



คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ร่วมกับ University of Alabama at Birmingham

ขอเชิญร่วมงานบรรยายและเสวนาจากผู้เชี่ยวชาญด้าน AI in Medicine ระดับโลก

“AI in MED conference”

ในวันที่ 18 - 19 กันยายน 2566

ณ โรงแรม Eastin Grand Phayathai

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ University of Alabama at Birmingham (UAB) หนึ่งในมหาวิทยาลัยที่เป็นเจ้าของโรงพยาบาลที่ใหญ่ที่สุดเป็นอันดับที่ 8 ของสหรัฐฯ ๖ จัดงาน “AI in MED conference” ครั้งแรกแห่งการพบกันครั้งยิ่งใหญ่ของผู้เฝ้าด้าน Med AI & Innovation จากสหรัฐอเมริกา และ คณะแพทยศาสตร์ ชั้นนำของประเทศไทย เพื่อประสานพลัง ทหารเรือ แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และประสบการณ์ พร้อมร่วมฉลองการครบรอบ 90 ปี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในงานพบกับการบรรยายและเสวนา จากผู้เชี่ยวชาญด้าน AI in Medicine ระดับโลก ร่วมกับผู้บริหารองค์กรระดับประเทศของไทยที่มีบทบาทสำคัญด้านการใช้ AI ทางการแพทย์ ทั้งการนำไปใช้ การวิจัย การให้ทุน และการศึกษา โดยมีหัวข้อดังต่อไปนี้

- หัวข้อ “ปัจจุบัน อนาคต และทิศทางของโลกในการประยุกต์ใช้ AI และ Digital health เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริการด้านการแพทย์”
- หัวข้อ “AI optimized approach ในการพัฒนาและยกระดับการดูแลสุขภาพ รวมถึงการประยุกต์ใช้ ChatGPT หรือ AI อื่น ทางการแพทย์”
- หัวข้อ “แนวทางการควบคุม ดูแล และ ทิศทางของนโยบายเกี่ยวกับ AI และ Digital health ระดับสากลและในประเทศไทย การใช้ปัญญาประดิษฐ์ทางการแพทย์ในการดูแลรักษาผู้ป่วย”

ในวันที่ 18 - 19 กันยายน 2566 ณ โรงแรม Eastin Grand Phayathai

ผู้ที่สนใจสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ Agenda งาน : <https://www.articulateasia.com/2023conference> และสามารถสำรองที่นั่งได้ที่ : <https://www.ticketmelon.com/articula.../ai-in-med-conference> หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ : <https://m.me/webmedtufanpage>

18/08-75/66





UAB HEERSINK
SCHOOL OF MEDICINE
The University of Alabama at Birmingham

RSVP



ChatGPT
Innovation
Generative AI
Prosumers

CONFERENCE **AI in MED**

September 18 – 19, 2023

AI Validation
Business model
SMART Healthcare
Regulations

"Uncover insights from Global and Thailand's leaders in AI and Digital Health"

Strategy

Funding models and strategies to implement AI and digital health for improving patient experience and reduce costs.

Clinical application

Discussion on developing, validating and testing AI approaches for risk prediction and areas of prevalence diagnostics

Regulations

Case studies and best practice from the US and around the world. What does it look like at the local level and what it mean for leaders and innovators.



Anthony Chang
MD, MBA, MPH, MS

Chief Intelligence and Innovation Officer, Medical Intelligence and Innovation Institute Cardiology, CHOC Specialists



The First
Chief Intelligence Officer
in the US



Rubin Pillay
PhD, MD, MBA, MSc

Chief Innovation Officer at UAB Health system



CIO of
8th Largest Hospital
in the US



Timothy Chou

Former President of Oracle On Demand and Cloud-computing lecturer at Stanford University

Former
President of Oracle On Demand



Alfonso Limon
PhD

Faculty at the American Board of AI in Medicine and Principal Consultant at ONEIRIX LABS



18 Years of helping businesses solve challenges through
Algorithmic code and Engineering design