



ส่วนส่งเสริมวิชาการ
รับที่ 1120 / 2566
รับที่ 4 ต.ค. 2566
เวลา 13.40 น.

ศูนย์กิจการนานาชาติ
รับที่ ๗๖/๒๕๖๖
รับที่ - 9 ต.ค. 2566
ผู้รับ OrmV

สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
รับที่ 3033/2566
รับที่ - 3 ต.ค. 2566
เวลา 12.57 -

บันทึกข้อความ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

หน่วยงาน สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร โทรศัพท์ 4434 โทรสาร 4154
ที่ อว 7413(4)/478 วันที่ 29 กันยายน 2566
เรื่อง ขออนุมัติจัดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ PSCC2024

ฝ่ายวิชาการ
รับที่ 4375
รับที่ - 3 ต.ค. 2566
เวลา 13.51 น.

①

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ

ด้วยศูนย์วิจัยเทคโนโลยีชีวภาพอ่อนและเซลล์ต้นกำเนิด สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ร่วมกับศูนย์วิจัยไพรเมทแห่งชาติ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ INSERM, Stem Cell and Brain Research Institute เมืองลียง ประเทศฝรั่งเศส มีกำหนดจัดประชุมวิชาการระดับนานาชาติ Pluripotent Stem Cells Conference ภายใต้หัวข้อ “Pluripotent Stem Cells in Human, non-Human Primates, and Domestic Animals: Medical and Biotechnological Applications (PSCC2024)” ซึ่งกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 13-15 มิถุนายน 2567 ณ โรงแรมแมนดาริน สามย่าน กรุงเทพฯ ดังรายละเอียดที่แนบมา จึงขออนุมัติดังนี้

1. ขออนุมัติจัดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ Pluripotent Stem Cells Conference ภายใต้หัวข้อ “Pluripotent Stem Cells in Human, non-Human Primates, and Domestic Animals: Medical and Biotechnological Applications (PSCC2024)” ระหว่างวันที่ 13-15 มิถุนายน 2567 ณ โรงแรมแมนดาริน สามย่าน กรุงเทพฯ

2. ให้บุคลากรของรัฐจากส่วนงานและส่วนราชการต่างๆ ที่ได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว เข้าร่วมการประชุมฯ โดยไม่ถือเป็นวันลา และมีสิทธิเบิกลงทะเบียน ตลอดจนมีสิทธิเบิกค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ได้ตามระเบียบของทางราชการ

ทั้งนี้ โดยปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการอนุมัติให้เดินทางไปราชการ และการจัดการประชุมของทางราชการ พ.ศ. 2524 หนังสือกระทรวงการคลังที่ กค 0409.6/ว95 ลงวันที่ 2 ตุลาคม 2549 ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2552 คำสั่งทบวงมหาวิทยาลัยที่ 99/2535 ลงวันที่ 23 มิถุนายน 2535 และคำสั่งสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ครั้งที่ 9/2546 ลงวันที่ 7 กรกฎาคม 2546 รวมทั้งหนังสือที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ที่มีการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

②

เรียน ทน. สสว.
ขอข้อมูลเพิ่มเติมในส่วน
งบประมาณ จัดการประชุมในกรณี
โดยเฉพาะ ในส่วน คิงทอลล์ ต่อไปกรณีพิเศษ
(ทกส) และตรวจขอพบว่า ได้บรรจุ ในแผนงบประมาณ
ประจำปี 2567 หรือยัง

(รองศาสตราจารย์ ดร.รังสรรค์ พาลพ่าย)
อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

(รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ นุชทาวาน)
หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

(ศาสตราจารย์ ดร. หรั่ง เดียอาร์ง)
คณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

(รองศาสตราจารย์ ดร.ยุพาพร รักสกุลพิวัฒน์)

1ก. รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ - 3 ต.ค. 2566

- 2 ต.ค. 2566

PSCC 2024

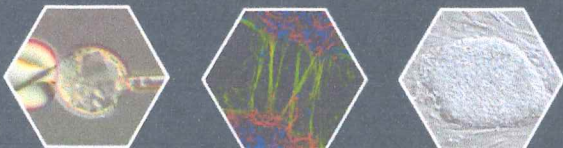
PLURIPOTENT STEM
CELLS CONFERENCE

Pluripotent Stem Cells in Human, non-Human Primates, and Domestic Animals: *Medical and Biotechnological Applications*

13-15 JUNE, 2024
**THAILAND
BANGKOK**
Mandarin Samyan Hotel

CONFERENCE TOPICS

1. Differentiation to specific cells
2. Engineer organs in 3D/4D scaffolds
3. Clinical applications
4. Animal model for disease therapy
5. Primed and naïve pluripotency
6. Artificial embryos, sperm and oocytes
7. Humanized pigs



IMPORTANT DATES

- ✓ **Abstract submission**
 - opens 1 November, 2023
 - ends 30 April, 2024
- ✓ **Early registration rates (ends 31 January, 2024)**
 - students & postdocs – 150 USD
 - other Academics – 300 USD
- ✓ **Regular registration rates (ends 30 April, 2024)**
 - students & postdocs – 200 USD
 - other Academics – 350 USD

ORGANIZERS





โครงการจัดประชุมวิชาการระดับนานาชาติ
Pluripotent Stem Cells Conference
ระหว่างวันที่ 13-15 มิถุนายน 2567
ณ โรงแรมแมนดาริน สามย่าน กรุงเทพฯ

1. ชื่อโครงการ จัดประชุมวิชาการระดับนานาชาติ Pluripotent Stem Cells Conference ภายใต้หัวข้อ
“Pluripotent Stem Cells in Human, non-Human Primates, and Domestic Animals: *Medical and Biotechnological Applications* (PSCC2024)

2. ผู้รับผิดชอบโครงการ

1. รองศาสตราจารย์ ดร. รั้งสรรค์ พาลพ่าย สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
หน่วยงาน: สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
2. ศาสตราจารย์ ดร. สุจินดา มาลัยวิจิตรนนท์
หน่วยงาน: ศูนย์วิจัยไพรเมทแห่งชาติ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3. Prof. Dr. Pierre Savatier
หน่วยงาน: INSERM, Stem Cell and Brain Research Institute เมืองลียง ประเทศฝรั่งเศส

3. หลักการและเหตุผล

เวชศาสตร์ฟื้นฟู (regenerative medicine) เป็นศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการทดแทน การซ่อมแซม การรักษา การฟื้นฟูเนื้อเยื่อที่เสื่อมสภาพด้วยอายุหรือการได้บาดเจ็บ ซึ่งจะช่วยให้การรักษาด้วยการแพทย์ในปัจจุบันดียิ่งขึ้น ร่างกายมนุษย์มีระบบการสร้างและซ่อมแซมด้วยเซลล์ต้นกำเนิดตลอดเวลา สามารถพบเซลล์ต้นกำเนิดได้ในเนื้อเยื่อเกือบทุกชนิด โดยเซลล์ต้นกำเนิดมีศักยภาพในการแบ่งตัวแบบไม่จำกัดและด้วยคุณสมบัตินี้จึงสามารถนำไปใช้สำหรับการสร้างและซ่อมแซมเซลล์ของร่างกายในบริเวณที่ถูกทำลายและเสียหาย ในปัจจุบันนักวิทยาศาสตร์ทั่วโลกมีการศึกษาเกี่ยวกับความเป็นไปได้ของการบำบัดด้วยเซลล์ต้นกำเนิดในบทบาทเวชศาสตร์ฟื้นฟูเพื่อรักษาโรคต่าง ๆ เซลล์ต้นกำเนิดมีคุณสมบัติที่สำคัญสองประการ คือ ความสามารถในการแบ่งตัวและเพิ่มจำนวน (self-renewal) และความสามารถในการเปลี่ยนแปลงไปเป็นเซลล์ต่าง ๆ (differentiation) ภายใต้สภาวะที่เหมาะสมหรือได้รับสัญญาณ (signaling pathway) ที่ถูกต้อง เซลล์ต้นกำเนิดพลูริโพเทนท์มีอยู่ 2 ประเภทหลักๆ คือ

1. เซลล์ต้นกำเนิดตัวอ่อน (Embryonic stem cell; ESCs) ค้นพบครั้งแรกในปี ค.ศ. 1981 จากการค้นพบนี้ส่งผลให้ Dr. Martin Evans ได้รับรางวัลโนเบลสาขาสรีรวิทยา-การแพทย์ในปี ค.ศ. 2007 ESCs เป็นเซลล์ที่มีศักยภาพสูง สามารถนำมาเลี้ยงให้เปลี่ยนแปลงเป็นเซลล์ต่าง ๆ ได้เกือบทุกชนิด (pluripotent) ดังนั้น ESCs จึงสามารถเปลี่ยนแปลงไปเป็นเนื้อเยื่อของร่างกายได้ทุกชนิด หากได้รับการกระตุ้นและเพาะเลี้ยงอย่างเหมาะสม

2. เซลล์ต้นกำเนิดพลูริโพเทนท์จากการเหนี่ยวนำ (Induced pluripotent stem cells; iPSCs) เป็นเซลล์ที่ได้จากการเหนี่ยวนำเซลล์ร่างกายให้มีคุณสมบัติเหมือนกับ ESCs โดยในปี ค.ศ. 2006 Yamanaka และ Takahashi ได้ค้นพบวิธีการผลิต iPSCs โดยการเหนี่ยวนำเซลล์ไฟโบรบลาสต์จากตัวอ่อนและหนูเมาส์โตเต็มวัยโดยใช้ transcription factors 4 ตัว (Oct-3/4, Sox2, KLF4, และ c-Myc) และในปี ค.ศ. 2007 ทีมนักวิจัยนี้

ประสบความสำเร็จในการใช้ transcription factors ดังกล่าวในการเหนี่ยวนำเซลล์ไฟโบรบลาสต์ผิวหนังมนุษย์ (dermal fibroblasts) อีกด้วย จากการค้นพบนี้ทำให้ Dr. Shinya Yamanaka ได้รับรางวัลโนเบลสาขาสรีรวิทยา-การแพทย์ในปี ค.ศ. 2012 และทำให้สามารถผลิตเซลล์ต้นกำเนิดที่จำเพาะต่อผู้ป่วยเอง (self-specific stem cells) เพื่อใช้รักษาตัวเองโดยไม่มีปัญหาร่างกายไม่ยอมรับเซลล์หรือเนื้อเยื่อของผู้อื่น

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีมีนโยบายการจัดการศึกษาโดยเน้นการผลิตกำลังคนระดับสูงด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การพัฒนาความเข้มแข็งทางวิชาการ ตลอดจนการเป็นมหาวิทยาลัยแห่งการวิจัยที่มีความสามารถในการแข่งขันและมีเครือข่ายวิชาการกับสถาบันภายนอกทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติ โดยดำเนินการจัดการเรียนการสอนด้านเทคโนโลยีชีวภาพ รวมทั้งด้านเซลล์ต้นกำเนิดพลูริโพเทนท์ และเซลล์ต้นกำเนิดพลูริโพเทนท์จากการเหนี่ยวนำ เพื่อเป็นการกระตุ้นให้บุคลากรและนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีได้เห็นพัฒนาการของความรู้และ ผลงานวิจัย เพื่อส่งเสริมการนำเสนอผลงานวิจัย อันจะก่อให้เกิดความร่วมมือและเครือข่ายด้านวิชาการและวิจัย ที่สามารถสร้างสรรค์องค์ความรู้ใหม่ ๆ ที่จะเป็นประโยชน์ด้านเซลล์ต้นกำเนิดในอนาคต รวมทั้งเพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในฐานะมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ โดยจะมีนักวิชาการเข้าร่วมประมาณ 150 คน จำนวนมากกว่า 30 สถาบัน สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จึงได้กำหนดจัดประชุมวิชาการระดับนานาชาติ Pluripotent Stem Cells Conference ภายใต้หัวข้อ “Pluripotent Stem Cells in Human, non-Human Primates, and Domestic Animals: Medical and Biotechnological Applications (PSCC2024) ระหว่างวันที่ 13-15 มิถุนายน 2567 โดยมีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นเจ้าภาพหลัก

4. วัตถุประสงค์

- 4.1 เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการด้านเซลล์ต้นกำเนิดพลูริโพเทนท์ และเซลล์ต้นกำเนิดพลูริโพเทนท์จากการเหนี่ยวนำของประเทศ ของภูมิภาคเอเชีย และภูมิภาคยุโรป
- 4.2 เพื่อสนับสนุนการพัฒนา ส่งเสริมการแลกเปลี่ยนความรู้ เผยแพร่และนำเสนอผลงานวิชาการ ผลงานวิจัยจากคณาจารย์และนักศึกษาที่เกี่ยวข้องกับเซลล์ต้นกำเนิดพลูริโพเทนท์ และเซลล์ต้นกำเนิดพลูริโพเทนท์จากการเหนี่ยวนำ ต่อที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ
- 4.3 เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ ความสัมพันธ์ระหว่างสถาบันการศึกษา ภาควิชาเครือข่ายงานวิจัย และการนำไปใช้ประโยชน์ทางด้านเซลล์ต้นกำเนิดพลูริโพเทนท์ และเซลล์ต้นกำเนิดพลูริโพเทนท์จากการเหนี่ยวนำ ของหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง

5. กลุ่มเป้าหมาย

- 5.1 อาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการในสาขาแพทย์ วิทยาศาสตร์การแพทย์ เทคนิคการแพทย์ เภสัชศาสตร์ ทันตแพทย์ พยาบาล สัตวแพทย์ เทคโนโลยีชีวภาพ และสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 5.2 นิสิตและนักศึกษาในสาขาที่เกี่ยวข้อง
- 5.3 บุคลากรจากหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และผู้สนใจทั่วไป

6. ระยะเวลาการดำเนินการและสถานที่

วันที่ 13-15 มิถุนายน 2567

- วันที่ 13 มิถุนายน 2567 พิธีเปิดงานประชุม การประชุม และการนำเสนอผลงานวิจัย ในที่ประชุมวิชาการ ณ โรงแรมแมนดาริน สามย่าน กรุงเทพฯ และงานเลี้ยง
- วันที่ 14 มิถุนายน 2567 การประชุม และการนำเสนอผลงานวิจัย ในที่ประชุมวิชาการ ณ โรงแรมแมนดาริน สามย่าน กรุงเทพฯ และพิธีปิดการประชุม
- วันที่ 15 มิถุนายน 2567 Excursion ในกรุงเทพฯ และงานเลี้ยง

7. รูปแบบการจัดประชุม

ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ Pluripotent Stem Cells Conference ภายใต้หัวข้อ “Pluripotent Stem Cells in Human, non-Human Primates, and Domestic Animals: Medical and Biotechnological Applications (PSCC2024)”

1. การบรรยายโดยวิทยากรรับเชิญ
2. การนำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยาย และแบบโปสเตอร์
3. นิทรรศการจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง

8. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1 ความก้าวหน้าและความเข้มแข็งด้านวิชาการในสาขาเซลล์ต้นกำเนิดตัวอ่อน และเซลล์ต้นกำเนิดพลูริโพเทนท์จากการเหนี่ยวนำ
- 8.2 อาจารย์ นักวิจัย นิสิต นักศึกษา ได้มีโอกาสในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และเผยแพร่องค์ความรู้ใหม่ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาการด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีเซลล์ต้นกำเนิดตัวอ่อน และเซลล์ต้นกำเนิดพลูริโพเทนท์จากการเหนี่ยวนำ
- 8.3 มีเครือข่ายความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาที่มีการเรียนการสอนด้านเซลล์ต้นกำเนิดตัวอ่อน และเซลล์ต้นกำเนิดพลูริโพเทนท์จากการเหนี่ยวนำ และหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง

9. การประเมิน

ประเมินผลการจัดประชุมจากผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการ โดยใช้แบบสอบถาม

10. อัตราค่าลงทะเบียน

แบ่งเป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่มคนไทย และกลุ่มคนต่างประเทศ โดยมีอัตราค่าลงทะเบียน ดังนี้

กลุ่มที่ 1 อัตราค่าลงทะเบียนสำหรับคนไทย และสังกัดสถาบันการศึกษาหรือ หน่วยงาน, สถาบันในประเทศไทย
ชำระค่าลงทะเบียนด้วยสกุลเงินบาท

| กลุ่มบุคคล | ชำระเงินภายใน วันที่ 1-29 ก.พ. 2567 | ชำระเงินภายใน วันที่ 1 มี.ค. ถึง 30 เม.ย. 2567 | ชำระเงินตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. ถึง 14 มิ.ย. 2567 |
|--------------------------------------|---|--|---|
| คณาจารย์ นักวิจัย และบุคคลทั่วไป | 4,000 บาท | 4,500 บาท | 5,000 บาท |
| นิสิต นักศึกษา นักวิจัยหลังปริญญาเอก | 2,500 บาท | 3,000 บาท | 3,500 บาท |
| ผู้ติดตาม | 2,000 บาท | 2,000 บาท | 3,000 บาท |

กลุ่มที่ 2 อัตราค่าลงทะเบียนสำหรับคนต่างประเทศ ชำระเงินค่าลงทะเบียนด้วยสกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ (USD)

| กลุ่มบุคคล | ชำระเงินภายใน วันที่ 1-29 ก.พ. 2567 | ชำระเงินภายใน วันที่ 1 มี.ค. ถึง 30 เม.ย. 2567 | ชำระเงินตั้งแต่ วันที่ 1 พ.ค. ถึง 14 มิ.ย. 2567 |
|--------------------------------------|---|--|---|
| คณาจารย์ นักวิจัย และบุคคลทั่วไป | 300 USD | 350 USD | 400 USD |
| นิสิต นักศึกษา นักวิจัยหลังปริญญาเอก | 100 USD | 150 USD | 200 USD |
| ผู้ติดตาม | 100 USD | 100 USD | 100 USD |

ผู้ที่ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม จะได้รับสิทธิ ดังนี้

1. โปรแกรมการประชุม และกระเป๋า
2. บัตรรับประทานอาหารกลางวัน 2 มื้อ
3. บัตรสำหรับดื่มชา กาแฟ ของว่าง 2 วัน ๆ ละ 2 ครั้ง
4. บัตรเข้าร่วมงาน Welcome dinner

ผู้ติดตาม จะได้รับสิทธิ ดังนี้

1. บัตรรับประทานอาหารกลางวัน 2 มื้อ
2. บัตรสำหรับดื่มชา กาแฟ ของว่าง 2 วัน ๆ ละ 2 ครั้ง
3. บัตรเข้าร่วมงาน Welcome dinner

11. แหล่งเงินงบประมาณ

เงินงบประมาณภายนอก (ค่าธรรมเนียมเข้าร่วมประชุมวิชาการฯ, เงินสนับสนุนการจัดประชุมจากหน่วยงานภายนอก, เงินสนับสนุนจากโครงการวิจัยฯ) จำนวน 1,667,500 บาท

12. รายละเอียดงบประมาณค่าใช้จ่าย

| ประมาณการรายรับ | จำนวนเงิน(บาท) |
|---|----------------|
| ค่าธรรมเนียมเข้าประชุมวิชาการ สำหรับคนไทย | |
| - คณาจารย์ นักวิจัย และบุคคลทั่วไป จำนวน 30 คน ๆ ละ 4,500 บาท | 135,000 |
| - นิสิต นักศึกษา จำนวน 30 คน ๆ ละ 3,000 บาท | 90,000 |
| ค่าธรรมเนียมเข้าประชุมวิชาการ สำหรับคนต่างประเทศ คำนวณในอัตราแลกเปลี่ยน 1 USD = 35 บาท | |
| - คณาจารย์ นักวิจัย และบุคคลทั่วไป จำนวน 30 คน ๆ ละ 350 USD | 367,500 |
| - นิสิต นักศึกษา จำนวน 30 คน ๆ ละ 150 USD | 157,500 |
| - ผู้ติดตาม จำนวน 5 คน ๆ ละ 100 USD | 17,500 |

| | |
|--|------------------|
| เงินสนับสนุนการจัดการประชุม จากหน่วยงานภายนอก (บริษัท/ห้าง/ร้าน) ประมาณ จำนวน 20 ราย | 600,000 |
| เงินสนับสนุนจากโครงการวิจัย การเพิ่มประสิทธิภาพเซลล์ต้นกำเนิดพลูริโพเทนท์โดย การเหนี่ยวนำเซลล์ต้นกำเนิดตัวอ่อนลิงวอกระยะ primed เป็นระยะ naïve (บพค.) เป็นค่าเช่าสถานที่จัดประชุม ค่าอาหาร อาหารว่าง และเครื่องดื่ม ค่าเดินทางและค่าที่ พักคณะทำงาน ค่าวัสดุอุปกรณ์สำหรับการประชุม และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การจัดประชุม | 200,000 |
| เงินสนับสนุนจากสถานทูตฝรั่งเศสประจำประเทศไทย | 100,000 |
| รวมรายรับทั้งสิ้น | 1,667,500 |

| ประมาณการรายจ่าย | จำนวนเงิน(บาท) |
|--|----------------|
| ค่าใช้จ่ายในการจัดเตรียมงาน ค่าใช้จ่ายระหว่างดำเนินการจัดประชุม | |
| - ค่าจัดทำและพัฒนาเว็บไซต์ (ระบบการลงทะเบียน,ระบบการรับชำระเงินผ่านบัตรเครดิต, ระบบควบคุมความปลอดภัยในการออกใบเสร็จรับเงิน และจัดทำฐานข้อมูล อัปเดตข้อมูล ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการ รวมระยะเวลา 8 เดือน เริ่ม พ.ย.66-มี.ย.67 | 30,000 |
| - ค่ากระเป๋าสีเอกสาร ป้ายคล้องคอ จำนวน 150 ชิ้น | 30,000 |
| - ค่าอาหารว่าง เครื่องดื่ม อาหารหลัก เป็นค่าจัดเลี้ยงต้อนรับ ค่าจัดเลี้ยงระหว่างการประชุม และค่าจัดเลี้ยงปิดการประชุม | 345,000 |
| - ค่าใช้จ่ายในการเดินทางสำรวจสถานที่จัดงาน ค่าใช้จ่ายในการเดินทางเข้าร่วมดำเนินการจัดประชุมของคณะทำงาน (ค่าเช่ารถยนต์ /ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง/ ค่าบริการทางด่วน) และค่าใช้จ่ายในการเดินทางสำหรับรับ-ส่งผู้เข้าประชุม และวิทยากร จาก สนามบินสุวรรณภูมิ, สนามบินดอนเมือง-สถานที่จัดประชุม หรือเดินทางอื่น ๆ | 40,000 |
| - ค่าตัวเครื่องบินคณะวิทยากรต่างประเทศ | 500,000 |
| - ค่าตอบแทน (เบี้ยเลี้ยง) และค่าที่พัก สำหรับนักศึกษา และ/หรือพนักงานมหาวิทยาลัย ปฏิบัติหน้าที่ในการรับ-ส่งผู้เข้าประชุม จากสนามบินสุวรรณภูมิ, สนามบินดอนเมือง-สถานที่จัดประชุม | 10,000 |
| - ค่าที่พักคณะกรรมการจัดประชุม คณะวิทยากรและผู้ทรงคุณวุฒิชาวต่างประเทศ และนักศึกษาช่วยงาน ตั้งแต่วันที่ 12 - 16 มิถุนายน 2567 (4 คืน) | 200,000 |
| - ค่ารับรองวิทยากร และผู้ทรงคุณวุฒิชาวต่างชาติ | 40,000 |
| - ค่าตอบแทนการแสดง ในการให้บริการสันนาการ สำหรับเลี้ยงต้อนรับ และเลี้ยงส่งผู้เข้าร่วมประชุม | 30,000 |
| ค่าเช่าอุปกรณ์ บอร์ด บูธ สำหรับการนำเสนอผลงาน และจัดนิทรรศการ | |
| - ค่าจัดซื้อหรือเช่าอุปกรณ์ บอร์ด บูธ สำหรับจัดแสดงผลงาน และจัดนิทรรศการ | 100,000 |
| - ค่าตกแต่งสถานที่ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่จำเป็น | 50,000 |
| ค่าใช้จ่ายในการจัดกิจกรรม ทัศนศึกษา | |
| - ค่าเช่าพาหนะและน้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อใช้ในกิจกรรมทัศนศึกษา หรือ ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง | 9,000 |
| - ค่าอาหารและเครื่องดื่มในการเดินทางของผู้เข้าประชุมเพื่อศึกษาดูงาน | 15,000 |
| - ค่าตอบแทนมัคคุเทศก์ ค่าบัตรผ่านเข้าชมสถานที่ | 20,000 |
| - ค่าตอบแทนพนักงาน (ปฏิบัติงานนอกเวลาทำการ หรือปฏิบัติงานในวันหยุด) ค่าตอบแทนนักศึกษาช่วยงาน | 20,000 |
| ค่าใช้จ่ายสำหรับงานบริหารการประชุม งานวิชาการและงานอื่นๆ | |
| - ค่าจ้างเหมาแรงงานบริการ (รายบุคคล) ปฏิบัติงานธุรการ เลขานุการ การจัดการประชุมวิชาการฯ จำนวน 1 คน อัตราเดือนละ 10,000 บาท จำนวน 4 เดือน | 40,000 |

| | |
|--|------------------|
| - ค่าตอบแทนปฏิบัติงานล่วงเวลา ของ เจ้าหน้าที่จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี | 10,000 |
| - ค่าวัสดุสำนักงาน วัสดุสิ้นเปลือง ค่าธรรมเนียมไปรษณีย์ ค่าธรรมเนียมธนาคาร ค่าถ่ายเอกสาร ค่าจัดทำเล่มรายงาน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ | 10,000 |
| - ค่าเสื้อคณะกรรมการ วิทยากร คณะทำงาน จำนวน 40 คน | 16,000 |
| รวม | 1,515,000 |
| รายจ่ายอื่นๆ ค่าธรรมเนียมบริการวิชาการ 10% ของรายจ่ายรวม | 151,500 |
| รวมประมาณรายจ่ายทั้งสิ้น | 1,666,500 |

หมายเหตุ *ขอตัวเลขทุกรายการ ภายในกรอบอัตรารายการค่าใช้จ่ายที่สามารถลัวจ่ายได้ตามระเบียบ ยกเว้นค่าธรรมเนียมบริการวิชาการ ไม่นำมาลัวเฉลี่ยจ่าย

13. กำหนดส่งบทความ

การส่งผลงานวิจัยรวมทั้งการตรวจแก้ไขบทความวิจัยจะดำเนินการผ่านระบบ Internet (Web Site) ของงานประชุมทั้งหมด ตามกำหนดการดังต่อไปนี้
เปิดรับบทความวิชาการเข้าร่วมประชุมตั้งแต่ 1 พฤศจิกายน 2566 จนถึง 30 เมษายน 2567

14. การสมัคร

เปิดรับลงทะเบียนการเข้าร่วมประชุมตั้งแต่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 จนถึง 14 มิถุนายน 2567