



วาระที่ 3.11.1

โครงการการคัดเลือกผู้แทนเข้าร่วม การประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

ตามพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
(ประจำปี 2566)

รายงานเมื่อ
5 มีนาคม 2567

หน่วยงานร่วมโครงการ

- มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ



The Nobel Laureate Meetings at Lindau.
Educating, Inspiring, Connecting Scientific Generations since 1951.



การประชุม The 72nd Lindau Nobel Laureate Meeting ครั้งที่ 72 จัดขึ้นในระหว่างวันที่ 25–30 มิถุนายน 2566

- ก่อตั้งเมื่อ ค.ศ. 1951 (พ.ศ. 2494) เพื่อสร้างความร่วมมือและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างผู้ได้รับรางวัลโนเบลกับนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่
- สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงอ่านวารสาร Deutschland เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2549 พบว่ามีการประชุมนักวิทยาศาสตร์รางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา จึงทรงมีพระราชดำริกับ ศ. ดร. ไพรซ์ ธัชยพงษ์ ซึ่งขณะนั้นดำรงตำแหน่งเป็นผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และรองประธานกรรมการโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (ปัจจุบันเป็นมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ) ว่าประเทศไทยน่าจะได้ประโยชน์จากการเข้าร่วมในการประชุมนี้
- สวทช. รับสนองพระราชดำริโดยปี 2550 ศ.ดร. ไพรซ์ และคณะ เดินทางไปเข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดาเพื่อเจรจากับสภาการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล และมูลนิธิการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ทำให้สามารถส่งนักวิทยาศาสตร์ไทยมาเข้าร่วมในปีถัดไปได้ จำนวน 3 คน
- การประชุมมีระยะเวลาประมาณ 1 สัปดาห์ ระหว่างปลายมิถุนายนถึงต้นกรกฎาคม ณ เมืองลินเดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี จัดทุกปีหมุนเวียนไปตามสาขาฟิสิกส์ เคมี และสรีรวิทยาหรือแพทยศาสตร์ และในปี ค.ศ. 2005 ซึ่งเป็นปีไอเอสไดโนได้จัดการประชุมขึ้นทั้งสามสาขาพร้อมกัน สำหรับสาขาเศรษฐศาสตร์ จัดขึ้นทุก 2 ปี เริ่มตั้งแต่ปี ค.ศ. 2004



“ I am glad to learn that this Meeting will cover the issue of science education and the responsibility of scientists on sustainable development of our world, which I think are very important in the age of globalization.” H.R.H. PRINCESS MAHA CHAKRI SIRINDHORN

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีสุนทรพจน์ในพิธีทูลเกล้าฯ ถวายตำแหน่งวุฒิสมาชิกกิตติมศักดิ์ (สภาสูง) ในพิธีเปิดการประชุม พ.ศ. 2553



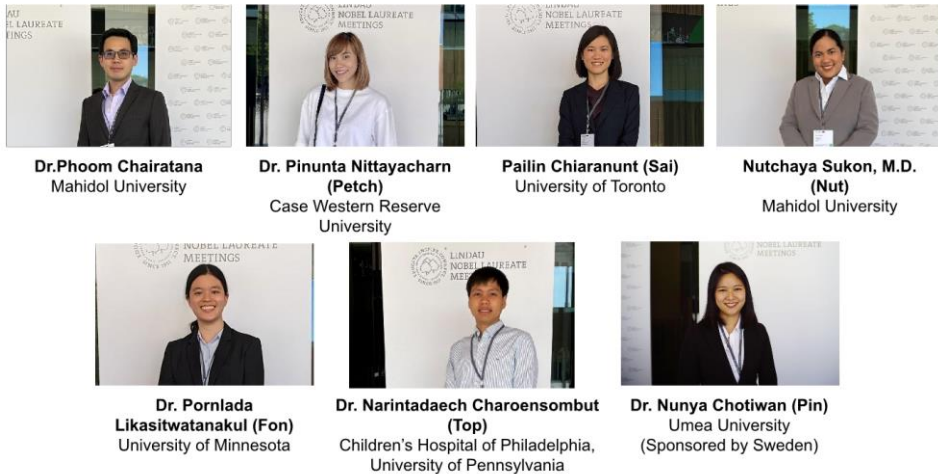
พิธีลงนามความร่วมมือ ครั้งที่ 4 ระหว่าง สวทช. สภาการประชุมฯ และมูลนิธิการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา ณ ห้องแบร์นาดอทเทปราสาทไมเนา 30 มิถุนายน 2560

- สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ร่วมการประชุม 12 ครั้ง ตั้งแต่ พ.ศ. 2551 ถึง ปี พ.ศ. 2566 (ยกเว้นปี 2555, 2563, 2564, 2565)
- 2553 มูลนิธิการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดาได้ทูลเกล้าฯ ถวายพระเกียรติให้ดำรงตำแหน่งวุฒิสมาชิกกิตติมศักดิ์ (สภาสูง) ของมูลนิธิฯ ณ หอประชุมอินเซลฮัลเล เมืองลินเดาในพิธีเปิดการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล เมื่อ 27 มิ.ย. 53
- มูลนิธิไอทีตามพระราชดำริฯและสวทช.สนองพระราชดำริฯลงนามบันทึกความเข้าใจกับสภาการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา และมูลนิธิการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา ครั้งแรกเมื่อ 29 มิ.ย 51 ครั้งที่ 2 วันที่ 27 ก.ค. 53 และครั้งที่ 3 วันที่ 30 มิ.ย. 56 ครั้งที่ 4 วันที่ 30 มิถุนายน 2560 ที่เกาะไมเนา ในวันที่มีพิธีปิดงานพระองค์ได้ทรงประทับเป็นองค์ประธานทุกครั้ง
- ครั้งที่ 5 ลงนามทางไปรษณีย์และจัดส่งฉบับที่ลงนามครบถ้วนให้ทางมูลนิธิลินเดา เมื่อ 9 กุมภาพันธ์ 2567**

2. การประชุม The 72nd Lindau Nobel Laureate Meeting: 25–30 มิถุนายน 2566 (1/3)

- ในปี 2566 นั้น มูลนิธิการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา ได้จัดการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ครั้งที่ 72 ในสาขาสรีรวิทยาหรือการแพทย์ในรูปแบบออนไลน์ ระหว่างวันที่ **25-30 มิถุนายน 2566**
- นักวิทยาศาสตร์รางวัลโนเบลมาบรรยาย 30 คน และนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์จากทั่วโลกกว่า 583 คน
- การประชุมลินเดาประกอบไปด้วยการบรรยายและการเสวนาในหัวข้อต่างๆ โดยเฉพาะงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับ **ไวรัสโคโรนา**
- ผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วม 6 คน ได้แก่** 1. **ดร.พินันทา นิตยาจารย์** นักวิจัยหลังปริญญาเอก สาขารังสีวิทยา Case Western Reserve University, USA 2. **พญ.ณัฐชญา สคนธ์** แพทย์ประจำบ้าน สาขาจักษุวิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล 3. **นางสาวไพสิน เจียรนันท์** นักศึกษาปริญญาเอก สาขาวิชาภูมิคุ้มกันวิทยา University of Toronto, Canada 4. **ดร.ภูมิ ชัยรัตน์** อาจารย์ ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล 5. **พญ.พรลดา ลิขสิทธิ์วัฒนกุล** นักวิจัยหลังปริญญาเอก Dana-Farber Cancer Institute, USA และ 6. **ดร.นรินทร์เดช เจริญสมบัติ** นักวิจัยหลังปริญญาเอก Mayo Clinic, USA

Thai Representatives



Programme Overview

28-29 April	24 June	25 - 30 June	30 June - 8 July
Sciathon	Pre-conference Programme: - Dinner invitation: Summer Festival of Science - Luncheon on Longevity: Lindau x WORLD.MINDS	<ul style="list-style-type: none"> Plenary Lectures Agora Talks Open Exchanges Partner Breakfasts Panel Discussions Next Gen Science Presentations Science Walks Laureate Lunches Social Events 	Post-conference Programme: Baden-Württemberg International

38 Nobel Laureates



LINO23 Summary

Key topics

- AI in health
- Climate change and global health
- Diversity - support all talent

Participants 583 young scientists

2. การประชุม The 72nd Lindau Nobel Laureate Meeting: 25–30 มิถุนายน 2566 (2/3)

4



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปยังหอประชุม Inselhalle เมืองลินเดา ทรงเข้าร่วมพิธีเปิดการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา ครั้งที่ 72 ในวันที่ 25 มิถุนายน 2566



- สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานพระราชวโรกาสให้ ศาสตราจารย์ไพรัช ธัชยพงษ์ กรรมการและเลขาธิการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี นำคณะผู้บริหาร สวทช. คณะกรรมการโครงการฯ พร้อมคณะนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ที่ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมการประชุมลินเดาปี 2567 จำนวน 7 คน
- ผู้แทนคัดเลือกจากประเทศไทย 6 คน คือ 1) ดร.พินันทา นิตยาจารย์ 2) พญ.ณัฐชญา สุคนธ์ 3) นางสาวไพลิน เจียรระนันท์ 4) ดร.ภูมิ ชัยรัตน์ 5) พญ.พรลดา ลิขสิทธิ์วัฒนกุล 6) ดร.นรินทร์เดช เจริญสมบัติ และ
- นักวิทยาศาสตร์ไทยอีก 1 คนได้รับการคัดเลือกจาก The Royal Swedish Academy of Science คือ ดร.ณัญญา โขติวรรณ อาจารย์โรงเรียนแพทย์รามาศิบัติ สถาบันการแพทย์จักรีนฤเบดินทร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล (ได้รับการคัดเลือกจาก The Royal Swedish Academy of Science ให้เข้าร่วมการประชุมแบบออนไลน์ในปี 2020 และปีนี้ ได้รับเชิญจากผู้จัดให้เข้าร่วมการประชุมแบบ onsite ที่ลินเดา)
- เฝ้าทูลละอองพระบาท ณ โรงแรม Bayerischer Hof วันที่ 25 มิถุนายน 2566

2. การประชุม The 72nd Lindau Nobel Laureate Meeting: 25–30 มิถุนายน 2566 (3/3)

Plenary Lectures & Agora Talks



Workshops

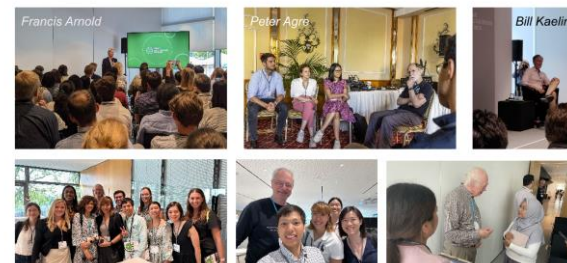
1. Climate Change and Global Health



2. Diversity



Open Exchange Sessions

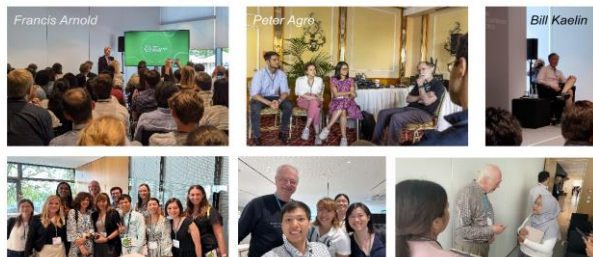


E. Charpentier

Morten Meldal

Martin Evans

Open Exchange Sessions

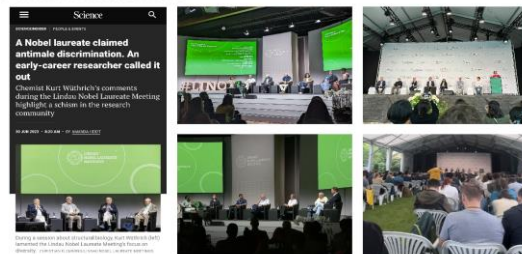


E. Charpentier

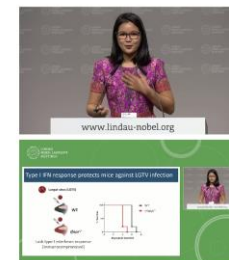
Morten Meldal

Martin Evans

Panel Discussions



Next Gen Science Presentations



Preparation: one-page abstract submission

Pre-presentation workshop:
1. Science communication skill
2. Technical Rehearsal

Presentation:
• Talk 7 minutes
• Q and A 3 minutes

Benefits:
• Recognition
• Collaboration
• Connection

Partner Events

Excellence in Science for Society:
Harnessing Innovative Science,
Medicine, Engineering and Ingenuity to
Improve People's Lives
hosted by Rolex SA



CRISPR-Cas9:
From Lab to Therapeutic Tool
hosted by the German Association of
Research-based Pharmaceutical
Companies (vfa)



Laureate Lunches

One Nobel Laureate sits with 10 young scientists at a local restaurant to have lunch and talk informally.

Petch



Joachim Frank
2017 Nobel Prize in Chemistry
(Cryo-EM)

Nut



Emmanuelle M. Charpentier
2020 Nobel Prize in Chemistry
(CRISPR for genome editing)

Social Events

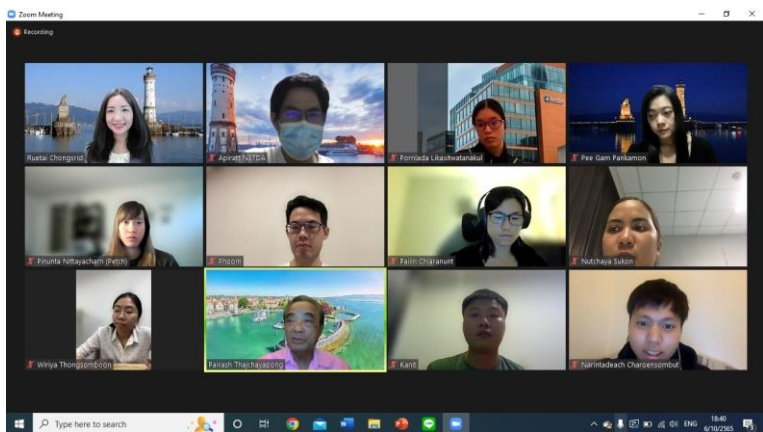
International Get-Together



Grill & Chill: Connecting Cultures



3. กิจกรรมก่อนไปเข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา ครั้งที่ 72 (25 - 26 มิ.ย. 2566)



- ก่อนเข้าร่วมประชุมได้เตรียมความพร้อมทางวิชาการ เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2566 ออนไลน์ผ่านระบบ Zoom วัตถุประสงค์เพื่อจัดเตรียมความพร้อมด้านวิชาการและจัดทำเนื้อหาประวัติของนักวิทยาศาสตร์รางวัลโนเบลที่จะมาบรรยายในงานประชุม 72nd Lindau Nobel Laureate Meeting วันที่ 25–30 มิถุนายน 2566

4. กิจกรรมหลังการเข้าร่วมการประชุมของผู้แทนประเทศไทย ปี 2566



- หลังเข้าร่วมประชุมผู้แทนประเทศไทย ปี 2566 จำนวน 6 คน ได้มานำเสนอผลการเข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา ครั้งที่ 72 ในสาขาสรีรวิทยาหรือการแพทย์ ออนไลน์ผ่าน zoom meeting ในวันที่ 15 สิงหาคม 2566 โดยมีคณะกรรมการโครงการฯ มาร่วมรับฟังและให้ข้อเสนอแนะ จำนวน 10 คน

การประชุมคณะกรรมการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี วันที่ 5 มีนาคม 2567

4. การคัดเลือกผู้แทนประเทศไทยโครงการการคัดเลือกผู้แทนเข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา ปี 2567

วันที่ 8 สิงหาคม 2566 เวลา 08.30 – 13.00 น. ออนไลน์ผ่านระบบ Zoom



การประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา ครั้งที่ 73
73rd Lindau Nobel Laureate Meeting (Physics)

- ปี 2023 : จัดเป็นครั้งที่ 73 ในสาขาฟิสิกส์
- วันที่จัดกิจกรรม : 30 June to 5 July 2024
- สถานที่ : เมืองลินเดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
- จำนวนผู้แทนประเทศไทย ปี 2567 : 6 คน

การประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดาจัดโดยมูลนิธิการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างเครือข่ายระหว่างผู้ได้รับรางวัลโนเบลกับเยาวชนและนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ โดยได้เชิญผู้ได้รับรางวัลโนเบล (Nobel Laureate) นักศึกษาและนักวิจัยจากทั่วโลก เข้าร่วมการประชุมในระหว่างปลายเดือนมิถุนายนถึงต้นเดือนกรกฎาคม ณ เมืองลินเดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี โดยจัดขึ้นทุกปีหมุนเวียนไปตามสาขา ได้แก่ ฟิสิกส์ เคมี และสรีรวิทยาหรือการแพทย์ และทั้งสามสาขาพร้อมกัน โดยในปี 2567 เป็นการประชุมครั้งที่ 73 ในสาขาฟิสิกส์ จัดที่เมืองลินเดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ระหว่างวันที่ 30 มิถุนายน – 5 กรกฎาคม 2567

คุณสมบัติของผู้สมัคร

- กำลังศึกษาในระดับปริญญาตรี-เอก หรือนักวิจัยหลังปริญญาโท
- สามารถใช้เวลาว่างอย่างน้อย 5 ปี
- สามารถใช้ภาษาอังกฤษได้อย่างคล่องแคล่ว
- อยู่ในกลุ่ม 5 อันดับแรกของชั้นเรียน
- ยังไม่มีส่วนแบ่งงานการ
- ไม่เคยเข้าร่วมการประชุมลินเดามาก่อน

นักศึกษาระดับปริญญาตรี

- มีความรู้ทั่วไปด้านวิทยาศาสตร์และได้ปฏิบัติงานจริงและ/หรือมีประสบการณ์วิจัยในห้องปฏิบัติการ

นักศึกษาระดับปริญญาโทและเอก

- มีผลงานทางวิชาการที่โดดเด่น เช่น มีบทความตีพิมพ์หรือเคยนำเสนองานวิจัยในการประชุมและ/หรือเคยได้รับรางวัลนักวิจัยหลังปริญญาเอก
- มีประสบการณ์หลังปริญญาเอกสูงสุดไม่เกิน 5 ปี
- มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ
- เคยนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมทางวิชาการนานาชาติ

ผู้แทนประเทศไทยโครงการการคัดเลือกผู้แทนเข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา ปี 2567 สาขาฟิสิกส์



1. นางสาวธัญรดา สุขวิบูลย์
นักศึกษาปริญญาตรี ปี 4
สาขาวัสดุศาสตร์และวิศวกรรมนาโน
คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล



4. นางสาวเกษชฎาภาส รัตนสุภา
นักศึกษาปริญญาโท
สาขาฟิสิกส์
คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



2. นายปรมต ญวนวาท
นิสิตปริญญาตรี ปี 4
สาขาฟิสิกส์
คณะวิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



5. นางสาวพิทมน กองคำบุตร
นักศึกษาปริญญาเอก
สาขาฟิสิกส์
Universität Hamburg
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

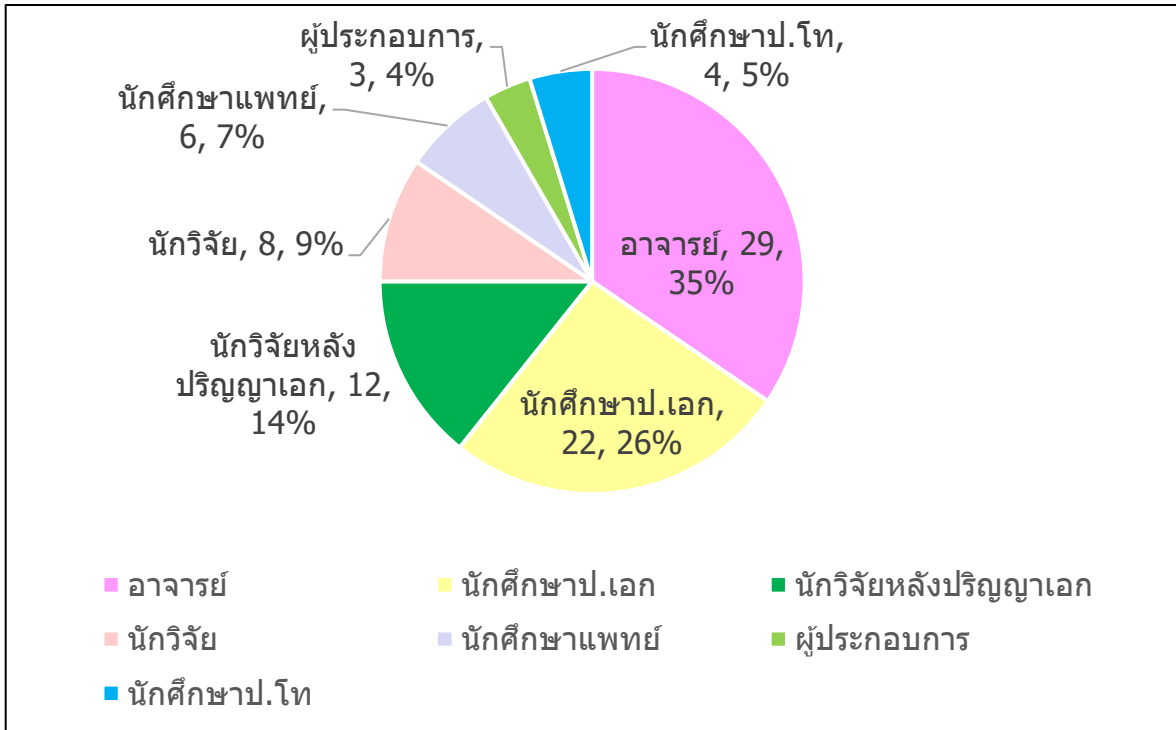


3. นายเจตน์ อรุณแสงโรจน์
นักศึกษาปริญญาโท สาขาฟิสิกส์
Swiss Federal Institute of
Technology in Zürich
สมาพันธรัฐสวิส



6. ดร.พีระ สี่มาขจร
นักวิจัยหลังปริญญาเอก
สาขาฟิสิกส์
Instituto de Física Corpuscular
ราชอาณาจักรสเปน

5.สถิติผู้แทนประเทศไทย โครงการการคัดเลือกผู้แทนเข้าร่วมการประชุม ผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา รุ่นที่ 1 - 17 (ปี 2551 – 2567)



อาจารย์	29 คน
นักศึกษาป.เอก	22 คน
นักวิจัยหลังปริญญาเอก	12 คน
นักวิจัย	8 คน
นักศึกษาแพทย์	6 คน
ผู้ประกอบการ	3 คน
นักศึกษาป.โท	4 คน
รวม	84 คน*

* มีการนับซ้ำเนื่องจากผู้แทนจากปี 2563-2564 ได้รับเชิญมาร่วมในปี 2565 และ 2566 ปีละ 3 คน ผู้แทนที่ได้รับคัดเลือกจริง 78 คน

ชาย	48 คน
หญิง	36 คน

จำนวน 84 คน

1. การประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ก่อตั้งเมื่อ ค.ศ.1951 (พ.ศ. 2494) เพื่อสร้างความร่วมมือและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างผู้ได้รับรางวัลโนเบลกับนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่
2. การประชุมราว 1 สัปดาห์ ระหว่างปลายมิถุนายนถึงต้นกรกฎาคม ณ เมืองลินเดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี จัดทุกปีหมุนเวียนไปตามสาขาฟิสิกส์ เคมี และสรีรวิทยาหรือแพทยศาสตร์ และในปี ค.ศ. 2005 ซึ่งเป็นปีไอน์สไตน์ได้จัดการประชุมขึ้นทั้งสามสาขาพร้อมกัน สำหรับสาขาเศรษฐศาสตร์ จัดขึ้นทุก 2 ปี เริ่มตั้งแต่ปี ค.ศ. 2004
3. สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ร่วมการประชุม 12 ครั้ง ตั้งแต่ พ.ศ. 2551 ถึง ปี พ.ศ. 2566 (ยกเว้นปี 2555, 2563, 2564, 2565)
4. ในปี พ.ศ. 2553 นั้น มูลนิธิการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดาได้ทูลเกล้าฯ ถวายพระเกียรติให้ดำรงตำแหน่งวุฒิสภากิตติมศักดิ์ (สภาสูง) ของมูลนิธิฯ
5. สวทช.ได้สนองพระราชดำริโดยได้ลงนามบันทึกความเข้าใจกับสภาการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา และมูลนิธิการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา ครั้งแรกเมื่อ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2551 ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2553 ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2556 และครั้งที่ 4 เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2560 โดยพระองค์ได้ทรงประทับเป็นองค์ประธานทั้ง4ครั้งส่วนครั้งที่ 5 นั้นลงนามครบถ้วนทางไปรษณีย์เมื่อ 9 กุมภาพันธ์ 2567
6. ปี 2566 มูลนิธิการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา จัดการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ครั้งที่ 72 สาขาสรีรวิทยาและการแพทย์ แบบออนไลน์ วันที่ 25 - 26 มิถุนายน 2566
7. การคัดเลือกผู้แทนไทยเข้าร่วมประชุมดำเนินการมาแล้ว จำนวน 17 รุ่น (ปี 2551-2567) มีผู้แทนประเทศไทยรวมทั้งสิ้น 84 คน
8. ผู้แทนไทยปี 2551– 2567 สถานภาพปัจจุบันเป็นอาจารย์มากที่สุด 29 คน รองลงมาคือนักศึกษาปริญญาเอก 22 คน และส่วนใหญ่เป็นเพศชาย มีจำนวน 48 คน เป็นเพศหญิง 36 คน
9. ปี 2567 คัดเลือกผู้แทนเข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล จำนวน 6 คน คือ นางสาวฉัตรดา สุขวิบูลย์ นายปรมตต์ บุญยะเวศ นายเจตน์ อรุณแสงโรจน์ นางสาวเกษชฎาภาส รัตนสุภา นางสาวพัทธมน กองคำบุตร และดร.พีระ สีมาขจร

ประเด็นเสนอที่ประชุม

**เพื่อรับทราบผลการดำเนินงาน ปี 2566
และเห็นชอบแผนการดำเนินงานและงบประมาณปี 2567**