



ที่ สมพ.2566/19

27 มีนาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมวิชาการประจำปีของสมาคมมนุษยพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 2
เรียน หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ผู้บริหารสถาบันการศึกษาและผู้บริหารภาคเอกชน
สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการจัดประชุม

ด้วย สมาคมมนุษยพันธุศาสตร์ ร่วมกับ สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) มีกำหนดจัดประชุมวิชาการประจำปีของสมาคมมนุษยพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 2 ในธีม “ก้าวถัดไปกับจีโนมิกส์ประเทศไทย (Genomics Thailand: The progress and momentum)” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการศึกษาวิจัย นวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับพันธุศาสตร์และจีโนมิกส์ทางการแพทย์ เพิ่มพูนองค์ความรู้ ความเข้าใจการรักษาโรคทางพันธุกรรมให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ในวันที่ 29 - 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ระหว่างเวลา 08.00 - 16.30 น. ณ โรงแรมเรดิสัน บลู พลาซ่า ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ และได้รับเกียรติจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมวิชาการ ดังรายละเอียดกำหนดการที่ส่งมาพร้อมนี้

ในการนี้ สมาคมมนุษยพันธุศาสตร์ ขอเรียนเชิญบุคลากรในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมการประชุมวิชาการฯ ดังกล่าว ซึ่งจัดในรูปแบบ Hybrid (Onsite จำนวน 230 ท่าน และ Online ไม่จำกัดจำนวน) โดยผู้ร่วมงานสามารถลงทะเบียนได้ที่ <https://form.jotform.com/230601453611039> หรือ QR Code ปรากฏด้านล่าง โดยมีอัตราค่าลงทะเบียนเป็นดังนี้

| ประเภท | อัตราค่าลงทะเบียน (บาท) |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Onsite | |
| บุคคลทั่วไปที่ไม่ได้เป็นสมาชิกสมาคมฯ | 1,000 |
| สมาชิกสมาคมฯ | 500 |
| นิสิต และ นักศึกษา | 500 |
| Online | |
| บุคคลทั่วไป | 500 |

ทั้งนี้ บุคลากรที่ได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาที่มีสิทธิเบิกค่าใช้จ่าย (ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าพาหนะ และค่าลงทะเบียน) จากงบประมาณต้นสังกัด โดยไม่ถือเป็นวันลา ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวข้างต้น หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อได้ที่อีเมล contact@tshg.or.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ด้วย จะขอบคุณยิ่ง



QR Code สำหรับลงทะเบียน

ขอแสดงความนับถือ

ดร.ศิษณุศ ทองสิมา

นายกสมาคมมนุษยพันธุศาสตร์

| The Thai Society of Human Genetics 2nd Annual Conference Genomics Thailand: The Progress and Momentum 29th-30th May 2023, Radisson Blu Hotel, Bangkok | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Day 1: 29th May 2023 | | |
| Time | Activity | Speaker |
| 8.00-8.30 | Registration | |
| 8.30-9.00 | Opening Session | Minister of Public Health of Thailand |
| 9.00-9.45 | Presidential address | TSHG President |
| | Computational genomics as an important role in genomic medicine | Sissades Tongsima |
| 9.45-10.30 | Inaugural lecture: Discourse to Professor Emeritus Khunsupa Na Nakorn | Emeritus Professor Sulhat Fucharoen |
| | Thalassemia: from single gene to genomics approach | |
| 10.30-10.45 | Break | |
| 10.45-12.00 | Plenary symposium 1: Genomics Thailand | Representatives of |
| | Sharing experience of the first 10K | Clinical site: Prasit Phowthongkum Biobank: Sukanya Wattanapokayakit Data management: Chumpol Ngamphiw Sequencing Facility: Chen Gang Moderator: Prasit Phowthongkum |
| 12.00-13.00 | Lunch symposium | |
| 13.00-14.00 | Plenary - International Invitation 1: Genomics England | Tim Hubbard |
| | The next step of Genomics England | Moderator: Surakameth Mahasirimongkol |
| Scientific session – Functional genomics | | |
| 14.00-15.00 | Functional genomics: opportunity and limitations of genetically modified non-mammalian models in the post-genomics era | Luca Lo Piccolo Carmilla Maria Fontana Moderator: Luca Lo Piccolo |
| 15.00-15.15 | Break | |
| Scientific session – Genomics Thailand Subtopics | | |
| Parallel session 15.15-16.30 | Room 1 Moderator: Thipwinol Timaroon | Room 2 Moderator: Pajaree Chariyavilaskul |
| | 15.15-15.30 Epilepsy | 15.15-15.40 Pharmacogenomics update |
| | Tayard Deesudchit | Surakameth Mahasirimongkol |
| | 15.30-15.45 Genetic muscular disease | 15.40-16.05 Infectious disease update |
| | Oranee Sanmaneechai | Prasit Palilponkarnpim |
| | 15.45-16.00 Brugada and sudden death after COVID-19 vaccination | 16.05-16.30 Non-communicable disease update |
| | Vorasuk Shotelersuk | Jakris Eusontornwattana |
| 16.00-16.30 Cancer disease update | | |
| Manop Pitakpakorn | | |
| End of Day 1 | | |
| Day 2: 30th May 2023 | | |
| Time | Activity | Speaker |
| 8.30-9.00 | Registration | |
| Scientific session – ELSI, Education, Bioinformatics, Population and Forensic | | |
| Parallel session 9.00-11.00 | Room 1 Moderator: Chureerat Phokaew | Room 2 Moderator: Monnat Pongpanich |
| | 9.00-9.30 PDPA law and data governance | 9.00-9.40 Molecular autopsy |
| | Tossapon Tassanakunlapan | Kornkiat Vongpaisarnsin |
| | 9.30-10.00 Medical genetics fellow training | 9.40-10.20 v@pp platform |
| | Kanya Suphapeetiporn | Chumpol Ngamphiw |
| | 10.00-10.30 Genetic counsellor training | 10.20-11.00 Long-read sequencing |
| | Thanyachai Sura | Piroon Jenjaroenpun |
| 10.30-11.00 Variant scientist training | | |
| Vorasuk Shotelersuk | | |
| 11.00-11.15 | Break | |
| Scientific session - Artificial intelligence and Oral communication session | | |
| Parallel session 11.15-12.00 | Room 1 Moderator: Surakameth Manasirimongkol | Room 2 Moderator: Pajaree Chariyavilaskul |
| | Artificial intelligence for cancer genomics medicine | 11.15-11.30 Oral presentation 1 |
| | Kuni Nisimara | Speaker TBA |
| | | 11.30-11.45 Oral presentation 2 |
| | Speaker TBA | |
| | 11.45-12.00 Oral presentation 3 | |
| | Speaker TBA | |
| 12.00-13.00 | Lunch symposium | |
| 13.00-14.30 | Plenary Symposium 2: Nobel Prize Topics | Wibhu Kutanan Jatupol Kampuansai |
| | From Neanderthals to Homo Sapiens | Moderator: Kornkiat Vongpaisarnsin |
| 14.30-14.45 | Break | |
| 14.45-15.45 | Plenary - International Invitation 3: Korea Genome Organization | Taesoo Kim Tae-Kyung Kim |
| | Topic: TBA | Moderator: Surakameth Mahasirimongkol |
| 15.45-16.00 | Award recognition Best oral presentation Best poster presentation Closing remark | Sissades Tongsima Moderator: Pajaree Chariyavilaskul |
| End of Day 2 | | |