



สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล  
25/25 ถนนพุทธมณฑล สาย 4 ตำบลศาลายา  
อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170  
โทรศัพท์ 0 2441 9350 โทรสาร 0 2441 0193

ที่ อว 78.22/ว 183

วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และขอเชิญเข้าร่วมประชุมวิชาการอุปกรณ์การแพทย์ ครั้งที่ 34

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาล.....

(ผ่าน หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป/หัวหน้าฝ่ายทรัพยากรบุคคล/หัวหน้าฝ่ายการพยาบาล)

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการและกำหนดการจัดประชุมวิชาการ จำนวน 1 ชุด

ด้วย สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล โดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาอุปกรณ์ชีวการแพทย์ ร่วมกับ สมาคมอุปกรณ์การแพทย์ไทย กำหนดการจัดประชุมวิชาการอุปกรณ์การแพทย์ ครั้งที่ 34 เรื่อง การเชื่อมโยงมนุษย์กับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในระบบการแพทย์ (Connecting Humanity with AI Technology in Medical System) ในวันที่ 1-2 สิงหาคม 2567 เวลา 09.00-16.00 น. ณ ห้องอมรินทร์ โรงแรม เอส ดี เอเนียว ถนนบรมราชชนนี กรุงเทพมหานคร สำหรับผู้บริหารโรงพยาบาล แพทย์ พยาบาล นักอุปกรณ์ชีวการแพทย์ วิศวกร นักเทคนิคการแพทย์ นักกายภาพบำบัด นักวิทยาศาสตร์ และช่างอุปกรณ์การแพทย์ ตลอดจนผู้สนใจอื่น ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อเผยแพร่วิชาการด้านเทคโนโลยีทางการแพทย์

ในการนี้ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และขอเชิญบุคลากรในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และผู้สนใจสามารถ Download โครงการฯ ได้ที่ Website: <https://mb.mahidol.ac.th/medequip> โดยสมัครด้วยวิธีออนไลน์ได้ที่ลิงก์ <https://url.in.th/PHsco> หรือสแกน QR CODE สมัครเข้ารับการอบรมได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 15 กรกฎาคม 2567 หรือจนกว่าจะเต็ม ในอัตราค่าลงทะเบียนรายละ 2,300 บาท (สองพันสามร้อยบาทถ้วน) รับสมัครจำนวน 80-120 ราย สำหรับผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมที่เป็นข้าราชการและพนักงานรัฐวิสาหกิจ สามารถเข้าร่วมประชุมครั้งนี้ได้โดยไม่ถือเป็นวันลา และมีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียน และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ตามระเบียบของทางราชการจากต้นสังกัดได้ หลังจากได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดของท่านทราบต่อไปด้วย  
จะขอบคุณยิ่ง



QR CODE ลงทะเบียนสมัครเข้าร่วมประชุม

ขอแสดงความนับถือ

นรัตกพล เจริญพันธุ์

(ศาสตราจารย์ ดร. นพ.นรัตกพล เจริญพันธุ์)

ผู้อำนวยการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล

ศูนย์วิจัยและพัฒนาอุปกรณ์ชีวการแพทย์

ผู้ประสานงาน: นางพิมลพัทธ์ บรรลือโชคชัย E-mail: [pimolpatra.bun@mahidol.ac.th](mailto:pimolpatra.bun@mahidol.ac.th) โทรศัพท์ 09 2796 8459, 08 3302 3999



กำหนดการประชุมวิชาการอุปกรณ์การแพทย์ ครั้งที่ 34  
เรื่อง การเชื่อมโยงมนุษย์กับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในระบบการแพทย์  
(Connecting Humanity with AI Technology in Medical System)  
วันที่ 1-2 สิงหาคม 2567

ณ ห้องอมรินทร์ โรงแรม เอส ดี อเวนิว ถนนบรมราชชนนี กรุงเทพมหานคร

วัน/เวลา	หัวข้อการบรรยาย
วันพฤหัสบดีที่ 1 สิงหาคม 2567	
07.30-08.45 น.	ลงทะเบียน
08.45-09.00 น.	พิธีเปิดงานประชุมวิชาการอุปกรณ์การแพทย์ ครั้งที่ 34 โดย...พลตำรวจโทหญิง สุวัฒนา โกศสวัสดิ์ ประธานที่ปรึกษาสมาคมอุปกรณ์การแพทย์ไทย
ประธานการประชุมภาคเช้า	พลตำรวจโทหญิง สุวัฒนา โกศสวัสดิ์
เลขานุการการประชุมภาคเช้า	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยงยุทธ ขจรปรีदानนท์
09.00-10.00 น.	ปาฐกถาศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. นายแพทย์ชูศักดิ์ เวชแพศย์ เรื่อง Connecting Humanity and Technology - ดร.ณัฐวุฒิ พงศ์สิริ อดีตนายกสมาคมการจัดการงานบุคคลแห่งประเทศไทย (PMAT)
10.00-10.30 น.	พิธีมอบทุนการศึกษา ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. นายแพทย์ชูศักดิ์ เวชแพศย์ และทุนพลตำรวจโทหญิง สุวัฒนา โกศสวัสดิ์ สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปี 2567
10.30-11.00 น.	อาหารว่างและชมการแสดงเครื่องมือแพทย์
11.00-12.00 น.	ปัญญาประดิษฐ์กับระบบจ่ายยา - รองศาสตราจารย์ นายแพทย์เชิดชัย นพมณีจำรัสเลิศ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
12.00-13.00 น.	อาหารกลางวัน
ประธานการประชุมภาคบ่าย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมศรี ดาวฉาย
เลขานุการการประชุมภาคบ่าย	อาจารย์ ดร.วงศ์วิทย์ เสนะวงศ์
13.00-13.30 น.	ปัญญาประดิษฐ์ในการตรวจสอบเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ - คุณศรีจันทรา อัครทรงศิลป์ โรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

วัน/เวลา	หัวข้อการบรรยาย
<b>วันพฤหัสบดีที่ 1 สิงหาคม 2567</b>	
13.30-14.15 น.	ปัญญาประดิษฐ์กับการบริหารจัดการผู้ป่วยในหอผู้ป่วยวิกฤติ - Mr. Alain Wenckebach Chief Executive Officer บริษัท AIXELINK จำกัด - คุณอาทร ประกษาประไพ Chief Executive Officer และ Co-Founder บริษัท มาร์แซงค์ จำกัด
14.15-14.45 น.	อาหารว่างและชมการแสดงเครื่องมือแพทย์
14.45-15.45 น.	การเสวนากลุ่มเรื่อง ปัญญาประดิษฐ์จากงานวิจัยสู่การใช้งานจริงในประเทศไทย - อาจารย์ ดร.วงศ์วิทย์ เสนะวงศ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดิเรก เสือสีนาค คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ - ผู้ช่วยศาสตราจารย์อนันตศักดิ์ วงศ์กำแหง รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและกิจการพิเศษ วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยรังสิต
15.45-16.45 น.	ประชุมใหญ่สามัญสมาคมอุปกรณ์การแพทย์ไทย ประจำปี 2566
<b>วันศุกร์ที่ 2 สิงหาคม 2567</b>	
<b>ประธานการประชุมภาคเช้า</b>	<b>พลตำรวจโทหญิง สุวัฒนา โภคสวัสดิ์</b>
<b>เลขานุการการประชุมภาคเช้า</b>	<b>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไชยณพัฒน์ อภัยวงศ์</b>
9.00-10.00 น.	การบริการทางการแพทย์แบบไร้รอยต่อ - ศาสตราจารย์ นายแพทย์ไชยรัตน์ เพิ่มพิกุล คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
10.00-10.30 น.	อาหารว่างและชมการแสดงเครื่องมือแพทย์
10.30-11.30 น.	การใช้งานปัญญาประดิษฐ์กับจริยธรรมทางการแพทย์ - รองศาสตราจารย์ ดร.สุรนนท์ น้อยมณี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
11.30-12.30 น.	อาหารกลางวัน
<b>ประธานการประชุมภาคบ่าย</b>	<b>ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมศรี ดาวฉาย</b>
<b>เลขานุการการประชุมภาคบ่าย</b>	<b>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยงยุทธ ขจรปรีदानนท์</b>
12.30-14.30 น.	ปัญญาประดิษฐ์ในเครื่องมือแพทย์ - ศาสตราจารย์ ดร.สี่อจิตต์ เพ็ชรประสาน รองคณบดีกิตติคุณ วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยรังสิต - รองศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์ชญาสิน อ่างทอง คณะแพทยศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
<b>หมายเหตุ</b> อาหารว่างเสิร์ฟในระหว่างการบรรยาย	



## โครงการประชุมวิชาการอุปกรณ์การแพทย์ ครั้งที่ 34

### เรื่อง การเชื่อมโยงมนุษย์กับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในระบบการแพทย์ (Connecting Humanity with AI Technology in Medical System)

วันที่ 1-2 สิงหาคม 2567

ณ ห้องอมรินทร์ โรงแรม เอส ดี อเวนิว ถนนบรมราชชนนี กรุงเทพมหานคร

#### 1. หลักการและเหตุผล

ในสถานการณ์ปัจจุบันความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีดิจิทัล มีพัฒนาการขึ้นเป็นอย่างมาก ตลอดจนมีการนำเอาเทคโนโลยีดิจิทัลมาสนับสนุนในการทำงานทุกระบบ เพื่ออำนวยความสะดวกในการดำเนินชีวิต ในระบบของโรงพยาบาลก็เช่นกัน การนำเอาความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีดิจิทัลมาสนับสนุนการบริการภายในโรงพยาบาล หรือทำงานแทนระบบการทำงานของผู้บริหาร แพทย์ พยาบาล หรือผู้เกี่ยวข้อง และระบบของเครื่องมือแพทย์พร้อมทั้งเครื่องอำนวยความสะดวกต่าง ๆ เพื่อให้แต่ละงานในโรงพยาบาลมีประสิทธิภาพสูงสุด ลดขั้นตอนการปฏิบัติงาน และเพื่อความสะดวกรวดเร็วในการรับบริการที่มีคุณภาพดี มีความปลอดภัย และทันสมัยอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อันทำให้เกิดความมั่นคงทางด้านสุขภาพของผู้เข้ารับบริการ

คณะกรรมการดำเนินการจัดประชุมวิชาการอุปกรณ์การแพทย์ฯ ได้พิจารณาถึงความสำคัญข้างต้น และเพื่อให้บุคลากรทางการแพทย์ ได้เห็นประจักษ์ ตระหนักและเรียนรู้วิธีการ เพื่อเป็นการพัฒนาองค์ความรู้ของผู้ปฏิบัติงานให้มีความต่อเนื่อง ก้าวหน้าและทันสมัย อีกทั้งเพื่อให้เกิดประสิทธิผลที่ดีต่อผู้ป่วย และเป็นการอำนวยความสะดวกต่อผู้เข้ารับบริการ เพื่อให้เกิดความสะดวกรวดเร็วและถูกต้อง คณะกรรมการดำเนินการจัดการประชุมวิชาการอุปกรณ์การแพทย์ฯ จึงได้จัดประชุมวิชาการอุปกรณ์การแพทย์ ครั้งที่ 34 เรื่อง การเชื่อมโยงมนุษย์กับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในระบบการแพทย์ (Connecting Humanity with AI Technology in Medical System) เป็นระยะเวลา 2 วัน (ตามรายละเอียดที่แนบมาด้วย) เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับมุมมองจากผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชา ตลอดจนโอกาสการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ของบุคลากรทางการแพทย์โดยเน้นการให้ความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องในแนวคิดและประเด็นเนื้อหาต่าง ๆ เช่น ปัญญาประดิษฐ์กับระบบจ่ายยา, ปัญญาประดิษฐ์ในการตรวจสอบเวชภัณฑ์ทางการแพทย์, ปัญญาประดิษฐ์กับการบริหารจัดการผู้ป่วยในหอผู้ป่วยวิกฤติ, การเสวนากลุ่มเรื่อง ปัญญาประดิษฐ์จากงานวิจัยสู่การใช้งานจริงในประเทศไทย, การบริการทางการแพทย์แบบไร้รอยต่อ, การใช้งานปัญญาประดิษฐ์กับจริยธรรมทางการแพทย์ และปัญญาประดิษฐ์ในเครื่องมือแพทย์ การประชุมดังกล่าวดำเนินการตามประกาศสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีดำเนินการจัดการประชุมทางวิชาการ (MB MICE) พ.ศ. 2561 ฉบับลงวันที่ 12 ตุลาคม 2561

#### 2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้บุคลากรทางการแพทย์ที่เข้าประชุม ประกอบด้วย แพทย์และพยาบาลสาขาวิชาต่าง ๆ วิศวกรชีวการแพทย์ และช่างอุปกรณ์การแพทย์ ได้มีโอกาสเรียนรู้การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในโรงพยาบาลและทางการแพทย์ที่ก้าวหน้า นำสมัย เพื่อการเตรียมความพร้อมมุ่งมั่นสู่สมรรถนะฮอสพิทาล

/2. เพื่อให้..

2. เพื่อให้ได้รับประสบการณ์ และข้อปฏิบัติต่าง ๆ เพื่อการพัฒนาไปเป็นสมาร์ทฮอสพิทล จากมุมมองของผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้ปฏิบัติในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

3. เพื่อให้แนวคิด พลังผลักดัน และแรงจูงใจในการศึกษา การวิจัย ด้านเครื่องมือแพทย์เพิ่มมากขึ้น ในการรองรับสมาร์ทฮอสพิทล

4. เพื่อให้เกิดเครือข่ายบุคลากรทางการแพทย์ การเผยแพร่วิทยาการทางการแพทย์ ในการบริการผู้ป่วย และการแลกเปลี่ยนประสบการณ์อย่างเป็นระบบทั่วภูมิภาค

### 3. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- ศูนย์วิจัยและพัฒนาอุปกรณ์ชีวการแพทย์ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับสมาคมอุปกรณ์การแพทย์ไทย

### 4. วัน เวลาและสถานที่

- วันที่ 1-2 สิงหาคม 2567 เวลา 09.00-16.00 น.
- ณ ห้องประชุมอมรินทร์ โรงแรม เอส ดี อเวนิว ถนนบรมราชชนนี กรุงเทพมหานคร

### 5. อัตราค่าลงทะเบียน

- รายละเอียด 2,300 บาท (สองพันสามร้อยบาทถ้วน) รวมอาหารกลางวันและอาหารว่าง 2 มื้อต่อวัน

### 6. แนวทางการจัดประชุม

บรรยาย อภิปราย แสดงและสาธิต

### 7. ผู้เข้าร่วมโครงการ

ผู้บริหารโรงพยาบาล แพทย์ พยาบาล วิศวกรชีวการแพทย์ นักอุปกรณ์ชีวการแพทย์ นักกายภาพบำบัด นักเทคนิคการแพทย์ นักวิทยาศาสตร์ วิศวกร และช่างอุปกรณ์การแพทย์ ตลอดจนบุคลากรทางการแพทย์และผู้สนใจอื่น ๆ ทั่วหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

### 8. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ

จำนวน 80-120 ราย

### 9. รายชื่อวิทยากร

- |   |  |
|---|--|
| 1. ดร.ณัฐวุฒิ พงศ์สิริ                      | 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดิเรก เสือสีนาค   |
| 2. รองศาสตราจารย์ นพ.เชิดชัย นพมณีจำรัสเลิศ | 8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อนันตศักดิ์ วงศ์กำแหง |
| 3. คุณศรีจันทรา อัสวทรงศิลป์                | 9. ศาสตราจารย์ นพ.ไชยรัตน์ เพิ่มพิกุล      |
| 4. Mr. Alain Wenckebach                     | 10. รองศาสตราจารย์ ดร.สุรนนท์ น้อยมณี      |
| 5. คุณอาทร ประภาประไพ                       | 11. ศาสตราจารย์ ดร.เสีจิตต์ เพ็ชรประสาน    |
| 6. อาจารย์ ดร.วงศ์วิทย์ เสนะวงศ์            | 12. รองศาสตราจารย์ ดร. นพ.ชญาณิน อ่างทอง   |

/10. ผลที่คาดว่าจะ...

## 10. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าประชุมสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปพัฒนาให้เกิดประโยชน์เพิ่มมากขึ้นแก่ระบบงานโรงพยาบาลและบุคลากรทางการแพทย์
2. ผู้เข้าประชุมสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปพัฒนาการให้บริการและดูแลสุขภาพที่มีผู้ป่วยเป็นศูนย์กลาง
3. ผู้เข้าประชุมมีโอกาสเรียนรู้ และเตรียมความพร้อมด้านเครื่องมือแพทย์ อุปกรณ์ ระบบงาน และบุคลากรในการเป็นสมาร์ทฮออสพิทัล
4. ผู้เข้าประชุมมีโอกาสแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ทักษะ ทักษะ ทักษะ และแนวคิด และการปฏิบัติงาน ระหว่างบุคลากรทางการแพทย์ร่วมกัน

## 11. ที่อยู่สำหรับติดต่อ/สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

- นางพิมลพัทธ์ บรรลือโชคชัย

ศูนย์วิจัยและพัฒนาอุปกรณ์ชีวการแพทย์ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล

ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170

โทรศัพท์ 0 2441 9350, 0 2441 9003 ต่อ 1606, 09 2796 8459 โทรสาร 0 2441 0193

E-mail : pimolpatra.bun@mahidol.ac.th

Webpage : <https://mb.mahidol.ac.th/medequip>

## 12. วิธีการสมัครและชำระค่าลงทะเบียน

- 12.1 ผู้สนใจสามารถสมัครเข้ารับการประชุม หรือ download รายละเอียดโครงการได้ที่ :-

Website : <https://mb.mahidol.ac.th/medequip>

หรือ สมัครเข้ารับการอบรมได้ที่ลิงก์ <https://url.in.th/PHsco>

หรือ สแกน QR CODE



ตั้งแต่วันที่ 15 กรกฎาคม 2567 หรือจนกว่าจะเต็ม

- 12.2 ทางศูนย์ฯ จะแจ้งผลการรับสมัคร และยืนยันการรับสมัครไปยัง e-mail ที่ผู้สมัครแจ้งไว้

- 12.3 เมื่อได้รับการยืนยันเข้ารับการอบรม สามารถชำระค่าลงทะเบียนได้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 เป็นต้นไป

โอนเงินเข้าบัญชี “มหาวิทยาลัยมหิดล” ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาศิริราช บัญชีออมทรัพย์ เลขที่บัญชี 016-2-10322-3 พร้อมทั้งแนบสำเนาหลักฐานการโอนเงินเข้าในระบบการชำระค่าลงทะเบียนที่

Website : <https://mb.mahidol.ac.th/medequip> หรือที่ลิงก์ <https://url.in.th/diVJh>

หรือสแกน QR CODE





คณะกรรมการอำนวยการ  
การจัดประชุมวิชาการ  
รับเลขที่ 005  
วันที่ 24 ม.ค. 67  
เวลา 16.30



สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล  
เลขที่ MB/240  
วันที่ 25 ม.ค. 2567  
เวลา 8.34 น.

ศูนย์วิจัยและพัฒนาอุปกรณ์ชีวการแพทย์  
สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล  
ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170  
โทรศัพท์ 0 2441 9350 โทรสาร 0 2441 0193

ที่ อว 78.222/ 051

วันที่ 24 มกราคม 2567

เรื่อง ขออนุมัติจัดประชุมวิชาการอุปกรณ์การแพทย์ ครั้งที่ 34 และขออนุมัติในหลักการค่าใช้จ่ายในการจัดประชุม

เรียน ผู้อำนวยการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล

(ผ่าน ประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดประชุมทางวิชาการ)

ด้วย ศูนย์วิจัยและพัฒนาอุปกรณ์ชีวการแพทย์ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับ สมาคมอุปกรณ์การแพทย์ไทย กำหนดการจัดประชุมวิชาการอุปกรณ์การแพทย์ ครั้งที่ 34 เรื่อง การเชื่อมโยงมนุษย์กับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในระบบการแพทย์ (Connecting Humanity with AI Technology in Medical System) ในวันที่ 1-2 สิงหาคม 2567 เวลา 09.00-16.00 น. ณ ห้องอมรินทร์ โรงแรม เอส ดี อเนก ถนนบรมราชชนนี กรุงเทพมหานคร สำหรับผู้บริหารโรงพยาบาล แพทย์ พยาบาล วิศวกรชีวการแพทย์ นักอุปกรณ์ชีวการแพทย์ นักเทคนิคการแพทย์ นักกายภาพบำบัด นักวิทยาศาสตร์ ช่างอุปกรณ์การแพทย์ ตลอดจนบุคลากรทางการแพทย์ และผู้สนใจทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อเผยแพร่วิชาการด้านเทคโนโลยีทางการแพทย์

สำหรับการจัดประชุมครั้งนี้ มีค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน รายละเอียด 2,300 บาท (สองพันสามร้อยบาทถ้วน) รับสมัครจำนวน 80-120 ราย ดังรายละเอียดตามโครงการฯ ที่แนบมาพร้อมกันนี้ สำหรับผู้เข้าร่วมประชุมที่เป็นข้าราชการหรือพนักงานรัฐวิสาหกิจ สามารถเข้าร่วมการประชุมครั้งนี้ได้โดยไม่ถือเป็นวันลาและมีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียนและค่าใช้จ่ายต่าง ๆ จากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง หลังจากได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติการจัดประชุม และอนุมัติในหลักการค่าใช้จ่ายในการจัดงาน

ดังกล่าวด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

เรียน ผู้อำนวยการฯ (ผ่าน ประธาน MB MICE)

-เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติการจัดประชุมวิชาการฯ

ครั้งที่ 34 และ ขออนุมัติ ในหลักการค่าใช้จ่าย ในการจัดประชุม (อาจารย์ ดร.นริศรา โกมลารรณะ)

ตามค่าที่ประชุม MB MICE ครั้งที่ 1/2567 วันที่ 7 ม.ค. 67 หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาอุปกรณ์ชีวการแพทย์

วันที่ 4.4

ผู้ประสานงาน: นางพิมลพัทธ์ บรรลือโชคชัย

E-mail: pimolpatra.bun@mahidol.ac.th

โทรศัพท์ 09 2796 8459

6 ม.ค. 67  
9 ม.ค. 67

น.ค. 67

09 ม.ค. 2567

อนุมัติตามท.ร.น.

น.ค. 67

12.2.67

1746