



ประกาศสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข

ที่ ๒๕ / ๒๕๖๒

เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอแผนงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ (Re-submit 2563)

ตามที่ มหาวิทยาลัย ๒๖ แห่ง จัดส่งข้อเสนองานวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ (Re-submit 2563) เพื่อให้หน่วยงานบริหารจัดการโปรแกรม (Program Management Unit: PMU) ทั้ง ๗ แห่ง พิจารณาสับสนุนทุนวิจัยสำหรับแผนงานวิจัยที่สอดคล้องกับแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕ นั้น

ในการนี้ สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) ร่วมกับ หน่วยงานบริหารจัดการโปรแกรม (Program Management Unit: PMU) ทั้ง ๖ แห่ง ดำเนินการพิจารณาข้อเสนอแผนงานวิจัยที่สอดคล้องกับแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และสมควรได้รับการสนับสนุนการวิจัย ปีงบประมาณ ๒๕๖๓ โดยมี รายละเอียดดังเอกสารแนบท้าย

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายณพพร ชื่นกลิ่น)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข

เอกสารแนบท้ายประกาศสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข

ที่ ๒๕ /๒๕๖๒

เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอแผนงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ (Re-submit 2563)

บริหารทุนโดย: PMU สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.)

ลำดับ ที่	ชื่อแผนงานวิจัย/โครงการวิจัย	ชื่อหน่วยงาน
๑.	ระบบและแพลตฟอร์มเพื่อการทดสอบทางการแพทย์ ณ จุดดูแลผู้ป่วย (POCT) ที่ทำงานร่วมกับสมาร์ทโฟน	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๒.	การพัฒนานวัตกรรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยเพื่อส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิตของแรงงานไทยภาคตะวันออก	มหาวิทยาลัยบูรพา
๓.	การบริหารจัดการน้ำในภาคชุมชน (โรงพยาบาล) และเกษตร (ปศุสัตว์และสัตว์น้ำ) เพื่อลดการแพร่กระจายของเชื้อดื้อยาปฏิชีวนะ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๔.	การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่และการใช้แบบจำลองคอมพิวเตอร์เพื่อการทำนาย วินิจฉัย การดูแลทางการแพทย์และการแพทย์แบบแม่นยำ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๕.	การพัฒนาเทคโนโลยีจีโนมเพื่อรองรับโครงการจีโนมิกส์ประเทศไทย	มหาวิทยาลัยมหิดล
๖.	เครือข่ายการเข้าถึงบริการโรคหลอดเลือดสมองแบบบูรณาการ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
๗.	นวัตกรรมการป้องกันโรคที่นำโดยพาหะ	มหาวิทยาลัยมหิดล
๘.	แผนงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อปกป้องการพัฒนาการของสมองเด็ก	มหาวิทยาลัยมหิดล
๙.	การแพทย์แม่นยำในโรคมะเร็ง	มหาวิทยาลัยมหิดล
๑๐.	การใช้เทคโนโลยีนาโนทางการแพทย์ด้านโรคมะเร็ง: ทดสอบโมเดลมะเร็งออร์แกนอยด์ที่สร้างจากผู้ป่วยที่มีความหลากหลายทางจีโนม	มหาวิทยาลัยมหิดล
๑๑.	ระบบเครือข่ายและการวิจัยแบบสหสาขาโรคเบาหวานชนิดที่ ๑ และโรคเบาหวานที่วินิจฉัยก่อนอายุ ๓๐ ปี	มหาวิทยาลัยมหิดล
๑๒.	การรักษาภาวะขาดเลือดขั้นวิกฤติจากโรคเบาหวานโดยการใช้เซลล์ต้นกำเนิด	มหาวิทยาลัยมหิดล