

ทวิพ



มูลนิธิเพื่อการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ Health Intervention and Technology Assessment Program Foundation

ชั้น 6 อาคาร 6 กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ถ.ติวานนท์ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000 โทร : 02-590-4549, 02-590-4374-5 โทรสาร : 02-590-4369
6th Floor, 6th Building, Department of Health, Ministry of Public Health, Tiwanon Rd., Muang, Nonthaburi 11000, Thailand
Tel : +662-590-4549, +662-590-4374-5 Fax : 02-590-4369 E-mail : hitap@hitap.net Website : www.hitap.net

ที่ HITAP.F/1607/2567

28 สิงหาคม 2567

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์
รับเลขที่..... 15322
วันที่..... 27 ก.ย. 2567

เรื่อง ขอเชิญส่งผลงานเข้าร่วมประกวดนวัตกรรมทางการแพทย์ของประเทศไทย

เรียน ปลัดกระทรวง/เลขาธิการ/อธิบดี/คณบดี/ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ/ประธาน/หัวหน้าหน่วยงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย

- | | |
|--------------------------------|--------------|
| 1. เอกสารแนะนำโครงการ | จำนวน 1 ฉบับ |
| 2. รายละเอียดการเข้าร่วมประกวด | จำนวน 1 ฉบับ |

ด้วย มูลนิธิเพื่อการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ (Health Intervention and Technology Assessment Program: HITAP) หน่วยงานวิจัยภายใต้สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข โดยฝ่ายประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพเพื่อการผลิตนวัตกรรม (MIDAS) ได้จัดการประกวดนวัตกรรมทางการแพทย์ของประเทศไทย (Medical Innovation Hackathon 2025) ภายใต้โครงการการฟื้นฟูนวัตกรรมทางการแพทย์ของประเทศไทยที่มีศักยภาพเพื่อขยายผลเข้าสู่ระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ เพื่อรวบรวมและจัดลำดับความสำคัญของนวัตกรรมทางการแพทย์ตามความต้องการของระบบสาธารณสุขของประเทศ รวมถึงประเมินความคุ้มค่าของเทคโนโลยี กำหนดแนวทางวิจัยและพัฒนา พร้อมทั้งสร้างกลไกการต่อยอดการพัฒนาวัตกรรมเหล่านี้ให้กลายเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความสำเร็จทั้งเชิงคุณภาพและเชิงพาณิชย์ในอนาคต (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)

ในการนี้ มูลนิธิฯ โดยฝ่าย MIDAS ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประกวดดังกล่าว และขอเชิญบุคลากรในสังกัดของท่าน และ/หรือ นิสิต/นักศึกษาที่สนใจ ส่งผลงานนวัตกรรมด้านการแพทย์เข้าร่วมประกวดในงาน Medical Innovation Hackathon 2025 ภายในวันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2567 (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) โดยสามารถดูรายละเอียดของการเข้าร่วมประกวดผลงานเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <https://medinnohackathon.midas-health.com/>

เรียน รศ.ดร.สุรินทร์ จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา จักเป็นพระคุณยิ่ง

ด้วย มูลนิธิฯ ขอเชิญส่งผลงาน
เข้าร่วมประกวดนวัตกรรมทางการแพทย์ของประเทศไทย
ภายในวันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2567
ในนามนี้ เคารพและขอแสดงความยินดี รศ.ดร.สุรินทร์
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ดร. นพ.ยศ ติระวัฒนานนท์)

เลขาธิการมูลนิธิเพื่อการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ

<input type="checkbox"/> ทศน	<input type="checkbox"/> สปสช
<input type="checkbox"/> กองทุน	<input checked="" type="checkbox"/> ขสช
<input checked="" type="checkbox"/> มอช	

(นางจุฑารัตน์ บุตรดีจันทร์)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลรัตนบุรี
ปฏิบัติหน้าที่นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน)
ปฏิบัติราชการแทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์

ผู้ประสานงาน ดร.ธีรวัฒน์ วิวัฒน์พาณิชย์, ดร.อาภาพร สุทธิพัฒน์สมบุญ และนางสาวณัฐญา วิชัยตมพิล

อีเมล natthaya.w@hitap.net และ info@MIDAS-health.com

เว็บไซต์ <https://medinnohackathon.midas-health.com/>

โทร 0 2590 4549 โทรสาร 0 2590 4369



ณัฐญา นพ.สุรินทร์
ผู้ประสานงาน
20 ก.ย. 67

คุณภาพและเชิงพาณิชย์ในอนาคต (Early Health Technology Assessment หรือ Early HTA)^{2,3} ผ่านการสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน และสามารถขยายผลเข้าสู่ระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ

ผลสำเร็จของโครงการนี้จะทำให้หน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชนได้ทราบข้อมูล และปัจจัยที่ส่งผลต่อคุณค่าความสำเร็จเชิงพาณิชย์ของนวัตกรรมด้านสุขภาพของประเทศไทย เพื่อเป็นแนวทางในการสนับสนุนทุนวิจัยและพัฒนาวัตกรรมการแพทย์ให้เกิดความสำเร็จ และขยายผลเข้าสู่ระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ทำให้ผู้ป่วยหรือประชาชนกลุ่มเป้าหมายได้รับประโยชน์โดยตรงจากการวิจัยนวัตกรรมในประเทศไทย เป้าหมายของสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุขและกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ระบบดังกล่าวจะเชื่อมต่อช่องว่างที่มีระหว่างนักพัฒนานวัตกรรมและผู้ผลิตและจำหน่ายนวัตกรรม ไปจนถึงผู้กำหนดนโยบายและแพทย์ผู้ตัดสินใจใช้เทคโนโลยีในระดับประเทศต่อไป ทำให้ระบบวิจัยและพัฒนาวัตกรรมการแพทย์สำเร็จอย่างยั่งยืน อีกทั้งโครงการนี้จะเป็นการสร้างเครือข่ายนักพัฒนานวัตกรรมในประเทศไทย สำหรับการส่งเสริมและสนับสนุนการทำงานของสมาชิกในเครือข่ายนี้ในอนาคตทั้งจากภาครัฐและภาคเอกชน

4. วัตถุประสงค์ของโครงการวิจัย

- 1) เพื่อค้นหานวัตกรรมที่อยู่ระหว่างการวิจัยพัฒนาของคนไทยหรือของประเทศไทยที่มีศักยภาพสูง (TRL 7-9) เพื่อดำเนินการสนับสนุนให้เป็นนวัตกรรมที่ออกสู่ท้องตลาดหรือได้รับการบรรจุในชุดสิทธิประโยชน์ของระบบประกันสุขภาพของประเทศไทยในอนาคต
- 2) เพื่อกำหนดเกณฑ์การประเมินเพื่อจัดลำดับความสำคัญของนวัตกรรมทางการแพทย์ของประเทศไทย
- 3) เพื่อดำเนินการประเมินเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาวัตกรรมการแพทย์สำหรับนวัตกรรมที่มีศักยภาพสูง สำหรับใช้เป็นแนวทางในการสนับสนุนของหน่วยงานจากภาครัฐและเอกชนที่ให้ทุนสนับสนุนการพัฒนาวัตกรรมการแพทย์
- 4) เพื่อสร้างข้อเสนอแนะเชิงนโยบายแก่หน่วยงานสนับสนุนการพัฒนาวัตกรรมการแพทย์อื่นๆ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการทำงานของนักพัฒนานวัตกรรมและเครือข่ายในอนาคต
- 5) เพื่ออบรมวิธีการประเมินความคุ้มค่าเพื่อพัฒนาวัตกรรมการแพทย์ในระยะเริ่มต้นก่อนลงทุนวิจัย (Early HTA) ให้แก่นักพัฒนานวัตกรรมและนักวิชาการ ในหัวข้อที่รวมไปถึงแนวทางการทำวิจัยอย่างไรให้คุ้มค่า

5. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผลสำเร็จของโครงการนี้จะทำให้ประเทศไทยสามารถพัฒนาวัตกรรมการแพทย์ออกสู่ท้องตลาดหรือได้รับการบรรจุในชุดสิทธิประโยชน์ของระบบประกันสุขภาพของประเทศไทยในอนาคต นอกจากนี้ผลสำเร็จของโครงการนี้จะวางแนวทางการประเมินความเป็นไปได้ และความสำเร็จเชิงพาณิชย์ของนวัตกรรมทางการแพทย์ของประเทศไทย เพื่อเสริมสร้างศักยภาพในการวิจัยและพัฒนาวัตกรรมการแพทย์และให้แนวทางการบ่มเพาะนวัตกรรมและเทคโนโลยีเชิงธุรกิจแก่หน่วยงานและผู้ลงทุนจากภาครัฐและเอกชน เพื่อผลักดันการพัฒนาวัตกรรมการแพทย์ด้านสุขภาพสำหรับบรรจุเข้าบัญชีนวัตกรรมไทย หรือชุดสิทธิประโยชน์ภายใต้ระบบประกันสุขภาพ ทำให้ผู้ป่วยหรือประชาชนไทยได้รับประโยชน์โดยตรง



รายละเอียดงานประกวดนวัตกรรมทางการแพทย์ของประเทศไทย

(Medical Innovation Hackathon 2025)

² <https://www.midas-health.com/news-en/get-to-know-early-hita-how-to-make-health-innovation-research-worthwhile/>

³ Wang Y, Rattanavipapong W, Teerawattananon Y. Using health technology assessment to set priority, inform target product profiles, and design clinical study for health innovation. *Technol Forecast Soc Change*. 2021 Nov;172:121000. doi: 10.1016/j.techfore.2021.121000. PMID: 34732945; PMCID: PMC8524319.

ขอเชิญนักวิจัยไทยทั้งภาครัฐและเอกชน ร่วมประกวดนวัตกรรมด้านการแพทย์

ในงาน

MIDAS
MEDICAL INNOVATION
HACKATHON
2025

ส่ง Abstract แนะนำนวัตกรรมของท่าน
ที่อยู่ระหว่างการวิจัยและพัฒนา

ชิงเงินรางวัล
รวมมูลค่ากว่า **1.4 ล้านบาท**

**อย่ารอช้า! รับส่งผลงานชิงเงินรางวัล
และโอกาสต่อยอดนวัตกรรมกับหน่วยงานชั้นนำ**

โอกาสในการเข้าสู่กระบวนการพิจารณาให้ทุนสนับสนุนงานวิจัยโดย **TCZLS**
พร้อมการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์นวัตกรรมด้านการแพทย์โดย **MIDAS**

ส่งผลงานได้ตั้งแต่วันที่ – 31 ตุลาคม 2567

ที่เว็บไซต์ medinnohackathon.midas-health.com

ประเภทนวัตกรรมที่เปิดรับ

- ยา ชีววัตถุ (Medicines, Biologics, ATMPs)
- วัคซีน (Vaccines)
- สารสกัดสมุนไพร (Herbal Extracts)
- อาหารเสริม (Nutraceuticals)
- เครื่องมือแพทย์ (Medical Devices, Appliances and Instruments)
- วัสดุทางการแพทย์ (Medical Consumables and Supplies)
- แพลตฟอร์มและแอปพลิเคชันสุขภาพดิจิทัล (Digital Health Platforms and Applications)
- นวัตกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ดูข้อมูลเพิ่มเติม



ทีมที่ได้รับการคัดเลือก 10 ทีมสุดท้าย จะได้เข้าร่วมงาน
ค้นหาสุดยอดนวัตกรรมด้านการแพทย์ วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2568
ณ โรงแรม Pullman Bangkok King Power
พร้อมพบกับกิจกรรมพิเศษมากมายในวันงาน