

สรุปผลการรับรองโครงการวิจัยที่ขอรับการพิจารณาจริยธรรมการวิจัยในคน
คณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในคน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
รอบการประชุม ครั้งที่ 6/2568 วันที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2568

(ข้อมูล ณ วันที่ 13 สิงหาคม 2568)

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการวิจัย/สังกัด	วันที่รับรอง
1	EC 103/2568	การพัฒนาสารคาร์ดาโมนินและอนุพันธ์เพื่อใช้เป็นโมเลกุลต้นแบบสำหรับการวินิจฉัยและรักษาแบบมุ่งเป้าต่อเซลล์มะเร็งปอดที่มีการกลายพันธุ์ของโปรตีนชนิด Epidermal Growth Factor Receptor	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุพรรณิการ์ ขาววิเศษ/ คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ	4 กรกฎาคม 2568
2	EC 105/2568	การวิเคราะห์ห่อภิมาณผลของการออกกำลังกายต่อคุณภาพชีวิตของผู้รอดชีวิตจากมะเร็งที่มีอาการขาปลายประสาท	อาจารย์ ดร. อุษา เข้มทอง/ คณะพยาบาลศาสตร์อัครราชกุมารี	4 กรกฎาคม 2568
3	IRB 008/2568	การตอบสนองต่อรังสีรักษาและยาเคมีบำบัดของเซลล์มะเร็งท่อน้ำดีมนุษย์ที่มีการแสดงออกของ Platelet-derived growth factor receptor (PDGFR) และการเปลี่ยนแปลงความไวต่อรังสีของเซลล์มะเร็งท่อน้ำดีที่ได้รับ PDGFR inhibitors และยาเคมีบำบัด	อาจารย์ ดร.ทวิศักดิ์ ตั้งโรจนพงษ์/ คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ	9 กรกฎาคม 2568
4	IRB 012/2568	ระดับของอินเตอร์ลิวคิน-๑๘ ในผู้ป่วยปอดบวม: การทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบและการวิเคราะห์ห่อภิมาณความสัมพันธ์ของการติดเชื้อ <i>Mycoplasma pneumoniae</i> และความรุนแรงของโรค	อาจารย์ ดร.นันทพรพรรณ ลิราช/ คณะแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน	9 กรกฎาคม 2568

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการวิจัย/สังกัด	วันที่รับรอง
5	IRB 013/2568	การศึกษาและพัฒนาแนวทางเพื่อลดการทิ้งเกล็ดเลือดที่หมดอายุในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์	นางสาวรินทร์ณัฐา อรุณวัชรภิรมย์/ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์	18 กรกฎาคม 2568
6	EC 086/2568	แบบจำลองทางสถิติสำหรับทำนายการกลับมาเป็นซ้ำในผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักหลังได้รับการรักษา	นางสาว สฐิตาภา ธงชัย/ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาลงกรณ์	20 มิถุนายน 2568
7	EC 127/2567	การเปรียบเทียบการทำงานของกล้ามเนื้ออย่างครึ่งส่วนล่างที่อยู่ในแนวด้านข้างลำตัวขณะออกกำลังกายท่าก้าวขาต้านข้างและทำยืนกางขาไปด้านข้างในผู้ชายสุขภาพดี	นางสาววรรวิศา สมบูรณ์ธรรม/ คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ	30 มิถุนายน 2568
8	EC 084/2568	การสร้างภาพจลนศาสตร์แบบมัลติพารามิเตอร์ด้วยการลดระยะเวลาการสแกนแบบไดนามิกเกลเลียม-๖๘ พีเอสเอ็มเอ-๑๑ เพทซีที่ร่วมกับการใช้อินพุตฟังก์ชันจากประชากรในแบบจำลองจลนศาสตร์ที่แตกต่างกัน	นางสาวปภาวรินทร์ บุรโสติกุล/ คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ	25 กรกฎาคม 2568
9	EC 071/2568	การศึกษาลักษณะของจุลินทรีย์ในลำไส้ใหญ่ของผู้มีปัญหาลิ่วในระดับความรุนแรงต่าง ๆ	นายกิตติภูมิ สายจันทร์/ คณะแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน	20 มิถุนายน 2568
10	EC 069/2568	ผลของการใช้โปรแกรมสติ๊กเกอร์ไลน์ในการสื่อสารระหว่างพยาบาลกับผู้ป่วยต่อความคับข้องใจของผู้ป่วยวิกฤตที่ใส่ท่อช่วยหายใจ	อาจารย์ธันยนันท์ พูลสวัสดิ์/ คณะพยาบาลศาสตร์อัครราชกุมารี	30 มิถุนายน 2568