



เปิดรับสมัครแล้ว ! Siriraj - Abbott Nutrition Research and Innovation Award 2026



🌟 ชิงรางวัล! งานวิจัยโภชนาการเพื่อผู้สูงอายุ มีกล้ามเนื้อดี
สร้างสรรค์นวัตกรรมโภชนาการ เสริมกล้ามเนื้อ สร้างพลังวัยเก่า
เงินรางวัลรวมกว่า 240,000 บาท!



รางวัลสำหรับผู้ชนะการประกวด

- รางวัลที่ 1: 30,000 บาท
- รางวัลที่ 2: 15,000 บาท
- รางวัลชมเชย 3 รางวัล ๆ ละ 5,000 บาท



งานวิจัยและนวัตกรรมที่เปิดรับสมัคร

ประเภทที่ 1 งานวิจัยการดูแลและจัดการตนเองด้านโภชนาการ หรือการดูแลผู้ป่วย

ระดับโครงร่าง (research proposal)

โดยแบ่งผู้เข้าประกวดเป็น 3 ระดับ ดังนี้

- นิสิต นักศึกษาระดับปริญญาตรี
- บัณฑิตศึกษา
- บุคลากรทางการแพทย์และสหสาขาวิชาชีพ

ประเภทที่ 2 นวัตกรรมด้านผลิตภัณฑ์ กระบวนการ
หรือการบริการที่เกี่ยวข้องกับโภชนาการ ต่อการ
ดูแลและจัดการตนเอง หรือระบบบริการสุขภาพ

ผู้เข้าประกวด : ประชาชน/ผู้สนใจ

เปิดรับสมัครตั้งแต่วันนี้ถึง
31 มีนาคม 2569



เอกสารใบสมัคร



เกณฑ์การประกวด

สอบถามเพิ่มเติม : คุณกตัญญูตา โทร. 0-2419-4959 / คุณภาวิตา โทร.0-2419-2904 (ผู้ประสานงาน)



เลขที่รับ..... 0200
วันที่รับ..... 30 มี.ค. 2569
เวลา.....

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล
ศูนย์วิทยาการเวชศาสตร์ผู้สูงอายุศิริราช
2 ถนนวิสุทธิกษัตริย์ บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700
โทรศัพท์ 0 2419 4959

ที่ อว 78.07/00527

วันที่ 21 มกราคม 2569

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนส่งผลงานเข้าร่วมการประกวด “Siriraj – Abbott Nutrition Research and Innovation Award 2026”

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์

จากสถานการณ์ผู้สูงอายุในประเทศไทยที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง พบว่าปัญหาด้านโภชนาการเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อสุขภาพและการดำรงชีวิตของผู้สูงอายุ โดยเฉพาะ การสูญเสียมวลกล้ามเนื้อ (Sarcopenia) ซึ่งสัมพันธ์กับการเคลื่อนไหว การทรงตัว และความสามารถในการทำกิจวัตรประจำวัน “โภชนาการ” ที่ดีจึงมีความสำคัญต่อการป้องกันภาวะดังกล่าว และยังมีส่วนช่วยในการดูแลผู้ป่วยสูงอายุ รวมไปถึงผู้ป่วยกลุ่มโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) เช่น เบาหวาน โรคไต และโรคมะเร็งอย่างมีประสิทธิภาพ

ด้วยเหตุนี้ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล โดย ศูนย์วิทยาการเวชศาสตร์ผู้สูงอายุศิริราช (SiACG) ร่วมกับบริษัท แอ็บบอต ลาบอแรตอรีส จำกัด ได้จัดโครงการ “Siriraj – Abbott Nutrition Research and Innovation Award 2026” เพื่อสนับสนุนการพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมด้านโภชนาการที่ช่วย เพิ่มภาวะโภชนาการ และเสริมสร้างมวลกล้ามเนื้อ ยกระดับคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุในประเทศไทย รวมถึงการส่งเสริมศักยภาพนักวิจัยและผู้พัฒนานวัตกรรมให้สามารถต่อยอดสู่การใช้งานจริงในอนาคต พร้อมชิงเงินรางวัล โดยโครงการฯ เปิดรับผลงาน 2 ประเภทรางวัล ได้แก่

1. ผลงานวิจัยระดับโครงร่าง (Research Proposal) สำหรับ 3 กลุ่ม คือ
 - 1.1 นิสิต นักศึกษา
 - 1.2 บัณฑิตศึกษา
 - 1.3 บุคลากรทางการแพทย์และสหสาขาวิชาชีพ
2. ผลงานนวัตกรรมด้านผลิตภัณฑ์ กระบวนการ หรือบริการเกี่ยวกับโภชนาการ (Nutrition Innovation) สำหรับ ประชาชนทั่วไปและผู้สนใจ

ในการนี้ จึงขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานของท่านในการประชาสัมพันธ์เชิญชวนและส่งผลงานเข้าร่วมการประกวด ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้ โดยเปิดรับสมัครและส่งผลงานได้ตั้งแต่วันที่ - วันที่ 31 มีนาคม 2569

ทั้งนี้สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมจากผู้ดำเนินการจัดการประกวดผลงานวิจัยและนวัตกรรม “Siriraj – Abbott Nutrition Research and Innovation Award 2026” ได้ที่ผู้ประสานงานของศูนย์วิทยาการเวชศาสตร์ผู้สูงอายุศิริราช (SIACG) คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

1. คุณกัญญาดา เขาวนปรีชา เบอร์ติดต่อ 0-2419-4959 e-Mail : siacgresearch@gmail.com
2. คุณภาวิดา ศรีจันทร์ เบอร์ติดต่อ 0-2419-2904 e-mail : gpavida.sri@gmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(ศาสตราจารย์ นายแพทย์วิชัย อัครวิฑูธ)

รองคณบดีคนที่ 1 และผู้อำนวยการโรงเรียนแพทย์ศิริราช
ปฏิบัติหน้าที่แทนคณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และเชิญส่งผลงานเข้าร่วมการประกวด Siriraj – Abbott Nutrition Research and Innovation Award 2026

2 messages

Research SiACG <siacgresearch@gmail.com>
To: "fse-csc@ku.th" <fse-csc@ku.th>, Fedunsw@ku.ac.th

Fri, Jan 30, 2026 at 1:20 PM

เรียน คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล โดยศูนย์วิทยาการเวชศาสตร์ผู้สูงอายุศิริราช (SiACG) ร่วมกับบริษัท แอ็บบอต ลาบอ แรตอร์ส จำกัด ขอเชิญชวนหน่วยงานของท่านประชาสัมพันธ์และส่งผลงานเข้าร่วมการประกวด “Siriraj – Abbott Nutrition Research and Innovation Award 2026” เพื่อส่งเสริมงานวิจัยและนวัตกรรมด้านโภชนาการที่ช่วยเสริมสร้างมวลกล้ามเนื้อและยกระดับคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุและผู้ป่วยโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs)

โครงการเปิดรับผลงาน 2 ประเภท ได้แก่

1. ผลงานวิจัยระดับโครงร่าง (Research Proposal) สำหรับนิสิต/นักศึกษา บัณฑิตศึกษา และบุคลากรทางการแพทย์
2. ผลงานนวัตกรรมด้านโภชนาการ (Nutrition Innovation) สำหรับประชาชนทั่วไป

เปิดรับสมัครและส่งผลงานตั้งแต่วันที่ – 31 มีนาคม 2569

ชิงรางวัลมูลค่ารวมกว่า 240,000 บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และส่งผลงานวิจัยและนวัตกรรมเข้าร่วมประกวดในโครงการ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่าน

ขอแสดงความนับถือ

คณะผู้จัดงานฯ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

คุณกตัญญดา เขาวนปรีชา โทร. 0-2419-4959 หรือ

คุณภาวิดา ศรีจันทร์ โทร.0-2419-2904

5 attachments

 บันทึกขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ Siriraj - Abbott Nutrition.pdf
962K

 เกณฑ์การส่งผลงานและการตัดสินการประกวด_28Dec25(1).pdf
400K

 ใบสมัครงานวิจัยและนวัตกรรม Siriraj Abbott (1).pdf
281K

 Poster abbott-siriraj 30122025-TH.pdf
942K

 กำหนดการงานวิจัยและนวัตกรรม Siriraj Abbott_26Dec25 (1).pdf
234K

Faculty of Science and Engineering. <fse-csc@ku.th>
To: Research SiACG <siacgresearch@gmail.com>

Fri, Jan 30, 2026 at 1:55 PM

รับทราบ และจะเสนอคณะบดีตามลำดับต่อไปครับ

ขอบคุณมากครับ

[Quoted text hidden]



ใบสมัครประกวดผลงานวิจัยและนวัตกรรม

“Siriraj – Abbott Nutrition Research and Innovation Award 2026”

1. ชื่อผลงานวิจัย/นวัตกรรม

ภาษาไทย

ภาษาอังกฤษ (ถ้ามี)

2. ประเภท () ผลงานวิจัย () ผลงานนวัตกรรม

3. สมัครแบบ () เดี่ยว () ทีม (จำนวนไม่เกิน 5 คน)

4. ข้อมูล ชื่อ-นามสกุลผู้เข้าประกวด (กรณีสมัครเป็นทีมให้ระบุรายละเอียดของสมาชิกทุกคน)

4.1 ผู้ดำเนินการวิจัยหลัก/หัวหน้าทีม

นาย/นาง/นางสาว.....

เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้.....e-mail

วุฒิการศึกษา.....สาขา/คณะ.....

สถาบันการศึกษา/หน่วยงานที่สังกัด.....

4.2 ผู้ดำเนินการวิจัยร่วม

1. นาย/นาง/นางสาว.....

เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้.....e-mail

วุฒิการศึกษา.....สาขา/คณะ.....

สถาบันการศึกษา/หน่วยงานที่สังกัด.....

2. นาย/นาง/นางสาว.....

เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้.....e-mail

วุฒิการศึกษา.....สาขา/คณะ.....

สถาบันการศึกษา/หน่วยงานที่สังกัด.....

3. นาย/นาง/นางสาว.....

เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้.....e-mail

วุฒิการศึกษา.....สาขา/คณะ.....

สถาบันการศึกษา/หน่วยงานที่สังกัด.....



4. นาย/นาง/นางสาว.....
เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้.....e-mail
วุฒิการศึกษา.....สาขา/คณะ.....
สถาบันการศึกษา/หน่วยงานที่สังกัด.....

5. ข้อมูลที่ปรึกษา/ อาจารย์ที่ปรึกษา (กรณีผู้สมัครอยู่ระหว่างกำลังศึกษา)

ชื่อ-นามสกุล
เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้.....e-mail
วุฒิการศึกษา/ตำแหน่งทางวิชาการ.....สาขา/คณะ.....
สถาบันการศึกษา/หน่วยงานที่สังกัด.....

6. เอกสาร/ไฟล์แนบ

- ไฟล์รายงาน/บทความ/ข้อเสนอผลงาน (PDF)
- โปสเตอร์ (PDF) (ถ้ามี)
- รูปภาพผลงาน 3-5 รูป (JPG/PNG)
- วิดีโอแนะนำเสนอ/เดโม (ลิงก์) _____
- เอกสารอื่น ๆ (ถ้ามี) _____

ข้าพเจ้าในฐานะ ผู้สมัคร

หัวหน้าทีม ผู้ส่งผลงานชื่อ

ขอรับรองว่า

1. ข้อมูล ข้อความ เอกสาร และหลักฐานประกอบการสมัครทั้งหมดที่ได้แจ้ง/แนบไว้ในใบสมัครนี้เป็นความจริง ถูกต้อง ครบถ้วน และเป็นปัจจุบันทุกประการ หากปรากฏในภายหลังว่ามีข้อมูลอันเป็นเท็จ คลาดเคลื่อน หรือปกปิดข้อเท็จจริง ข้าพเจ้ายินยอมให้ผู้จัดมีสิทธิ์ตัดสิทธิ์การเข้าร่วมการประกวด/เฟ้นกอนผลการตัดสิน/เรียกคืนรางวัล (ถ้ามี) ได้ตามที่ผู้จัดเห็นสมควร โดยไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ จากผู้จัด
2. ข้าพเจ้ารับรองว่า ผลงานที่ส่งเข้าประกวดเป็นผลงานของข้าพเจ้า/ทีม หรือเป็นผลงานที่ข้าพเจ้า/ทีมมีสิทธิ์โดยชอบด้วยกฎหมายในการนำมาส่งเข้าประกวด และไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดเป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ สิทธิบัตร เครื่องหมายการค้า ความลับทางการค้า หรือสิทธิ์อื่นใดของบุคคลภายนอก หากมีข้อโต้แย้ง ข้อพิพาท หรือการเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ อันเกิดจากการส่งผลงานเข้าประกวด ข้าพเจ้า/ทีมยินยอมรับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียว และจะชดใช้ค่าเสียหาย (ถ้ามี) ให้แก่ผู้จัด



3. ข้าพเจ้ายินยอมให้ผู้จัดเก็บรวบรวม ใช้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลที่ปรากฏในใบสมัครและเอกสารแนบ เพื่อวัตถุประสงค์ในการดำเนินการจัดประกวด ได้แก่ การตรวจสอบคุณสมบัติ การประสานงาน การพิจารณาตัดสิน การประกาศผล การมอบรางวัล การจัดทำเอกสารทางราชการ/การเงิน/ภาษี (ถ้ามี) และการติดตามผลโครงการ ทั้งนี้ ผู้จัดจะดำเนินการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และจะเก็บรักษาข้อมูลเท่าที่จำเป็นตามวัตถุประสงค์ข้างต้น
4. ข้าพเจ้ายินยอมให้ผู้จัดบันทึกภาพนิ่ง/ภาพเคลื่อนไหว/เสียง และเผยแพร่ชื่อผลงาน บทคัดย่อ ภาพถ่ายกิจกรรม และข้อมูลที่ไม่เป็นความลับของผลงาน เพื่อวัตถุประสงค์ในการประชาสัมพันธ์ การประกวด รายงานผลการดำเนินงาน และการสื่อสารสาธารณะของผู้จัด ผ่านสื่อทุกประเภท ทั้งในรูปแบบออนไลน์และออฟไลน์ โดยไม่เรียกร้องค่าตอบแทน ทั้งนี้ ผู้จัดจะไม่เปิดเผยข้อมูลให้ผู้สมัครระบุว่าเป็นความลับ เว้นแต่ได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากข้าพเจ้า
5. ข้าพเจ้ารับทราบและยอมรับกติกา เงื่อนไข และกำหนดการของการประกวดทุกประการ รวมถึงยอมรับว่าคำตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุดและสิ้นสุด

ลงชื่อ..... ผู้สมัคร/หัวหน้าทีม

()

วัน.....เดือน.....ปี.....



เกณฑ์การส่งผลงานและการตัดสินการประกวดนำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรม
“Siriraj – Abbott Nutrition Research and Innovation Award 2026”

รายละเอียดการประกวด

1. คุณสมบัติผู้เข้าประกวด

1.1 คุณสมบัติผู้เข้าประกวดงานวิจัยระดับโครงร่าง (Research proposal)

แบ่งผู้เข้าประกวดเป็น 3 ระดับ

1) นิสิต นักศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพและสาขาที่เกี่ยวข้อง (ต้องมีอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ)

2) บัณฑิตศึกษา

3) บุคลากรทางการแพทย์และสหสาขาวิชาชีพ

1.2 คุณสมบัติผู้เข้าประกวดนวัตกรรม

- ประชาชนทั่วไป (ไม่จำกัดระดับการศึกษา/วิชาชีพ)

2. ประเภทการส่งผลงานวิจัยและนวัตกรรม

- ส่งผลงานประกวดเป็นประเภทเดี่ยว หรือ ทีม (จำนวนไม่เกิน 5 คน)
- ผู้ส่งผลงานประกวดเป็นผู้ดำเนินการวิจัยหลักหรือเป็นส่วนร่วมสำคัญในผลงานวิจัย
- ผู้ส่งผลงานประกวด 1 คน สามารถส่งผลงานประกวดได้ไม่เกิน 2 โครงการ
- ผลงานวิจัย เป็น โครงร่างงานวิจัย (research proposal) เกี่ยวกับโภชนาการและสุขภาพกล้ามเนื้อสำหรับผู้สูงอายุ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการสร้างองค์ความรู้ งานวิจัย และนวัตกรรมด้านโภชนาการและกล้ามเนื้อสำหรับผู้สูงอายุ ที่มุ่งเน้นการส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันภาวะเปราะบาง และยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุอย่างยั่งยืน เช่น
 - โภชนาการเพื่อป้องกันและชะลอภาวะเปราะบาง (frailty) และกล้ามเนื้อพร่อง (sarcopenia)
 - โภชนาการในผู้สูงอายุที่มีโรคเรื้อรัง และ/หรือ กลุ่มโรคสำคัญของผู้สูงอายุ
 - โภชนาการเชิงพฤติกรรมและการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการกิน
 - การเสริมสร้างกล้ามเนื้อในผู้สูงอายุ



- นวัตกรรมโภชนาการและสุขภาพกล้ามเนื้อสำหรับผู้สูงอายุ เช่น
 - อาหารเฉพาะบุคคล หรืออาหารเพื่อสุขภาพผู้สูงอายุ
 - การจัดการระบบอาหารและโภชนาการในชุมชนหรือสถานบริการผู้สูงอายุ
 - การเสริมสร้างสุขภาพกล้ามเนื้อสำหรับผู้สูงอายุ เพื่อลดความเสี่ยงเรื่องการสูญเสียมวลกล้ามเนื้อ
- เป็นงานวิจัยที่มีโครงร่างงานวิจัย หรืออยู่ในระยะที่มีผลการศึกษาเบื้องต้น
- เป็นงานนวัตกรรมที่มี/หรืออยู่ระหว่างการจัดทำ Prototype
- ผ่านการพิจารณาด้านจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ (กรณีที่เกี่ยวข้อง)

3. วิธีการรับสมัครและจัดส่งเอกสารในการประกวด

3.1 ผู้สนใจสามารถสแกน QR Code ใบสมัครและเอกสารประกอบการประกวด



เอกสารใบสมัคร



กำหนดการรอบชิงชนะเลิศ

3.2 ส่งใบสมัครและรายละเอียดผลงานวิจัยและนวัตกรรม ที่ e-mail : siacgresearch@gmail.com

4. กำหนดการ

กำหนดการประกวด “Siriraj – Abbott Nutrition Research and Innovation Award 2026”		วันที่
การประกวดรอบคัดเลือก	- เปิดรับสมัคร	ตั้งแต่วันนี้ – 31 มีนาคม 2569
	- ส่งไฟล์เอกสารใบสมัครพร้อมผลงานเข้าร่วมการประกวดงานวิจัยและนวัตกรรม	
	- กรรมการรอบคัดเลือกพิจารณาคัดเลือกโครงการ	1 - 10 เมษายน 2569
	- ประกาศผลรอบคัดเลือก	16 เมษายน 2569
การประกวดรอบชิงชนะเลิศ นำเสนอผลงานโครงร่างวิจัย และผลงานต้นแบบ	- ผู้ผ่านการคัดเลือกลงทะเบียนเพื่อเข้าประกวดรอบชิงชนะเลิศ และส่งรายชื่อผู้นำเสนอผลงาน <i>* กรณีที่ผู้นำเสนอผลงานไม่สามารถมาร่วมนำเสนอผลงานได้ ให้แจ้งผู้จัดงานภายในวันที่ 8 พฤษภาคม 2569</i>	20 – 30 เมษายน 2569



นวัตกรรม (Prototype Presentation)	- ผู้ผ่านการคัดเลือกส่งโปรสเตอร์ผลงานวิจัยเพื่อเตรียมจัดแสดง * ผู้จัดจะแจ้งรายละเอียดของขนาดโปรสเตอร์ภายหลัง	7 – 11 พฤษภาคม 2569
	- นำเสนอผลงานรอบชิงชนะเลิศ	13 พฤษภาคม 2569 เวลา 08.30 – 15.30 น. ณ ห้องประชุม 101 ชั้น 1 อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ (SIMR)

หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

5. รางวัลการประกวดรอบชิงชนะเลิศ

5.1 รางวัลงานวิจัยระดับโครงร่าง (Research proposal) แบ่งเป็น 3 ระดับ

5.1.1 ระดับ Undergraduates

รางวัลชนะเลิศ	30,000 บาท
รางวัลรองชนะเลิศ	15,000 บาท
รางวัลชมเชย 3 รางวัล ๆ ละ	5,000 บาท

5.1.2 ระดับ Postgraduates

รางวัลชนะเลิศ	30,000 บาท
รางวัลรองชนะเลิศ	15,000 บาท
รางวัลชมเชย 3 รางวัล ๆ ละ	5,000 บาท

5.1.3 ระดับ Academic staffs/ multi-disciplinary team

รางวัลชนะเลิศ	30,000 บาท
รางวัลรองชนะเลิศ	15,000 บาท
รางวัลชมเชย 3 รางวัล ๆ ละ	5,000 บาท

5.2 รางวัลด้านนวัตกรรม

รางวัลชนะเลิศ	30,000 บาท
รางวัลรองชนะเลิศ	15,000 บาท
รางวัลชมเชย 3 รางวัล ๆ ละ	5,000 บาท



6. เกณฑ์การตัดสินการประกวด

6.1 การประกวดรอบคัดเลือก

- ต้องเป็นงานวิจัยที่ยังไม่เคยเข้าร่วมประกวด หรือจัดแสดงในงาน สัมมนา หรือการประชุมที่ใดมาก่อน
- เป็นงานวิจัยที่ส่งเข้าประกวดผ่านช่องทางที่ได้แจ้งไว้ โดยบันทึกข้อมูลลงในแบบฟอร์มต่าง ๆ อย่างครบถ้วน
- การพิจารณาตัดสินจะใช้วิธีการให้คะแนนจากเนื้อหาสาระและข้อมูลที่น่าเสนอในเอกสารประกอบการประกวด ซึ่งผู้เข้าร่วมประกวดจะต้องจัดทำเป็นเอกสารตามหลักเกณฑ์การจัดทำเอกสารและแบบฟอร์มที่กำหนดให้ โดยมีผลคะแนนรวมทั้งหมด 100 คะแนน โดยมีรายละเอียดของเกณฑ์ ดังนี้

ลำดับ	เกณฑ์การตัดสินรอบคัดเลือก	คะแนน
1	ชื่อเรื่องและเนื้อหาที่น่าสนใจ ชัดเจน ตรงตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	20
2	ความชัดเจนของคำถามวิจัย/สมมติฐาน/กรอบแนวคิด	30
3	วิธีวิจัยและความเป็นไปได้ มี prototype หรือ protocol	30
4	โอกาสในการตีพิมพ์/ผลิต/ต่อยอด/นำไปใช้งานได้จริง	20
	รวม	100

6.2 การประกวดรอบชิงชนะเลิศงานวิจัย

ลำดับ	เกณฑ์การตัดสินรอบชิงชนะเลิศ	คะแนน
1	ชื่อเรื่อง (สั้นกะทัดรัด ได้ใจความ ชื่อเรื่องภาษาไทยและอังกฤษเนื้อหาตรงกัน และมีความสอดคล้องกับเนื้อหา)	5
2	หลักการและเหตุผล (สามารถเชื่อมโยงปัญหาที่นำมาสู่การศึกษาอย่างชัดเจนเพียงพอที่จะนำไปสู่วัตถุประสงค์การศึกษาได้)	10
3	การทบทวนวรรณกรรม มีการอ้างอิงผลงานวิจัยอย่างน้อย 15 เรื่อง ที่ทันสมัยและสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของงานวิจัย	10
4	วัตถุประสงค์ กำหนดวัตถุประสงค์หลักและวัตถุประสงค์รองของการศึกษาที่ชัดเจนและสอดคล้องกับปัญหาการศึกษา	10
5	วิธีการดำเนินการศึกษา การอธิบาย research methodology และอธิบายวิธีการออกแบบการศึกษาให้เหมาะสมและสอดคล้องกับคำถามการศึกษา/กำหนดนิยามตัวแปร ชัดเจนและถูกต้องตามมาตรฐานที่ยอมรับโดยทั่วไป/กำหนดประชากรเป้าหมาย กลุ่มตัวอย่าง และขั้นตอนการคัดเลือกกลุ่มตัวอย่างที่ชัดเจนและสอดคล้องกับวัตถุประสงค์การศึกษา มีการกำหนด Inclusion / Exclusion criteria ที่ชัดเจน/มีตัววัดที่มีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของการศึกษา มีความเหมาะสมและเป็นไปได้ในการใช้งานจริง/Prototype/Protocol	30



6	โอกาสในการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ/ระดับชาติ/นวัตกรรม	10
7	โปสเตอร์นำเสนอผลงาน มีความสวยงาม แสดงให้เห็นทักษะของเจ้าของผลงานในการเลือกใช้แบบอักษร การจัดวางและตรวจทานเนื้อหา การใช้สี แผนภาพ ตาราง แผนภูมิ หรือช่องว่างบนโปสเตอร์ เพื่อสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ	10
8	การนำเสนอผลงาน สื่อที่ใช้ในการนำเสนอ น่าสนใจและเข้าใจง่าย/ทักษะการนำเสนอของผู้เข้าประกวด/การตอบคำถาม	15
	รวม	100

6.3 การประกวดรอบชิงชนะเลิศนวัตกรรม

ลำดับ	เกณฑ์การตัดสินรอบชิงชนะเลิศ	คะแนน
1	ชื่อเรื่อง (สั้นกะทัดรัด ได้ใจความ ชื่อเรื่องภาษาไทยและอังกฤษเนื้อหาตรงกัน และมีความสอดคล้องกับเนื้อหา)	5
2	หลักการและเหตุผล (สามารถเชื่อมโยงปัญหาที่นำมาสู่การศึกษาอย่างชัดเจนเพียงพอที่จะนำไปสู่วัตถุประสงค์การศึกษาได้)	10
3	การทบทวนวรรณกรรม วิเคราะห์สถานการณ์ปัจจุบัน เทคโนโลยี/วิธีการที่มีอยู่ ข้อจำกัด และทฤษฎีที่เกี่ยวข้องที่ทันสมัยและสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของนวัตกรรมที่คิดค้นขึ้น	10
4	วัตถุประสงค์ กำหนดวัตถุประสงค์หลักและวัตถุประสงค์รองของการศึกษาที่ชัดเจนและสอดคล้องกับปัญหาการศึกษา	10
5	วิธีการดำเนินการศึกษา อธิบายความเป็นระบบและความสมเหตุสมผล การเลือกใช้ Model การทดสอบเปรียบเทียบผล ก่อน-หลังใช้นวัตกรรม กลุ่มเป้าหมายที่ทดลอง ความเป็นไปได้ทางเทคนิค พิจารณาความคุ้มค่าของต้นทุนเมื่อเทียบกับผลลัพธ์ที่ได้ กำหนดประชากรเป้าหมาย กลุ่มตัวอย่าง และขั้นตอนการคัดเลือกกลุ่มตัวอย่างที่ชัดเจนและสอดคล้องกับวัตถุประสงค์การศึกษามีความเหมาะสมและเป็นไปได้ในการใช้งานจริง/Prototype/Protocol	30
6	ความเป็นนวัตกรรมและเทคโนโลยี สามารถแก้ปัญหาในสิ่งที่ทำอยู่ปัจจุบันได้ มีความได้เปรียบทางธุรกิจ ความเป็นนวัตกรรมใหม่ที่สร้างคุณค่าให้กับผู้รับบริการได้	10
7	โอกาสในความเป็นไปได้ในการลงทุน/การจัดการต้นทุนและผลตอบแทน	10
8	การนำเสนอผลงาน สื่อที่ใช้ในการนำเสนอ น่าสนใจและเข้าใจง่าย/ทักษะการนำเสนอของผู้เข้าประกวด/การตอบคำถาม นำเสนอแผนธุรกิจที่สามารถดำเนินการได้จริง	15
	รวม	100



ทั้งนี้สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมจากผู้ดำเนินการจัดการประกวดผลงานผลงานวิจัยและนวัตกรรม

“Siriraj – Abbott Nutrition Research and Innovation Award 2026”

1. คุณกตัญญูตา เขาวนปรีชา เบอร์ติดต่อ 0-2419-4959 E-Mail : siacgresearch@gmail.com
2. คุณภาวิดา ศรีจันทร์ เบอร์ติดต่อ 0-2419-2904 E-mail : gpavida.sri@gmail.com



กำหนดการจัดโครงการ Siriraj-Abbott Nutrition Research and Innovation Award 2026

วันที่ 13 พฤษภาคม 2569 เวลา 08.30 – 15.30 น.

ณ ห้องประชุม 101 ชั้น 1 อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ (SiMR)

เวลา	รายละเอียด	Speaker
08.30 – 08.50	ลงทะเบียน	
08.50 – 09.00	กล่าวต้อนรับและความเป็นมาของ Siriraj- Abbott Nutrition Research and Innovation Award	ศ. นพ.วีรศักดิ์ เมืองไพศาล
09.00 – 09.20	กล่าวเปิดงานและบรรยายพิเศษ Nutrition research and innovation- opportunities for future health	คณบดี คณะแพทยศาสตร์ ศิริราช พยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
09.20 – 09.50	Revisit the impact of research to health outcome: Real World Evidence and Health Economic Outcome Research	Suela Sulo, PhD, MSc Director HEOR& RWE Global R&D, Abbott
09.50 - 10.20	Innovation- out of the box- opportunities in Nutrition for Health	รศ. ดร. ทพญ.ตุลย์พร ตราชูธรรม สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล
10.20 – 10.35	พักรับประทานอาหารว่าง	
10.35 – 11.35	นำเสนอผลงานวิจัย undergraduate 5 ทีม	
11.35 – 12.35	นำเสนอผลงานวิจัย post-graduate 5 ทีม	
12.35 – 13.15	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.15 – 14.15	นำเสนอผลงาน academic staff/ multidisciplinary team 5 ทีม	
14.15 – 15.15	นำเสนอผลงานนวัตกรรมผู้เข้ารอบ 5 ทีม	
15.15 – 15.30	พักรับประทานอาหารว่าง	
15.45 – 16.30	ประกาศผลและมอบรางวัล พร้อมถ่ายภาพหมู่	

หมายเหตุ: กำหนดการกิจกรรมอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม