



สตท.ว078/2566

วันที่ 24 กรกฎาคม 2566

Co-Hosted By:



**DUGA**  
Thai Digital Technology User Group Association  
www.duga-thai.com



เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการโครงการ Healthcare Technology Summit 2023 (On-Site) พรีเมี่ยมค่าใช้จ่าย  
 เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
 ที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการฯ 2. แบบตอบรับ

ด้วยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และ สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) เป็นเจ้าภาพร่วมจัดงาน Healthcare Technology Summit 2023 เป็นงานสัมมนาทางวิชาการทางด้านการแพทย์และสาธารณสุข ภายใต้แนวคิดหลัก Empowering Clinicians & Engaging Patients through Digital Healthcare and AI Era ระหว่างวันที่ 23 - 24 สิงหาคม 2566 ณ ชั้น 11 โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย โยห์ลี ประตูน้ำ กรุงเทพฯ

เป็นเวทีสำคัญในการผลักดันและอัพเดทให้เกิดแผนปฏิบัติการตามวิสัยทัศน์ eHealth ของประเทศไทย นำไปสู่การพัฒนาแผนปฏิบัติการ เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนระบบการแพทย์และสาธารณสุขไทย ด้วย digital technology เพื่อนำไปสร้างนวัตกรรมการบริการให้ประชาชนอย่างทั่วถึง ทุกที่ และเท่าเทียม โดยเฉพาะบริการพื้นฐานที่จำเป็นต่อการดำเนินชีวิตที่มีสุขภาวะที่ดี หนึ่งใน Megatrends ทางด้านการแพทย์และสาธารณสุขที่มีบทบาทสูงยิ่ง Digital Healthcare ในสถานการณ์โรคระบาดที่คงจะดำเนินอยู่ และ อุบัติเหตุไม่คาดโน้ม เช่น โควิด-19 ที่ได้รับการจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ประเทศไทยเป็นจุดนำ世界的 eHealth ของประเทศไทย เพื่อนำดิจิทัลไปเพิ่มคุณภาพและประสิทธิภาพของการให้บริการทางการแพทย์ เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการสาธารณสุขอย่างทั่วถึง

ด้วยวัตถุประสงค์และรูปแบบการจัดงานดังกล่าว ทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) ในนามเจ้าภาพร่วมการจัดงานจึงขอเรียนเชิญท่าน และ ขอความอนุเคราะห์ท่านพิจารณาอบรมสัมมนาทางวิชาการ ตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว ซึ่งการเข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการนี้มีมูลค่า 4,900 บาท/ท่าน สามารถเข้าร่วมพรีโดยไม่มีค่าใช้จ่าย โดยจำกัดสิทธิ์หน่วยงานละจำนวน 2 ท่าน ทั้งนี้กรุณาลงทะเบียนการเข้าร่วมอบรมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ คุณอริญชัย ใจอาสา โทร.02-661-7750 ต่อ 221, 223 อีเมล Arinchai@absolutealliances.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาโครงการ Healthcare Technology Summit 2023

เรียน หัวหน้ากลุ่มงาน.....  
ดำเนินการ \_\_\_\_\_

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

(นายเกริกฤทธิ์ ชาษาบุญ)  
นักวิเคราะห์ที่นักนโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง  
นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ (ด้านสื่อสารมวลชน) ผู้รับผิดชอบงานแผน  
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๒๗ ก.ค. ๒๕๖๖

(นางสาวกัลยา แสงหานบุญ)  
เลขานุการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

๒๗ ก.ค. ๒๕๖๖

ประชุมห้องประชุม ๙๘๐

2



Co-Hosted By:



## กำหนดการ Healthcare Technology Summit 2023

Theme: Empowering Clinicians & Engaging Patients through Digital Healthcare and AI Era

วันที่ 23 - 24 สิงหาคม 2566

ณ ห้อง Mayfair Ballroom B ชั้น 11 โรงแรมเดอเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 14.06.2023

Day 1	วันพุธที่ 23 สิงหาคม 2566
08.30 – 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
09.30 - 10.00 น.	<p>พิธีเปิดโครงการ Healthcare Technology Summit 2023</p> <p>กล่าวรายงาน โดย คุณสุภาวดี ตันติยานนท์ นายกสมาคมผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีทางการแพทย์</p> <p>กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ หัวข้อ : Empowering Clinicians &amp; Engaging Patients through Digital Healthcare and AI Era</p> <p>ยกระดับเสริมพลังแพทย์ สร้างมิติใหม่แห่งการสานสัมพันธ์ ดูแลผู้ป่วย ด้วยความล้ำหน้าแห่ง Digital Healthcare และ AI โดย ศาสตราจารย์พิเศวิศิษฐ์ วิศิษฐ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***</p>
10.25 - 11.05 น. (40 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 1: Driving Effective Collaboration Between Health Systems &amp; Solution Providers &amp; Payers</b></p> <p>ระบบสาธารณสุขของครัวเรือนจะมีประสิทธิภาพอย่างยั่งยืน การหลอมรวมการทำงานร่วมกันของผู้มีส่วนร่วมทั้งหมดในระบบสุขภาพ เป็นหัวใจสำคัญ การขับเคลื่อนดังต่อไปนี้โดยภายในประเทศ ลงมานั่งระดับภูมิภาค ทั้งในภาครัฐและเอกชนเจึงจำเป็น</p> <p>โดย ปลัดกระทรวงสาธารณสุข ***</p>
11.05 - 11.35 น.	<u>Use Case by Sponsor 1:</u>
11.35 - 12.15 น. (40 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 2: Digital Health Ecosystems Are the Future of Healthcare</b></p> <p>การสร้างเครือข่ายระบบบิเวศของ Digital Health นั้นถือเป็นอนาคตและมิติใหม่ของ Healthcare และกระบวนการดังกล่าวจำเป็นต้องบูรณาการ เชื่อมต่อ และวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อการทำงานร่วมกันทั้งระบบบิเวศอย่างไร้รอยต่อ HealthLink ถือเป็นโครงการสำคัญที่จะขับเคลื่อนผลลัพธ์ด้านนี้โดยเฉพาะอย่างยิ่ง หากเราจะมุ่งเน้นส่งเสริม Personal Based Healthcare</p> <p>โดย พ.น.กฤต จินตัวร รองผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ (GBDI) ***</p>
13.15 – 13.55 น. (40 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 3: Preparing the Readiness of Workforce with Digital Health and AI</b></p> <p>ไม่มีความสามารถในการมาถึงของ Digital Health และความล้ำหน้าของ AI ที่จะข้าหรือเร็ว ที่จะต้องเข้ามีบทบาทในการทำงานแทนมนุษย์มากขึ้น การเตรียมความพร้อมของบุคลากรเพื่อให้รับมือ สามารถทำงานร่วมกับ Digital Tech และ AI ได้อย่างเต็มที่ศักยภาพและประสิทธิภาพ ต้องเริ่มและมีกระบวนการอย่างไร</p> <p>โดย นายกสมาคมโรงพยาบาลเอกชน ***</p>
13.55 - 14.25 น.	<u>Use Case by Sponsor 2:</u>
14.50 – 16.10 น. (80 นาที)	<p><b>เสวนา 1: Personalized Healthcare Everywhere Services + Virtual Care and Telehealth</b></p> <p>เพื่อผู้ป่วยทุกคนแต่ก่อต่างกัน จึงต้องการดูแลสุขภาพแบบเฉพาะเจาะจง และต้องสามารถให้บริการแบบทุกที่ทุกเวลา นวัตกรรมทางการแพทย์และสาธารณสุขที่จะช่วยผลักดันความก้าวหน้าในมิตินี้ ไม่ว่าจะเป็น Virtual Care หรือ</p>



	<p>Telehealth สามารถพัฒนาจนได้ระดับมาตรฐานเพื่อตอบโจทย์ Personalized Healthcare ของประเทศไทยได้ถึงระดับใดแล้ว</p> <p>ร่วมเสวนา โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ พล.อ.ท.นพ.อิทธพร คงจะเจริญ เลขาธิการแพทย์สภा ***</li> <li>❖ รศ.นพ.เขตชัย นพมนิจารัสเลิศ รองคณบดีฝ่ายนวัตกรรมบริการและคุณค่าองค์กร คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ***</li> </ul> <p>ดำเนินรายการ โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ รศ.ดร.นพ.วรรชา เปาอินทร์ นายกสมาคมเวชสารสนเทศไทย ***</li> </ul>
Day 2	<b>วันพุธที่ 24 สิงหาคม 2566</b>
09.30 – 10.10 น. (40 นาที)	<p><b>Co-Keynote 4: Achieving Maximum Patient Engagement through Connected Care</b></p> <p>เจาะลึกแนวคิดและความสามารถของ Connected Care เพื่อสร้างความผูกพัน สัมพันธ์ที่ดี และการมีส่วนร่วมกับคนไข้ หรือ ผู้ป่วยได้ในระดับสูงสุด ศักยภาพและความก้าวหน้าของนวัตกรรมต่างๆ ใน Connected Care สามารถสร้างให้เกิด Engagement Outcome ได้อย่างเด็ดขาดเพียงใด</p> <p>โดย: รศ.นพ.เขตชัย นพมนิจารัสเลิศ รองคณบดีฝ่ายนวัตกรรมบริการและคุณค่าองค์กร คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล *** และ คุณศรัณย์ ชเนคร์ รองประธานกรรมการบริหาร กลุ่มโรงพยาบาลกล้วยน้ำไท โรงพยาบาลกล้วยน้ำไท ***</p>
10.10 – 10.40 น.	<b>Use Case by Sponsor 3:</b>
11.00 – 11.40 น. (40 นาที)	<p><b>Co-Keynote 5: Understanding the Potential and Challenges of Generative AI in Healthcare</b></p> <p>ความลึกซึ้งของ Generative AI นั้น รุตหน้าเรื่องงานบางครั้งทำให้เกิดความสับสนจนงง ว่าอะไรทำได้ อะไรทำไม่ได้ ศักยภาพของ AI ในระดับนี้จริงหรือไม่ และข้อจำกัด หรือ ข้อควรระวังมีอะไร โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เมื่อเรามาใช้เทคโนโลยี AI นี้ในการแพทย์และสาธารณสุข ซึ่งมีข้อควรระวังและความอ่อนไหว มากกว่าการใช้งานด้านอื่น</p> <p>โดย: ดร.ศักดิ์ เสกขุนทด ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิ ด้าน Digital Transformation สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) และ ดร.นพ.นวนรุณ ชีระอัมพรพันธุ์ รองคณบดีฝ่ายปฏิบัติการ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ***</p>
11.40 – 12.20 น. (40 นาที)	<p><b>Co-Keynote 6: AI &amp; Robotics in Healthcare: A Challenge for Ethics and Law vs Tech</b></p> <p>การแพทย์แห่งอนาคต ทุนยนต์ AI และการรักษาแบบอัตโนมัติ เทคโนโลยีหลากหลายเหล่านี้กำลังถูกนำมาใช้มากกว่าที่เคย ได้ แต่ แพร่หลายในวงกว้าง และในอัตราเร่งที่เกินกว่าที่เราคาดการณ์กันไว้มาก ความท้าทายและคำถามในเรื่อง จริยธรรม กฎหมายเบียบ กฎหมาย ที่เราต้องคำนึงถึง เมื่อเทียบกับผลกระทบประโยชน์ที่เราได้จากนวัตกรรมเหล่านี้ เราต้องใส่ใจในดุลยภาพ เหล่านี้อย่างไร</p> <p>โดย: ผศ.นพ.ภาณุวัฒน์ ชุติตวงศ์ รองผู้อำนวยการฯ ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ *** และ รศ.ดร. จักรกฤษณ์ ศุทธารักษ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ***</p>
13.20 – 14.30 น. (70 นาที)	<p><b>ปัญญา 7: ABCD for Digital Healthcare, Myth or Reality ?</b></p> <p>AI Blockchain Cloud Data เทคโนโลยี 4 ขุนพล ที่เราเคยคิดว่าจะมาปฏิรูป Digital Healthcare นั้น สถานการณ์จริง ณ ปัจจุบันคืออย่างไร? ใน ABCD นี้ ยังมีประโยชน์จริงหรือไม่ ในด้านใด หรือเป็นเพียงมายาคติ</p>



	โดย ดร.นพ.นวนรرن ชีระอัมพรพันธุ์ รองคณบดีฝ่ายปฏิบัติการ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ***
14.30 – 15.00 น.	<u>Use Case by Sponsor 4:</u>
14.10 – 15.30 น. (80 นาที)	<p><u>เสวนา 2: Restoring Trust and Data Privacy &amp; Security after Massive Data Breach Incident</u></p> <p>ข้อมูลส่วนบุคคลที่รั่วไหล หรือ ถูกโจงกรรม และที่ถือเป็นข้อมูลอ่อนไหว ที่ประชาชนตระหนกตกใจสูงสุด คือข้อมูลส่วนบุคคลต้านสุขภาพ ซึ่งมักจะเป็นเป้าหมายในการโจมตีจากอาชญากรบอยครั้ง เรายังมีกระบวนการสร้างความมั่นใจ เชื่อใจ ไว้ใจ จากประชาชนได้อย่างไร โดยเฉพาะการสื่อสาร ว่าแต่ละภาคส่วนที่มีบทบาทหน้าที่สำคัญ ได้มีมาตรการการดูแล ปกป้อง กำกับดูแล ในระดับสูงสุด</p> <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ พลอากาศตรี ออมร ชมเชย เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) ***</li> <li>❖ ดร.ศิวรักษ์ ศิวโนมกธรรม เลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ***</li> </ul> <p>ดำเนินรายการ โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ดร.นพ.นวนรرن ชีระอัมพรพันธุ์ รองคณบดีฝ่ายปฏิบัติการ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ***</li> </ul>

\*\*\* วิทยากรอยู่ระหว่างเรียนเชิญ\*\*\*



Co-Hosted By:



แบบตอบรับบุคลากรเข้าร่วมพิจารณาการวิชาการโครงการ Healthcare Technology Summit 2023 (โคเวต้าพิเศษ)

วันที่ 23 - 24 สิงหาคม 2566 เวลา 09.00-15.50 น.

ณ ห้องประชุม Jubilee Ballroom ชั้น 11 โรงแรมเดอ เบอร์เคลีย์ ไฮเต็ล ประตูน้ำ

บริษัท/องค์กร/มหาวิทยาลัย/วิทยาลัย \_\_\_\_\_

ที่อยู่ \_\_\_\_\_

เบอร์โทรศัพท์ \_\_\_\_\_

โปรดกรอกข้อมูลให้ครบถ้วน ตัวบรรจง และโปรดกรอกอีเมลส่วนตัวของแต่ละท่าน เพื่อทางคณะกรรมการฯ ใช้ในการส่งยืนยันทาง อีเมลของแต่ละบุคคล

รายชื่อ (ผู้ที่เข้าร่วม)

1 \_\_\_\_\_ ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

มือถือ \_\_\_\_\_ อีเมล \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_ ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

มือถือ \_\_\_\_\_ อีเมล \_\_\_\_\_

บุคลากร (ผู้ประสานงาน)

1 \_\_\_\_\_ ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

มือถือ \_\_\_\_\_ อีเมล \_\_\_\_\_

\*\*\*หมายเหตุ\*\*\* ทางสมาคมได้จัดเตรียมสถานที่ อาหารกลางวัน และอาหารว่าง ไว้ให้ท่านตลอดทั้ง 2 วัน โปรดเข้าร่วมงานสัมมนา วิชาการตลอดทั้ง 2 วัน หรือหากท่านไม่สะดวกวันใดวันหนึ่งขอความอนุเคราะห์ท่านมอบหมายผู้แทนได้ โดยสามารถแจ้งให้ทาง คณะกรรมการฯ ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันก่อนวันอบรม

กรุณาตอบกลับ แฟกซ์ +66 0-2661-7757

หรืออีเมล Arinchai@absolutealliances.com

ภายในวันที่ 11 สิงหาคม 2566

โทรศัพท์ 02 661 7750 ต่อ 221, 223 โทรศัพท์มือถือ 086 355 1939