทธิ์ของสารสกัดใบสบเสื่อในการยับยั้งการสร้างไบโอฟิล์มและคุณสมบัติก่อโรคพิษของ <i>Streptococcus mutans</i> หัวหน้าโครงการวิจัย รองศาสตราจารย์ ดร.กุสุมาวดี อุทิศพันธ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 310 อาคารปิยชาติ ชั้น 3 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุนคณะทันตแพทยศาสตร์	13 พ.ย. 2568	2	2	23 ธ.ค. 2568	22 ธ.ค. 2569
102/2568	106/2568	การประเมินฤทธิ์ของเคอร์คูมินและเตตราไฮโดรเคอร์คูมินในการปรับเปลี่ยน	1. BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 4501 อาคารคุณากร	ทุนงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน	18 พ.ย. 2568	2	2 และ 2N	23 ธ.ค. 2568	22 ธ.ค. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		องค์ประกอบของจุลินทรีย์ในลำไส้และสารเมตาบอไลต์ในแบบจำลองหนูที่ถูกเหนี่ยวนำให้เกิดภาวะหายใจลำบากเฉียบพลันด้วยลิโปโพลีแซ็กคาไรด์ หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.พรพรรณ สอนเชื้อ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ชั้น 5 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2. BSL-2N ศูนย์สัตว์ทดลอง	(Fundamental Fund; FF) ปี 70					
103/2568	107/2568	พื้นฐานพันธุกรรมเชิงโมเลกุลของยีนฟุทสองและฟุทสามในบุคคลที่มีฟีโนไทป์ลูอิสเอบวกปีบวก หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.กัมพล อินทรนุช คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-1 ห้องปฏิบัติการ 425 อาคารปิยชาติ ชั้น 4 คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ไม่มี	18 พ.ย. 2568	2	1	23 ธ.ค. 2568	22 ธ.ค. 2569
104/2568	004/2569	ความสัมพันธ์ระหว่างเม็ดเลือด สารชีวเคมีในเลือด และความยาวเทโลเมียร์กับภาวะมวลกล้ามเนื้อน้อยในผู้สูงอายุ หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไพเราะ ไพโรหิรัญกิจ คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	1. BSL-1 ห้องปฏิบัติการ 629 อาคารปิยชาติ ชั้น 6 คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2. BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 412 อาคารปิยชาติ ชั้น 4 คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	มีแผนยื่นขอทุนจาก กองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	19 พ.ย. 2569	2	2	30 ม.ค. 2569	29 ม.ค. 2570

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
105/2568	108/2568	ผลของเจลทาแผลในปากที่ผสมสารสกัดโพรพอลิสต่อการคัดหลั่งของสารสื่ออักเสบจากเซลล์สร้างเส้นใยเหนือกของมนุษย์ที่ถูกกระตุ้นโดย ลิโปไลแซคคาไรด์ของแบคทีเรียพอไฟโรโมนเนส จิงจิवालิส หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์มหัทธน พูลเกษร คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 310 อาคารปิยชาติ ชั้น 3 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุนสนับสนุนวิจัย คณะทันตแพทยศาสตร์ มธ. ประจำปีงบประมาณ 2568	20 พ.ย. 2568	2	2	23 ธ.ค. 2568	22 ธ.ค. 2569
106/2568	109/2568	การดัดแปลงและสร้างอนุภาคเสมือนไวรัสของเชื้อไวรัสโนตาในกึ่งก้ำกรวมอย่างจำเพาะเจาะจงด้วยเทคนิคการขยายรหัสพันธุกรรมเพื่อการประยุกต์โดยปฏิกิริยาเคมีคลิก หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.ศุภวิชญ์ บุญเกื้อ วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	1. BSL-1 ห้องปฏิบัติการ Room A, Room B อาคารเรียนและปฏิบัติการรวม ชั้น 8 วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2. BSL-1 ห้องปฏิบัติการ AN104 ภาควิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหิดล	ทุน Fast Track มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หรือ ทุน วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์	20 พ.ย. 2568	2	1	23 ธ.ค. 2568	22 ธ.ค. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
107/2568	110/2568	การดัดแปลง MrNV-VLP อเนกประสงค์ที่ตกแต่งด้วยเปปไทด์หรือเลคตินที่เฉพาะเจาะจงกับตัวรับต่อต้านมะเร็งสำหรับการตรวจจับในระยะเริ่มต้นและเพื่อหวังผลในการส่งสารออกฤทธิ์ต้านเซลล์มะเร็งแบบจำเพาะ หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.ศุภวิชญ์ บุญแก้ววิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	1. BSL-1 ห้องปฏิบัติการ Room A, Room B อาคารเรียนและปฏิบัติการรวม ชั้น 8 วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2. BSL-1 ห้องปฏิบัติการ AN104 ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหิดล	ทุน Fast Track มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หรือ ทุน วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์	20 พ.ย. 2568	2	1 (BSC, autoclave and PPE)	23 ธ.ค. 2568	22 ธ.ค. 2569
108/2568	111/2568	การศึกษา Necroptosis-related long noncoding RNA ในเซลล์เยื่อบุหลอดลมฝอยที่ถูกทำลายแบบเฉียบพลันจากการติดเชื้อไวรัสอาร์เอสวี หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิภาภรณ์ แสนคุณ ท้าว วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ Room B อาคารเรียนและปฏิบัติการรวม ชั้น 8 วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุนส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ปีงบประมาณ 2569	20 พ.ย. 2568	2	2	23 ธ.ค. 2568	22 ธ.ค. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
109/2568	003/2569	<p>การประเมินความเป็นพิษต่อเซลล์และฤทธิ์ต้านการอักเสบของสารล้างคลองรากฟันที่มีส่วนผสมของแคนนาบิไดโอดต่อเซลล์เอ็นอีดีปริทันต์ของมนุษย์</p> <p>หัวหน้าโครงการ ทันตแพทย์วิรัช ธนโรจน์วงศา (นักศึกษาปริญญาโท) คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p> <p>อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิงเฉลิมขวัญ ภูววรรณ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p>	BSL-2 ห้องปฏิบัติการวิจัย 310 อาคารปิยชาติ ชั้น 3 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุนคณะทันตแพทยศาสตร์	21 พ.ย. 2568	2	2	28 ม.ค. 2569	27 ม.ค. 2570
110/2568	112/2568	<p>ฤทธิ์ต้านการอักเสบ และฤทธิ์ต้านเชื้อจุลชีพของตำรับยาสังฆแพทย์ (น้อย)</p> <p>หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตพิสุทธิ์ จันทร์ทองอ่อน คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p>	<p>1. BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 4501 อาคารคุณากร ชั้น 5</p> <p>2. BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 4506 อาคารคุณากร ชั้น 5 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p>	ทุนอุดหนุนการวิจัย คณะแพทยศาสตร์	24 พ.ย. 2568	2	2	23 ธ.ค. 2568	22 ธ.ค. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
111/2568	113/2568	การสังเคราะห์สารลดแรงตึงผิวแอลคิลไกลโคไซด์เพื่อประยุกต์ใช้ในแผ่นปิดแผลต้านแบคทีเรีย หัวหน้าโครงการ นางสาวกัญญาณัช โสสกุล (นักศึกษาปริญญาโท) คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อาจารย์ที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุณี ควรพิบูลย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	1. BSL-1 ห้องปฏิบัติการ 4557 อาคารคุณากร ชั้น 5 2. BSL-1 ห้องปฏิบัติการ 4558 อาคารคุณากร ชั้น 5 3. BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 4501 อาคารคุณากร ชั้น 5 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุนวิจัยสำหรับ บัณฑิตศึกษาและ แพทย์ประจำบ้าน ของคณะ แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรม ศาสตร์ ประจำปี งบประมาณ 2569 (อยู่ระหว่างการ ดำเนินการยื่นขอ ยัง ไม่ได้รับทุน	1 ธ.ค. 2568	2	2	23 ธ.ค. 2568	22 ธ.ค. 2569
112/2568	102/2568	การจัดการปุ๋ยสำหรับการผลิตบัวบกในชุดดิน บางเลน หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัชร์เพ็ญ ภูมิพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-1 ห้องปฏิบัติการ A502 อาคารบรรยายรวม 5 ชั้น 5 คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทุน Fast Track	4 ธ.ค. 2568	1	1	18 ธ.ค. 2568	-
113/2568	005/2569	ผลการต้านการสร้างไบโอฟิล์มของเชื้อรา <i>Candida glabrata</i> ในหลอดทดลองของ ส่วนผสมไมโคนาโซลและเจอร์รานีออล	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 310 อาคารปิยชาติ ชั้น 3 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ไม่มี	4 ธ.ค. 2568	2	2	9 ก.พ. 2569	8 ก.พ. 2570

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		หัวหน้าโครงการ นายปฐวี ธาระรูป (นักศึกษาทันตแพทย์ปริญญาตรี) คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อาจารย์ที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิง ศิริเพ็ญ เปสึ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์							
114/2568	103/2568	ผลของโคบอลต์ไอออนและซิงค์ไอออนใน เซลล์ไฟโบรบลาสต์เหงือกของมนุษย์ต่อการ แสดงออกทางโครงสร้าง การเพิ่มจำนวน การ เคลื่อนที่ และการยึดเกาะของเซลล์ หัวหน้าโครงการ นางสาวหริกานต์ มุ่งพยาบาล (นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ) คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 310 อาคารปิยชาติ ชั้น 3 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ไม่มี	8 ธ.ค. 2568	1	1	18 ธ.ค. 2568	-
115/2568	114/2568	ผลของฮิสตาติน-1 ต่อการสร้างเนื้อเยื่อแข็ง ของเซลล์ต้นกำเนิดจากเนื้อเยื่อโพรงฟันของ มนุษย์	BSL-2 ห้องปฏิบัติการ 310 อาคารปิยชาติ ชั้น 3 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ไม่มี	8 ธ.ค. 2568	2	2	23 ธ.ค. 2568	22 ธ.ค. 2569

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือ	ชื่อโครงการ/ หัวหน้าโครงการ	ห้องปฏิบัติการวิจัย	แหล่งทุน	วันที่รับโครงการ	ผลพิจารณา		วันที่รับรองโครงการ	วันที่สิ้นสุดการรับรอง
						ประเภทที่	ห้องปฏิบัติการ		
		หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิง กมลพรรณ ภัคดี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์							