

แหล่งทุนภายนอก

ลำดับ	แหล่งทุน	สถาบันร่วม	ปีงบประมาณ	โครงการวิจัยเรื่อง
1	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) บริษัท ซี.เอ.พี.พี. กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	-	2555	อุปกรณ์ตรวจวัดระดับเพอร์ออกซิเดชันในปัสสาวะเพื่อตรวจสอบระยะการเกิดโรคไตในผู้ป่วยเบาหวานชนิดที่ 2
2	สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	2555-2557	การตรวจวินิจฉัยโรคไตจากเบาหวานระยะแรกเริ่มของโรคไตจากเบาหวานชนิดที่ 2
3	สมาคมแพทย์โรคหัวใจแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	โรงพยาบาลรามาธิบดี โรงพยาบาลศิริราช โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ ศูนย์โรคหัวใจสิริกิติ์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก มหาวิทยาลัยมหิดล	2556-2557	โครงการวิจัยการติดตามผู้ป่วยที่มีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือดแบบสหสถาบัน (ส.ท.ส.)
4	สมาคมแพทย์โรคหัวใจแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	โรงพยาบาลรามาธิบดี โรงพยาบาลศิริราช โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ ศูนย์โรคหัวใจสิริกิติ์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก มหาวิทยาลัยมหิดล	2556-2563	โครงการวิจัยการติดตามผู้ป่วยที่มีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือดแบบสหสถาบัน (CORE Thailand)
5	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ และเทคโนโลยีแห่งชาติ	คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี	2557-2562	การศึกษาตัวบ่งชี้ทางชีวภาพในปัสสาวะ เลือด และเนื้อเยื่อไตแบบบูรณาการของผู้ป่วยไตเรื้อรัง
6	ทุนวิจัยมุ่งเป้าประจำปี 2557 สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี	2557-2564	การติดตามผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังที่มีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดโรคหัวใจและโรคหลอดเลือดหรือการเสื่อมของการทำงานของไต แบบสหสถาบัน (ส.ท.ส.) (CORE-CKD Thailand)
7	ทุนวิจัยมุ่งเป้าประจำปี 2557 สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี	2557-2559	โครงการย่อย- การเก็บดีเอ็นเอ (DNA) ในธนาคารดีเอ็นเอ (DNA bank) และการตรวจพันธุกรรมในผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง
8	สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า โรงพยาบาลราชวิถี คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2557	การปรับปรุงผลทางคลินิกในการรักษาโรคไต ผ่านระบบทะเบียนโรคไตไกลเมอรูลัสในประเทศไทย
9	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.)	คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี	2562-2567	การป้องกันโรคไตอักเสบเรื้อรังด้วยการปรับยาภูมิคุ้มกัน และการติดตามปริมาณตัวบ่งชี้ทางชีวภาพในเซลล์ปัสสาวะ, การทดลองเปรียบเทียบทางคลินิกแบบสุ่ม
10	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2562-2567	การศึกษาความไวและความจำเพาะของค่าไอพีเท็น (IP-10) ในปัสสาวะ สำหรับการทำนายการตอบสนองต่อการรักษาโรคไตอักเสบเรื้อรัง (งานวิจัยย่อย)
11	คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช	คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย โรงพยาบาลสิรินธร กรุงเทพมหานคร	2563-2564	ผลของ DPP-4 Inhibitor ต่อการเกิด vascular calcification และการทำงานของไตในผู้ป่วยไตเรื้อรังจากเบาหวาน
12	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช โรงพยาบาลราชวิถี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ โรงพยาบาลราชบุรี คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล	2563-2565	การศึกษาปัจจัยทางพันธุกรรมโรคไตในคนไทยโดยอาร์เรย์สนิปส์
13	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี	2563-2564	การศึกษาค่าไอพีเท็นโมลโกรทแฟคเตอร์, โมโนโซติคิโมแอกแทรกแทนตีโปรตีน-1 ในปัสสาวะ และสัดส่วนของค่าดังกล่าวในผู้ป่วยโรคไตอักเสบเรื้อรัง :การศึกษาแบบ multicenter cohort
14	บริษัท ไทยยูเนี่ยน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	โรงพยาบาลพระนครศรีอยุธยา โรงพยาบาลบ้านแพ้ว (องค์การมหาชน)	2563-2564	ผลของการรับประทานอาหารว่างจากปลาหมึกเสริมวิตามินต่อระดับพรีอัลบูมินในผู้ป่วยที่ได้รับการบำบัดทดแทนไต