



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
เลขรับ..... ๓๐๘๖
วันที่..... 25 มี.ค. 2567
เวลา..... 10.5๗

ที่ สมพ. 2567/47

22 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมวิชาการประจำปีของสมาคมมนุษยพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 3
เรียน หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ผู้บริหารสถาบันการศึกษาและผู้บริหารภาคเอกชน
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการจัดประชุม
2. อัตราค่าลงทะเบียน

ด้วย สมาคมมนุษยพันธุศาสตร์ ร่วมกับ สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) มีกำหนดจัดประชุม
วิชาการประจำปีของสมาคมมนุษยพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 3 ในธีม "Harnessing genomics Thailand to better
public health: the time is now" โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อผลักดันให้เกิดความร่วมมือ และเสวนาแลกเปลี่ยน
ความรู้ระหว่าง นักศึกษา นักวิจัย และแพทย์ผู้สนใจในการใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีจีโนมในการตอบโจทยปัญหา
สุขภาพเพื่อยกระดับคุณภาพสาธารณสุขไทย ในวันที่ 1 - 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.00 - 16:30 น. ณ
โรงแรมพูลแมน ดิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ และได้รับเกียรติจากรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข เป็นประธาน
ในพิธีเปิดการประชุมวิชาการฯ ดังรายละเอียดกำหนดการที่ส่งมาพร้อมนี้

ในการนี้ สมาคมมนุษยพันธุศาสตร์ ขอเรียนเชิญบุคลากรในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมการประชุม
วิชาการฯ ดังกล่าว ซึ่งจัดในรูปแบบ Hybrid (Onsite จำนวน 300 ท่าน และ Onine ไม่จำกัดจำนวน) โดย
ผู้เข้าร่วมงานสามารถลงทะเบียนได้ที่ <https://form.jotform.com/240498398552066> หรือ QR Code ปรากฏ
ด้านล่าง โดยมีอัตราค่าลงทะเบียนที่ดังรายละเอียดส่งมาพร้อมนี้

ทั้งนี้ บุคลากรที่ได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชามีสิทธิเบิกค่าใช้จ่าย (ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าพาหนะ
และค่าลงทะเบียน) จากงบประมาณต้นสังกัด โดยไม่ถือเป็นวันลา ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวข้างต้น หาก
ท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่อีเมลของฝ่ายประสานงานสมาคมฯ ดังนี้
jindarat.tal@ncr.nstda.or.th (จินดารัตน์) และ nichapa.bun@ncr.nstda.or.th (นิชาภา)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ด้วย จะขอบคุณยิ่ง



QR Code สำหรับลงทะเบียน

ขอแสดงความนับถือ

ดร.ศิษฏศ ทองสีมา

นายกสมาคมมนุษยพันธุศาสตร์

International Conference Agenda

The Thai Society of Human Genetics 3rd Annual Conference 2024

“Harnessing genomics Thailand to better public health: the time is NOW”

1st – 3rd May 2024 at Infinity Ballroom, Pullman Bangkok King Power, Bangkok

Day 1: 1st May 2024

| Time | Activity | Speaker |
|-------------|--|---|
| 8.00-8.30 | Registration | |
| 8.30-9.30 | Opening Ceremony | |
| 9.30-10.15 | Discourse Speech to Professor Emeritus Khunsupa Na Nakorn | Emeritus Prof. Yongyuth Yuthavong |
| 10.15-10.30 | Break | |
| 10.30-10.50 | President talk: Sun burst landscape | Sissades Thongsima |
| 10.50-11.35 | Keynote: Newborn whole genome sequencing | Robert C. Green |
| 11.35-11.55 | Luncheon seminar | |
| 11.55-12.45 | Luncheon symposium | |
| 12.45-13.30 | Keynote: Genomics England | James Duboff |
| 13.30-14.00 | Converging Paths: Collaboration and Network Flow In Unlocking the Genomic Puzzle of Rare Diseases | Thipwimol Tim-Aroon Wichayaporn Emmarach Saengow |
| 14.00-14.15 | Inborn Metabolic Diseases in the Genomic Era: Advancements, Challenges, and Opportunities | Khunton Wichajarn |
| 14.15-14.30 | Exploring Neuromuscular Diseases through Genomic Data: Perspectives and Impact from Pediatric Neurologists | Chaiyos Khongkhatithum |
| 14.30-14.45 | Genomic Paradigms in Adult Heart Disease: Redefining the Landscape | Prasit Phowthongkum |
| 14.45-15.00 | Genomic Exploration of Hearing Loss: Implications for Thailand's Population | Duangrudee Wattanasirichaigoon |
| 15.00-15.15 | Break | |
| 15.15-15.45 | Unlocking Mystery Cases: Decoding with Genomics | Wuttichart Kamolvisit Kitiwan Rojnueangit |
| 15.45-16.30 | Genomic Thailand in Rare Diseases: A Journey from Conception to Advancement and Future Prospects | Vorasuk Shotelersuk |

End of Day 1

Day 2: 2nd May 2024

| | | |
|------------------|---|--|
| 8.00-8.30 | Registration | |
| 8.30-9.30 | Keynote: Bioinformatics | Sue Lin-Chao |
| 9.30-10.30 | Keynote: 3,023 human genomes from mainland Southeast Asia disclose hidden genetic diversity and signatures of tropical adaptation | Bing Su |
| 10.30-11.00 | Break | |
| Parallel session | Room 1 | Room 2 |
| | Panel discussion of Bioinformatics issues | Tracing the pre-historic DNA discovered in Mae Hong Son Province Rasmi Shoocongdej Wibhu Kutanan Moderator: Metawee Srikumool |
| 11.00-12.00 | | |
| 12.00-13.00 | Luncheon symposium | |
| 13.00-13.30 | Bioinformatics Lecture 1 | Forensics Kittipong Jaisamut |
| 13.30-14.00 | Bioinformatics Lecture 2 | Population Genetics: high prevalence of a mitochondrial disease in a population Patcharee Lertrit |
| 14.00-14.20 | Keynote: Infectious Prasit Palittapongpim | Overview of NCD programme in Genomics Thailand Jakris Eu-ahsunthomwattana |
| 14.20-14.40 | Infectious Lecture 1 | Genetics of Obesity Pornpoj Pramyothin |
| 14.40-15.00 | Infectious Lecture 2 | Genetics Architecture of Gestational Diabetes Mellitus Watip Tangjittipokin |
| 15.00-15.15 | Break | |
| 15.15-15.35 | Infectious Lecture 3 | Genetics of Obesity Chagriya Klitiyakara |
| 15.35-15.55 | Infectious Lecture 4 | Polygenic risk of sudden cardiac death John Mauleekoonphairoj |
| 15.55-16.15 | Infectious Lecture 5 | Prediction of Cardiovascular Outcome Rungroj Kittayaphong |

End of Day 2

Day 3: 3rd May 2024

| | | |
|-------------|---|--|
| 8.00-8.30 | Registration | |
| 8.30-9.30 | Keynote: Precision Psychiatry and Genomics in the era of big data | Jinsong Tang |
| 9.30-10.00 | Clinical Implementation of PGx in Thailand: A Dream Come | Chonlaphat Sukasem |
| 10.00-10.45 | Symposium | Moderator: Wichittra Tassaneeyakul |
| | Success story of PGx in Thailand: Clinical Implementation and National policy | |
| | - PGx for SCARs | Kanoot Jaruthamsophon |
| | - PGx for dose optimization: NAT2 story | Pajaree Chariyavilaskul |
| | - PGx for Drug response: Clopidogrel | Lalita Suwandamrong |
| 10.45-11.00 | Break | |
| 11.00-11.50 | Clinical Pharmacogenomics Implementation in Thailand: The Role of Health Professionals Councils | Moderator: Chonlaphat Sukasem Representative of The Medical Council of Thailand, The Dental Council, The Pharmacy Council of Thailand, The Medical Technology Council and Thailand Nursing and Midwifery Council |
| 11.50-12.10 | Luncheon seminar | |
| 12.10-13.00 | Luncheon symposium | |
| 13.00-13.30 | Cancer screening in precision medicine era, What's new | Objoon Trachoo Takol Chareonsirisuthigul |
| 13.30-14.00 | Hereditary cancer and Cancer predisposition syndrome is all around; It's not rare | Sasinipa Trithiphien |
| 14.00-14.30 | Integrative cancer genetic & epigenetic in precision cancer therapy | Usanarat Anurathapan |
| 14.30-15.00 | Cancer Lecture 1 | |
| 15.00-15.15 | Break | |
| 15.15-16.00 | Genomic TH in cancer; A Practice to Policy | Passakorn Wanchaijiraboon Manop Pithukpakorn |
| 16.00-16.30 | Closing ceremony | |

End of Day 3

อัตราค่าลงทะเบียน

| ประเภทการเข้าร่วมประชุม (Type of Participation) | บัตรราคาล่วงหน้า (Early bird) | บัตรราคาปกติ (Regular) |
|---|---|---|
| 1. Onsite สำหรับบุคคลทั่วไปที่ไม่เป็นสมาชิกสมาคม (For General Participants) | 1,200 บาท | 1,500 บาท |
| 2. Onsite สำหรับสมาชิกของสมาคม (For Member) | 700 บาท | 1,000 บาท |
| 3. Onsite สำหรับนิสิตและนักศึกษา (For Student) | 700 บาท | 1,000 บาท |
| 4. Online สำหรับผู้เข้าร่วมทุกท่าน (For All Participants) | 700 บาท | 1,000 บาท |
| ระยะเวลาการลงทะเบียน (Time of Registration) | 11-31 มีนาคม 2567 11-31 March 2024 | 1-20 เมษายน 2567 1-20 April 2024 |