



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
รับที่..... 02122
วันที่..... 25 มี.ค. 2567
เวลา..... 9.124.

ที่ สมพ. 2567/47

22 มีนาคม 2567

กองการวิจัยและนวัตกรรม
รับที่..... 0297
วันที่..... 25 มี.ค. 2567
เวลา..... 12:08 น.

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

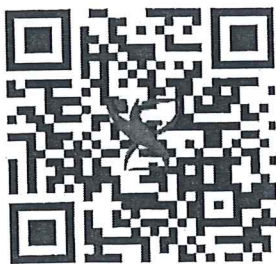
2. อัตราค่าลงทะเบียน

ด้วย สมาคมมนุษยพันธุศาสตร์ ร่วมกับ สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) มีกำหนดจัดประชุมวิชาการประจำปีของสมาคมมนุษยพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 3 ในธีม "Harnessing genomics Thailand to better public health: the time is now" โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อผลักดันให้เกิดความร่วมมือ และเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่าง นักศึกษา นักวิจัย และแพทย์ผู้สนใจในการใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีจีโนมในการตอบโจทย์ปัญหาสุขภาพเพื่อยกระดับคุณภาพสาธารณสุขไทย ในวันที่ 1 - 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.00 - 16:30 น. ณ โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ และได้รับเกียรติจากรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมวิชาการฯ ดังรายละเอียดกำหนดการที่ส่งมาพร้อมนี้

ในการนี้ สมาคมมนุษยพันธุศาสตร์ ขอเรียนเชิญบุคลากรในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมการประชุมวิชาการฯ ดังกล่าว ซึ่งจัดในรูปแบบ Hybrid (Onsite จำนวน 300 ท่าน และ Online ไม่จำกัดจำนวน) โดยผู้เข้าร่วมงานสามารถลงทะเบียนได้ที่ <https://form.jotform.com/240498398552066> หรือ QR Code ปรากฏด้านล่าง โดยมีอัตราค่าลงทะเบียนที่ดังรายละเอียดส่งมาพร้อมนี้

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ด้วย จะขอบคุณยิ่ง



QR Code สำหรับลงทะเบียน

ขอแสดงความนับถือ

ดร.ศิษณุศ ทองสีมา

นายกสมาคมมนุษยพันธุศาสตร์

55150

วันที่ ๒๖ มี.ค. ๒๕๖๗

ขอเรียนขอขมาคุณคณาจารย์ทุกท่านที่ล่วงเลย

มาเรียนที่โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา กรุงเทพมหานคร

55150

วันที่ ๑-๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ณ โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา

กรุงเทพมหานคร

ซึ่งโรงเรียนได้ไปขอขมาคุณคณาจารย์ทุกท่าน

ที่โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา กรุงเทพมหานคร

ขอเรียน

๒๕ มี.ค. ๖๗

๒๖ มี.ค. ๖๗

ขอเรียน

๒๖ มี.ค. ๒๕๖๗

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม

ณ

(ศาสตราจารย์ ดร.กรกนก อิงคินันท์)

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม

ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

๒๘ มี.ค. ๒๕๖๗

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	Duangrurdee Wattanasirichaigoon
15.00-15.15	Break	
15.15-15.45	Unlocking Mystery Cases: Decoding with Genomics	Wuttichart Kamolvisit Kittiwat 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
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 Palittapongarnpim	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 Krittayaphong

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 Success story of PGx in Thailand: Clinical Implementation and National policy	Moderator: Wichitra Tassaneeyakul
	- 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 Trithiphen
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 Wanchajjiraboon 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

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 Kittiwat 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
11.00-12.00	Panel discussion of Bioinformatics issues	Tracing the pre-historic DNA discovered in Mae Hong Son Province Rasmi Shoocongdej Wibhu Kutanan Moderator: Metawee Srikumool
12.00-13.00	Luncheon symposium	
13.00-13.30	Bioinformatics Lecture 1	Moderator: Jatupol Kampuansai Forensics Kittipong Jaisamut
13.30-14.00	Bioinformatics Lecture 2	Population Genetics: high prevalence of a mitochondrial disease in a population Patcharee Lertrit
14.00-15.00	Keynote: Studies of human-genome-to-bacterial-genome interactions Prasit Palittapongpim	Overview of NCD programme in Genomics Thailand Jakris Eu-ahsunthornwattana Genetics of Obesity Pornpoj Pramyothin Genetics Architecture of Gestational Diabetes Mellitus Watip Tangjittipokin
15.00-15.15	Break	
15.15-16.15	Host-pathogen interaction	Genetics of Obesity Chagriya Klitiyakara
	Anti-microbial resistance	Polygenic risk of sudden cardiac death John Mauleekoonphairoj
	Infectious Lecture 3	Prediction of Cardiovascular Outcome Runroj Krittayaphong

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: Wichitra 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 Trithiphen
14.00-14.30	Integrative cancer genetic & epigenetic in precision cancer therapy	Usanarat Anurathapan
14.30-15.00	Transforming genomic tools to cancer patients diagnostic and follow up	Parunya Chaiyawat
15.00-15.15	Break	
15.15-16.00	Genomic TH in cancer; A Practice to Policy	Manop Pithukpakorn Passakorn Wanchaijiraboon
16.00-16.30	Closing ceremony	

End of Day 3