

๓.๑๑ โครงการคัดเลือกผู้แทนเข้าร่วมโครงการ/กิจกรรมระยะสั้น

๓.๑๑.๑ การประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

(ผู้ถวายรายงาน : นายชูกิจ ลิมปิจำนงค์)

๑. ความเป็นมา

กิจกรรมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา จัดขึ้นตั้งแต่ปี ค.ศ. ๑๙๕๑ โดยมูลนิธิการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา (Foundation Lindau Nobel Laureate Meetings at Lake Constance) มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างเครือข่ายระหว่างผู้ได้รับรางวัลโนเบลกับเยาวชนและนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ โดยได้เชิญผู้ได้รับรางวัลโนเบล (Nobel Laureate) นักศึกษาและนักวิจัยจากทั่วโลก เข้าร่วมการประชุมในช่วงระหว่างปลายเดือนมิถุนายนถึงต้นเดือนกรกฎาคม ณ เมืองลินเดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี โดยจัดขึ้นทุกปีหมุนเวียนไปตามสาขา ได้แก่ ฟิสิกส์ เคมี และสรีรวิทยาหรือแพทยศาสตร์ สำหรับสาขาเศรษฐศาสตร์จัดขึ้นทุก ๒ ปี เริ่มตั้งแต่ปี ๒๐๐๔

มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้รับสนองพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีที่ทรงมีพระประสงค์ให้นิสิต นักศึกษา นักวิจัย และนักวิทยาศาสตร์ของไทยได้มีโอกาสเข้าร่วมกิจกรรมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา เพื่อเปิดโลกทัศน์ทางวิชาการ อีกทั้งได้มีโอกาสเรียนรู้ความก้าวหน้าทางวิทยาการใหม่ ๆ จากประสบการณ์จริงของนักวิจัย และ/หรือนักวิทยาศาสตร์ผู้เคยได้รับรางวัลโนเบลในอดีตจำนวนมาก ที่จะมานำเสนอผลงานในการประชุมดังกล่าว

ในการดำเนินงาน มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ได้ประกาศรับสมัครและคัดเลือกนิสิต นักศึกษา นักวิจัย และนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ในสาขาฟิสิกส์ เคมี และสรีรวิทยาหรือแพทยศาสตร์ เพื่อเป็นตัวแทนของประเทศไทย เข้าร่วมกิจกรรมการประชุมดังกล่าว ณ เมืองลินเดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี และได้แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อคัดเลือกผู้ที่เหมาะสมเบื้องต้น จากนั้นส่งให้ทางผู้แทนสมาชิกคณะผู้ก่อตั้งการประชุมพิจารณา แล้วนำรายชื่อผู้ผ่านการพิจารณาทั้งจากคณะกรรมการฯ ฝ่ายไทยและจากทางผู้แทนสมาชิกคณะผู้ก่อตั้งการประชุมฝ่ายเยอรมนีแล้ว ขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อทรงมีพระราชวินิจฉัยคัดเลือกในขั้นตอนสุดท้าย

ในการดำเนินงาน ได้มีการจัดทำบันทึกความเข้าใจ Memorandum of Understanding (MoU) ในการสนับสนุนผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา ระหว่างสวทช. กับสภาเพื่อการประชุมลินเดาของผู้ได้รับรางวัลโนเบล (Council for the Lindau Laureate Meetings) และมูลนิธิผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา (Foundation Lindau Nobel Laureate Meetings at Lake Constance) รวม ๔ ครั้ง โดยจัดการลงนาม MOU ณ สถานที่ที่จัดการประชุม ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๑ ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๓ ครั้งที่ ๓ เมื่อวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๖ ครั้งที่ ๔ เมื่อวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๐ ตามลำดับ ซึ่งทั้ง ๔ ครั้ง ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเข้าร่วมและทรงเป็นประธานในการลงนามดังกล่าว ส่วนการลงนาม MOU ครั้งล่าสุด (ครั้งที่ ๕) เป็นการลงนามความร่วมมือ ๔ ภาคี ได้แก่ มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ และสวทช. กับสภาเพื่อการประชุมลินเดาของผู้ได้รับรางวัลโนเบล และมูลนิธิผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา ใช้วิธีการลงนามส่งทางไปรษณีย์ เนื่องจาก MOU ฉบับเดิมได้ครบกำหนดระยะเวลาตั้งแต่ปี ค.ศ. ๒๐๒๐ หลังจากนั้น เกิดการแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ ทำให้รูปแบบการประชุมเปลี่ยนไป จึงไม่ได้มีการจัดทำและลงนาม MOU ในรูปแบบเดิม โดย MOU ฉบับล่าสุด มีระยะเวลา ๕ ปี เริ่มตั้งแต่ปี ๒๕๖๗ และสิ้นสุดในปี ๒๕๗๑ กำหนดจำนวนนักวิทยาศาสตร์ไทยเข้าร่วมการประชุมปีละ ๖ คน เช่นเดียวกับในฉบับก่อนหน้านี้ แต่มีการเปลี่ยนแปลงอัตราค่าธรรมเนียมในการเข้าร่วมของผู้แทนไทย ในส่วนที่ประเทศไทยรับผิดชอบจากเดิมคนละ ๒,๕๐๐ ยูโร (คิดเป็น ๕๐% ของค่าธรรมเนียมต่อคน) เพิ่มขึ้นเป็นคนละ ๓,๕๐๐ ยูโร (คิดเป็น ๗๐% ของค่าธรรมเนียมต่อคน) ในช่วง ๓ ปีแรก (๒๐๒๔ - ๒๐๒๖) และเป็นคนละ ๕,๐๐๐ ยูโรต่อคน (คิดเป็น ๑๐๐% ของค่าธรรมเนียมต่อคน) ในช่วง ๒ ปีที่เหลือ (๒๐๒๗-๒๐๒๘) โดยในแต่ละช่วง สวทช.

รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในส่วนค่าธรรมเนียมคนละ ๕๐๐ ยูโร ในช่วง ๓ ปีแรก และ ๑,๗๕๐ ยูโร ในช่วง ๒ ปีหลังตามลำดับ ส่วนค่าใช้จ่ายที่เหลือทั้งหมด (ค่าธรรมเนียมส่วนที่เหลือและค่าใช้จ่ายดำเนินงาน) มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ เป็นผู้รับผิดชอบ ทั้งนี้ MOU ฉบับล่าสุดนี้ ได้มีการลงนามโดยภาคีทั้ง ๔ หน่วยงานครบเมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

๒. แนวทางการดำเนินงานการคัดเลือกผู้แทนประเทศไทยฯ

ในการคัดเลือกผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ คณะกรรมการคัดเลือกฯ จะดำเนินการคัดเลือกนิสิต/นักศึกษา ในระดับปริญญาตรี โท และเอก รวมทั้งนักวิทยาศาสตร์หรือนักวิจัยหลังปริญญาเอกที่มีคุณสมบัติเหมาะสมในเบื้องต้นเสนอ Council for the Lindau Nobel Laureate Meetings พิจารณากลั่นกรองคุณสมบัติ หลังจากนั้น จึงนำรายละเอียดผู้ผ่านการกลั่นกรองคุณสมบัติ กราบบังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงคัดเลือกในขั้นตอนสุดท้าย เพื่อเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี โดยคณะกรรมการฯ มีแนวทางในการคัดเลือก ดังนี้

๑. นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี
 - เป็นนิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี
 - มีผลการเรียนอยู่ใน ๕% แรกของระดับชั้น
 - มีความรู้ความเข้าใจอย่างลึกซึ้งในสาขาที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ในการทำวิจัย
๒. นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาโทและเอก
 - มีความเชี่ยวชาญและประสบผลสำเร็จทางงานวิชาการ
 - มีงานวิจัยที่โดดเด่น
 - มีประสบการณ์ในการสอน ช่วยสอน หรือ ถ่ายทอดความรู้
๓. นักวิทยาศาสตร์หรือนักวิจัยหลังปริญญาเอก
 - จบการศึกษาระดับปริญญาเอกไม่เกิน ๕ ปี (จนถึงวันปีตรรับสมัคร)
 - อายุไม่เกิน ๓๔ ปี (จนถึงวันปีตรรับสมัคร)
 - มีประสบการณ์เกี่ยวกับการวิจัยหลังปริญญาเอก
 - มีผลงานทางวิชาการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ
 - เคยเสนอผลงานทางวิชาการในการประชุมระดับนานาชาติ

โดยในระหว่างปี ๒๕๕๑ - ๒๕๖๖ ได้มีผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมการประชุมดังกล่าวจำนวน ๘๑ คน แบ่งเป็น

สาขาฟิสิกส์ ๒๑ คน (ปี ๒๕๕๑ : ๓ คน, ปี ๒๕๕๕ : ๖ คน, ปี ๒๕๕๙ : ๖ คน, ปี ๒๕๖๒ : ๖ คน) สาขาเคมี ๒๓ คน (ปี ๒๕๕๒ : ๖ คน, ปี ๒๕๕๖ : ๕ คน ปี ๒๕๖๐ : ๖ คน ปี ๒๕๖๕ : ๖ คน) สาขาเคมี ฟิสิกส์ สรีรวิทยาหรือแพทยศาสตร์ ๑๗ คน (ปี ๒๕๕๓ : ๕ คน, ปี ๒๕๕๘ : ๖ คน ปี ๒๕๖๓ - ๖๔ : ๖ คน) สาขาสรีรวิทยาหรือแพทยศาสตร์ ๒๐ คน (ปี ๒๕๕๔ : ๓ คน, ปี ๒๕๕๗ : ๕ คน, ปี ๒๕๖๑ : ๖ คน, ปี ๒๕๖๖ : ๖ คน) โดยในปี ๒๕๖๖ เป็นสาขาสรีรวิทยาหรือแพทยศาสตร์ มีผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมจำนวน ๖ คน (และมีคนไทยอีก ๑ คนที่ได้รับการคัดเลือกจาก The Royal Swedish Academy of Science ให้เข้าร่วมแบบออนไลน์ หลังจากเคยเข้าร่วมแบบออนไลน์แล้วในปี ๒๕๖๓)

๓. กิจกรรมก่อนเข้าร่วมการประชุม

ก่อนเข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา ครั้งที่ ๗๒ (ปี ๒๐๒๓) ได้มีการจัดประชุมเตรียมความพร้อมทางวิชาการ เมื่อวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ ออนไลน์ผ่านระบบ Zoom วัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมด้านวิชาการและจัดทำเนื้อหาประวัติของนักวิทยาศาสตร์รางวัลโนเบลที่จะมาบรรยายในงานประชุมฯ

๔. การเข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ครั้งที่ ๗๒

ในปี ๒๕๖๖ มูลนิธิการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา ได้จัดการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ครั้งที่ ๗๒ สาขาสรีรวิทยาหรือการแพทย์ ในรูปแบบออนไลน์ ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ มี

การประชุมคณะกรรมการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

ผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วม ๖ คน (ตามกรอบที่กำหนดใน MOU) ประกอบด้วย อาจารย์ ๑ คน กลุ่มนักวิจัยหลังปริญญาเอก ๓ คน นักศึกษาปริญญาเอก ๑ คน และนักศึกษาแพทย์ ๑ คน ดังนี้

- | | |
|------------------------------|--|
| ๑. ดร.ภูมิ ชัยรัตน์ | อาจารย์ประจำคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล |
| ๒. ดร.พินันทา นิตยาจาร | นักวิจัยหลังปริญญาเอก Case Western Reserve University
สหรัฐอเมริกา |
| ๓. พญ.พรลดา ลิขสิทธิ์วัฒนกุล | นักวิจัยหลังปริญญาเอก Dana-Faber Cancer Institute
สหรัฐอเมริกา |
| ๔. ดร.นรินทร์เดช เจริญสมบัติ | นักวิจัยหลังปริญญาเอก Mayo Clinic
สหรัฐอเมริกา |
| ๕. นางสาวไพลิน เจียรนนท์ | นักศึกษาปริญญาเอก สาขาภูมิคุ้มกันวิทยา University of
Toronto ประเทศแคนาดา |
| ๖. พญ.ณัฐชยา สุคนธ์ | นักศึกษาแพทย์ คณะแพทยศาสตร์รามธิบดี (ปัจจุบัน)
มหาวิทยาลัยมหิดล |

การประชุมในครั้งนี้ มีผู้ได้รับรางวัลโนเบล จำนวน ๓๐ คน และผู้แทนนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์จากทั่วโลกที่ได้รับการคัดเลือก ๕๘๓ คน มาเข้าร่วมกิจกรรม การประชุมประกอบการบรรยาย การอภิปราย การเสวนากลุ่มย่อย การจัด Open Exchange Session การจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ ที่เปิดโอกาสให้นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ได้พบปะและแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับนักวิทยาศาสตร์รางวัลโนเบล

๕. การดำเนินงานการคัดเลือกผู้แทนประเทศไทย ปี ๒๕๖๗

สวทช. ร่วมกับมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ ได้ประกาศรับสมัครผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมโครงการคัดเลือกผู้แทนเข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบลครั้งที่ ๗๓ ณ เมืองลินเดา ประจำปี ๒๕๖๗ ในสาขาฟิสิกส์

ในการดำเนินการคัดเลือก คณะกรรมการคัดเลือกฯ ได้พิจารณาผู้สมัครในเบื้องต้นจากใบสมัครและคัดเลือกผู้ที่มีคุณสมบัติ และศักยภาพสอดคล้องกับข้อกำหนดมากที่สุด เพื่อให้มาเข้าสอบสัมภาษณ์ จำนวน ๑๘ คน ซึ่งได้จัดสอบสัมภาษณ์ไปเมื่อวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ และได้นำรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเบื้องต้นจำนวน ๙ คน เสนอ Council for the Lindau Nobel Laureate Meetings เพื่อกลั่นกรองคุณสมบัติ แล้วนำรายละเอียดเฉพาะผู้ผ่านการกลั่นกรองคุณสมบัติ จำนวน ๖ คน กราบ บังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อทรงคัดเลือกขั้นสุดท้าย จำนวน ๖ คน ประกอบด้วยนักวิจัยหลังปริญญาเอก ๑ คน นักศึกษาปริญญาเอก ๑ คน นักศึกษาปริญญาโท ๒ คน นักศึกษาปริญญาตรี ๒ คน ดังนี้

- | | |
|-----------------------------|--|
| ๑. ดร.พีระ สีมาจจร | นักวิจัยหลังปริญญาเอก สาขาฟิสิกส์
Instituto de Fisica Corpuscular |
| ๒. นางสาวพัทธมน กองคำบุตร | นักศึกษาปริญญาเอก สาขาฟิสิกส์
Universität Hamburg สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี |
| ๓. นางสาวเกษขภาภาส รัตนสุภา | นักศึกษาปริญญาโท สาขาฟิสิกส์
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |
| ๔. นายเจษฎ์ อรุณแสงโรจน์ | นักศึกษาปริญญาโท สาขาฟิสิกส์
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich สมาพันธรัฐสวิส |
| ๕. นายปรมตต์ บุญยะเวศ | นักศึกษาปริญญาตรี สาขาฟิสิกส์
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |

๖. นางสาวธัญรดา สุขวิบูลย์

นักศึกษาปริญญาตรี สาขาวัสดุศาสตร์และวิศวกรรมนาโน

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ทั้งนี้ผู้แทนประเทศไทย ปี ๒๕๖๗ ทั้ง ๖ คน จะเดินทางไปเข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ครั้งที่ ๗๓ สาขาฟิสิกส์ ซึ่งจะจัดขึ้นในระหว่างวันที่ ๓๐ มิถุนายน - ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ณ เมืองลินเดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

๖. กิจกรรมหลังการเข้าร่วมการประชุมของผู้แทนประเทศไทย ปี ๒๕๖๗

- หลังเข้าร่วมประชุมผู้แทนประเทศไทย ปี ๒๕๖๖ จำนวน ๖ คน ได้มานำเสนอผลการเข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา ครั้งที่ ๗๒ ในสาขาชีววิทยาหรือการแพทย์ ออนไลน์ผ่าน zoom meeting ในวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยมีคณะกรรมการโครงการฯ มาร่วมรับฟังและให้ข้อเสนอแนะ จำนวน ๑๐ คน

๙. สรุป

- การประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ก่อตั้งเมื่อ ค.ศ.๑๙๕๑ (พ.ศ. ๒๔๙๔) เพื่อสร้างความร่วมมือและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างผู้ได้รับรางวัลโนเบลกับนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่
- การประชุมจัดขึ้นระยะเวลาประมาณ ๑ สัปดาห์ ระหว่างปลายมิถุนายนถึงต้นกรกฎาคม ณ เมืองลินเดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี โดยจัดทุกปีหมุนเวียนไปตามสาขาฟิสิกส์ เคมี และสรีรวิทยาหรือแพทยศาสตร์ และในปี ค.ศ. ๒๐๐๕ ซึ่งเป็นปีไอน์สไตน์ได้จัดการประชุมขึ้นทั้งสามสาขาพร้อมกัน สำหรับสาขาเศรษฐศาสตร์ จัดขึ้นทุก ๒ ปี เริ่มตั้งแต่ปี ค.ศ. ๒๐๐๔
- สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ร่วมการประชุม ๑๒ ครั้ง ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๕๑ ถึง ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ (ยกเว้นปี พ.ศ. ๒๕๕๕, ๒๕๖๓, ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕)
- ในปี พ.ศ. ๒๕๕๓ มูลนิธิการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดาได้ทูลเกล้าฯ ถวายพระเกียรติให้ดำรงตำแหน่ง วุฒิสภากิตติมศักดิ์ (สภาสูง) ของมูลนิธิฯ
- สวทช. ได้สนองพระราชดำริโดยได้ลงนามบันทึกความเข้าใจกับสภาการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา และมูลนิธิการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา ครั้งแรกเมื่อ ๒๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๑ ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ครั้งที่ ๓ เมื่อวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๖ ครั้งที่ ๔ เมื่อวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้าฯ ทรงประทับเป็นองค์ประธานทั้งสิ้นครั้ง ส่วนครั้งที่ ๕ นั้น มีการลงนามครบถ้วนทางไปรษณีย์เมื่อ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
- ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ มูลนิธิการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา จัดการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ครั้งที่ ๗๒ สาขาสรีรวิทยาหรือการแพทย์ ในรูปแบบออนไลน์ ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖
- การคัดเลือกผู้แทนไทยเข้าร่วมประชุมดำเนินการมาแล้ว จำนวน ๑๗ ครั้ง (ปี พ.ศ. ๒๕๕๑-๒๕๖๗) มีผู้แทนประเทศไทยรวมทั้งสิ้น ๘๔ คน
- ผู้แทนไทยปี ๒๕๕๑ - ๒๕๖๖ สถานภาพปัจจุบันเป็นอาจารย์มากที่สุด ๒๙ คน รองลงมาคือนักศึกษาปริญญาเอก ๒๒ คน เป็นเพศชาย จำนวน ๔๘ คน เพศหญิง ๓๖ คน
- ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ มีผู้แทนฯ เข้าร่วมการประชุมจำนวน ๖ คน คือ ดร.พินันทา นิตยาจารย์ แพทย์หญิงณัฐชญา สุคนธ์ นางสาวไพลิน เจียรนนท์ ดร.ภูมิ ชัยรัตน์ พญ.พรลดา ลิขสิทธิ์วัฒนกุล และดร.นรินธเดช เจริญสมบัติ
- ปี ๒๕๖๖ โครงการฯ ได้รับทุนสนับสนุนจากบริษัท ทีซี ฟาร์มาชูติคอล จำนวน ๖,๓๕๐,๐๐๐ บาท สำหรับการดำเนินโครงการ ๕ ปี โดยบริษัทฯ ได้มอบเงินสนับสนุนให้แก่มูลนิธิฯ มาแล้ว ๒ ครั้ง เป็นจำนวนเงินครั้งละ ๑,๒๗๐,๐๐๐ บาท รวม ๒,๕๔๐,๐๐๐ บาท เมื่อวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ และ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ตามลำดับ

๑๐. ประเด็นเสนอต่อที่ประชุม

เพื่อรับทราบผลการดำเนินงานปี ๒๕๖๖ และเห็นชอบแผนการดำเนินงานและงบประมาณปี ๒๕๖๗

รายชื่อคณะกรรมการโครงการคัดเลือกผู้แทนเข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา

๑. คุณหญิงสุมณฑา พรหมบุญ
อธิการบดี วิทยาลัยเทคโนโลยีจิตรลดา
ที่ปรึกษาคณะกรรมการ
๒. นายยงยุทธ ยุทธวงศ์
ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ที่ปรึกษาคณะกรรมการ
๓. นางสาวมรกต ตันติเจริญ
ที่ปรึกษาคณะกรรมการ
๔. คุณหญิงกัลยา โสภณพนิช
ที่ปรึกษาคณะกรรมการ
๕. นายทวีศักดิ์ กอนันต์กุล
ที่ปรึกษาคณะกรรมการ
๖. นายณรงค์ ศิริเลิศวรกุล
ที่ปรึกษาคณะกรรมการ
๗. นายไพรัช รัชชพยงษ์
ประธานกรรมการ
กรรมการและเลขาธิการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
๘. ม.ร.ว. ชัชวาลย์ สวัสดิวัฒน์
รองประธานกรรมการ
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
๙. นายสุทัศน์ ฟูเจริญ
กรรมการ
สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล
๑๐. นายสิริฤกษ์ ทรงศิวิไล
กรรมการ
๑๑. นายวิศิษฐ์ ทองบุญเกิด
กรรมการ
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
๑๒. นายอภิวัฒน์ มุทิรางกูร
กรรมการ
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๑๓. นายนริศพล เจริญพันธ์
กรรมการ
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
๑๔. นายสุทัศน์ ยกส้าน
กรรมการ
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
๑๕. นายประยูร ส่งสิริฤทธิกุล
กรรมการ
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
๑๖. นายบูรินทร์ อัครพิภพ
กรรมการ
๑๗. นายธนากร โอสนาจันทร์
กรรมการ
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
๑๘. นายพลังพล คงเสรี
กรรมการ
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
๑๙. นายอภิชาติ สุขสำราญ
กรรมการ
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
๒๐. นางสาวภา ทารหนองบัว
กรรมการ
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๒๑. นายเกตุ กรุดพันธ์
กรรมการ
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๒๒. นายจำรัส ลิ้มตระกูล สถาบันวิทยสิริเมธี	กรรมการ
๒๓. นายธีรยุทธ วิไลวัลย์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	กรรมการ
๒๔. นายสุพจน์ หารหนองบัว คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	กรรมการ
๒๕. นางสาวพิมพ์ใจ ใจเย็น สถาบันวิทยสิริเมธี	กรรมการ
๒๖. นางชฎามาศ ชูวะเศรษฐกุล กรรมการและรองเลขาธิการมูลนิธิการศึกษานโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	กรรมการ
๒๗. นางอ้อมใจ ไทรเมฆ	กรรมการ
๒๘. นางฤทัย จงสฤษดิ์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	กรรมการและเลขานุการ
๒๙. นางสาวปานกมล ศรสวรรณ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ