

### 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 สยามบรมราชกุมารีที่ทรงมีพระประสงค์ให้บัณฑิต นักศึกษา นักวิจัย และนักวิทยาศาสตร์ของไทยได้มีโอกาสเข้าร่วมกิจกรรมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา เพื่อเปิดโลกทัศน์ทางวิชาการ อีกทั้งได้มีโอกาสเรียนรู้ความก้าวหน้าทางวิทยาการใหม่ ๆ จากประสบการณ์จริงของนักวิจัย และ/หรือนักวิทยาศาสตร์ผู้เคยได้รับรางวัลโนเบลในอดีตจำนวนมาก ที่จะมานำเสนอผลงานในการประชุมดังกล่าว

ในการดำเนินงาน มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ร่วมกับ สวทช. ได้ประกาศรับสมัครและคัดเลือกนิสิต นักศึกษา นักวิจัย และนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ในสาขาฟิสิกส์ เคมี และสรีรวิทยาหรือแพทยศาสตร์ เพื่อเป็นตัวแทนของประเทศไทย เข้าร่วมกิจกรรมการประชุมดังกล่าว ณ เมืองลินเดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี และได้แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อคัดเลือกผู้ที่เหมาะสมเบื้องต้น จากนั้นส่งให้ทางผู้แทนสมาชิกคณะผู้ก่อตั้งการประชุมพิจารณา แล้วนำรายชื่อผู้ที่ผ่านจากพิจารณาทั้งจากคณะกรรมการฯ ที่ สวทช. ตั้งขึ้นและจากทางผู้แทนสมาชิกคณะผู้ก่อตั้งการประชุมแล้ว ขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อทรงมีพระราชวินิจฉัยคัดเลือกในขั้นตอนสุดท้าย

สวทช. ได้จัดทำบันทึกความเข้าใจในการสนับสนุนผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดากับสภาเพื่อการประชุมลินเดาของผู้ได้รับรางวัลโนเบล (Council for the Lindau Laureate Meetings) และมูลนิธิผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา (Foundation Lindau Nobel Laureate Meetings at Lake Constance) โดยลงนามใน Memorandum of Understanding (MoU) ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๑ ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๓ ครั้งที่ ๓ เมื่อวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๖ และครั้งที่ ๔ เมื่อวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๐ ซึ่งมีระยะเวลา ๓ ปี เริ่มตั้งแต่ปี ๒๕๖๑ และสิ้นสุดในปี ๒๕๖๓ โดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณเสด็จพระราชดำเนินเป็นประธานในการลงนามทั้งสี่ครั้ง ซึ่ง MoU กำหนดจำนวนนักวิทยาศาสตร์ไทยเข้าร่วมการประชุมปีละ ๓ คน (ตั้งแต่ปี ๒๕๕๑ ถึง ๒๕๕๖) โดยในปี พ.ศ. ๒๕๕๕ และ ๒๕๕๖ นักวิทยาศาสตร์ไทยได้ไปเข้าร่วมมากกว่าที่ MoU กำหนดไว้เป็นกรณีพิเศษ ดังนั้น ใน MoU ฉบับต่อมา จึงได้เพิ่มจำนวนผู้เข้าร่วมเป็นปีละ ๖ คน นับตั้งแต่ปี ๒๕๕๗ เป็นต้นมา

#### ๒. แนวทางการดำเนินงานการคัดเลือกผู้แทนประเทศไทย

ในการคัดเลือกผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ คณะกรรมการคัดเลือกฯ จะดำเนินการคัดเลือกนิสิต/นักศึกษา ในระดับปริญญาตรีโท และเอก รวมทั้งนักวิทยาศาสตร์หรือนักวิจัยหลังปริญญาเอกที่มีคุณสมบัติเหมาะสมในเบื้องต้นเสนอ Council for the Lindau Nobel Laureate Meetings พิจารณาก่อนกรองคุณสมบัติ หลังจากนั้น จึงนำรายละเอียดผู้ผ่านการกรองคุณสมบัติ กราบบังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงคัดเลือกในขั้นตอนสุดท้าย เพื่อเป็นตัวแทน

ประเทศไทยเข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล 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 (จนถึงวันปีได้รับสมัคร)
  - อายุไม่เกิน ๓๔ ปี (จนถึงวันปีได้รับสมัคร)
  - มีประสบการณ์เกี่ยวกับการวิจัยหลังปริญญาเอก
  - มีผลงานทางวิชาการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ
  - เคยเสนอผลงานทางวิชาการในการประชุมระดับนานาชาติ

โดยในระหว่างปี ๒๕๕๑ - ๒๕๖๕ ได้มีผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมการประชุมดังกล่าวจำนวน ๗๕ 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 ๑๔ คน (ปี ๒๕๕๔ : ๓ คน, ปี ๒๕๕๗ : ๕ คน, ปี ๒๕๖๑ : ๖ คน) โดยในปี ๒๕๖๕ เป็นสาขาเคมี มีผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมจำนวน ๖ คน

### ๓. กิจกรรมก่อนเข้าร่วมการประชุม

ก่อนเข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา ครั้งที่ ๗๑ (ปี ๒๐๒๒) ได้มีการจัดประชุมเตรียมความพร้อมทางวิชาการ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ออนไลน์ผ่านระบบ Zoom วัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมด้านวิชาการและจัดทำเนื้อหาประวัติของนักวิทยาศาสตร์รางวัลโนเบลที่จะมาบรรยายในงานประชุมฯ ครั้งที่ ๗๑

### ๔. การเข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ครั้งที่ ๗๑

ในปี ๒๕๖๕ มูลนิธิการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา ได้จัดการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ครั้งที่ ๗๑ สาขาเคมี ในรูปแบบออนไซต์และออนไลน์ ระหว่างวันที่ ๒๖ มิถุนายน - ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ มีผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วม ๖ คน ประกอบด้วย กลุ่มอาจารย์ ๑ คน กลุ่มนักวิจัยหลังปริญญาเอก ๔ คน และนักศึกษาปริญญาเอก ๑ คน ดังนี้

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| ๑. ดร.วิริยา ทองสมบูรณ์  | อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์<br>มหาวิทยาลัยมหาสารคาม                                |
| ๒. ดร.วัชรพล ปิตรีมงคล   | นักวิจัยหลังปริญญาเอก University of Toronto<br>ประเทศแคนาดา                       |
| ๓. ดร.จากรุวรรณ อมตะวงศ์ | นักวิจัยหลังปริญญาเอก University of North Carolina at<br>Chapel Hill สหรัฐอเมริกา |
| ๔. ดร.ณัฐชา เนาวโรจน์    | นักวิจัยหลังปริญญาเอก Westlake University, Hangzhou                               |

๕. ดร.คณิต หาญตนศิริสกุล

๖. นางสาวนัชชา หล่อไพบูลย์

สาธารณรัฐประชาชนจีน

นักวิจัยหลังปริญญาเอก

สถาบันวิทยสิริเมธี

นักศึกษาปริญญาเอก University of New South Wales

เครือรัฐออสเตรเลีย

การประชุมในครั้งนี้ มีผู้ได้รับรางวัลโนเบล จำนวนกว่า ๓๐ คน และผู้แทนนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์จากทั่วโลกที่ได้รับการคัดเลือกกว่าทศวรรษมาเข้าร่วมกิจกรรม การประชุมประกอบด้วยบรรยาย การอภิปราย การเสวนากลุ่มย่อย การจัด session Open Exchange ที่เปิดโอกาสให้นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ได้พบปะและแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับนักวิทยาศาสตร์รางวัลโนเบล

## ๕. การดำเนินงานการคัดเลือกผู้แทนประเทศไทย ปี ๒๕๖๖

สวทช. ร่วมกับมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ ได้ประกาศรับสมัครผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมโครงการคัดเลือกผู้แทนเข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบลครั้งที่ ๗๒ ณ เมืองลินดา ประเทศสวีเดน ประจำปี ๒๕๖๖ ในสาขาชีววิทยาหรือการแพทย์ ซึ่งจะจัดขึ้นในระหว่างวันที่ ๒๕ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

ในการดำเนินการคัดเลือก คณะกรรมการคัดเลือกฯ ได้พิจารณาผู้สมัครในเบื้องต้นจากใบสมัครและคัดเลือกผู้ที่มีคุณสมบัติ และศักยภาพสอดคล้องกับข้อกำหนดมากที่สุด เพื่อให้มาเข้าสอบสัมภาษณ์ จำนวน ๑๘ คน ซึ่งได้จัดสอบสัมภาษณ์ไปเมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ และได้นำรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเบื้องต้นจำนวน ๑๐ คน เสนอ Council for the Lindau Nobel Laureate Meetings เพื่อกลั่นกรองคุณสมบัติ แล้วนำรายละเอียดเฉพาะผู้ผ่านการกลั่นกรองคุณสมบัติ จำนวน ๘ คน กราบ บังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อทรงคัดเลือกขั้นสุดท้าย จำนวน ๓ คน ประกอบด้วยนักวิจัยหลังปริญญาเอก ๑ คน นักศึกษาปริญญาเอก ๑ คน และนักศึกษาแพทย์ ๑ คน ดังนี้

๑. ดร.พินันทา นิตยาจารย์

๒. นางสาวไพลิน เจียรระนันท์

๓. แพทย์หญิงณัฐชญา สุคนธ์

นักวิจัยหลังปริญญาเอก สาขารังสีวิทยา

Case Western Reserve University สหรัฐอเมริกา

นักศึกษาปริญญาเอก สาขาวิชาภูมิคุ้มกันวิทยา

University of Toronto ประเทศแคนาดา

แพทย์ประจำบ้าน ชั้นปีที่ ๒ สาขาจักษุวิทยา

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

ทั้งนี้ผู้แทนประเทศไทย ปี ๒๕๖๖ ทั้ง ๓ คน จะเดินทางไปเข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ครั้งที่ ๗๒ สาขาชีววิทยาหรือการแพทย์ ณ เมืองลินดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ร่วมกับผู้แทนประเทศไทยที่เคยเข้าร่วมการประชุมออนไลน์ในปี ๒๕๖๔ และได้รับเลือกจาก Council for the Lindau Nobel Laureate Meetings ให้เข้าการประชุมในปีนี้ จำนวน ๓ คน ได้แก่ ๑) ดร.ภูมิชัยรัตน์ อาจารย์ประจำภาควิชาจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ๒) พญ.พรลดา ลิขสิทธิ์วัฒนกุล นักวิจัยหลังปริญญาเอก Dana-Farber Cancer Institute, Massachusetts สหรัฐอเมริกา และ ๓) ดร.นรินทร์เดช เจริญสมบัติ นักวิจัยหลังปริญญาเอก สาขา Bioengineering Mayo Clinic สหรัฐอเมริกา รวมเป็นผู้เข้าร่วมการประชุมฯ ครั้งที่ ๗๒ ทั้งสิ้นจำนวน ๖ คน

## ๖. การเผยแพร่ความรู้ของผู้แทนประเทศไทยโครงการคัดเลือกผู้แทนเข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินดา

- ดร.จีราพร ลีลาวัฒนชัย ผู้แทนปี ๒๕๖๑ ร่วมถ่ายทอดความรู้เรื่อง “เส้นทางอาชีพนักวิจัย” ให้กับนักเรียนโรงเรียน นวมินทราชินูทิศ สตริวิทยา พุทธมณฑล ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ในค่ายบูรณาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ณ ห้องออดิทอเรียม บ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๕

- ผศ. ดร.สุรพงษ์ อยู่มา ผู้แทนปี ๒๕๕๙ ร่วมถ่ายทอดประสบการณ์และแนะแนวทางการขอทุนและเล่าชีวิตการเรียนต่อในต่างประเทศให้กับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย ณ บ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร และยังได้ให้ความรู้เกี่ยวกับเรื่องโลกดาราศาสตร์ พร้อมทั้งชวนน้อง ๆ ทำกิจกรรมสนุก ๆ เช่น การทดลองทำนาฬิกาแดดด้วย

#### ๘. สรุป

- การประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ก่อตั้งเมื่อ ค.ศ.๑๙๕๑ (พ.ศ. ๒๕๓๔) เพื่อสร้างความร่วมมือและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างผู้ได้รับรางวัลโนเบลกับนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่
- การประชุมจัดขึ้นระหว่างปลายมิถุนายนถึงต้นกรกฎาคม ณ เมืองลินเดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ระยะเวลาประมาณ ๑ สัปดาห์ โดยจัดทุกปีหมุนเวียนไปตามสาขาฟิสิกส์ เคมี และสรีรวิทยาหรือแพทยศาสตร์ และในปี ค.ศ. ๒๐๐๕ ซึ่งเป็นปีไอน์สไตน์ได้จัดการประชุมขึ้นทั้งสามสาขาพร้อมกัน สำหรับสาขาเศรษฐศาสตร์ จัดขึ้นทุก ๒ ปี เริ่มตั้งแต่ปี ค.ศ. ๒๐๐๔
- สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ร่วมการประชุม ๑๑ ครั้ง ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๕๑ ถึง ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ (ยกเว้นปี พ.ศ. ๒๕๕๕)
- ในปี พ.ศ. ๒๕๕๓ มูลนิธิการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดาได้ทูลเกล้าฯ ถวายพระเกียรติให้ดำรงตำแหน่ง วุฒิสภากิตติมศักดิ์ (สภาสูง) ของมูลนิธิฯ
- มีการลงนามบันทึกความเข้าใจระหว่างสวทช. กับสภาการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล 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 และครั้งที่ ๔ เมื่อวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้าฯ ทรงประทับเป็นองค์ประธานทั้งสิ้นครั้ง
- ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ มูลนิธิการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา จัดการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ครั้งที่ ๗๑ สาขาเคมี แบบออนไซต์และออนไลน์ผ่านระบบ Hopin ระหว่างวันที่ ๒๖ มิถุนายน - ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕
- การคัดเลือกผู้แทนไทยเข้าร่วมประชุมดำเนินการมาแล้ว จำนวน ๑๖ ครั้ง (ปี พ.ศ. ๒๕๕๑-๒๕๖๖) มีผู้แทนประเทศไทยรวมทั้งสิ้น ๗๘ คน
- ผู้แทนไทยปี ๒๕๕๑ - ๒๕๖๖ สถานภาพปัจจุบันเป็นอาจารย์มากที่สุด ๒๘ คน รองลงมาคือนักศึกษาปริญญาเอก ๑๙ คน เป็นเพศชาย จำนวน ๔๕ คน เพศหญิง ๓๓ คน
- ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ คัดเลือกผู้แทนฯ แล้ว ๖ คน คือ ดร.พินันทา นิตยาจารย์ แพทย์หญิงณัฐชญา สุคนธ์ นางสาวไพลิน เจียรนนท์ ดร.ภูมิ ชัยรัตน์ พญ.พรดา ลิขสิทธิ์วิวัฒนกุล และดร.นรินธเดช เจริญสมบัติ
- ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โครงการได้รับทุนสนับสนุนจากทางมูลนิธิเอสซีจี จำนวน ๔๐๐,๐๐๐ บาท
- ปี ๒๕๖๖ โครงการฯ ได้รับทุนสนับสนุนจากบริษัท ทีซี ฟาร์มาซูติคอล จำนวน ๖,๓๕๐,๐๐๐ บาท สำหรับการดำเนินโครงการฯ ปี โดยบริษัทฯ ได้มอบเงินสนับสนุนให้แก่มูลนิธิฯ ในปีแรก เป็นจำนวนเงิน ๑,๒๗๐,๐๐๐ บาท เมื่อวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

## ๙. ประเด็นเสนอต่อที่ประชุม

เพื่อรับทราบผลการดำเนินงานปี ๒๕๖๕ และเห็นชอบแผนการดำเนินงานปี ๒๕๖๖

### รายชื่อคณะกรรมการโครงการคัดเลือกผู้แทนเข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา

- |   |                     |
|---|---------------------|
| ๑. คุณหญิงสุมณฑา พรหมบุญ<br>อธิการบดี วิทยาลัยเทคโนโลยีจิตรลดา  | ที่ปรึกษาคณะกรรมการ |
| ๒. นายยงยุทธ ยุทธวงศ์<br>ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ  | ที่ปรึกษาคณะกรรมการ |
| ๓. นางสาวมรกต ตันติเจริญ<br>ที่ปรึกษาอาวุโส สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ  | ที่ปรึกษาคณะกรรมการ |
| ๔. คุณหญิงกัลยา โสภณพนิช<br>รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ   | ที่ปรึกษาคณะกรรมการ |
| ๕. นายทวีศักดิ์ กอนันต์กุล<br>ที่ปรึกษาอาวุโส สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ  | ที่ปรึกษาคณะกรรมการ |
| ๖. นายณรงค์ ศิริเลิศวรกุล<br>ผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ   | ที่ปรึกษาคณะกรรมการ |
| ๗. นายไพรัช รัชชพงษ์<br>ผู้เชี่ยวชาญวิจัยอาวุโส สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ<br>รองประธานคณะกรรมการโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ<br>สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี | ประธานกรรมการ       |
| ๘. ม.ร.ว. ชัชวาลย์ สวัสดิวัตน์<br>คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล   | รองประธานกรรมการ    |
| ๙. นายสุทัศน์ ฟูเจริญ<br>สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล   | กรรมการ             |
| ๑๐. นายสิริฤกษ์ ทรงศิวิไล<br>ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม   | กรรมการ             |
| ๑๑. นายวิศิษฐ์ ทองบุญเกิด<br>คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล  | กรรมการ             |
| ๑๒. นายอภิวัฒน์ มุทิรางกูร<br>คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย   | กรรมการ             |
| ๑๓. นายนริศตพล เจริญพันธุ์<br>คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล   | กรรมการ             |
| ๑๔. นายสุทัศน์ ยกส้าน<br>คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  | กรรมการ             |
| ๑๕. นายประยูร ส่งสิริฤทธิกุล<br>สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  | กรรมการ             |
| ๑๖. นายบุรินทร์ อัครวิภาพ<br>คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย   | กรรมการ             |

๑๗. นายธนากร โอสดจันท์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	กรรมการ
๑๘. นายพลังพล คงเสรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	กรรมการ
๑๙. นายอภิชาติ สุขสำราญ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง	กรรมการ
๒๐. นางสุภา ทารหนองบัว คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	กรรมการ
๒๑. นายเกตุ กรุดพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	กรรมการ
๒๒. นายจำรัส ลีมีตระกูล สถาบันวิทยสิริเมธี	กรรมการ
๒๓. นายธีรยุทธ วิไลวัลย์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	กรรมการ
๒๔. นายสุพจน์ ทารหนองบัว คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	กรรมการ
๒๕. นางสาวพิมพ์ใจ ใจเย็น สถาบันวิทยสิริเมธี	กรรมการ
๒๖. นางชฎามาศ ชูวะเศรษฐกุล รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	กรรมการ
๒๗. นางอ้อมใจ ไทรเมฆ ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	กรรมการ
๒๘. นางฤทัย จงสฤษดิ์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	กรรมการและเลขานุการ
๒๙. นางสาวปานกมล ศรสวรรณ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ