



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา ศูนย์บริการงานวิจัยลักษณะพิเศษ โทร. 7596
ที่ อว 0602.10(05)/ว 215 วันที่ 2 พฤษภาคม 2568
เรื่อง ประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครทุน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (กรอบการให้ทุน 1 - 4)

เรียน

ด้วยสถาบันวิจัยและชาติ อยู่ระหว่างการเปิดรับสมัครทุน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ภายใต้
แผนงานย่อยรายประเด็น : การพัฒนาวิจัยและพัฒนาบุคลากรตามนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ความมั่นคง
ด้านวิจัยของประเทศไทย ผู้ประสงค์ขอรับทุนสามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมโดยการสแกน QR Code พร้อม
ยื่นข้อเสนอโครงการวิจัยในระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติเว็บไซต์ www.nriis.go.th
ภายในวันที่ 31 พฤษภาคม 2568 เวลา 16.30 น. และทำหนังสือแจ้งสถาบันวิจัยและพัฒนาเพื่อจะได้
ตรวจสอบและประสานงานการรับรองข้อเสนอโครงการวิจัยในระบบต่อไป หากมีข้อสงสัยสอบถาม
รายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์หมายเลข 0 2580 9729 – 31 ต่อ 503, 505 ในกรณี สถาบันวิจัยและพัฒนา
ขอความร่วมมือท่านโปรดเวียนแจ้งบุคลากรในหน่วยงานทราบถึงเรื่องดังกล่าว ตามรายละเอียดดังแนบ

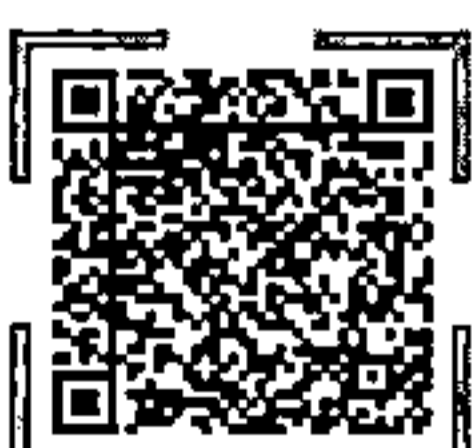
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และเวียนแจ้งบุคลากรในสังกัดทราบต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

(รองศาสตราจารย์ ดร.สังวรณ์ จังกระโทก)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา



กรอบการให้ทุน 1



กรอบการให้ทุน 2



กรอบการให้ทุน 3



กรอบการให้ทุน 4



สถาบันวัคซีนแห่งชาติ National Vaccine Institute, NVI
อาคาร ๕ ชั้น ๕ สถาบันบำราศนราดูร ต.ตลาดขวัญ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี ๑๑๐๐๐

ด่วนที่สุด

ที่ สวช ว ๑๐๙

๔๘ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครทุน ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘

เรียน กองบริหารงานวิจัย/ อาจารย์/ นักศึกษา/ นักวิจัย/ ผู้ปฏิบัติงานด้านวัคซีน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศสถาบันวัคซีนแห่งชาติ เรื่อง รับสมัครทุน ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ . จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ สถาบันวัคซีนแห่งชาติ ได้รับมอบหมายจากสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ ให้มีภารกิจในการเป็นหน่วยบริหารจัดการทุนเฉพาะด้านวัคซีน และเป็นหน่วยงานกลางด้านวัคซีน ซึ่งมีหน้าที่ในการส่งเสริม สนับสนุน หรือดำเนินการให้มีการวิจัย พัฒนาการผลิตวัคซีน ให้มีคุณภาพและปริมาณเพียงพอสำหรับใช้ในสถานการณ์ปกติและสถานการณ์ฉุกเฉิน และส่งเสริม สนับสนุน การพัฒนาบุคลากรด้านวัคซีนของประเทศไทย ตามพระราชบัญญัติความมั่นคงด้านวัคซีนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ความละเอียดทราบแล้ว นั้น

ในการนี้ สถาบันขอประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครทุน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ภายใต้แผนงานย่อยรายประเด็น : การพัฒนาวัคซีนและพัฒนาบุคลากรตามนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ ความมั่นคงด้านวัคซีนของประเทศไทย (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์ ขอรับทุนจากสถาบัน สามารถกรอกข้อมูลและยื่นข้อเสนอโครงการผ่านทางเว็บไซต์ www.nriis.go.th ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ภายในเวลา ๑๖.๓๐ น. และหน่วยงานต้นสังกัดของผู้ขอรับทุน ต้องรับรองข้อเสนอโครงการผ่านระบบ NRIIS ภายในวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๖.๓๐ น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายนคร เพรมศรี)

ผู้อำนวยการสถาบันวัคซีนแห่งชาติ

สำนักพัฒนาศักยภาพด้านวัคซีน

โทร ๐๘ ๕๕๐ ๕๗๒๙-๓๑

ผู้รับผิดชอบ : กลุ่มงานบริหารจัดการโครงการวิจัย



ประกาศสถาบันวัคซีนแห่งชาติ เรื่อง รับสมัครทุน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

1. หลักการและเหตุผล

วัคซีน ถือเป็นเครื่องมือทางสาธารณสุขที่มีประสิทธิภาพอย่างยิ่งในการป้องกันประชาชนจากโรคที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน วัคซีนจึงมีความสำคัญและความจำเป็นต่อความมั่นคงด้านสุขภาพของประเทศไทย ที่ผ่านมาประเทศไทยมีความมุ่งมั่นในการผลักดันให้เกิดการพัฒนาวัคซีนในประเทศมาโดยตลอด ซึ่งการพัฒนาวัคซีนมีความแตกต่างกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชีววัตถุอื่น ๆ เนื่องจากการพัฒนาวัคซีนแต่ละชนิดมีความซับซ้อน และมีวงจรการพัฒนาที่ยาวนาน อีกทั้งเทคโนโลยีในการพัฒนาและการผลิตวัคซีนยังมีความก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ประเทศไทยจะต้องพัฒนาองค์ความรู้และศักยภาพด้านวัคซีนอย่างต่อเนื่อง ทั้งทางด้านการวิจัยพัฒนา การผลิต การควบคุมคุณภาพ การเพิ่มศักยภาพของบุคลากรด้านวัคซีน และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น เพื่อให้มีองค์ความรู้และนวัตกรรมที่ทันสมัย พร้อมรองรับการพัฒนางานด้านวัคซีน ของประเทศอย่างครบวงจร

สถาบันวัคซีนแห่งชาติ ในฐานะหน่วยบริหารจัดการทุนเฉพาะด้านวัคซีน และเป็นหน่วยงานกลางด้านวัคซีนซึ่งมีหน้าที่ในการส่งเสริม สนับสนุน หรือดำเนินการให้มีการวิจัย การพัฒนา การผลิต และกระจายวัคซีนให้มีคุณภาพและมีประสิมาณที่เพียงพอสำหรับใช้ในสถานการณ์ปกติและในสถานการณ์ฉุกเฉิน รวมทั้ง ส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรด้านวัคซีนของประเทศไทย ตามพระราชบัญญัติความมั่นคงด้านวัคซีนแห่งชาติ พ.ศ. 2561 เพื่อให้เกิดการวิจัยพัฒนาวัคซีนอย่างต่อเนื่อง เป็นรูปธรรม และประเทศไทยสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ทั้งในภาวะปกติและภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข

2. วัตถุประสงค์

2.1 สนับสนุนการวิจัยพัฒนาและการผลิตวัคซีนด้วยแพลตฟอร์มเทคโนโลยีชนิดต่าง ๆ ได้แก่ Viral vector, Nucleic acid, Subunit, Inactivated egg-based, Inactivated cell-based และแพลตฟอร์มอื่น ๆ

2.2 สนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการผลิตและสัตว์ทดลองให้ได้รับมาตรฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.3 สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรด้านวัคซีนให้มีศักยภาพที่เหมาะสมและเพียงพอ ครอบคลุมตั้งแต่ การวิจัยพัฒนา การทดสอบวัคซีนในสัตว์ทดลองและในมนุษย์ ด้านอุตสาหกรรมชีวภาพ ด้านการประกันและควบคุมคุณภาพวัคซีน การสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค และด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.4 สนับสนุนการวิจัยเพื่อพัฒนาระบบ และการบริหารจัดการงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ให้มีประสิทธิภาพ ทั้งในภาวะปกติและภาวะฉุกเฉิน

3. ประเภททุนที่เปิดรับสมัคร

3.1 ประเภททุนวิจัย

3.2 ประเภททุนอุดหนุน

4. กรอบการให้ทุน ...

4. กรอบการให้ทุน

สถาบันวัคซีนแห่งชาติจัดทำแผนการให้ทุนสำหรับงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยอ้างอิงจากยุทธศาสตร์การให้ทุนด้านวัคซีนที่สอดคล้องกับนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ความมั่นคงด้านวัคซีนแห่งชาติ พ.ศ. 2566 – 2570 และแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (วน.) พ.ศ. 2566 – 2570 ซึ่งเป้าหมายและผลลัพธ์เป็นไปตามที่กำหนดในแผนด้าน วน. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาเศรษฐกิจไทยด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ให้มีความสามารถในการแข่งขัน และเพิ่มพadaen เองได้อย่างยั่งยืน พร้อมสู่อนาคต โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม โดยสถาบันวัคซีนแห่งชาติ รับผิดชอบแผนงาน ดังนี้

แผนงาน: P1(S1) พัฒนาระบบเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy: BCG) ในด้านการแพทย์และสุขภาพ ให้เป็นระบบเศรษฐกิจมูลค่าสูง มีความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ของประเทศไทย

แผนงานย่อย: F1(S1P1) พัฒนาและผลิตวัคซีนสำหรับโรคสำคัญ และการยกระดับเป็นแหล่งผลิตสำคัญของอาเซียนสำหรับวัคซีน

เป้าหมายของแผนงาน: O1F1 ประเทศไทยสามารถพัฒนาและผลิตวัคซีนสำหรับโรคสำคัญได้เอง และเป็นแหล่งผลิตสำคัญของอาเซียนสำหรับวัคซีน โดยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ผลลัมภ์ที่สำคัญ (Key Result)

KR1 F1: ประเทศไทยสามารถผลิตวัคซีนโควิด-19 ที่พัฒนาและผลิตในประเทศไทย มีคุณภาพเทียบเคียงมาตรฐานสากล โดยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม และสามารถใช้ได้จริงในการให้บริการภายในปี 2566 และพัฒนาต่ออย่างต่อเนื่องทุกปี (1 รายการ ในช่วงปี 2566 - 2570)

KR2 F1: ประเทศไทยมีผลิตภัณฑ์วัคซีนประเภทอื่น ๆ นอกเหนือจากวัคซีนโควิด-19 ที่พัฒนาและผลิตในประเทศไทย มีคุณภาพเทียบเคียงมาตรฐานสากลเพิ่มขึ้น โดยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (1 รายการ ในช่วงปี 2566 - 2570)

KR3 F1: จำนวนผู้เชี่ยวชาญ (Expert) ด้านการวิจัย พัฒนาวัคซีน และผู้เชี่ยวชาญ (Expert) ด้านการผลิตวัคซีนในสถาบันอุดมศึกษา หน่วยงานภาครัฐ หรือหน่วยงานภาคเอกชน เพิ่มขึ้น (300 คน ในช่วงปี 2566 - 2570)

สถาบันวัคซีนแห่งชาติได้กำหนดกรอบการให้ทุนให้สอดคล้องกับเป้าหมายและผลลัมภ์ที่สำคัญ (Objectives and key result: OKRs) ภายใต้กรอบงบประมาณสนับสนุนทุนเบื้องต้นสำหรับงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จำนวน 63,000,000 บาท (หกสิบสามล้านบาทถ้วน) ดังนี้

กรอบการให้ทุน 1 ...

แผนงานย่อยรายประเด็น : การพัฒนาวัคซีนและพัฒนาบุคลากรตามนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ความมั่นคงด้านวัคซีนของประเทศไทย

ประเภททุน	โจทย์วิจัย/ขอบเขต	ศูนย์สมบัติผู้รับทุน
กรอบการให้ทุน : 1. การวิจัยพัฒนาวัคซีนดันแบบป้องกันโรคติดเชื้ออื่น และการวิจัยทางคลินิก (TRL 1-7) [KR2 F1]		
ทุนวิจัย	1.1 การพัฒนาวัคซีนสำหรับป้องกันโรคไข้เลือดออกเดงกี้ โดยใช้เทคโนโลยี live attenuated, subunit, viral vector หรือ nucleic acid 1.2 การวิจัยพัฒนาและเพิ่มศักยภาพการผลิตวัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่ ด้วยเทคโนโลยี mRNA หรือ เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง 1.3 การพัฒนาวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อใหม่ (New TB vaccine) โดยใช้เทคโนโลยี live attenuated, subunit, viral vector หรือ nucleic acid 1.4 การพัฒนาวัคซีนป้องกันมะเร็งปานดูกุก ชนิด 9 ลายพันธุ์ ขึ้นไป โดยใช้เทคโนโลยี live attenuated, subunit, viral vector หรือ nucleic acid 1.5 การพัฒนาวัคซีนป้องกันโรค MERS โดยใช้เทคโนโลยี live attenuated, subunit, viral vector หรือ nucleic acid 1.6 การพัฒนาวัคซีนป้องกันโรคเมล็ดร้อน ด้วยเทคโนโลยี live attenuated หรือ subunit โดยให้ลำดับความสำคัญกับโรค Melioidosis และ โรค Leptospirosis หรืออื่น ๆ 1.7 การพัฒนาวัคซีนเพื่อการรักษาโรคติดเชื้อในคนที่เกิดจาก Human papillomavirus (HPV) หรือ Hepatitis B virus (HBV) โดยใช้ เทคโนโลยี nucleic acid 1.8 ระบบและอุปกรณ์นำส่งวัคซีน 1.9 การวิจัยทางคลินิกระยะที่ 1 สำหรับโรคติดเชื้อ/โรคติดเชื้ออุบัติใหม่	- บุคคลทั่วไป - นักศึกษาปริญญาโท หรือเอก ภายใต้โครงการปริญญาเอก ภาษาไทย (คปภ.)
กรอบการให้ทุน : 2. การวิจัยแบบมีส่วนร่วมเพื่อการพัฒนางานสร้างเครือภูมิคุ้มกันโรค [KR2 F1]		
ทุนวิจัย	2.1 การวิจัยเพื่อเพิ่มอัตราความครอบคลุมของการได้รับวัคซีนในกลุ่มประชากรไทย หรือ พื้นที่ที่มีความครอบคลุมต่ำ เป้าหมาย: ได้ผลการทึกระยะไกล/รูปแบบ/วิธีการเพื่อเพิ่มอัตราความครอบคลุมการได้รับวัคซีนในกลุ่มประชากรไทย หรือ พื้นที่ที่มีความครอบคลุมต่ำ ทั้งนี้มีผลกระทบที่ความเป็นไปได้ในการขยายพื้นที่การดำเนินการ และให้มีส่วนร่วมการดำเนินการจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง หมายเหตุ ต้องมีบุคลากรที่มีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญจากการควบคุมโรค เป็นผู้ร่วมวิจัยและ/หรือที่ปรึกษาโครงการ ภาษาไทย (คปภ.)	- บุคคลทั่วไป - นักศึกษาปริญญาโท หรือเอก ภายใต้โครงการปริญญาเอก ภาษาไทย (คปภ.)
กรอบการให้ทุน: 3. การวิจัยเพื่อการตัดสินใจเชิงนโยบายด้านวัคซีน [KR2 F1]		
ทุนวิจัย	3.1 การศึกษาความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ของวัคซีนเป้าหมาย	- บุคคลทั่วไป

แผนงานย่อยรายประเด็น : การพัฒนาวัคซีนและพัฒนาบุคลากรด้านนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ความมั่นคงด้านวัคซีนของประเทศไทย		จัดทำโดย/ขอบเขต	คุณสมบัติผู้รับทุน
ประทุม	<p>เป้าหมาย: ให้ผลการศึกษาความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจของวัคซีนเป้าหมาย พร้อมประเมินต้นทุนอրรถประโยชน์เบรียบเทียบกับวัคซีนเดิม/วัคซีนใกล้เคียง และประเมินผลกระทบด้านงบประมาณในการนำวัคซีนเป้าหมายมาใช้ในแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคของประเทศไทย</p> <p>รายชื่อวัคซีนเป้าหมาย:</p> <ol style="list-style-type: none"> กลุ่มเด็กและวัยรุ่น (อายุต่ำกว่า 18 ปี) <ul style="list-style-type: none"> - RSV - EV71 - Varicella - Hepatitis A - Tdap (เด็กอายุ 11 - 12 ปี) หรือวัคซีโน่นๆ ที่ควรนำมาใช้ในแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคของประเทศไทย กลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) <ul style="list-style-type: none"> - HPV (อายุ 15 - 26 ปี) - Hepatitis A - Hepatitis B - PCV (ผู้สูงอายุ 65 ปีขึ้นไป) - Zoster (ผู้สูงอายุ 65 ปีขึ้นไป) - Tdap หรือวัคซีโน่นๆ ที่ควรนำมาใช้ในแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคของประเทศไทย <p>3.2 การศึกษาระบادวิทยาของโรคที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีนเป้าหมาย</p> <p>เป้าหมาย: ให้ผลการศึกษาระบادวิทยาของโรคที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน เพื่อเป็นข้อมูลสนับสนุนในการนำวัคซีนมาใช้ในแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค โดยให้มีกระบวนการการศึกษาที่สอดคล้องเป็นไปตามมาตรฐาน เช่น การศึกษาอุบัติการณ์ของโรค ความซุกของโรคโดยวิธี Sero surveillance เป็นต้น</p>		
			<ul style="list-style-type: none"> - บุคคลทั่วไป - นักศึกษาปริญญาโท - หรือเอก ภายใต้

แผนงานย่อยรายประเด็น: การพัฒนาวัสดุชีนและพัฒนาบุคลากรด้านนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ความมั่นคงด้านวัสดุชีนของประเทศไทย

ประเภทหุน	โจทย์วิจัย/ข้อเนื้อ	คุณสมบัติผู้รับทุน
	<p>รายชื่อโรคเป้าหมาย:</p> <p>1. กลุ่มเด็กและวัยรุ่น - โรคเมือหัวปาก - โรคอีสุกอีสิ - โรคตับอักเสบ เอ หรือโรคอื่นๆ ที่พบการระบาด เพื่อเป็นข้อมูลสนับสนุนในการนำวัสดุชีนมาใช้ในแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค</p> <p>2. กลุ่มผู้ใหญ่ - โรคจะเร่งปากมดลูก ในหญิงอายุ 15 - 26 ปี - โรคปอดอักเสบจากเชื้อราในคนต่อสู่สูงอายุ - โรคภูมิคุ้มกันผู้สูงอายุ หรือโรคอื่นๆ ที่พบการระบาด เพื่อเป็นข้อมูลสนับสนุนในการนำวัสดุชีนมาใช้ในแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค</p> <p>3.3 การศึกษาบทหวานข้อมูลเพื่อร่วมข้อมูลวัสดุชีนสำหรับการสนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบาย เป้าหมาย: ให้ผลการศึกษาบทหวานและรวบรวมข้อมูลการวิจัยพัฒนาวัสดุชีนและผลิตภัณฑ์วัสดุชีนที่เข้มแข็งเบียนแล้วทั่วโลก เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบายด้านสาธารณสุขและการพัฒนาวัสดุชีนในประเทศไทยใน 2 รูปแบบ ดังนี้ (1) ฐานข้อมูลวัสดุชีนในรูปแบบตามไฟล์มาตรฐานที่สถาบันกำหนดไว้: โดยมีรายละเอียดของข้อมูลวัสดุชีนแต่ละชนิดที่ครบถ้วนสมบูรณ์ สำหรับนำไปใช้งานระบบข้อมูลด้านวัสดุชีน (2) รายงานฉบับสมบูรณ์: ที่แสดงผลการบทหวานและวิเคราะห์ข้อมูลวัสดุชีน พร้อมข้อเสนอแนะเชิงนโยบายสำหรับประเทศไทยในประเด็นที่น่าสนใจ เช่น การตัดเลือกวัสดุชีนที่เหมาะสมสำหรับจุลในแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค โอกาสในการวิจัยพัฒนาหรือการถ่ายทอดเทคโนโลยี การผลิตวัสดุชีนในประเทศไทย ข้อเสนอแนะสำหรับการเตรียมความพร้อมด้านวัสดุชีนสำหรับโรคอุบัติใหม่</p> <p>คำอธิบายของการศึกษาบทหวานข้อมูลวัสดุชีนเพื่อการตัดสินใจเชิงนโยบาย</p> <p>ข้อเนื้อการศึกษา:</p> <p>1. ชื่อวัสดุชีนที่ต้องการ:</p>	โครงการบริษัทฯเอกกาญจนภัณฑ์ (คปก.)

แผนงานข้อとりรายประเด็น: การพัฒนาวัคซีนและพัฒนาบุคลากรด้านนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ความมั่นคงด้านวัคซีนของประเทศไทย		
ประเด็น	โจทย์วิจัย/ขอบเขต	คุณสมบัติผู้รับทุน
	<ul style="list-style-type: none"> - วัคซีน RSV (Respiratory Syncytial Virus) - วัคซีน Zoster/ Varicella - วัคซีน Malaria/ Chikungunya - วัคซีน Coronavirus (MERS/SARS) <p>2. ประเด็นข้อมูลที่ต้องรวบรวม:</p> <p>2.1 ข้อมูลการศึกษาวิจัยพัฒนาวัคซีนในระยะต่างๆ (Preclinical (In vitro/ In vivo); Clinical Trial; Registration) รวมทั้ง Technology transfer ที่เกี่ยวข้องกับวัคซีนที่กำหนด</p> <p>2.2 ข้อมูลรายละเอียดของผลิตภัณฑ์วัคซีนที่ได้รับการขึ้นทะเบียนแล้วในประเทศไทย รวมทั้งข้อมูลผู้ผลิตและกำลังการผลิตวัคซีนทั่วโลก ที่เกี่ยวข้องกับวัคซีนที่กำหนด</p> <p>หมายเหตุ:</p> <p>สถาบันวัคซีนแห่งชาติ จะจัดเตรียมไฟล์รูปแบบมาตรฐาน (Standard Templates) สำหรับการรวบรวมข้อมูลให้แก่นักวิจัย เพื่อให้การเก็บข้อมูลมีความสอดคล้องและเป็นระบบเดียวกัน ประกอบด้วย:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. แบบฟอร์มรับรวมข้อมูลวัคซีนข้างต้นในรูปแบบของไฟล์ Excel ประกอบด้วยตัวแปรที่กำหนดไว้ 2. เอกสาร Metadata/ คำอธิบายตัวแปรแต่ละตัว (Data Dictionary) เพื่อระบุรวมข้อมูลให้สอดคล้องกับความต้องการ 	
กรอบการให้ทุน : 4. การพัฒนาบุคลากรด้านวัคซีน [KR3 F1]		
ทุนอุดหนุน	4.1 การพัฒนาบุคลากรด้านการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค หมายเหตุ: ได้ผลการพัฒนาบุคลากรด้านการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ผ่านการจัดอบรมด้วยหลักสูตร/มาตรฐานที่จัดทำโดยกรมควบคุมโรค	- บุคคลที่มาไป

5. คุณสมบัติ ...

5. คุณสมบัติของผู้ขอรับทุน

5.1 บุคคลที่ไว้ไป

ผู้ขอรับทุนวิจัยและทุนอุดหนุนต้องเป็นบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคล ที่ดำเนินงานเกี่ยวกับ การวิจัย การพัฒนา การผลิต การประกันและการควบคุมคุณภาพ การบริหารจัดการ การจัดหา การกระจาย การให้บริการวัสดุ หรือการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

5.2 นักศึกษาปริญญาโทหรือปริญญาเอก ภายใต้โครงการปริญญาเอกภูมิภาค (คปภ.)

5.2.1 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับปริญญาโท หรือปริญญาเอก หรือเทียบเท่าในสาขาแพทยศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์ เภสัชศาสตร์ พยาบาลศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ สาธารณสุข วิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ วิทยาศาสตร์การแพทย์ วิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชานอกเหนือไปจากนี้

5.2.2 มีโครงร่างวิทยานิพนธ์เกี่ยวกับวัสดุที่ได้รับการอนุมัติหัวข้อวิทยานิพนธ์แล้ว หรือ มีหนังสือรับรองหัวข้อวิจัยหรือวิทยานิพนธ์จากอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อประกอบการขอรับทุน

5.2.3 เป็นผู้มีความประพฤติดี และมีความรับผิดชอบ

6. เงื่อนไขการสมัครขอรับทุน

6.1 กรอบงบประมาณขึ้นอยู่กับเป้าหมาย ผลผลิต และตัวชี้วัดของข้อเสนอโครงการ

ผู้ขอรับทุนต้องดำเนินการสืบค้นข้อมูลสิทธิบัตร (Patent search) และซึ่งในแบบฟอร์ม ที่สถาบันวัสดุชีนแห่งชาติกำหนด ทั้งนี้ หากไม่มีข้อมูลดังกล่าว จะต้องซึ่งต่อคณะกรรมการที่ทำหน้าที่ในการพิจารณาจัดสรรทุน

กรณีที่ผู้ขอรับทุนมีการต่อยอดการวิจัยจากผลงานเดิม ผู้ขอรับทุนต้องแสดงขอบเขตการดำเนินงาน ระหว่างงานเดิมและงานใหม่ให้ชัดเจน และต้องได้รับความยินยอมจากเจ้าของผลงานเดิมให้นำทรัพย์สิน ทางปัญญามาต่อยอด (ต้องมี Freedom-to-operate)

ผู้ขอรับทุนต้องให้ความสำคัญในการใช้ทรัพยากรด้านการวิจัยที่มีอยู่ในประเทศไทย

ผู้ขอรับทุนต้องไม่รับทุนภายใต้โครงการเดียวกันจากแหล่งทุนอื่นในขณะที่ได้รับทุนจาก สถาบันวัสดุชีนแห่งชาติ หากโครงการที่ยื่นขอรับทุนเคยได้รับทุนจากแหล่งอื่นมาก่อนแล้ว ผู้ขอรับทุนต้องซึ่ง ในแบบฟอร์มให้ชัดเจนว่ากิจกรรมที่เคยได้รับทุนไม่ซ้ำซ้อนกับกิจกรรมที่ขอรับทุนจากสถาบันวัสดุชีนแห่งชาติ

6.6 ข้อเสนอโครงการที่มีระยะเวลาดำเนินการมากกว่า 1 ปี (Multi-year) ผู้ขอรับทุนต้องระบุ เป้าหมาย ผลผลิต และตัวชี้วัดโครงการ ทั้งรายปี (Milestone) และเมื่อสิ้นสุดโครงการ (End goal) อย่างชัดเจน โดยสถาบันจะสนับสนุนทุนเป็นรายปี

ผู้ขอรับทุนต้องจัดทำข้อเสนอโครงการเป็นภาษาไทยตามแบบฟอร์มที่สถาบันวัสดุชีนแห่งชาติกำหนด

กรณีโครงการมีการทำวิจัยในสัตว์ทดลองหรือในมนุษย์ ผู้ขอรับทุนต้องส่งผลการอนุมัติ จากคณะกรรมการพิจารณาจริยธรรมการวิจัยในสัตว์ทดลองหรือในมนุษย์มาพร้อมกับการยื่นขอรับทุน กรณีที่ ยังไม่ได้รับการอนุมัติ ผู้ขอรับทุนต้องแสดงหลักฐานการยื่นขอรับทุนจากคณะกรรมการพิจารณาจริยธรรม การวิจัยในสัตว์ทดลองและในมนุษย์ ทั้งนี้หากโครงการผ่านการพิจารณา ผู้ขอรับทุนจะต้องส่งผลการอนุมัติ จากคณะกรรมการพิจารณาจริยธรรมการวิจัยในสัตว์ทดลองหรือในมนุษย์ ตามระยะเวลาที่สถาบันวัสดุชีนแห่งชาติ กำหนด

7. การสมัคร ...

7. การสมัครขอรับทุน

7.1 ประกาศรับข้อเสนอโครงการ (Full Proposal) ผ่านระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (National Research and Innovation Information System: NRIIS) และช่องทางออนไลน์ของสถาบันวิศวกรรมแห่งชาติ

7.2 ผู้ขอรับทุนจัดทำข้อเสนอโครงการตามแบบฟอร์มที่สถาบันกำหนด โดยกรอกข้อมูล และยื่นข้อเสนอโครงการผ่านทางเว็บไซต์ www.nriis.go.th พร้อมแนบไฟล์ Word ของข้อเสนอโครงการดังกล่าวได้ตั้งแต่วันที่ 1 - 31 พฤษภาคม 2568 ภายในเวลา 16.30 น. ทั้งนี้ หน่วยงานต้นสังกัดของผู้ขอรับทุนต้องรับรองข้อเสนอโครงการผ่านระบบ NRIIS ภายในวันที่ 9 มิถุนายน 2568 เวลา 16.30 น.



แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการ และเอกสารที่เกี่ยวข้อง

<https://qrgo.page.link/FELNB>

7.3 ช่องทางการสอบถามรายละเอียด

- กรอบการให้ทุน 1. การวิจัยพัฒนาวิศวกรรมด้านป้องกันโรคติดเชื้ออื่น และการวิจัยทางคลินิก (TRL 1-7) สามารถติดต่อทางโทรศัพท์ 0 2580 9729 – 31 ต่อ 306 (คุณใจญา) หรือต่อ 309 (คุณสิริพัฒนา) หรือทางอีเมล pmn@gnv.go.th

- กรอบการให้ทุน 2. การวิจัยแบบมีส่วนร่วมเพื่อการพัฒนางานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค [KR2 F1] กรอบการให้ทุน: 3. การวิจัยเพื่อการตัดสินใจเชิงนโยบายด้านวิศวกรรม [KR2 F1] และ กรอบการให้ทุน 4. การพัฒนาบุคลากรด้านวิศวกรรม [KR3 F1] สามารถติดต่อทางโทรศัพท์ 0 2580 9729 – 31 ต่อ 503 (คุณพรปริญ) หรือต่อ 505 (คุณบัณฑิตา) หรือทางอีเมล pmn@gnv.go.th

7.4 กรณีมีข้อข้อสงวนทางเทคนิคในการกรอกข้อมูลผ่านระบบ NRIIS สามารถติดต่อทีมพัฒนาระบบ NRIIS ผ่านทางสายด่วน Hotline 097 107 9090 หรือ อีเมล nriis@nrct.go.th

8. การพิจารณาและแจ้งผลการพิจารณา

8.1 สถาบันวิศวกรรมแห่งชาติขอสงวนสิทธิ์พิจารณาเฉพาะโครงการที่ยื่นผ่านระบบ NRIIS และแนบไฟล์ Word ของข้อเสนอโครงการภายในเวลาที่กำหนด

8.2 การพิจารณาจัดสรรทุนจะดำเนินการตามรูปแบบที่สถาบันวิศวกรรมแห่งชาติกำหนด โดยมีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก คณะกรรมการพิจารณาทุน คณะกรรมการวิชาการ หรือคณะกรรมการบริหารสถาบัน เป็นผู้พิจารณา โดยกำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอโครงการ ดังนี้

8.2.1 ประเภททุนวิจัย

8.2.1.1 โครงการเกี่ยวข้องกับการวิจัยพัฒนาวิศวกรรมที่มีความสำคัญ และเป็นเป้าหมายตามนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ความมั่นคงด้านวิศวกรรมแห่งชาติ และแผนงาน วน.

8.2.1.2 โครงการเกี่ยวข้องกับการวิจัยพัฒนาวิศวกรรม หรืองานด้านวิศวกรรมที่มีความจำเป็นและเร่งด่วน

8.2.1.3 โครงการเกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหา หรือส่งเสริมจุดแข็งในการพัฒนาด้านวิศวกรรมของประเทศไทยและแผนยุทธศาสตร์ความมั่นคงด้านวิศวกรรมแห่งชาติ

8.2.1.4 สามารถนำผลไปต่อยอดเพื่อการพัฒนาการผลิตและการควบคุมคุณภาพของวัสดุ หรืองานเชิงนโยบายของประเทศไทย โดยมีแนวทางการจัดการด้านทรัพยากร่างกายกับภาคเอกชน หรือต่างชาติอย่างเหมาะสม

8.2.1.5 มีการดำเนินงานแบบบูรณาการในรูปแบบเครือข่ายเป็นหลัก

8.2.1.6 ผู้วิจัยหลักมีประวัติและผลงานวิจัยที่เหมาะสม

8.2.1.7 งบประมาณมีความเหมาะสม

8.2.2 ประเภททุนอุดหนุน

8.2.2.1 โครงการสอดรับกับการวิจัยพัฒนาวัสดุที่สำคัญ และเป็นการพัฒนาบุคลากรกลุ่มเป้าหมายตามนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ความมั่นคงด้านวัสดุแห่งชาติ และแผนงาน รวม.

8.2.2.2 โครงการมุ่งเน้นการพัฒนาบุคลากรด้านที่มีความจำเป็นและเป็นช่องว่าง (Gap) ของการวิจัยพัฒนาวัสดุของประเทศไทย

8.2.2.3 โครงการดำเนินการโดยหน่วยงานที่มีองค์ความรู้ ทักษะ ประสบการณ์ในการพัฒนาบุคลากรด้านวัสดุ และมีโครงสร้างพื้นฐานที่สามารถรองรับการดำเนินงานตามโครงการได้

8.2.2.4 โครงการมีแผนการดำเนินงานที่ชัดเจนทั้งในด้านวิชาการ การบริหารจัดการ รวมถึงมีการกำหนดเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ของโครงการที่ชัดเจน

8.2.2.5 งบประมาณมีความเหมาะสม

8.3 สถาบันวัสดุแห่งชาติอาจเชิญผู้ขอรับทุนนำเสนอโครงการต่อคณะกรรมการตามข้อ 8.2

8.4 สถาบันวัสดุแห่งชาติจะประกาศผลการพิจารณาเบื้องต้นผ่านทางเว็บไซต์ www.nvi.go.th และ www.nriis.go.th

8.5 ผลการพิจารณาตัดสินของสถาบันวัสดุแห่งชาติถือเป็นที่สิ้นสุด

ประกาศ ณ วันที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2568



(นายนคร เพรมศรี)
ผู้อำนวยการสถาบันวัสดุแห่งชาติ

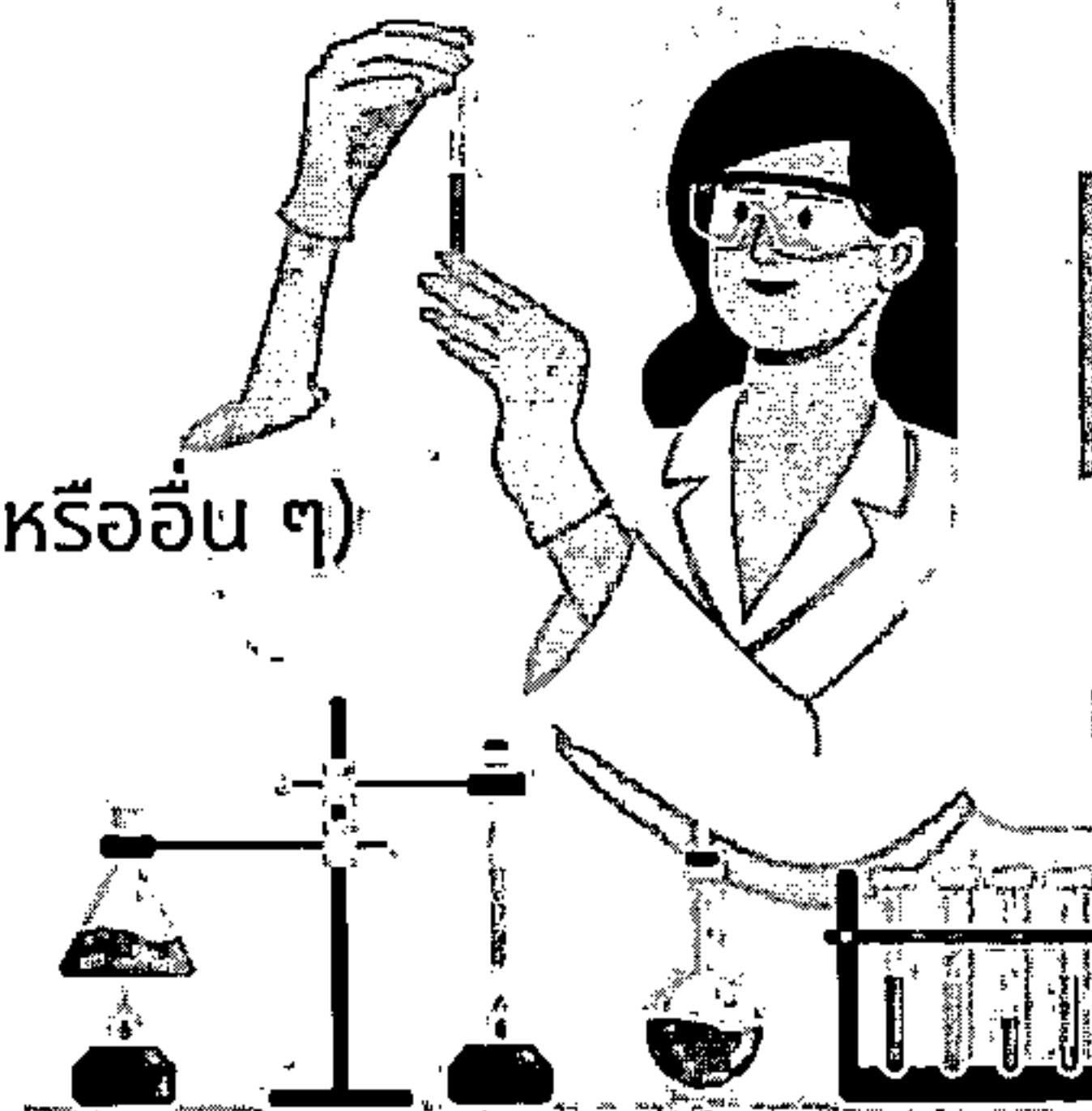


สถาบันวัคซีนแห่งชาติ

ประกาศสรับสมัครทุนวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

**กรอบการให้ทุน : การวิจัยพัฒนาวัคซีนตัวยับเบี้ยนกัน
โรคติดเชื้ออื่นและการวิจัยทางคลินิก (TRL 1-7)**

- วัคซีนป้องกันโรคไข้เลือดออกเดงกี
- วัคซีนป้องกันไข้หวัดนก และไข้หวัดใหญ่
- วัคซีนป้องกันโรควัณโรคชนิดใหม่
- วัคซีนป้องกันมะเร็งปากมดลูก ชนิด 9 สายพันธุ์ ขึ้นไป
- วัคซีนป้องกันโรค MERS
- วัคซีนป้องกันโรคเขตต้อน (Melioidosis และ Leptospirosis หรืออื่น ๆ)
- วัคซีนเพื่อการรักษาโรคติดเชื้อในคน (HPV หรือ HBV)
- ระบบและอุปกรณ์นำส่งวัคซีน
- การวิจัยทางคลินิกระยะที่ 1 สำหรับโรคติดเชื้อ/โรคติดเชื้ออุบัติใหม่



รับสมัครผ่านระบบ NRIIS
ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่
31 พฤษภาคม 2568
(ภายในเวลา 16.30 น.)



ดูรายละเอียดเพิ่มเติม
หรือดาวน์โหลดแบบฟอร์ม



สอบถามข้อมูล



02-5809729-31 ต่อ 306 หรือ 309



pmu@nvi.go.th



สถาบันวัคซีนแห่งชาติ

ประกาศรับสมัครทุนวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

กรอบการให้ทุน : การวิจัยแบบมีส่วนร่วมเพื่อการพัฒนา
งานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

- การวิจัยเพื่อเพิ่มอัตราความครอบคลุมของการได้รับวัคซีนในกลุ่มประชากรไทย หรือ พื้นที่ที่มีความครอบคลุมต่ำ



สอบถามข้อมูล

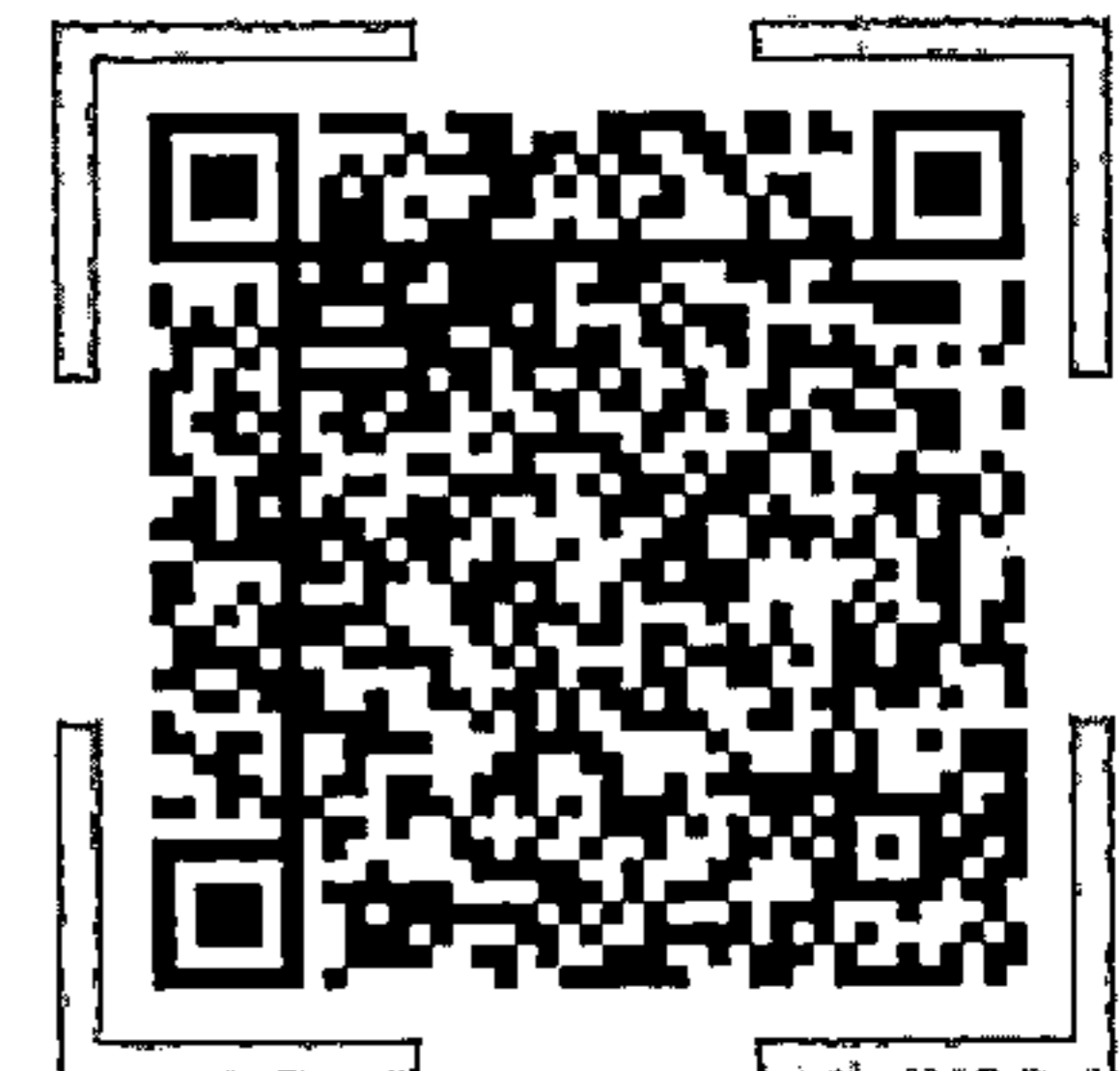


02-5809729-31 ต่อ 503 หรือ 505



pmu@nvi.go.th

รับสมัครผ่านระบบ NRIIS
ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่
31 พฤษภาคม 2568
(ภายในเวลา 16.30 น.)



ดูรายละเอียดเพิ่มเติม
หรือดาวน์โหลดแบบฟอร์ม



สถาบันวัคซีนแห่งชาติ

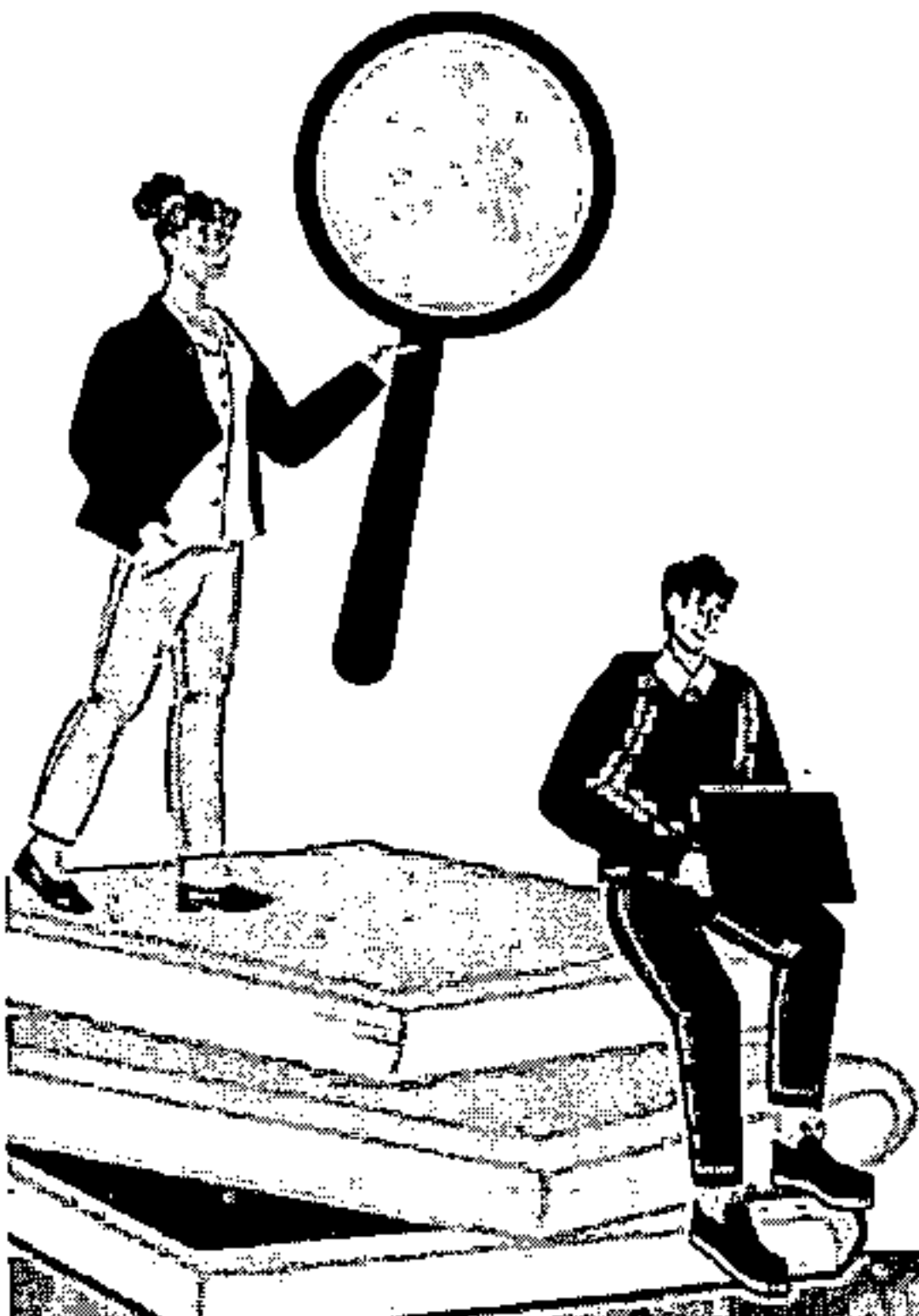
ประกาศสรับสมัครทุนวิจัย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

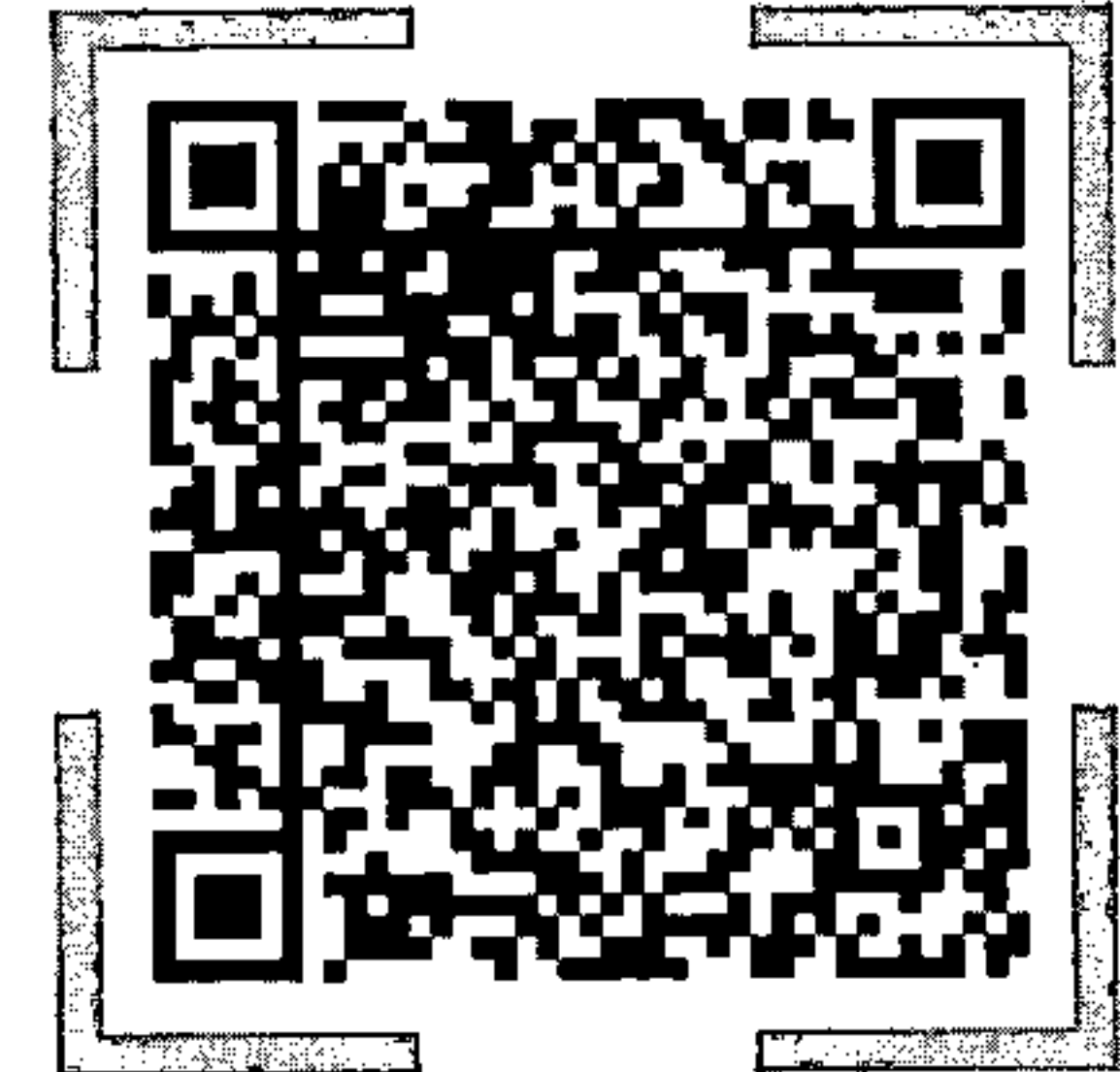
กรอบการให้ทุน : การวิจัยเพื่อการตัดสินใจเชิงนโยบาย

ด้านวัคซีน

- การศึกษาความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ของวัคซีนเป้าหมาย
- การศึกษาระบาดวิทยาของโรคที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีนเป้าหมาย
- การศึกษากระบวนการข้อมูลเพื่อรวบรวมข้อมูลวัคซีนสำหรับการสนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบาย



รับสมัครผ่านระบบ NRIIS
ตั้งแต่วันนี้ ถึงวันที่
31 พฤษภาคม 2568
(ภายในเวลา 16.30 น.)



ดูรายละเอียดเพิ่มเติม
หรือดาวน์โหลดแบบฟอร์ม

สอบถามข้อมูล



02-5809729-31 ต่อ 503 หรือ 505



pmu@nvi.go.th



สถาบันวัคซีนแห่งชาติ

ประกาศสรับสมัครทุนอุดหนุน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

กรอบการให้ทุน : การพัฒนาบุคลากรด้านวัคซีน

รับสมัครผ่านระบบ NRIIS
ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่
31 พฤษภาคม 2568
(ภายในเวลา 16.30 น.)

◎ การพัฒนาบุคลากรด้านการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค



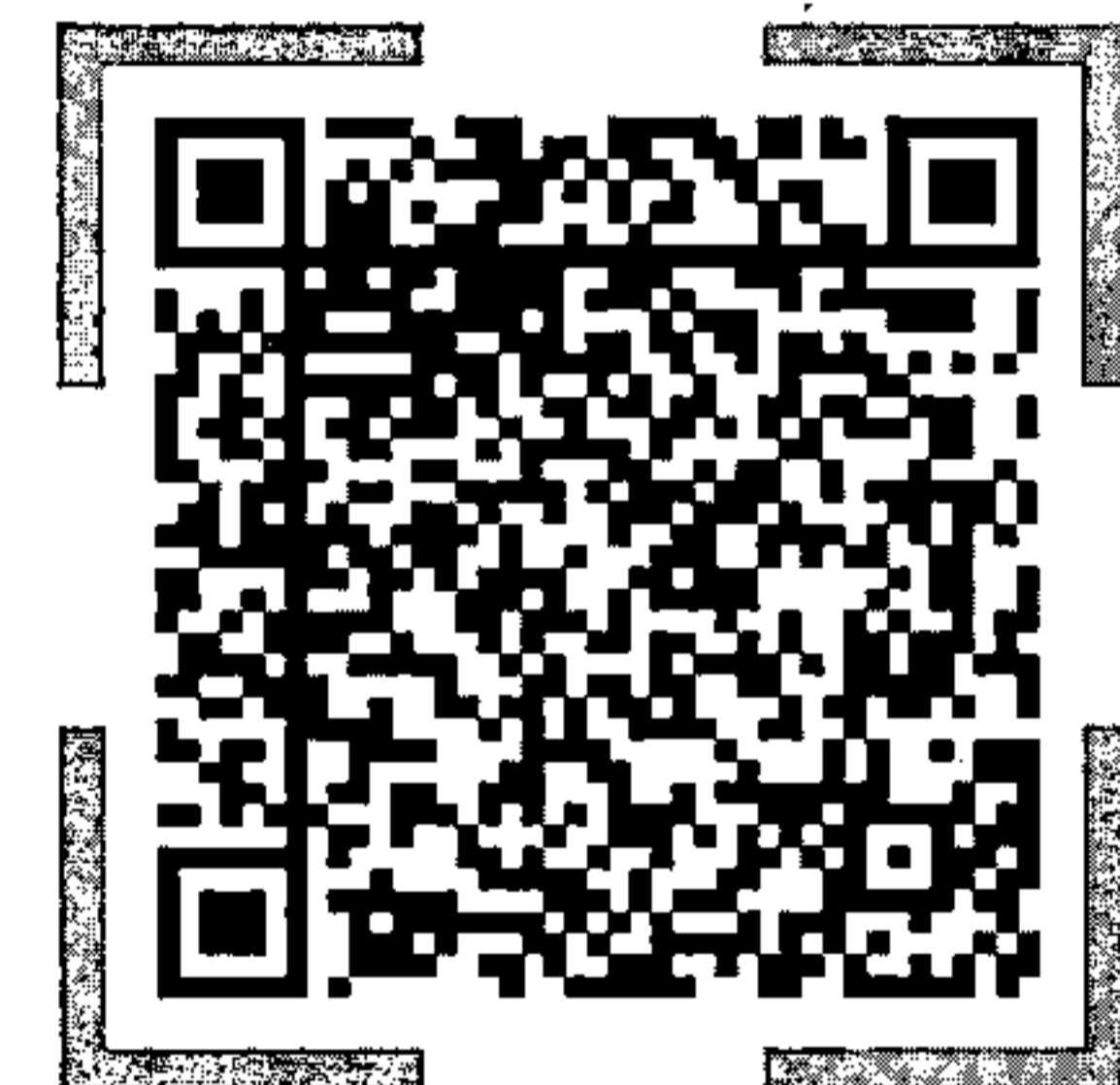
สอบถามข้อมูล



02-5809729-31 ต่อ 503 หรือ 505



pmu@nvi.go.th



ดูรายละเอียดเพิ่มเติม
หรือดาวน์โหลดแบบฟอร์ม