



## บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลเชียงใหม่  
เลขรับ ..... 165  
วันที่ ..... 05-01-2567  
เวลา ..... 14.42 น.

ส่วนราชการ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลเชียงใหม่

โทร. ๐-๕๔๓๑-๗๑๑๐ ต่อ ๑๑๑๐ โทรสาร ๐-๕๔๓๑-๗๑๓๓

ที่ อว.๐๖๔๕๕/๑๙ วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์และนำเสนอสำเนาหนังสือ จำนวน ๓ ฉบับ

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการวิทยาลัย

พร้อมหนังสือฉบับนี้ งานวิชาการ สำนักงานอธิการบดี ขอประชาสัมพันธ์และนำเสนอสำเนาหนังสือ Majority หน่วยงานของท่าน จำนวน ๓ ฉบับ ดังนี้

๑. สำเนาหนังสือมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ ที่ FPST ๐๖๓-๐๒ ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖ เรื่อง ขอเชิญเสนอชี้อผู้สมควรได้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ (ดังแนบ)

๒. สำเนาหนังสือกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ อว ๐๒๐๒.๖/ว๒๓๘๗๔ ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖ เรื่อง ขอความร่วมมือพิจารณาประชาสัมพันธ์ การเสนอโครงการความร่วมมือด้านการศึกษาภายนอก ให้กรอบ APEC HRDWG และ EDNET เพื่อขอรับ การสนับสนุนด้านงบประมาณจากເອັນດາປະຊາທິປະໄຕ ประจำปี ๒๕๖๗ (ดังแนบ)

๓. สำเนาหนังสือมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ ที่ FPST ๐๖๒-๐๒ ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖ เรื่อง ขอเชิญเสนอชี้อผู้สมควรได้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ (ดังแนบ)

ทั้งนี้ เพื่อพิจารณา และประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

สำนักงานอธิการบดี ขอประชาสัมพันธ์และนำเสนอสำเนา

หนังสือ จำนวน ๓ ฉบับ

-เพื่อน้อมนำงานวิชาการดำเนินการ

อนุมัติ  
5/1/2566

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัฒนา ใจเปี่ยม)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลเชียงใหม่

6 ม.ค. 67

อนุวาร์  
6 ม.ค. 67

ทราบ และมอบฯ

7 ม.ค. 67

## สำเนารวมหนังสือเรียน

๑. คณบดีคณะบริหารธุรกิจ
๒. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
๓. คณบดีคณะศิลปศาสตร์
๔. คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
๕. คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
๖. ผู้อำนวยการวิทยาลัยรัตภูมิ
๗. คณบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ
๘. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๙. คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์
๑๐. คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร
๑๑. คณบดีคณะเกษตรศาสตร์
๑๒. ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
๑๓. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๔. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๑๕. ผู้อำนวยการวิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว



นางวิภาดา อัย科技โนโลยีราชมงคลวิจัย  
เลขที่ 24  
- 2 ม.ค. 2567  
16.07.6  
1307

ที่ FPST063-02

สอ.(วิชาการ) 007  
02/01/2567  
16.28 น.

12 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2567

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลวิจัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. แนวทางการเสนอชื่อ “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่”	จำนวน 1 ชุด
	2. รายชื่อของ “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ทั้งหมด	จำนวน 1 ชุด
	3. แบบฟอร์มการเสนอชื่อหรือสมัครเพื่อรับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่”	จำนวน 1 ชุด
	4. แบบฟอร์มข้อมูลทางวิจัยสำหรับพิจารณาคัดเลือกเป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ประจำปี 2566	จำนวน 1 ชุด

ตามที่มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ได้จัดให้มีรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ติดต่อกันเป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2534 เป็นต้นมา โดยในปี พ.ศ. 2566 คณะกรรมการรางวัlnักวิทยาศาสตร์ตีเด่นและผู้ทรงคุณวุฒิได้พิจารณาคัดเลือก ศศ.ดร. ประพงษ์ พัฒโนจรجنโซกาน ศศ.ดร. ศุภฤกษ์ ประเสริฐธรรม และ ศศ.ดร. ชินอันย์ อารีประเสริฐ เป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ และจะได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

บัดนี้ คณะกรรมการฯ กำลังจะพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัlnักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2566 ดังรายละเอียดปรากฏในลิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 1 และ 2 คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาเห็นว่าท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ มีประสบการณ์ และความสามารถสูง อีกทั้งเป็นผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอันสำคัญในการวิทยาศาสตร์ จึงได้ขอเรียนเชิญท่านโปรดพิจารณาเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2567 โดยโปรดใช้แบบฟอร์มการเสนอชื่อที่แนบมา (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 3 และ 4) หรือ download แบบฟอร์มจาก [www.promotion-scitec.or.th](http://www.promotion-scitec.or.th) ในการนี้ท่านอาจเสนอมากกว่า 1 ชื่อก็ได้

อนึ่ง ผู้ที่อยู่ในข่ายได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2567 จะสามารถด้วยตนเองก็ได้ โดยโปรดกรอกรายละเอียดในแบบฟอร์มหมายเลข 3 และ 4 เช่นเดียวกัน

โปรดส่งการเสนอชื่อ กายในวันพุธที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 มาด้วย

ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตระกุล ประธานคณะกรรมการรางวัlnักวิทยาศาสตร์ตีเด่น

มูลนิธิพัฒสร้างสรรค์นวัตกรรม

555 ถ. วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

คณะกรรมการฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าท่านจะร่วมมือเสนอชื่อผู้ที่เหมาะสม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

ดร. จำรัส ลิ้มตระกุล

(ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตระกุล)

ประธานคณะกรรมการรางวัlnักวิทยาศาสตร์ตีเด่น

ฝ่ายเลขานุการ นายวิญญา แสงทอง โทร. 02 562 5555 ต่อ 647553, 089 445 3228 E-mail: w.sangthong@gmail.com

1/01/00 : ใบอนุญาต  
จดทะเบียน + บัญชี

นาย จำรัส ลิ้มตระกุล  
ดร. จำรัส ลิ้มตระกุล

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิญญา ใจเปี่ยม)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลวิจัย

## มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ แนวทางการเสนอชื่อหรือการสมัครเพื่อรับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่

### 1. เหตุผล

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ได้ผูกัดตั้นให้เกิดรางวัล “นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ตั้งแต่ ป.ศ. 2525 และเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานเพื่อให้เกิดความสนใจเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์พื้นฐานและการระดมทุน จึงได้มีการก่อตั้งมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ในปี พ.ศ. 2526

เนื่องจากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้พิจารณาเห็นว่ามีนักวิทยาศาสตร์จำนวนหนึ่งที่มีศักยภาพ มีผลงานที่มีคุณภาพ แต่ยังไม่มีโอกาสแสดงผลงาน เนื่องจากอายุยังน้อย นักวิทยาศาสตร์เหล่านี้ส่วนใหญ่ได้รับการสนับสนุนและให้กำลังใจในการทำงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถแสดงผลงานที่มีคุณภาพและพัฒนาไปสู่การเป็นนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นในอนาคต จึงได้จัดให้มีรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2534 เป็นต้นมา

### 2. วัตถุประสงค์ของรางวัล

- 2.1 เพื่อเป็นกำลังใจให้กับนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ที่มีศักยภาพสูงในการทำงานวิจัยที่มีคุณภาพ
- 2.2 เพื่อเชิดชูเกียรตินักวิทยาศาสตร์ไทยและเพื่อเป็นแบบอย่างให้เยาวชนเจริญรอยตาม

### 3. สาขาวิชาและคุณสมบัติ

มูลนิธิฯ จะคัดเลือกเพื่อมอบรางวัลจำนวนปีละไม่เกิน 6 รางวัล ให้แก่นักวิทยาศาสตร์สัญชาติไทยที่มีอายุไม่เกิน 35 ปี โดยต้องเกิดภายในห้าปีที่ 17 สิงหาคม 2532 มีผลงานวิจัยในสาขาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน เช่น พิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และได้ตีพิมพ์ผลงานวิจัยด้านพื้นฐานที่มีคุณภาพดีและเผยแพร่ในวารสารที่มีมาตรฐาน จำนวนไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง โดยผู้เสนอควรจะเป็นผู้วิจัยหลัก (Major contributor) ทั้งนี้ต้องไม่เป็นผลงานวิจัยที่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์เพื่อรับปริญญาด้วยตัวเอง แต่เป็นผู้ที่ทำการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์อย่างจริงจัง มีคุณธรรมและมีมนุษยสัมพันธ์ดี

### 4. การเสนอชื่อรับรางวัล

สามารถทำได้โดยวิธีใดวิธีหนึ่ง ดังต่อไปนี้

- 4.1 **โดยการเสนอชื่อ** กล่าวคือ ผู้ที่ประสงค์จะเสนอชื่อผู้อื่นเพื่อให้ได้รับการพิจารณาคัดเลือกรับรางวัลฯ กรอกแบบฟอร์มให้ชัดเจน รวมทั้งชื่อ-นามสกุล ที่อยู่ของผู้เสนอ เพื่อประโยชน์ในการติดตามข้อมูลหรือสอบถามเพิ่มเติม
- 4.2 **โดยการสมัคร** กล่าวคือผู้ที่เป็นเจ้าของผลงานกรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์มซึ่งขอรับได้ที่หน่วยงานต้นสังกัดของท่าน หรือที่ฝ่ายเลขานุการรังวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น นายวิญญุ แสงทอง โทรศัพท์ 02 562 5555 ต่อ 647553, 089 445 3228 E-mail: w.sangthong@gmail.com หรือ download แบบฟอร์ม จาก [www.promotion-scitec.or.th](http://www.promotion-scitec.or.th)
- 4.3 **โดยคณะกรรมการฯ สืบคันจากฐานข้อมูล**

การเสนอชื่อให้ส่งแบบฟอร์มการเสนอชื่อไปที่ ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลีมตระกูล ประธานคณะกรรมการรังวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น มูลนิธิพัฒนารังวัลนักวิทยาศาสตร์ 555 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 ฝ่ายเลขานุการนายวิญญุ แสงทอง โทร. 02 562 5555 ต่อ 647553, 089 445 3228

**หมดเขตการเสนอชื่อหรือสมัครในวันพุธที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567**

### 5. ลักษณะรางวัล

รางวัลมีมูลค่ารางวัลละ 100,000 บาท และเกียรติบัตร

## รายชื่อนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ทั้งหมด (พ.ศ. 2534-2566)

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
2534	1. ผศ. ดร. ดุสิต เครื่องงาน 2. ดร. จังษณุญา เงินประเสริฐศิริ 3. ผศ. ดร. วรชาติ สิริราภรณ์ 4. ผศ. ดร. ศกรณ์ มงคลสุข	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล	วิศวกรรมไฟฟ้า พันธุวิศวกรรม ชีวิทยาโมเลกุล พันธุวิศวกรรม
2535	1. ผศ. ดร. สุพจน์ หารหนองบัว 2. ดร. สุพร摊 พูเจริญ 3. ผศ. ดร. จิระพันธ์ กรเจ๊ไกร	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมี ชีวเคมี ชีวเคมี
2536	1. ผศ. ดร. สุรศักดิ์ วงศ์รัตนชีวน 2. ผศ. วันชัย มาลีวงศ์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น	จุลชีวิทยา ปราสาตวิทยา
2537	1. ดร. ชนันท์ อังคุณสมบัติ 2. ผศ. ดร. อัญชลี ทศนาขจร 3. ดร. สุเจตน์ จันทร์วงศ์	มหาวิทยาลัยมหิดล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	ชีวเคมี ชีวเคมี อิเล็กทรอนิกส์
2538	1. ผศ. ดร. ศันสนีย์ ไซโภจน์ 2. ดร. เกศราณ บางซาง	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล	ชีวเคมี ชีวเคมี
2539	1. ผศ. นพ. สริฤกษ์ ทรงศิวิไล 2. ผศ. ดร. ประมวล ตั้งบริบูรณ์รัตน์ 3. ผศ. ดร. รศนา วงศ์รัตนชีวน 4. นพ. อภิวัฒน์ มุทิรางกูร	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยขอนแก่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิทยาภูมิคุ้มกัน เคมี (พอลิเมอร์) จุลชีวิทยา พันธุศาสตร์
2540	1. ดร. ประสาท กิตตะคุปต์ 2. ผศ. ดร. สุภา หารหนองบัว	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สวทช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ชีวเคมี
2541	1. ผศ. ดร. รัชชัย ตันทุลานิ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมี
2542	1. ดร. เฉลิมพล เกิดมนี 2. ดร. สนอง เอกสิทธิ์	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สวทช. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สรีวิทยา (พืช) วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์และวิศวกรรม
2543	1. ผศ. ดร. ธีรยุทธ วีไลวัลย์ 2. ผศ. ดร. ทวีชัย อmurศักดิ์ชัย	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล	เคมีอินทรีย์ พลีกส์พอลิเมอร์

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
	3. ผศ. ดร. ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	เทคโนโลยีพอลิเมอร์
	4. ดร. สมชาติ ฉันทศิริวรรณ	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	วัสดุศาสตร์
	5. ผศ. นพ. ประเสริฐ อ้วรวราภุล	มหาวิทยาลัยมหิดล	จุลชีววิทยา
	6. ดร. ศิรารุช กลินบุหงา	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สวทช.	พันธุศาสตร์
2544	1. ผศ. ดร. ชาคริต สิริสิงห์	มหาวิทยาลัยมหิดล	พอลิเมอร์
	2. ผศ. ดร. ธีรเกียรติ์ เกิดเจริญ	มหาวิทยาลัยมหิดล	ความตั้มพิสิกส์
	3. ผศ. ดร. รุ่งนภา ศรีชันนะ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	เภสัชเคมี
	4. ผศ. ดร. สุทธิรัตน์ เบญจกุล	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	เทคโนโลยีอาหาร
2545	1. ผศ. ดร. มงคล สุขวัฒนาสินิพิทักษ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมีอินทรีย์
	2. รศ. ดร. ธนาัญชัย ลีวักดีปรีดา	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	วิศวกรรมเครื่องกล
	3. ผศ. ดร. พิชญ์ ศุภผล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมพอลิเมอร์
	4. นพ. วรศักดิ์ โชคเลือศักดิ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พันธุศาสตร์
2546	1. ดร. จรุณ จักร์มุณี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เคมี
	2. ดร. จิรันดร ยุวานนิยม	มหาวิทยาลัยมหิดล	ชีวเคมี
	3. ผศ. ดร. พลังพล คงเสรี	มหาวิทยาลัยมหิดล	เคมีอินทรีย์
	4. ดร. วรรณพ วิเศษวงศ์	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ, สวทช.	วิทยาศาสตร์อาหาร
	5. ผศ. ดร. ศราวุฒิ จิตรภักดี	มหาวิทยาลัยมหิดล	ชีวเคมี
	6. รศ. ดร. สุทธิชัย อัสสะบำรุงรัตน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี
2547	1. ดร. จินตมัย สุวรรณประทีป	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ, สวทช.	เทคโนโลยีวัสดุการแพทย์
	2. ดร. เทียนทอง ทองทันชั่ง	มหาวิทยาลัยมหิดล	เคมี
	3. ผศ. ดร. พรศักดิ์ ศรีออมศักดิ์	มหาวิทยาลัยศิลปากร	เทคโนโลยีเภสัชกรรม
	4. ผศ. ดร. มัลลิกา เจริญสุราสินี	มหาวิทยาลัยลักษณ์	ชีววิทยา
	5. ดร. ศรัณย์ สัมฤทธิ์เดชาจาร	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์แห่งชาติ, สวทช.	ໂฟโนนิกส์
	6. ผศ. ดร. สุพลด อนันดา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	พลิสิกส์
2548	1. ผศ. ดร. พิมพ์ใจ ใจเย็น	มหาวิทยาลัยมหิดล	เคมี
	2. ผศ. ดร. ยุทธนา ตันติรุ่งโรจน์ชัย	มหาวิทยาลัยมหิดล	เคมี
	3. รศ. ดร. สุกิจ ลิมปีจำنجค์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	พลิสิกส์
2549	1. ผศ. ดร. จุ่งใจ ปันประณต	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี
	2. รศ. ดร. ชนพ ช่วงโชติ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พยาธิวิทยา

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
	3. ผศ. ดร. พวงรัตน์ ไฟเราะ 4. นพ. วิศิษฐ์ ทองบุญเกิด 5. ผศ. ดร. อภินันต์ รุจิวัตร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	พลิกส์ อายุรศาสตร์ เคมี
2550	1. ผศ. ดร. เฉลิมชนา สถิรพจน์ 2. ผศ. ดร. นวดล เหล่าศิริพจน์ 3. ผศ. ดร. วินิช พรมอารักษ์ 4. ผศ. ดร. สันติ แม้นศิริ 5. ผศ. ดร. อทิตยา ศิริภูมิญาณนท์ 6. ดร. อาวนนท์ ขัยพาณิช	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมเคมี เคมี พลิกส์ เคมี วัสดุศาสตร์
2551	1. ผศ. นพ. ดร. นรัตถพล เจริญพันธุ์ 2. ดร. นราธิป วิทยากร 3. ดร. บุรินทร์ กำจัดภัย 4. ผศ. ดร. สาธิ์ แซ่จึง 5. ผศ. ดร. อาทิวรรรณ ใจดิพุกษ์	มหาวิทยาลัยมหิดล สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยขอนแก่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สรีวิทยา วัสดุศาสตร์ พลิกส์ คณิตศาสตร์ วิศวกรรมเคมี
2552	1. ผศ. ดร. ธรรมนูญ ศรีท่วงศ์ 2. ผศ. ดร. อรุณรัตน์ ละภูเขียว 3. ผศ. ดร. ออมรชัย อาการนิวิชานพ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี เคมี วิศวกรรมเคมี
2553	1. ดร. เครือวัลย์ จันทร์แก้ว 2. ดร. ชนากานต์ พรมหาด 3. ดร. บรรจง บุญชุม <sup>†</sup> 4. ดร. วีระวัฒน์ แข็งปรีดา <sup>†</sup> 5. ผศ. ดร. สอดاد ริยะจันทร์ 6. ดร. อุรชา รักษา daneenath <sup>†</sup>	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพร ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ศูนย์นานาประเทศเทคโนโลยีแห่งชาติ, สวทช. <sup>†</sup>	ธรณีวิทยา พีชีร <sup>†</sup> เคมี ชีวเคมี พอลิเมอร์ นานาประเทศเทคโนโลยี <sup>†</sup>
2554	1. ดร. ชาร์ล็อก เพื่องนว吉 <sup>†</sup> 2. ผศ. ดร. ปิติ จันทร์รวมใจ <sup>†</sup> 3. รศ. ดร. ยงยุทธ หล่าศิริภาร 4. ดร. ยุทธนันท์ บุญยงมณีรัตน์	ศูนย์นานาประเทศเทคโนโลยีแห่งชาติ, สวทช. <sup>†</sup> จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมเคมี เซลล์ชีววิทยา พลิกส์ วัสดุศาสตร์
2555	1. ดร. วรรัตน์ มีวานา <sup>†</sup> 2. ดร. สิทธิโชค ตั้งภัสรเรือง <sup>†</sup>	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี	พลิกส์ ชีววิทยาโมเลกุลของพืช <sup>†</sup>

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
	3. ผศ.ดร. สัมฤทธิ์ วัชรสินธุ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เคมีอินทรีย์
2556	1. ผศ. นพ. ดร. อัตรชัย เหมือนประสาน 2. ผศ. ดร. ดวงกมล เบ้าวัน 3. ดร. ประสิทธิ์ ทองใบ 4. ผศ. ดร. วิทยา เงินแท้	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น	สรีรวิทยา คณิตศาสตร์ พิสิกส์ เคมี
2557	1. ผศ. ดร. ทรงยศ นาคอริยกุล 2. ผศ. ดร. ธงไชย วิชัยรัตน์ 3. ดร. ปริญญา การคำริช 4. ดร. มนตรี สว่างพฤกษ์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเคมี พิสิกส์ วิศวกรรมเคมี
2558	1. รศ. ดร. วุฒิชัย เอื้อวิทยาศุกร์ 2. ผศ. ดร. นงลักษณ์ มีทอง 3. ดร. เพียงพักตร์ สุขรักษ์	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยบูรพา	เคมี พิสิกส์ ชีววิทยา
2559	1. ผศ.ดร. การุณ ทองประจุแก้ว 2. ผศ.ดร. พนิดา สุรవัฒนาวงศ์ 3. ผศ. ดร. ศิริลดา ยศแผ่น 4. ผศ. ดร. อติพร แซ่อึ้ง	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ เคมี เคมี ชีวเคมี
2560	1. รศ. ดร. เปญจพล เฉลิมสิน สุวรรณ 2. ผศ. ดร. บุญภัทร์ อินทรีย์สังวร 3. ผศ. ดร. วีระเดช เจริญสุวรรณ 4. ผศ. ดร. วิบูล ตั้งวโรดมนุกุล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี	เคมีเคมีคิค เคมี ชีวเคมี วิศวกรรมอุตสาหการ ธนบุรี
2561	1. ผศ. ดร. เจ้าทรัพย์ บุญมาก 2. ดร. จุหารัตน์ วัฒนกิจ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น สถาบันวิทย์สิริเมธี	เคมี เคมี
2562	1. ผศ. ดร. เอกพันธ์ ไกรจักร 2. ผศ. ดร. ภูวดล ธนาเกียรติไกร 3. ดร. ธีรพงศ์ ยะทา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ศูนย์นานาเทคโนโลยีแห่งชาติ, สวทช.	พุกศาสตร์ วิทยาศาสตร์ประยุกต์ นาโนเทคโนโลยี
2563	1. รศ. ดร. ทวีธรรม ลิมปานุภาพ 2. ดร. พิชญ พัฒนสัตยวงศ์	มหาวิทยาลัยมหิดล สถาบันวิทย์สิริเมธี	เคมี พิสิกส์

ปี พ.ศ.	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขาวิชา
2564	1. รศ. ดร. วีระพงษ์ สุขสำราญ 2. ดร. สุดเขต ใจโย	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	คณิตศาสตร์ เคมีเคราะห์เพื่อการวินิจฉัย
2565	1. ผศ. ดร. กมลวัช งามเชื้อ 2. ผศ. ดร. อุรชัย กาญจนานนค์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยรังสิต	เคมีไฟฟ้า เคมีอุตสาหกรรม
2566	1. รศ. ดร. ประพงษ์ พัฒโนโรจน์ ไสวณ 2. รศ. ดร. ศุภฤกษ์ ประเสริฐธรรม 3. รศ. ดร. ชินอันย์ อารีประเสริฐ	มหาวิทยาลัยศิลปากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	เทคโนโลยีเภสัชกรรม วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล

**บัญชีนิสส่างเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์**  
**แบบฟอร์มเสนอขอห้องสมุดเพื่อรับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2567**

---

จะต้องกรอกข้อมูลของผู้รับการเสนอขอห้องสมุดให้ครบถ้วนจึงจะถือว่าเป็นการเสนอขอห้องสมุดครบทุกต้องสมบูรณ์

1. ชื่อ – นามสกุล ของผู้ได้รับการเสนอขอห้องสมุด

(ไทย) .....

(อังกฤษ) .....

ตำแหน่งทางวิชาการ .....

2. เกิดวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ..... (ต้องเกิดภายหลังวันที่ 17 สิงหาคม 2532)

3. วุฒิการศึกษา (โปรดกรอกข้อมูลในตารางข้างล่าง)

ระดับ	สถานศึกษา	ชื่อปริญญา	สาขาวิชา
.....	.....	.....	.....

4. สถานที่ทำงานปัจจุบัน : .....

5. หัวข้อวิจัยที่มีความสันทัด/เขียวช่ายเป็นพิเศษ : .....

6. ผลงานวิจัยทั้งหมดที่ตีพิมพ์แล้วในวารสารที่มี Impact Factor มีจำนวน ..... เรื่อง มีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในรูปของ Book และ Book Chapter ระดับนานาชาติจำนวน ..... เรื่อง ให้กรอกแบบฟอร์มข้อมูลผลงานวิจัยสำหรับการพิจารณาคัดเลือกเป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2567 (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 4)

สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 3

7. ผลงานวิจัยที่เสนอเพื่อรับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่เป็นผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารมาตรฐานและมีคุณภาพดี ผลงานดังกล่าวต้องทำในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่และต้องไม่เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญาหรือประกาศนียบัตรใด ๆ และผู้ได้รับการเสนอชื่อหรือผู้สมัครควรจะเป็นผู้วิจัยหลัก (Major contributor) หากผู้เสนอชื่อหรือผู้สมัครมีความประสงค์จะเน้นให้พิจารณาผลงานวิจัยเรื่องใดเป็นพิเศษ ให้ระบุในแบบฟอร์มฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 4) และ แนบ Reprint ไม่เกิน 3 เรื่อง มาด้วย
8. ประวัติการได้รับรางวัลหรือการประกาศเกียรติคุณ (โปรดกรุณากรอกเท่าที่ท่านทราบให้มากที่สุด)

รางวัล	ปี พ.ศ.	จากหน่วยงาน

(ลงนามผู้เสนอข้อมูลหรือผู้สมัคร)

(.....)

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. .....

ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน

สถานที่ติดต่อ

โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....

E-mail address: .....

หมายเหตุ โปรดเสนอชื่อหรือสมัครภายในวันพุธที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 มาด้วย

ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิมตรະกุล ประธานคณะกรรมการราชวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น

มูลนิธิพลังสร้างสรรค์นวัตกรรม

555 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

ฝ่ายเลขานุการ นายวิญญ แสงทอง โทร. 02 562 5555 ต่อ 647553, 089 445 3228

E-mail: w.sangthong@gmail.com

สามารถ download แบบฟอร์มได้จาก [www.promotion-scitec.or.th](http://www.promotion-scitec.or.th)

โปรดกรอกข้อมูลรายละเอียดลงในแบบฟอร์มตามรูปแบบที่กำหนดให้เท่านั้นให้ส่งเอกสารทั้งหมดไปทางไปรษณีย์

ເຊື້ອມຕະຫຼາດໄຫວ່າພວກເຮົາມີຄວາມຈຸຍທີ່ຈະຫນາຍ

เพื่อประกอบการพิจารณาคัดเลือกเป็นนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2567

ผลสัมฤทธิ์ต่อพัฒนาการสร้าง Impact Factor รวมทั้งผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เป็น Book หรือ Book Chapter จะดูบ่งชี้ว่า

“**ສະຫຼຸບ**” ສະຫຼຸບ ສະຫຼຸບ ສະຫຼຸບ ສະຫຼຸບ ສະຫຼຸບ ສະຫຼຸບ ສະຫຼຸບ ສະຫຼຸບ ສະຫຼຸບ ສະຫຼຸບ

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ ଓ ପ୍ରତିକରିତ ପରିକଳ୍ପନା

1. ระบุตัวอ้างอิง Reference ศักดิ์ ชัยอุดมตั้งทักษณ์เรียงตามลำดับหนึ่งของงานวิจัยที่พิมพ์ ซึ่งรีเอร์, ชื่อวารสาร (ย่อ), ปีพิมพ์, เล่มที่พิมพ์หรือปีพิมพ์, เลขหน้าหัวเรื่องบันทึกพิมพ์, เลขหน้าหัวเรื่องทั้งหมดทั้งสองหน้า
2. Wongwithoonyaporn P, Bucke C, Svasti J. Separation and specificity study of alpha-mannosidases from *Vigna umbellata*. *Biosci Biotech Biochem* 1998; 62: 613-21.
3. ระบุผลงานของทางนักวิจัยต้องการนำเสนอเป็นพิมพ์ทางวารสารของมหาวิทยาลัยที่เป็นสัดส่วนร่วมอยู่และทำได้ของงานนี้ชัดเจน
4. ระบุว่าผลงานเป็นส่วนหนึ่งของศาสตร์สาขาเพื่อรับปริญญาหรือประกาศเป็นบัตรดี หรือไม่ (ใช่ครึ่งของหมาย ✓)
5. ระบุ Impact Factor ของวารสารที่นี้ (ให้ใช้ค่า Impact Factor ปี กศ. 2022) ถ้าวารสารนี้ไม่มีอยู่ใน ISI Web of Science และต้องคำนวณไว้ กรณีที่เป็น Book หรือหนังสือต้องคำนวณไว้ กรณีที่เป็น Impact Factor ให้กับค่าปีนี้

Book Chapter ຮະດັບນຳນາຄາຕີ ໄທຮຽບປ່ວໄມ້ຂອງນີ້  
6. ຮະບູລືຂອງ Corresponding Author ໃນຜົດງານວິຈัยນິ້ນາ

၁၃၈၂၊ ၁၃၈၃ ခုနှစ်တွင် မြန်မာရုပ်ပိုင် ပေါ်လေသူများ အနေဖြင့် မြန်မာရုပ်ပိုင် ပေါ်လေသူများ အနေဖြင့်

สามารถ download และพ่อร์ตได้จาก [www.promotion-scitec.or.th](http://www.promotion-scitec.or.th)



# รางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นและ รางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปีพุทธศักราช

## ๒๕๖๗

### Outstanding Scientist Awards and Young Scientist Awards

# 2024

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์  
ขอเชิญผู้ทรงคุณวุฒิและผู้บริหารที่เกี่ยวข้องกับวิชาการและวิจัยเสนอรายชื่อ\*

### นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น และนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๗

(\*สำหรับรางวัlnักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ สามารถสมัครด้วยตนเองได้)

↙ โปรดส่งการเสนอรายชื่อ ภายในวันพุธที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ มา�ัง

ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตระกุล

ประธานคณะกรรมการรางวัlnักวิทยาศาสตร์ดีเด่น  
และรางวัlnักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่

มูลนิธิพลังสร้างสรรค์นวัตกรรม  
555 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900



ร่วมยกย่อง เชิดชูเกียรติ นักวิทยาศาสตร์ ผู้มีผลงานดีเด่นและอุทิศตนให้กับวิทยาศาสตร์ โดย



ดาวน์โหลดแบบฟอร์มเสนอและติดตามรายละเอียดได้ที่  
[www.promotion-scitech.or.th](http://www.promotion-scitech.or.th)

ติดต่อสอบถาม: ฝ่ายเลขานุการ

นายวิญญุ แสงทอง

Tel: 02 562 5555 ต่อ 647553 หรือ 089 445 3228

E-mail: w.sangthong@gmail.com



ທີ່ ອາວ ០២០២.៦/ວេះ៧៧

ນາງວິກາກສາລືເກົ່າໂນໂຈ້ກົງຈະກຳມະຫວາງ  
ເລກທີ່ 21  
ວັນທີ 2 ມ.ກ. 2567  
ເລກທີ່ 15.01.6

กระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ถนนพระรามที่ 6 เขตราชเทวี กรุงฯ ๑๐๔๐๐

๑๓ ຊັນວາມ ๒๕๖๗

ເຮືອງ ຂອງຄວາມຮ່ວມມືອພິຈານປະຊາສັນກົດການເສັນໄຕການຄວາມຮ່ວມມືອດ້ານການສຶກສາກາຍໄດ້ກຣອບ APEC HRDWG ແລະ EDNET ເພື່ອຂ່ອງຮັບການສັນසຸດ້ານງບປະມານຈາກເອເປັດ ປະຈຳປີ ၂៥៦៧

ເຮືອງ ອົງການບໍລິມາວິທາລີຍເກົ່າໂລຢີຮາມມົດສະວິຊີ

ດ້ວຍສໍານັກງານປັດກະຊວງການອຸດມະກິດສຶກສາ ວິທາສາສົກ ວິຊີແລະນວັດກຽມ ໃນຮູນຮະຄະທຳການດ້ານການພັນນາທີ່ພາກພະນຸຍາການນຸ່ມຍ (APEC Human Resources Development Working Group: HRDWG) ແລະ ເຄືອຂ່າຍດ້ານການສຶກສາ (Education Network: EDNET) ກາຍໄດ້ກຣອບຄວາມຮ່ວມມືອເອເປັດ ໄດ້ຮັບໄປຮັບຜົນຍື່ອເລື່ອກທຣອນິກສົ່ງຈາກສໍານັກເລີຊີການເອເປັດ (APEC Secretariat) ແຈ້ງຂໍ້ມູນເບື້ອງດັນເກີ່ວກັນການເສັນໄຕການຄວາມຮ່ວມມືອດ້ານການສຶກສາກາຍໄດ້ກຣອບ APEC HRDWG ແລະ EDNET ເພື່ອຂ່ອງຮັບການສັນສຸດ້ານງບປະມານຈາກເອເປັດ ປະຈຳປີ ၂៥៦៧ ສຽງປີເຕີດັ່ງນີ້

๑. ກໍາທັນດາການຍື່ນຂໍ້ເສັນໄຕໂຄຮງການ (Project Submission Session) ໃນແຕ່ລະປີ ເອເປັດຈະກໍາທັນດາໃຫ້ມີການຍື່ນຂໍ້ເສັນໄຕໂຄຮງການເພື່ອຂ່ອງຮັບການສັນສຸດ້ານງບປະມານຈາກເອເປັດ (APEC-Funded Projects) ຈຳນານ ២ ຮອບ ໂດຍສໍາຫັກປີ ၂៥៦៧ ມີກໍາທັນດຈະເປີດຮັບຂໍ້ເສັນໄຕໂຄຮງການໃນເດືອນມີນາມ ສໍາຫັກຮອບແຮກ (Project Session I, 2024) ແລະ ໃນເດືອນມີຖຸນາຍີນ ສໍາຫັກຮອບສອງ (Project Session II, 2024) ໂດຍຈະແຈ້ງວັນກໍາທັນດສ່ງຂໍ້ເສັນໄຕໂຄຮງການອ່າຍ່າເປັນທາງການທີ່ <https://www.apec.org/projects/applying-for-funds>

๒. ກໍາທັນດາການອຸນຸມຕິໂຄຮງການ (Project Approval Session) ປະກອບດ້ວຍ ២ ຊັ້ນຕອນໄດ້ແກ່ (១) ການພິຈານຂໍ້ເສັນໄຕເຊີງຫລັກການ (Concept Note Stage) ແລະ (២) ການພິຈານຂໍ້ເສັນໄຕໂຄຮງການ (Project Proposal Stage) ທີ່ແກ່ນີ້ ເພາະຂໍ້ເສັນໄຕເຊີງຫລັກການທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບອອຍ່າເປັນທາງການແລ້ວເຫັນນັ້ນ (Endorsed) ທີ່ຈະສາມາດດຳເນີນການຕ່ອງໃນຂັ້ນຕອນຕ່ອງໄປໄດ້

๓. ຄວາມສອດຄລ້ອງຂອງໂຄຮງການ (Relevance) ໂຄງການທີ່ເສັນຈະຕ້ອງມີຄວາມສອດຄລ້ອງກັບປະລິງງານ ແຜນປະລິບິດການ ຍຸතສາສົກ ອົບປະດິນສຳຄັນ (Priorities) ຂອງເອເປັດ ເຊັ່ນ ວິສີຍ້ທັກນີ້ປຸດຈາຍາຂອງເອເປັດ ດ.ສ. ២០៤០ (APEC Putrajaya Vision 2040) ແລະ ແຜນປະລິບິດການອາໂໂຫ້ອາໂຮຍາ (Aotearoa Plan of Action) ເປັນຕົ້ນ ນອກຈາກນີ້ ຜູ້ເສັນໄຕໂຄຮງການຈະຕ້ອງຮະບຸມວດກອງທຸນ (APEC Project Funds) ທີ່ຕ້ອງການຂອງຮັບການສັນສຸດ້ານງບປະມານ ໂດຍໝວດກອງທຸນເອເປັດທີ່ເກີ່ວຂ້ອງ ໄດ້ແກ່ General Project Account (GPA) ແລະ APEC Support Fund (ASF) ທັງປະເທດ General Fund ແລະ Sub-Funds ທີ່ນີ້ ຜູ້ສູນໃຈເສັນໄຕໂຄຮງການສາມາດສຶກສາເພີ່ມເຕີມໄດ້ທີ່ <https://www.apec.org/Projects/Funding-Sources>

๔. ຊັ້ນຕອນການດຳເນີນງານ ສໍານັກງານປັດກະຊວງການອຸດມະກິດສຶກສາ ວິທາສາສົກ ວິຊີແລະນວັດກຽມ ໃນຮູນຮະຄະທຳການ APEC HRDWG ແລະ EDNET ທຳມະນີ້ທີ່ເປັນຜູ້ປະສາງການດຳເນີນການຍື່ນຂໍ້ເສັນໄຕເຊີງຫລັກການ (Concept Note) ທີ່ໄດ້ຮັບຈາກຜູ້ເສັນໄຕໂຄຮງການໄປຢັງສໍານັກເລີຊີການເອເປັດທີ່ອໍານິດ

กระบวนการพิจารณาบรรรองโครงการ (Endorsement) รวมไปถึงประสานงานกับเขตเศรษฐกิจสมาชิกเอเปค เพื่อพิจารณาเป็นผู้สนับสนุนร่วม (Co-Sponsoring Economy) ทั้งนี้ เมื่อข้อเสนอเชิงหลักการได้รับการรับรองแล้ว ผู้รับผิดชอบโครงการ (Project Overseer) จะต้องดำเนินการเสนอโครงการดังกล่าวในระบบบริหารจัดการโครงการของเอเปค (APEC Project Administration System: APAS) ด้วยตนเอง รายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://www.apec.org/projects/forms-and-resources> (ภายใต้หัวข้อ Project Overseer Toolkit)

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาแล้วเห็นว่า การจัดทำโครงการความร่วมมือด้านการศึกษาภายในได้กรอบ APEC HRDWG และ EDNET จะช่วยส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของนักศึกษา บุคลากรและนักวิจัย ผ่านการดำเนินกิจกรรมความร่วมมือทางวิชาการกับเขตเศรษฐกิจสมาชิกเอเปค ทั้งยังจะช่วยเพิ่ม Visibility ให้แก่สถาบันอุดมศึกษาไทยในเวทีนานาชาติ อันจะส่งผลให้เกิดการริเริ่มและขยายความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสถาบันอุดมศึกษาของไทยและสถาบันอุดมศึกษาของเขตเศรษฐกิจสมาชิกเอเปคต่อไปในอนาคต

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จึงขอความร่วมมือสถาบันอุดมศึกษาของท่านพิจารณาประชาสัมพันธ์การเสนอโครงการความร่วมมือด้านการศึกษาภายในได้กรอบ APEC HRDWG และ EDNET เพื่อขอรับการสนับสนุนด้านงบประมาณจากเอเปค ประจำปี ๒๕๖๗ ให้แก่บุคลากรและหน่วยงานในสังกัดทราบโดยทั่วไป ทั้งนี้ ขอให้ผู้เสนอโครงการจัดทำข้อเสนอเชิงหลักการ (Concept Note) ในแบบฟอร์ม APEC Concept Note ตาม QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือนี้ และนำส่งมายังสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ภายในวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ สำหรับรอบแรก (Project Session 1/2024) และ ภายในวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗ สำหรับรอบสอง (Project Session 2/2024) และทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ที่ marisada.n@mhesi.go.th อีกทางหนึ่งด้วย โดยสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จะนำส่งข้อเสนอเชิงหลักการที่ได้รับไปยัง Program Director สำนักเลขานุการเอเปค เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

นาย ธนาธร

ขอแสดงความนับถือ

๑

ผู้จัดการโครงการฯ

(นางสาวจันทร์เพ็ญ เมฆอภิรักษ์)

ผู้ตรวจราชการกระทรวง ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๘๙๘๗๒๔๐๗๗๗๑๐๑  
๘๙๘๗๒๔๐๗๗๗๑๐๑

๙๙๙/๙๙๙๙๙๙๙๙  
๙๙๙/๙๙๙๙๙๙๙๙

สำนักงานปลัดกระทรวง

กองการต่างประเทศ

โทร. ๐ ๒๖๑๐ ๕๕๐๕ (มริษฎา)

โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๕๕๗๐

- ๙๙๙๙๙๙๙๙  
๙๙๙/๙๙๙๙๙๙๙๙

แบบฟอร์มและเอกสารที่เกี่ยวข้อง  
<https://tinyurl.com/thapec2024>





**มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์**  
Foundation for the Promotion of Science and Technology under the Patronage of H.M. the King

มูลนิธิฯ เป็นองค์กรหรือสถานสาขารัฐกุล ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

มาตราฐานทางวิชาการ	มาตรฐาน
23	- 2 ม.ค. 2567
วันที่	15.39 น.
เวลา	

ที่ FPST062-02

12 ธันวาคม 2566

สอ.(วิชาการ) 005  
02/01/2567  
15.59 น.

เรื่อง ขอเชิญเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2567  
เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย

- |                  |   |             |
|------------------|---|-------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | 1. แนวทางการเสนอชื่อ “นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น”                 | จำนวน 1 ชุด |
|                  | 2. รายชื่อและผลงานโดยสรุปของ “นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ทั้งหมด | จำนวน 1 ชุด |
|                  | 3. แบบฟอร์มการเสนอชื่อ “นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น”               | จำนวน 1 ชุด |

ตามที่มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้จัดให้มีรางวัล “นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ติดต่อ กัน เป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2525 เป็นต้นมา โดยตลอดระยะเวลาดังกล่าวได้ใช้วิธีเชิญชวนให้ผู้ทรงคุณวุฒิช่วยพิจารณาคัดเลือก ซึ่ง ได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดียิ่ง และในปี พ.ศ. 2566 คณะกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นได้คัดเลือก ศาสตราจารย์ ดร. วชิรินทร์ รุกข์ไชยศิริกุล เป็นนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น และจะได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

บันทึก คณะกรรมการ กำลังจะพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2567 ดังรายละเอียดที่ปรากฏในสิ่งที่ส่งมาด้วย หมายเหตุ 1 และ 2 คณะกรรมการ ได้พิจารณาเห็นว่าท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ มีประสบการณ์ และความสามารถสูง อีกทั้งเป็นผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอันสำคัญในการวิทยาศาสตร์ จึงได้ขอเรียนเชิญท่านโปรดพิจารณาเสนอชื่อผู้ สมควรได้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2567 โดยโปรดใช้แบบฟอร์มการเสนอชื่อที่แนบมา (สิ่งที่ส่งมาด้วย หมายเหตุ 3) หรือ download แบบฟอร์มจาก [www.promotion-scitec.or.th](http://www.promotion-scitec.or.th) ในการนี้อาจเสนอได้มากกว่า 1 ชื่อ และท่านอาจ เสนอเฉพาะชื่อโดยไม่มีรายละเอียดก็ได้ โดยโปรดเสนอชื่อเป็นการลับเฉพาะ

โปรดส่งการเสนอชื่อ ภายในวันพุธที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 มาที่  
ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตรากุล ประธานคณะกรรมการรางวัlnักวิทยาศาสตร์ดีเด่น  
มูลนิธิพัฒสร้างสรรค์นวัตกรรม  
555 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

คณะกรรมการ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าท่านจะร่วมมือเสนอชื่อผู้ที่เหมาะสม และขอขอบคุณ เป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสันด้วย

ขอแสดงความนับถือ

ดร. จำรัส ลิ้มตรากุล

(ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตรากุล)

ประธานคณะกรรมการรางวัlnักวิทยาศาสตร์ดีเด่น

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยพันธ์ ใจเปี่ยม  
นายวิวัฒน์ วงศ์สุข  
นางสาวอรุณรัตน์ คงกระพัน  
นางสาวอรุณรัตน์ คงกระพัน

ดร. จำรัส ลิ้มตรากุล

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยพันธ์ ใจเปี่ยม)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย

ฝ่ายเลขานุการ นายวิญญา แสงทอง โทร. 02 562 5555 ต่อ 647553, 089 445 3228 E-mail: w.sangthong@gmail.com

## มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ แนวทางการเสนอชื่อบุคคลผู้สมควรได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น

### 1. ลักษณะรางวัล

รางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น จัดขึ้นในแต่ละปีเพื่อมอบให้เป็นเกียรตินักวิทยาศาสตร์ไทยหนึ่งหรือสองคน ซึ่งในหลายปีที่ผ่านมา จนถึงปัจจุบันได้มีผลงานวิจัยดีเด่นที่สุดทางวิทยาศาสตร์ในสาขางานของตนเป็นที่ประ羨ชัด ผลงานวิจัยที่พิจารณาอาจเป็นผลงานด้านปฏิบัติ หรือ ทฤษฎี โดยเน้นในด้านวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ทั้งที่จะเป็นฐานความรู้และ/หรืออาจนำไปประยุกต์ได้ สาขางานวิทยาศาสตร์จะรวมถึง วิทยาศาสตร์กายภาพ คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ชีวภาพ งานวิจัยจะต้องกระทำภายในประเทศเป็นส่วนใหญ่และมานาการวิจัยค้นคว้า ของตน ที่ได้ดำเนินต่อมาอย่างสืบเนื่องและเป็นที่ยอมรับกันทั่วไปในวงการวิทยาศาสตร์ทั้งภายในประเทศและระดับนานาชาติ ว่าได้เพิ่มพูนพื้น ฐานความรู้ในสาขานั้น ๆ และ/หรือสามารถนำไปใช้เป็นประโยชน์ได้อย่างแน่นอน ส่งผลกระทบที่ดีต่อการพัฒนาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีและ/หรือการพัฒนาประเทศ นอกจากนี้ยังเป็นบุคคลผู้ประพฤติดีเป็นที่น่าเคารพนับถือ มีบุคลิกการวางตัวและนิสัยเป็นที่นิยม อุทิศตนให้กับวิทยาศาสตร์อย่างต่อเนื่องด้วยความสำนึกในการสร้างวิทยาศาสตร์เพื่อส่วนรวม

จำนวนไม่เกิน 2 รางวัลฯ ละ 400,000 บาท โล่พระราชทาน และเกียรติบัตร

### 2. บุคคลผู้มีสิทธิ์ได้รับการเสนอชื่อ

2.1 บุคคลผู้มีสิทธิ์ได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นต้องมีสัญชาติไทย

2.2 บุคคลผู้มีสิทธิ์ได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น จะต้องเป็นผู้ได้รับการเสนอชื่อผ่านผู้เสนอชื่อที่คณะกรรมการฯ ได้เชิญอย่าง เป็นทางการหรือที่มีผลงานดีเด่นอันเป็นประจักษ์จากการสืบค้นจากฐานข้อมูล

อนึ่งผลงานของผู้ดังแก่กรรมแล้วจะไม่มอยู่ในข่ายที่จะได้รับการพิจารณา ยกเว้นในกรณีผู้นั้นได้ถึงแก่กรรมหลังจากที่ได้มีการเสนอชื่อ มาอย่างคณะกรรมการฯ แล้ว

การเสนอชื่อ ให้ส่งแบบฟอร์มการเสนอชื่อไปที่ ศาสตราจารย์ ดร. จารัส ลิ้มตรากุล ประธานคณะกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ ดีเด่นมูลนิธิพัฒสร้างสรรค์นวัตกรรม 555 ถ. วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 ฝ่ายเลขานุการ นายวิญญุ แสงทอง โทร. 02 5625555 ต่อ 647553, 089 445 3228 E-mail: w.sangthong@gmail.com หมดเขตการเสนอชื่อในวันพุธที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 โดยสามารถ download แบบฟอร์มการเสนอชื่อได้จาก [www.promotion-scitec.or.th](http://www.promotion-scitec.or.th)

### 3. เกณฑ์การพิจารณา

#### 3.1 เกณฑ์ด้านผลงาน

- 3.1.1 เป็นผลงานวิจัยด้านพื้นฐานที่มีคุณภาพในระดับแนวหน้า ประจักษ์ด้วยความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ เป็นผลงานวิจัยที่ ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่มีการตรวจสอบคุณภาพอย่างเคร่งครัดเป็นที่ยอมรับโดยทั่วไป ใน การพิจารณา ผลงานที่ตีพิมพ์ ให้พิจารณาคุณภาพของวารสารที่ตีพิมพ์ผลงานว่าอยู่ในระดับใดของวารสารที่ตีพิมพ์ผลงานประเภท เดียวกัน โดยดู Impact factor และพิจารณา Publication credit (ผลรวมของ Impact factor ของวารสารที่ผลงาน ได้รับการตีพิมพ์) รวมทั้งการเป็นผู้วิจัยหลัก (Major contributor) มากน้อยเพียงใด
- 3.1.2 เป็นผลงานวิจัยที่มีคุณค่าและมีศักยภาพที่จะก่อให้เกิดการพัฒนาต่อเนื่อง
- 3.1.3 เป็นผลงานวิจัยของตนที่กระทำในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่

#### 3.2 เกณฑ์ด้านบุคคล

- 3.2.1 อุทิศตนเพื่องานวิทยาศาสตร์อย่างต่อเนื่องด้วยความสำนึกในการสร้างวิทยาศาสตร์เพื่อส่วนรวม ติดต่อกันเป็น เวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี จนถึงปัจจุบัน
- 3.2.2 ประพฤติดีเป็นที่น่าเคารพนับถือ มีบุคลิกการวางตัวและอุปนิสัยเป็นที่นิยม มีลักษณะเป็นผู้นำทางวิชาการ เหมาะสมที่จะได้รับการยกย่องให้เป็นแบบอย่างนักวิทยาศาสตร์ที่ดีงาม

รายชื่อและผลงานย่อของนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นทั้งหมด (พ.ศ. 2525-2566)

ศาสตราจารย์ ดร. วิรุณห์ สายคณิต (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)

Professor Dr. Virulh Sa-yakanit B.Sc. (Hons., Chulalongkorn), Fil.Dr. (Gothenburg)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2525 สาขาวิศึกษา

เสนอทฤษฎีใหม่ที่อธิบายพฤติกรรมเคลื่อนที่ของอิเล็กตรอนในสิ่งแวดล้อมได้ระเบียบ ซึ่งนำไปสู่ความเข้าใจถึงคุณสมบัติต่างๆ ของสารจำพวกอัลลอยด์ที่ตัวนำมีสิ่งเจือปนสูง ฯลฯ อันเป็นการก่อให้เกิดวิวัฒนาการในวงการอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อสารเหล่านี้มีประโยชน์ในการใช้ผลิตแสงเลเซอร์ เซลล์แสงอาทิตย์ อุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ และอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ อีกมาก

ศาสตราจารย์ นายแพทย์ประเวศ วาสี (มหาวิทยาลัยมหิดล)

Professor Dr. Prawase Wasi M.D. (U. Med. Sci), Ph.D. (Colorado)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2526 สาขาวิชีวิทยา (พันธุศาสตร์)

ค้นพบกลไกทางพันธุศาสตร์ของโครคแอลฟ่าราลัสซีเมีย โดยพบว่าเกิดขึ้นจากความผิดปกติของยีนแอลฟ่าซึ่งมีพังสีน้ำเงิน จากมาตรการดูแลบีต้าฟ่ายละเอียดของหน่วย ซึ่งความรุนแรงของโรคขึ้นอยู่กับจำนวนของยีนที่ผิดปกตินั้น

ศาสตราจารย์ ดร. ม.ร.ว. พุฒิพงศ์ วรรุณ (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)

Professor Dr. Puttipongse Varavudhi B.Sc. (Chulalongkorn), Ph.D. (Weizmann)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2527 สาขาวิชารัฐศาสตร์

ค้นพบว่าเออร์กอตแอลкалอยด์มีผลห้ามการฝังตัวของบลัสโตรไซส์ในหมูขาว โดยไม่ไปทำอันตรายต่อบลัสโตรไซส์โดยตรงแต่ไปห้ามการหลั่งไขมันจากต่อมไขมันอ่อนให้หัวน้ำที่กระตุนรังไข่ให้สร้างโปรเจสเตอโรน นับเป็นข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญอันนำไปสู่การเข้าใจกลไกการทำงานของสารประเภทนี้ที่ระดับสมองส่วนไข้�헥ามัส จนถึงขั้นพัฒนาใช้ในการห้ามการหลั่งไขมันโปรแลกตินและห้ามอาการน้ำนมไหล และพบว่าอร์กอตแอลкалเรนสามารถกระตุ้นการฝังตัวของบลัสโตรไซส์ได้เช่นเดียวกับอร์กอตโรมานอีสโตรเรน

ศาสตราจารย์ ดร. ยงยุทธ ยุทธวงศ์ (มหาวิทยาลัยมหิดล)

Professor Dr. Yongyuth Yuthavong B.Sc. (Hons., London), D.Phil. (Oxford)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2527 สาขาวิชเคมี

ค้นพบการเปลี่ยนแปลงทางโครงสร้างและคุณสมบัติหลายประการของเยื่อหุ้มเม็ดเลือดแดงที่ติดเชื้อมาลาเรีย และความเกี่ยวโยงระหว่างการเปลี่ยนแปลงเหล่านี้กับอาการของโรคเนื้องโลหิตวิทยา ค้นพบเอนไซม์ใหม่และวิถีปฏิกิริยาใหม่ของเชื้อมาลาเรียโดยเฉพาะที่เกี่ยวกับการสังเคราะห์และใช้สารโพลีเอทีน วันเป็นแนวทางในการพัฒนายาต้านมาลาเรียใหม่ ๆ

รองศาสตราจารย์ ดร. ศกล พันธุรัตน์ (มหาวิทยาลัยมหิดล)

Associate Professor Dr. Sakol Panyim B.Sc. (California at Berkeley), Ph.D. (Iowa)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2528 สาขาวิชเคมี (พันธุวิศวกรรม)

ค้นพบยีนโปรตีนสารพิษจากลูกน้ำเงินจากแบคทีเรียและศึกษาโครงสร้างที่ลำดับนิวคลีโอไทด์จนทราบลำดับกรดอะมิโนส่วนที่ออกฤทธิ์ฆ่าลูกน้ำเงิน ค้นพบขั้นตีเอ็นเอชนิดจำเพาะต่อพันธุ์ของยุงกันปล่อง จนนำมาใช้จำแนกพันธุ์ของยุงกันปล่องได้อย่างง่าย ๆ การค้นพบทั้งสองเป็นแนวทางในการพัฒนาประสิทธิภาพการควบคุมยุงพาหะนำโรค

รองศาสตราจารย์ ดร. ยอดหทัย เทพรานันท์ (มหาวิทยาลัยมหิดล)

Associate Professor Dr. Yodhathai Thebtaranonth B.Sc. (U. Med. Sci.), Ph.D. (Sheffield)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2529 สาขาวิชเคมี

ค้นพบสารใหม่ในกลุ่ม Cyclohexene epoxides ซึ่งสกัดได้จากต้นไม้ในจีนสูญเสีย ทำให้เข้าใจกลไกชีวสังเคราะห์ของสารกลุ่มนี้ ดังกล่าวในต้นไม้ม้อยางແน่นอนจากหลายกลุ่มที่มีผู้สนใจมา ค้นพบปฏิกิริยาอันนำไปสู่การสังเคราะห์สารหลายชนิดในตระกูล Cyclopentenoid antibiotics เช่น ชาาร์โคเมชิน เมธิลิโนเมชิน เอ และ บี ตลอดจนถึงการสังเคราะห์ไดօօสไฟฟ์อล อันเป็นสารออกฤทธิ์ถ่ายพยาธิในลูกมะเกลือ

ศาสตราจารย์ ดร. สุทธัน พอกล้าน (มหาวิทยาลัยครีนคринทริวโรด ประสานมิตร)

Professor Dr. Suthat Yoksan B.Sc. (Hons., London), Ph.D. (California at Riverside)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2530 สาขาฟิสิกส์ทฤษฎี

สร้างทฤษฎีอิบายสมบัติพื้นฐานบางประการของสภาพน้ำยิ่งวด โดยเฉพาะในด้านที่เกี่ยวกับอุณหภูมิวิกฤตความร้อนจำเพาะ และพึงขั้นคุณลักษณะของตัวนำยิ่งวดขณะมีสารเจือที่มีคุณสมบัติเป็นแม่เหล็กและไม่เป็นแม่เหล็กนิดต่าง ๆ และได้ตั้งทฤษฎีอิบายสมบัติบางประการของระบบที่ประกอบด้วยตัวนำยิ่งวดประกอบกับตัวนำปกติอีกด้วย

ศาสตราจารย์ ดร. สิตา ศิริสิงห์ (มหาวิทยาลัยมหิดล)

Professor Dr. Stitaya Sirisinha B.Sc. (Hons., Jacksonville State), Ph.D. (Rochester)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่นปี พ.ศ. 2531 สาขาวิชารัฐศาสตร์

พบว่าการขาดไวนามินอีโนในสารอาหารทำให้ภูมิคุ้มกันเฉพาะแห่งเสื่อม เนื่องจากไม่สามารถแสดงออกได้ในลำไส้และเนื้อเยื่อ ต่าง ๆ และได้พัฒนาวิธีวินิจฉัยโรคเชื้อร้ายอย่างด้วยวิธีการอินโนโวนิวิทยา

ศาสตราจารย์ ดร. ถาวร วัชรากษัย (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)

Professor Dr. Thavorn Vajrabhaya B.S. (Cornell), Ph.D. (Cornell)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2532 สาขาวุฒิศาสตร์

พบรากурсก์ในหมู่ของดอกกล้วยไม้ที่เกิดขึ้นเนื่องจากการผันแปรของเซลล์ร่างกายในดันที่ขยายพันธุ์โดยไม่ออาศัยเพศด้วยวิธีการเลี้ยงเนื้อเยื่อเป็นคนแรกและรายงานปรากฏการณ์ดังกล่าวในพืชโดยเดิมวัยเมื่อ พ.ศ. 2515 ตั้งแต่นั้นมาจนถึงปัจจุบัน มีผู้ใช้วิธีดังกล่าวเพื่อสร้างพืชพันธุ์ใหม่ ๆ อีกมาก

รองศาสตราจารย์ สดศรี ไทยทอง (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)

Associate Professor Sodsri Thaithong B.Sc. (Hons., Chulalongkorn), M.Sc. (Mahidol)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2533 สาขาวิชารัฐศาสตร์

จากการแยกสายพันธุ์บุรีสุริท่องเชื้อไปมาระยะหนึ่งในพืชไม้แล้วพบว่าในผู้ป่วยบางรายมีเชื้อมาลาเรียอยู่หลายสายพันธุ์ โดยแต่ละสายพันธุ์มีรูปแบบความไวต่อยาที่ใช้รักษาและลักษณะเชิงพันธุกรรมแตกต่างกัน และสามารถซักน้ำลายพันธุ์ที่ไวต่อยาให้เกิดการต้อต่ออย่างหลอดทดลองได้ ซึ่งเป็นประโยชน์อย่างยิ่งในการศึกษาหาข้อมูลทางชีวเคมีและพันธุกรรมของเชื้อมาลาเรีย

ศาสตราจารย์ ดร. วิสุทธิ์ ใบไม้ (มหาวิทยาลัยมหิดล)

Professor Dr. Visut Baimai B.Sc. (Hons., Queensland), Ph.D. (Queensland)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2533 สาขาวิชารัฐศาสตร์ (พันธุศาสตร์)

คันพบงุกันปล่องพาหะชนิด *Anopheles dirus* เป็นกลุ่มสเปชีส์ขับช้อนที่พบริเวณประเทศไทยอยู่ 5 ชนิด ซึ่งมีแบบแผนการแพร่กระจาย ความหลากหลายทางพันธุกรรม แหล่งที่อยู่อาศัยและพฤติกรรมแตกต่างกันอย่างชัดเจน และแต่ละชนิดมีสมบัติเป็นพาหะนำเชื้อไปมาระยะไกลได้แตกต่างกัน ซึ่งอาจเกี่ยวโยงกับความแตกต่างของพันธุกรรม อันเป็นพื้นฐานสำคัญในการพัฒนาทางการควบคุมการระบาดของไข้มาลาเรียโดยวิธีทางพันธุศาสตร์

ศาสตราจารย์ ดร. ไพรัช รัชยพงษ์ (สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง)

Professor Dr. Pairash Thajchayapong B.Sc. (Hons., London), Ph.D. (Cambridge)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2534 สาขาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์

ค้นพบวิธีออกแบบวงจรกรองดิจิตัลชนิดรีเครอร์ซีฟโดยการใช้โปรแกรมเชิงเส้น ทำให้เกิดความหลากหลายของรูปแบบและคุณลักษณะการตอบสนองความถี่ขนาดของวงจร ค้นพบการออกแบบวงจรกรองชนิดรีเครอร์ซีฟ ที่ให้คุณสมบัติตอบสนองความถี่ไฟฟ้าลักษณะเชิงเส้น ออกแบบวงจรของความถี่ชนิดนั้นรีเครอร์ซีฟขนาดเรียบที่สุด และกำหนดจุดตัดความถี่ได้ คันพวงจรที่สามารถวัดทิศทางและระยะทางได้ คันพวงจรกรองアナล็อกที่ประยุกต์ใช้ในอุปกรณ์เช่นส่วนในการผลิตและมีความอดทนต่อการเปลี่ยนแปลงของค่าขั้นส่วนดังกล่าว ผลงานดังกล่าวเป็นแนวทางให้เกิดการประยุกต์ เช่น ในการสร้างอุปกรณ์เอกซเรย์คอมพิวเตอร์และการประมวลภาพถ่ายผิวโลกจากดาวเทียม

ศาสตราจารย์ ดร. อมเรศ ภูมิรัตน (มหาวิทยาลัยมหิดล)

Professor Dr. Amaret Bhumiratana B.Sc. (Hons., California at Davis), Ph.D. (Michigan State)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2535 สาขateknologyชีวภาพ

ได้ทำการวิจัยอย่างลึกซึ้งเกี่ยวกับกระบวนการถ่ายทอดยีนแบบ Conjugation-like ในแบคทีเรียชนิด *Bacillus thuringiensis* ซึ่งรวมถึง กระบวนการแยกและหาลำดับยีนของ S-layer โปรตีนในแบคทีเรียชนิดนี้ด้วย ซึ่งผลการวิจัยดังกล่าวนำไปสู่แนวทางการพัฒนาและการสร้างสายพันธุ์ใหม่ ๆ ของ *B. thuringiensis* ให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้นในการใช้แบคทีเรียชนิดนี้ควบคุมแมลงศัตรูพืชและแมลงพาหะของโรค นอกจากนี้ ยังได้วิจัยเกี่ยวกับกระบวนการเพาะเลี้ยงเซลล์แบบวนกลับจนสามารถนำไปสู่กระบวนการผลิต *B. thuringiensis* ซึ่งมีศักยภาพสูงขึ้นกว่าเดิมที่ใช้กันอยู่

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์ณัฐ ภารประวัติ (มหาวิทยาลัยมหิดล)

Professor Emeritus Dr. Natth Bhamarapravati M.D. (U. Med. Sci.), D.Sc. (Pennsylvania)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2536 สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

ได้ศึกษาพยาธิวิทยาของโรคใบไม้ในตับ จนสรุปได้ว่าสาเหตุของการเกิดมะเร็งท่อน้ำดีซึ่งพบกันมากในผู้ป่วยโรคพยาธิใบไม้ตับ อาจมาจากการที่สารก่อมะเร็งที่อยู่ในอาหารไปกระตุ้นเซลล์ของระบบท่อน้ำดี ซึ่งถูกบกวนจากพยาธิใบไม้เป็นเวลานาน ๆ และได้ศึกษาวิทยาศาสตร์พื้นฐานในด้านอินโนเวชันพยาธิวิทยาของโรคไข้เลือดออกในเด็ก ซึ่งได้ผลงานที่มีศักยภาพในการนำไปประยุกต์ใช้ต่อในการรักษาผู้ป่วยและการป้องกันโรคได้ในอนาคต

ศาสตราจารย์ นายแพทย์วิศิษฐ์ สิตปริชา (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)

Professor Dr. Visith Sitprija M.D. (U. Med. Sci.), Ph.D. (Colorado)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2537 สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

ได้ศึกษาพยาธิวิทยาและสรีวิทยาสำหรับโรคไตในเมืองร้อน ซึ่งเกี่ยวข้องกับโรคติดเชื้อ พิษของพืชและสัตว์และสิ่งแวดล้อม งานวิจัยครอบคลุมโรคเลือด赔ไพรสิส, มาลาเรีย, ทริคโนสิส, เมลิอยดิสิส, ดีช่านจากพยาธิตับ, มะเร็งท่อน้ำดี, พิษจากแมว渺 และปัญหาทางแพทย์ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งเป็นปัญหาทางเมดикаลที่เกี่ยวโยงกับการขาดไฟฟ้าและแสงแดดทำงานที่ผิดปกติของเอนไซม์ ผลการวิจัยทำให้สามารถรักษาและป้องกันโรคได้ รวมทั้งเป็นแรงดลใจให้แพทย์และนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่หันมาศึกษาโรคทางอายุรศาสตร์และการวิจัยพื้นฐาน เพื่อความเข้าใจในการเกิดโรคและหารือรักษา

ศาสตราจารย์ นายแพทย์อรี วัลยะเสวี (มหาวิทยาลัยมหิดล)

Professor Dr. Aree Valyasevi M.D. (U. Med. Sci.), Ph.D. (Pennsylvania)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2537 สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

ได้ศึกษาและวิจัยอย่างต่อเนื่องทางด้านโภชนาการ โดยเฉพาะด้านที่เกี่ยวข้องกับการเกิดนิวไนรูปเฉพาะปัสสาวะ ซึ่งได้ค้นพบว่า เกิดจากการเปลี่ยนแปลงทางชีวเคมีอันเนื่องมาจากอาหาร โดยมีสาเหตุจากการขาดสารฟอฟอรัสในอาหารและการเพิ่มเข้มของปริมาณสารออกชาเลทที่มารบกวนการทำงานของเอนไซม์ ผลการวิจัยนำไปสู่การป้องกันโรคนิวไนรูปโดยการให้เกลือฟอฟอฟิเต ในระดับทุ่มนจนประสบผลสำเร็จ โดยการผสมผสานการวิจัยด้านพฤติกรรมศาสตร์เข้ากับงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อ แก้ปัญหาด้านสุขภาพอนามัยโดยเฉพาะอย่างยิ่งปัญหาด้านโภชนาการ

ศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ โคกน (มหาวิทยาลัยมหิดล)

Professor Dr. Prasert Sobhon B.Sc. (Western Australia), Ph.D. (Wisconsin)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2538 สาขateknologyชีววิทยา

ได้ศึกษาทางด้านเซลล์ชีววิทยามากย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะเกี่ยวกับโครงสร้างและหน้าที่ของขั้นผิวของพยาธิใบไม้เลือดและพยาธิใบไม้ตับในคนและในโค/กระบือ และการเก็บรักษาหน่วยพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิตในเซลล์สืบพันธุ์เพศผู้ของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม และสัตว์อื่น ๆ โดยศึกษาการเปลี่ยนแปลงของสารโปรตีนในนิวเคลียสของเซลล์ ซึ่งเป็นตัวกำกับการขาดเรียงตัวของเส้นใยโครมาตินในเซลล์อสูร

ศาสตราจารย์ ดร. วันลภ สุระกำพลธร (สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง)

Professor Dr. Wanlop Surakampontorn B.Eng. (KMITL), Ph.D. (Kent at Canterbury)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2539 สาขาวิศึกษาเชิงคณิตศาสตร์

ค้นพบและเสนอห้องการใหม่ของการออกแบบเครื่องจักรรวมเชิงเส้น ที่ประยุกต์ใช้ในระบบประมวลผลสัญญาณアナล็อกแบบโนมด กระแส และเหมาะสมกับการสร้างเป็นไอซีด้วยมอสเทคโนโลยีและไปโพลาร์เทคโนโลยี โดยเฉพาะการคิดค้นและเสนอแนวคิดของวงจร สายพานกระเบื้องรับค่าขยายด้วยอิเล็กทรอนิกส์

รองศาสตราจารย์ ดร. ประพนธ์ วิไลรัตน์ (มหาวิทยาลัยมหิดล)

Associate Professor Dr. Praporn Wilairat B.Sc. (Hons., ANU), Ph.D. (Oregon)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2540 สาขาวิชเคมี

มีผลงานวิจัยอย่างต่อเนื่องทางด้านการทำางของวิตามินอี โรคมาลาเรียและโรคราลัสซีเมีย ซึ่งเป็นประโยชน์อย่างยิ่งทั้งในเชิง พื้นฐานที่สามารถนำเอารวมกับการทางชีวเคมีมาใช้ เพื่อหาข้อมูลที่สามารถที่จะทำให้เข้าใจถึงสาเหตุของการเกิดโรคบางอย่างได้ และในเชิง ประยุกต์ ในการนำเทคนิคทางชีวภาพมาใช้ประโยชน์ในทางการแพทย์ เพื่อประโยชน์ในการวินิจฉัยโรค ผลงานวิจัยนี้ได้มีส่วนเสริมสร้างให้ นักวิทยาศาสตร์ในประเทศไทยมีความก้าวหน้าทางวิชาการในด้านเหล่านี้

ศาสตราจารย์ นายแพทย์ยง ภู่วรวรรณ (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)

Professor Dr. Yong Poovorawan M.D. (Chulalongkorn)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2540 สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

ได้ทำการศึกษาทั้งข้อมูลวิทยาศาสตร์พื้นฐานและวิจัยทางคลินิกของไวรัสตับอักเสบอย่างต่อเนื่องและคร่าวงจร รวมทั้งสาเหตุ ลักษณะไวรัส ระบบดิเวีย อาการทางคลินิก การตรวจวินิจฉัย รวมทั้งการป้องกันและรักษา เพื่อนำข้อมูลไปประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหาใน ระดับประเทศต่อไป

รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาต สุขสมรรษ (มหาวิทยาลัยรามคำแหง)

Associate Professor Dr. Apichart Suksamrarn B.Sc. (Hons., Mahidol), Ph.D. (Cambridge)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2541 สาขาวิเคมีอินทรีย์

ทำวิจัยทางด้านเคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติของເອົາໄດສເຕີຣອຍດ์ ซึ่งเป็นອອນໂນນควบคุมการลอกครอบและการเจริญเติบโตของแมลง พับເອົາໄດສເຕີຣອຍດ์ໃໝ່ໜ້າຍໜິດຈາກພື້ນ ໄດ້ສັງຄະນະທີ່ປັບປຸງໂຄງສ້າງຂອງເອົາໄດສເຕີຣອຍດໍເພື່ອສຶກສາຄວາມສັມພັນຮະຫວ່າງໂຄງສ້າງ ກັບຖຸທີ່ທາງໝາວກ ນຳຄວາມຮູ້ໃໝ່ມາສູ່ງການເຄມີເປັນຍ່າງນັກ ແລະເປັນຜົນງານທີ່ຈະນຳໄປສູ່ການພັດນາເປັນສາງຄວບຄຸມແລ້ງຕ່ຽງພື້ນທີ່ມີເປັນ ອັນຕຽມຕ່ອ່ສັກພແວດລ້ວມຕ່ອ່ໄປ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศกรนี มงคลสุข (สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์และมหาวิทยาลัยมหิดล)

Assistant Professor Dr. Skorn Mongkolsuk B.Sc. (Hons., London), Ph.D. (Maryland)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2541 สาขาวิทยาโนโลห์ชีวภาพ

ພັດນາວິຊາຕະຫຼາດພາຍໃນໄຟໄຟໃນຕັບໂດຍໃໝ່ເຕີຣອຍດໍ ແລະໄດ້ສຶກສາກລໄກ້ຂັ້ນພື້ນຖານຂອງກ່ອໄທໄດສເຕີຣອຍດໍໂດຍແບກທີ່ເຮັດ ໂທໂມນາສ ເພື່ອນຳໄປເປັນຂໍ້ມູນສຳຄັນໃນການພັດນາການປັບປຸງກັນການຮະບາດຂອງໂຄພື້ນ

ศาสตราจารย์ ดร. วันเพญ ชัยคำภา (มหาวิทยาลัยมหิดล)

Professor Dr. Wanpen Chaicumpa D.V.M. (Hons., Kasetsart), Ph.D. (Adelaide)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2542 สาขาวิทยາກຸມືຄຸ້ມກັນ

ໄດ້ພັດນາວິຊາວິຈິນຈັຍໂຄພຍາອີຕົວຈິດ ໂຄພຍາອີໃປໄໝປົດ ຜົດຕຽວຈິນຈັຍໂຄທີ່ວາດ່ອຍ່າງຮວດເຮົວ ຜົດຕຽວຈິນຈັຍໄທພອຍດໍ ໂຄຕິດ ເຊື້ອໜ້າໂນນເລາ ໂຄຕິດເຊື້ອ Eschelichia coli ແລະ ໂຄເລີປໂຕສໄປໂຮສີ ພົນງານຫລາຍໜີນີ້ຕັກຍາກພື້ນທີ່ຈະນຳໄປໃຫ້ຕ່ອ່ໄປໄດ້ ເຊັ່ນ ການພັດນາວັນຈີນ ປັບກັນອໜ້າທີ່ນິດກິນ

ศาสตราจารย์ ดร. จงรักษ์ พลประเสริฐ (สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย)

Professor Dr. Chongrak Polprasert B.Sc. (Chulalongkorn), Ph.D. (Washington)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2543 สาขาวิชกรรมสิ่งแวดล้อม

มีผลงานวิจัยด้านเทคโนโลยีและการจัดการเพื่อนำของเสียอันทรีย์มาใช้ประโยชน์ใหม่ การบำบัดน้ำเสียและการใช้ประโยชน์จากน้ำเสียในอุตสาหกรรมทางการเกษตร การนำของเสียกลับมาใช้ใหม่ และการควบคุมผลกระทบโดยใช้บ่อบำบัดแบบธรรมชาติด้วยวิธีต่าง ๆ

ศาสตราจารย์ ดร. สมชาติ สอภรณ์ฤทธิ์ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี)

Professor Dr. Somchart Soponronnarit B.Eng. (Hons., Khon Kaen), Dr.-Ing. (ENSAT)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2543 สาขatechโนโลยีพลังงาน

มีผลงานวิจัยเกี่ยวกับพลังงานทดแทน เทคโนโลยีการอบแห้งเนื้อที่เมล็ดพืชและอาหาร โดยวิธีฟลูอิดซ์เบดและสเปาเต็ดเบด การพัฒนาเตาเผาแก๊สแบบใช้โคลน การอบแห้งผักและผลไม้โดยใช้อีทปั๊มและพลังงานแสงอาทิตย์ การอบแห้งและการเก็บรักษาข้าวเปลือกในฉังเก็บ

รองศาสตราจารย์ ดร. เกตุ กรุดพันธ์ (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)

Associate Professor Dr. Kate Grudpan B.S. (Chiang Mai), Ph.D. (Liverpool John Moores)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2544 สาขาวิชเคมีวิเคราะห์

ได้พัฒนาระบบการวิเคราะห์ทางเคมีโดยเทคนิค Flow Injection Analysis (FIA) และเทคนิคที่เกี่ยวข้องทั้งในด้านการพัฒนา อุปกรณ์ เครื่องมือโดยใช้วัสดุที่หาได้ภายในประเทศไทย การพัฒนาเทคนิคที่ใช้ใน FIA และการศึกษาปฏิกรรมเคมีที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ได้วิเคราะห์แบบใหม่ ที่มีความถูกต้องแม่นยำสูง ประยุกต์ใช้ได้ทั้งในห้องปฏิบัติการและเวลา โดยเน้นการประยุกต์ระบบที่พัฒนาขึ้นสำหรับแก้ไขปัญหาทางเคมีวิเคราะห์ในประเทศไทยและเกิดนวัตกรรมใหม่ในระดับสากลด้วย

ศาสตราจารย์ ดร. ม.ร.ว. ชิษณุสร สวัสดิวัตน์ (มหาวิทยาลัยมหิดล)

Professor Dr. M.R. Jisnuson Svasti B.A. (Hons., Cambridge), Ph.D. (Cambridge)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2545 สาขาวิชเคมี

ได้ศึกษาโครงสร้างและหน้าที่การทำงานของโปรตีนระบบต่าง ๆ เช่น โปรตีนในเลือด โปรตีนในระบบสืบพันธุ์เพศชาย โปรตีนผิดปกติ ในโรคต่าง ๆ และเอนไซม์จากพืช ก่อให้เกิดการคันพับต่าง ๆ เช่น คันพับไฮโมโกลบินผิดปกติหลายชนิดที่ไม่เคยพบมาก่อนในประเทศไทย พบ โปรตีนทำหน้าที่ย่อยสารคาร์บอยเดรตในพืชพื้นเมืองของประเทศไทยบางชนิด นอกจากนี้ยังให้ความสนใจและมีผลงานเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ ศึกษาด้วย

ศาสตราจารย์ นายแพทย์สุทธัคณ์ พู่เจริญ (มหาวิทยาลัยมหิดล)

Professor Dr. Suthat Fucharoen B.Sc. (Chiang Mai), M.D. (Chiang Mai)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2545 สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

ทำวิจัยเกี่ยวกับโรคราลัสซีเมีย จนเกิดการความเข้าใจเกี่ยวกับความผิดปกติของยีนที่ทำให้เกิดโรคราลัสซีเมียชนิดต่าง ๆ ในคนไทย จากความรู้พื้นฐานที่ได้ ทำให้สามารถตรวจวินิจฉัยทางการในครรภ์โดยวิธีการตรวจหาความผิดปกติของยีนได้เป็นกุ่มแรกของประเทศไทย นอกจากนี้ยังได้พัฒนา นวัตกรรมที่ดีที่สุดในโลก สำหรับการรักษาเด็กที่เป็นโรคราลัสซีเมียในประเทศไทยหลายด้าน

รองศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิมตรากุล (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)

Associate Professor Dr. Jumras Limtrakul B.Sc. (Khon Kaen), Dr. rer. nat. (Innsbruck)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2546 สาขาวิชเคมี

ศึกษาระบบการแลกเปลี่ยนเร่งปฏิกรรมเคมีแบบวิธีพันธ์ (Heterogenous) โดยมุ่งเน้นศึกษาระบบที่มีซีโอไฮด์เป็นตัวเร่งปฏิกรรมเคมีในระดับโมเลกุล รวมทั้งการออกแบบตัวเร่งปฏิกรรมที่มีคุณสมบัติเฉพาะที่เหมาะสมกับแต่ละปฏิกรรม นอกจากนี้ยังได้พัฒนา ระบบเบี่ยงเบี้ยนใหม่ทางด้านเคมีคอมพิวเตอร์ที่มีความถูกต้องและมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยอาศัยหลักการทางทฤษฎีโครงสร้างอิเล็กตรอน เพื่อ นำไปประยุกต์ใช้ในด้านต่าง ๆ เช่น เคมี วิศวกรรมเคมีและชีววิทยาโมเลกุล

รองศาสตราจารย์ ดร. สุพจน์ หารหนองบัว (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)

Associate Professor Dr. Supot Hannongbua B.Sc. (Khon Kaen), Dr. rer. nat. (Innsbruck)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2546 สาขาเคมี

พัฒนานะเบี่ยบวิธีทางเคมีคอมพิวเตอร์ มุ่งเน้นสมการแทนแรงกระทำระหว่างโมเลกุลในสารละลายโดยใช้ค่าพลังงานจากการคำนวณทางเคมีความต้ม เพื่อนำไปปรับปรุงผลการศึกษาโดยวิธีโมเลกุลวิเคราะห์ในนาโนสีให้มีความถูกต้องมากขึ้น พัฒนาและรวมผลกระบที่เนื่องมาจากอนุภาคที่สาม รวมไปถึงการพัฒนาศักย์เพียงเพื่อศึกษาสมบัติของสารละลายที่มีอิเล็กตรอนอิสระละลายอยู่ ทำวิจัยเพื่อค้นหาและออกแบบยา มุ่งที่การออกแบบยาขับยักษ์โรคเอดส์และตัวยักษ์โรคชาร์ส นอกจากนี้ยังได้ใช้เคมีคอมพิวเตอร์มาวิจัยเพื่อใช้ประโยชน์จากซีโอลิต์

ศาสตราจารย์ นายแพทย์ธีระวัฒน์ เหมะจุชา (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)

Professor Dr. Thiravat Hemachudha M.D. (Chulalongkorn)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2547 สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

ศึกษาวิจัยทางระบบประสาทที่เกี่ยวข้องกับโรคพิษสุนัขบ้า นับตั้งแต่การวินิจฉัยโรค การเกิดโรคจากไวรัส การป้องกันการเกิดโรค กระทั่งถึงระบบประสาทของโรคพิษสุนัขบ้าและปัจจัยทางสังคมที่มีส่วนช่วยในการป้องกันการแพร่ระบาดโรคพิษสุนัขบ้าในชุมชน

ศาสตราจารย์ นายแพทย์รัชตะ รัชตะนาวิน (มหาวิทยาลัยมหิดล)

Professor Dr. Rajata Rajatanavin M.D. (Mahidol)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2548 สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

ศึกษาโรคขาดสารไอโอดีน และโรคกระดูกพรุน โดยจุดมุ่งหมายในการศึกษาโรคขาดสารไอโอดีน เพื่อสนับสนุนส่งเสริมการควบคุมโรคอย่างเป็นระบบ ตลอดจนขยายผลการตรวจภาวะการบกพร่องของต่อมรั้ยรอยด์ตั้งแต่กำเนิด ในการศึกษาโรคกระดูกพรุน ซึ่งเน้นปริมาณ แคลเซียมที่เหมาะสมในสตรีไทยสูงอายุ และปัจจัยทางพันธุกรรมที่เกี่ยวกับการคุดซึมแคลเซียมและปริมาณวิตามินดีที่ควรได้รับ

ศาสตราจารย์ นายแพทย์บุญส่อง วงศ์พิพัฒนกุล (มหาวิทยาลัยมหิดล)

Professor Dr. Boonsong Ongphiphadhanakul M.D. (Hon., Mahidol)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2548 สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

ศึกษาวิจัยด้านโรคทางต่อมไร้ท่อ โดยเฉพาะโรคกระดูกพรุนนายอย่างต่อเนื่อง โดยมีการค้นพบว่าอร์โนนเพคทินิ่ง คืออร์โนนเอสโตรเจนเมียทิฟิลทำให้หัวกระดูกลดลงในผู้ชายเมื่อสูงอายุแพนที่จะเป็นอร์โนนเพคทินิ่ง นอกจากนี้ยังพบว่าียนของตัวรับเอสโตรเจนมีความสัมพันธ์กับมวลกระดูกทั้งในผู้ชายและผู้หญิง

ศาสตราจารย์ ดร. ปิยะสาร ประเสริฐธรรม (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)

Professor Dr. Piyanan Praserttham B.Eng. (Chulalongkorn), Dr.-Ing. (Toulouse)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2549 สาขาวิศวกรรมเคมี

การศึกษาด้านเร่งปฏิกิริยา เป็นสารที่ช่วยเพิ่มกำลังการผลิตของผลิตภัณฑ์ที่ต้องการ และลดการสูญเสียของสารตั้งต้น อันเป็นหัวใจสำคัญของอุตสาหกรรมการกลั่นน้ำมัน อุตสาหกรรมเคมี และอุตสาหกรรมปิโตรเคมี ซึ่งในการศึกษาวิจัยด้านเร่งปฏิกิริยานี้ ได้ค้นพบวิธีการควบคุมความบกพร่องบนผลึกขนาดนาโนเมตรของตัวเร่งปฏิกิริยา ทำให้สามารถนำผลึกเหล่านี้ไปประยุกต์ใช้งานทางด้านตัวเร่งปฏิกิริยาและวงจรอิเล็กทรอนิกส์

ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย วงศ์เศษ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี)

Professor Dr. Somchai Wongwises B.Eng (Hons., KMITT), Dr.-Ing. (Hannover)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2549 สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

วิจัยและพัฒนาอุปกรณ์แล็ปเลี่ยนความร้อนทั้งระบบ เช่น การนำศาสตร์ทางการถ่ายเทความร้อนและมวลคงศาสตร์ของไอล และเทอร์โมไดนาไมค์สำหรับอุปกรณ์แล็ปเลี่ยนความร้อนให้มีสมรรถนะสูงขึ้น โดยเน้นที่การเพิ่มประสิทธิภาพและลดการใช้พลังงานของระบบปรับอากาศและระบบทำความเย็น ความรู้ใหม่ต่าง ๆ ที่ได้จากการวิจัยพัฒนานี้ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการออกแบบอุปกรณ์ให้มีสมรรถนะสูงขึ้น

ศาสตราจารย์ ดร. ยองค์วิมล เลนบูรี (มหาวิทยาลัยมหิดล)

Professor Dr. Yongwimon Lenbury B.Sc. (Hons., ANU), Ph.D. (Vanderbilt)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2550 สาขาวิชานักวิทยาศาสตร์

การนำคณิตศาสตร์ไปใช้ศึกษาระบบต่าง ๆ ทางชีววิทยา การแพทย์ และนิเวศวิทยา โดยมีความเชี่ยวชาญทางการสร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อศึกษาระบบไม่เชิงเส้น การวิเคราะห์ และแปลผล ทำให้เกิดความเข้าใจที่ดีขึ้นเกี่ยวกับระบบที่ศึกษา ตอบปัญหาอันเป็นที่กังขาของผู้ดำเนินการในการควบคุม ดูแล หรือรักษาโรค โดยที่งานวิจัยด้านนี้ซึ่งเป็นการนำความรู้ทางคณิตศาสตร์ สถิ และความพิเศษเข้าไปประยุกต์ใช้ในทางชีวการแพทย์ จนเกิดเป็นการวิจัยทางด้าน Biomathematics และ System Biology

ศาสตราจารย์ ดร. สมพงษ์ ธรรมพงษา (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)

Professor Dr. Sompong Dhompongsa B.Sc. (Srinakharinwirot), Ph.D. (Illinois at Urbana-Champaign)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2550 สาขาวิชานักวิทยาศาสตร์

การศึกษาคณิตศาสตร์บริสุทธิ์ ได้แก่ผลงานในทางทฤษฎีความน่าจะเป็น ทฤษฎีโมดูล และการวิเคราะห์ฟังก์ชันนัล ซึ่งได้รับการนำไปประยุกต์ ขยายแนวคิด และปรับปรุงขยายผลในสถานการณ์ใหม่ ๆ ผลงานวิจัยส่วนใหญ่ได้รับการอ้างอิงโดยนักคณิตศาสตร์นานาชาติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งผลงานการศึกษาทฤษฎีจุดตรึง ที่ได้สร้างขอบเขตบนของค่าคงที่เจมส์ ซึ่งปรับปรุงขอบเขตบนของนักคณิตศาสตร์ที่มีการยอมรับนานา พร้อมทั้งวิเคราะห์ว่าขอบเขตบนใหม่นี้เป็นข้อคาดเดาที่ดีที่สุด

ศาสตราจารย์ ดร. วัชระ กลินฤทธิ์ (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)

Professor Dr. Watchara Kasinrerk B.Sc. (Chiang Mai), Ph.D. (Boku)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2551 สาขาวิชานักวิทยาศาสตร์

วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตโมโนโคลอนลักษณะน้ำนม ต่อไปนี้ทางทฤษฎี หลากหลายชนิด และนำของที่ผลิตได้มาใช้เป็นเครื่องมือในการศึกษาการทำงานของโมโนโคลอนผิวเซลล์เม็ดเลือดขาว และพัฒนาเป็นชุดตรวจวินิจฉัยโรคต่าง ๆ ที่เป็นปัญหาของประเทศไทย ทำให้นักวิทยาศาสตร์เข้าใจการทำงานของระบบภูมิคุ้มกันได้ดียิ่งขึ้น ซึ่งความรู้เหล่านี้อาจนำไปประยุกต์ใช้การป้องกันและรักษาโรคได้

ศาสตราจารย์ นายแพทย์ ดร. อภิวัฒน์ มุธิรังกร (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)

Professor Dr. Apiwat Mutirangura M.D. (Chiang Mai), Ph.D. (BCM)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2551 สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

การศึกษาอนุพันธุศาสตร์ของมะเร็งหลังโพรงจมูก และการตอกแต่งสายตีอี็นเอด้วยหมู่เมทิล เพื่อควบคุมการทำงานของเยื่อและปักป้องจมูกของเซลล์ จากการศึกษาเพื่อทางค่าความรู้ใหม่เพื่อที่จะทำให้เกิดความเข้าใจถึงชีววิทยาของตีอี็นเอ ความรู้นี้มีความสำคัญต่อการพัฒนาวิธีการดูแลรักษาผู้ป่วย

ศาสตราจารย์ ดร. สายชล กेतุชา (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)

Professor Dr. Saichol Ketsa B.Sc. (Kasetsart), Ph.D. (Michigan State)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2552 สาขาวิทยาการพืชสวน

ศึกษาการเปลี่ยนแปลงหลังการเก็บเกี่ยวของผลิตผลพืชสวนเขตร้อน สามารถนำความรู้เหล่านี้ไปประยุกต์ใช้ในการป้องกันหรือลดการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยวและรักษาคุณภาพของผัก ผลไม้ และไม้ดอกไม้ประดับหลังการเก็บเกี่ยวได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ทำให้เป็นประโยชน์ทั้งด้านการสร้างองค์ความรู้ใหม่ และการประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาหลังการเก็บเกี่ยวของผลิตผลพืชสวน

ศาสตราจารย์ ดร. อารันต์ พัฒโนทย (มหาวิทยาลัยขอนแก่น)

Professor Dr. Aran Patanothai B.S. (Hons., Kasetsart), Ph.D. (Iowa State)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2552 สาขาวิทยาศาสตร์เกษตร

ศึกษาด้านงานวิจัยเกษตรเชิงระบบ โดยเฉพาะงานวิจัยระบบการปลูกพืชและระบบการทำฟาร์มในเขตที่อาศัยน้ำฝนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และการปรับปรุงพันธุ์ถั่วลิสง อีกทั้งมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาและเผยแพร่แนวคิดของงานวิจัยระบบการทำฟาร์มในประเทศไทย จนทำให้มีการนำไปใช้กันอย่างกว้างขวาง และสามารถผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพดีเด่นมาอย่างต่อเนื่อง

ศาสตราจารย์ นายแพทย์ประเสริฐ เอื้อวราภุล (มหาวิทยาลัยมหิดล)

Professor Dr. Prasert Auewarakul M.D. (Mahidol), Ph.D. (Heidelberg)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2553 สาขาไวรัสวิทยา

ศึกษาวิจัยไวรัสเชื้อไวรัส โดยได้สร้างวิธีการทดสอบที่ใช้ศึกษากระบวนการ uncoating ซึ่งเป็นขั้นตอนแรกเมื่อไวรัสเข้าสู่เซลล์ อันเป็นงานวิจัยพื้นฐานที่อาจนำไปสู่การค้นหาโปรตีน uncoating factor รวมทั้งได้ศึกษาพยาธิกำเนิดของการติดเชื้อไวรัส เอช5เอ็น1 ไข้หวัดใหญ่ 2009 ในมนุษย์ ซึ่งอาจนำไปสู่การติดเชื้อไวรัสตัวใหม่ที่ดีขึ้นในอนาคต

นายแพทย์วิศิษฐ์ ทองบุญเกิด (มหาวิทยาลัยมหิดล)

Dr. Visith Thongboonkerd M.D. (Chiang Mai)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2553 สาขาปรีโอมิกส์

ศึกษาด้านปรีโอมิกส์ทางการแพทย์ โดยสามารถผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพสูงจำนวนมากภายในระยะเวลาอันสั้น จากการนำเทคโนโลยีทางด้านปรีโอมิกส์มาศึกษาโปรตีนที่เกี่ยวข้องกับโรคต่าง ๆ ทำให้เกิดความรู้ความเข้าใจถึงกลไกการเกิดโรคที่ดีขึ้น และอาจนำมาสู่การค้นพบตัวบ่งชี้ (biomarkers) สำหรับการวินิจฉัยและพยากรณ์โรคที่รวดเร็วและแม่นยำขึ้น

ศาสตราจารย์ ดร. สุทธิวัฒน์ เมษจุล (มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)

Professor Dr. Soottawat Benjakul B.Sc. (Prince of Songkla), Ph.D. (Oregon State)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2554 สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร

ดำเนินการวิจัยทั้งงานวิจัยพื้นฐานและประยุกต์ เพื่อก่อให้เกิดองค์ความรู้และเทคโนโลยีเกี่ยวกับอาหารทะเลที่ผลิตในประเทศไทย ตลอดจนการแก้ปัญหาในอุตสาหกรรมแปรรูปอาหารทะเล โดยมุ่งเน้นงานวิจัยด้านปรับปรุงคุณภาพสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ และพัฒนาเทคโนโลยีหลังการจับสัตว์น้ำ ตลอดจนการวิจัยด้านการใช้ประโยชน์จากวัสดุเศษเหลือจากการแปรรูปสัตว์น้ำ เพื่อก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์ มูลค่าเพิ่มและลดการกำจัดวัสดุเศษเหลือดังกล่าว ซึ่งเป็นสาเหตุของมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อม

ศาสตราจารย์ ดร. ปิยะรัตน์ โกวิตรพงศ์ (มหาวิทยาลัยมหิดล)

Professor Dr. Piyarat Govitrapong B.Sc. (Mahidol), Ph.D. (Nebraska)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2555 สาขาวิทยาศาสตร์

ศึกษาการควบคุมการสร้างและบทบาทของเมลาโนนิน ในการช่วยป้องกัน ยับยั้งโรคสมองเสื่อมจากการติดสารสเปดิตกระดุน ประสาท และคันพับศักยภาพของเมลาโนนินในการกระตุ้นการสร้างและการเจริญของเซลล์ตันกำเนิดระบบประสาท

ศาสตราจารย์ นพ. ดร. นิพนธ์ อัตรพาก (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)

Professor Dr. Nipon Chattipakorn M.D. (Chiang Mai), Ph.D. (Alabama at Birmingham)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2555 สาขาวิทยาศาสตร์ฟิฟฟ้าของหัวใจ

ศึกษาด้านคว้าและวิจัยเชิงลึกทางด้านระบบไฟฟ้าในหัวใจที่เกี่ยวข้องกับภาวะหัวใจเต้นผิดจังหวะชนิดร้ายแรง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในขณะที่เกิดภาวะหัวใจวายเฉียบพลัน (heart attack) จากกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด โดยเน้นถึงความสำคัญของแนวคิดในการทำงานวิจัยพื้นฐาน ที่จะต้องสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้และเชื่อมโยง เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์ต่อเนื่องกับการวิจัยทางคลินิกได้

ศาสตราจารย์ ดร. โสพิศ วงศ์คำ (มหาวิทยาลัยขอนแก่น)

Professor Dr. Sopit Wongkham Ph.D. (Mahidol)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2556 สาขาวิชวเคมี

ศึกษาวิจัยวิทยาศาสตร์พื้นฐานด้านชีววิทยาและชีววิทยาโมเลกุลของมะเร็งท่อน้ำดี ที่ก่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่เกี่ยวกับยีนที่เกี่ยวข้อง กับการก่อมะเร็งและการแพร่กระจายของมะเร็งท่อน้ำดี จนสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการหาตัวบ่งชี้มะเร็งท่อน้ำดีในชีรัมผู้ป่วย เพื่อเสริมการวินิจฉัย การพยากรณ์โรค และพัฒนาแนวทางการรักษาแบบมุ่งเป้า (Targeted therapy)

รองศาสตราจารย์ ดร. บรรจบ ศรีภा (มหาวิทยาลัยขอนแก่น)

Associate Professor Dr. Banchob Sripa B.Sc. (Khon Kaen), Ph.D. (Queensland)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2556 สาขาวิชาพยาธิวิทยา

ศึกษาวิจัยด้านพยาธิวิทยาโรคพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดี โดยได้ศึกษาค้นคว้าและวิจัยเชิงลึกทางด้านกลไกการเกิดโรคโดยเฉพาะด้านอินซูโนพยาธิวิทยา จนเข้าใจกระบวนการและการเกิดการอักเสบจากการติดเชื้อพยาธิใบไม้ตับ คือ สารคัดหลั่งจากตัวพยาธิสามารถแทรกซึมผ่านเซลล์เยื่อบุท่อน้ำดี และกระตุ้นการอักเสบอย่างรุนแรงในบริเวณที่ตรวจพบสารจากตัวพยาธิรวมทั้งทำให้มีการแบ่งเซลล์มากขึ้น และมีการตายของเซลล์ (apoptosis) ลดลง ซึ่งเป็นกลไกสำคัญที่จะนำไปสู่การเกิดมะเร็งท่อน้ำดี

ศาสตราจารย์ ดร. ธรรมชาติ ตันตulanii (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)

Professor Dr. Thawatchai Tuntulani B.Eng. (Chiang Mai), Ph.D. (Texas A&M)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2557 สาขาวิชามatemathematics

ศึกษาและพัฒนากลไกการเกิดอันตรกิริยาระหว่างโมเลกุลไฮสต์-เกสต์ จากการเปลี่ยนแปลงสัญญาณทางสเปกโตรสโคปี และสัญญาณเคมีไฟฟ้า ตลอดจนบุกเบิกงานวิจัยด้านแมมเบรนอิเล็กโทรด ซึ่งทำให้ได้เชื่อมต่อสำหรับไอลอนโลหะหนัง แอนไอลอน และโมเลกุลของสารอินทรีย์ เพื่อใช้ประโยชน์ทั้งในด้านการแพทย์และด้านสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งมั่นพัฒนาระบบและกลไกการตรวจวัดที่ใช้ง่ายและมีประสิทธิภาพ

ศาสตราจารย์ ดร. ธีรยุทธ วิไลวัลย์ (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)

Professor Dr. Tirayut Vilaivan B.Sc. (Hons., Chulalongkorn), D.Phil. (Oxford)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2557 สาขาวิชามatemathematics

นำความรู้ทางเคมีอินทรีย์สังเคราะห์เป็นเครื่องมือในการสร้างโมเลกุลที่มีสมบัติน่าสนใจที่ไม่พบในธรรมชาติ เช่น สารเลียนแบบสารพันธุกรรมที่เรียกว่าเพปไทด์นิวคลีอิกแอcidหรือพีเอ็นเอ ซึ่งสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการตรวจวินิจฉัยและรักษาโรคในระดับพันธุกรรม สารบัญอ่อนไหวได้โดยไฟเตอร์ตักเทสเพื่อใช้เป็นยาต้านมาลาเรียสายพันธุ์ตื้อยา และสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพที่นำไปสู่การพัฒนายารักษาโรคอื่นๆ

ศาสตราจารย์ ดร. พิมพ์ใจ ใจเย็น (มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์)

Professor Dr. Pimchai Chaiyen B.Sc. (Hons., Prince of Songkla), Ph. D. (Michigan)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2558 สาขาวิชามatemathematics

ศึกษากลไกการเร่งปฏิกิริยาของเอนไซม์ เพื่อให้เกิดความเข้าใจเชิงลึก ซึ่งจะนำไปสู่การประยุกต์ใช้งานเอนไซม์ชนิดต่าง ๆ ได้ดีขึ้น เช่น การพัฒนาปฏิกิริยาต้านแบบที่สามารถเปลี่ยนกรดฟิโนอลลิคที่ได้จากการย่อยชีวมวลนูคลีต้าร์ ให้เป็นสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพที่มีมูลค่าเพิ่ม การค้นพบเอนไซม์ที่เร่งปฏิกิริยาการเปล่งแสงชนิดใหม่ที่สามารถทนความร้อนได้ดี และมีคุณสมบัติเหมาะสมสำหรับประยุกต์ใช้งานเป็นตัวตรวจวัดทางชีวภาพ และได้พัฒนาวิธีวัดการทำงานของเอนไซม์ที่เป็นเป้าหมายของยาต้านมาลาเรียชนิดใหม่ให้สอดคล้องยิ่งขึ้น

ศาสตราจารย์นายแพทย์ วรศักดิ์ โชคถลือศักดิ์ (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)

Professor Dr. Vorasuk Shotelersuk M.D. (Chulalongkorn)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2559 สาขาวิชานร众病学

ศึกษาและพัฒนาองค์ความรู้เทคนิคทางพันธุศาสตร์ในการใช้ข้อมูลพันธุกรรมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของประชากรโลก โดยมีการบูรณาการวิชาการทางพันธุศาสตร์กับแพทยศาสตร์ แล้วผลักดันงานทั้งด้านพันธุศาสตร์คลินิก พันธุศาสตร์ชีวเคมีคลินิก และอยุพันธุศาสตร์คลินิก นำไปสู่การค้นพบใหม่ ที่สามารถประยุกต์ใช้ได้อย่างเป็นรูปธรรม ทั้งในประเทศไทยและเชื้อชาติอื่น ๆ ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงแนวทางและมาตรฐานการดูแลรักษาผู้ป่วยทั้งในประเทศไทยและในระดับโลก สามารถลดจำนวนผู้ป่วยพิการ อัตราป่วย และอัตราตายของผู้ป่วยโรคพันธุกรรม ความพิการแต่กำเนิด และปัญหาอ่อนซึ่งเป็นประโยชน์ของประเทศ

ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.เดวิด รูฟโฟโล (มหาวิทยาลัยมหิดล)

Professor Dr. David Ruffolo B.S. (Cincinnati), Ph.D. (Chicago)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2560 สาขาวิศึกษา

เป็นผู้ที่ริเริ่มนิเวชในประเทศไทยทางด้านฟิสิกส์อากาศ โดยเน้นการพัฒนาความรู้เกี่ยวกับรังสีคอสมิก ซึ่งเป็นอนุภาคพลังงานสูงจากอากาศ เกี่ยวกับพายุสุริยะและผลกระทบต่อกรรมทางเศรษฐกิจในภาคและในบรรยายกาศโลก และเกี่ยวกับการขนส่งของอนุภาคพลังงานสูงทั่วระบบสุริยะ นอกจากนี้ได้พัฒนานิสิต นักศึกษา และนักวิจัยในการใช้เทคนิคทางด้านการจำลองด้วยคอมพิวเตอร์ ทางด้านทฤษฎีและทางด้านการวัดและวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับรังสีคอสมิกจากพื้นโลก โดยเป็นแก่นนำของทีมงาน ที่จัดตั้งสถาบันตรวจนิวตرونสิรินธร ณ ยอดดอยอินทนนท์

ศาสตราจารย์ ดร.อรวรรณ ชัยลภากุล (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)

Professor Dr. Orawon Chailapakul B.Sc. (Mahidol), Ph.D. (New Mexico)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2561 สาขาวิศึกษาเคมีวิเคราะห์

เป็นผู้ริเริ่มการนำข้าวไฟฟ้าเพชรเจือโบราณ มาใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับการตรวจสารประกอบอินทรีย์และสารประกอบอนินทรีย์ นอกจากนี้ยังบุกเบิกและพัฒนาการตรวจดูรูปแบบใหม่ที่เรียกว่า อุปกรณ์ปฏิบัติการบนกระดาษ ซึ่งทิศทางการวิจัยมุ่งเน้นไปที่การนำอุปกรณ์ปฏิบัติการบนกระดาษไปประยุกต์ใช้ในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม อีกทั้งได้ทำการออกแบบระบบออนไลน์และระบบการวิเคราะห์ภาคสนาม สำหรับการวิเคราะห์สารในระดับความเข้มข้นที่ต่ำ โดยเชื่อมโยงและระบบการวิเคราะห์ที่พัฒนาขึ้นสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการวิเคราะห์สารสำคัญต่าง ๆ ได้อย่างกว้างขวาง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนตรี สว่างพุกษ์ (สถาบันวิทย์สิริเมธี)

Assistant Professor Dr. Montree Sawangphurk B.Sc. (Hons., Ubon Ratchathani), M.Sc. (Kasetsart), D.Phil. (Oxford)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2562 สาขาวิชาไฟฟ้าเคมี

เป็นผู้ที่มีผลงานโดดเด่นด้านอุปกรณ์เชิงไฟฟ้าเคมีหลากหลายชนิด เช่นคิดค้นและพัฒนาวัสดุกราฟีนและโรเจลที่มีพื้นที่ผิวและรูพรุนจำเพาะสูง เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในอุปกรณ์ตัวเก็บประจุไฟฟ้าเคมียิ่งยวด แบตเตอรี่ชนิดลิเธียมชั้นเฟอร์ และอุปกรณ์กักเก็บพลังงานแบบผสมที่มีประสิทธิภาพสูง ซึ่งนำไปสู่การสร้างสรรค์นวัตกรรมมากมาย รวมไปถึงการพัฒนาอุปกรณ์กักเก็บพลังงานไฟฟ้า แบบถ่านกระดุม แบบกระปา และแบบทรงกระบอก ในระดับโรงงานต้นแบบ มีการสร้างเทคโนโลยีอุปกรณ์กักเก็บพลังงานของประเทศไทย ที่สามารถใช้งานได้ในหลากหลายอุปกรณ์ เช่น ยานยนต์ไฟฟ้า สามารถต่อยอดสู่การผลิตยานยนต์พลังงานไฟฟ้าของไทยได้เอง ลดการนำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งจะสร้างความมั่นคง มั่นคง และยั่งยืนให้แก่ประเทศไทยในระยะยาว

ศาสตราจารย์ ดร. สุทธิชัย อัสสะบารุ่งรัตน์ (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)

Professor Dr. Suttipai Assabumrungrat B.Eng. (Hons., Chulalongkorn), M.Sc. (Imperial College London), Ph. D.

(Imperial College London)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2563 สาขาวิศวกรรมเคมี

เป็นผู้คิดค้นและพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ทางด้านเครื่องปฏิกรณ์แบบหลายหน้าที่ (Multifunctional reactor) และการรวมกระบวนการ (Process intensification) ซึ่งนำไปประยุกต์ใช้กับกระบวนการผลิตต่างๆ ในอุตสาหกรรมเคมี ปิโตรเคมี และไบโอรีไฟเนอร์ เช่น กระบวนการผลิตไฮโดรเจน ไบโอดีเซล กรีนดีเซล และการเปลี่ยนชีวมวลเป็นสารเคมีที่มีมูลค่าสูง เป็นต้น

ดร. วรรณพ วิเศษสังวน (ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, สวทช.)

Dr. Wonnop Visessanguan B. SC. (Hons., Chulalongkorn), M.Sc. (Chulalongkorn), Ph.D. (Oregon State)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2563 สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร

เป็นผู้คิดค้นองค์ความรู้และพัฒนาระเบียบวิธีใหม่ทางเทคโนโลยีชีวภาพในกระบวนการผลิตอาหาร โดยใช้เซลล์จุลินทรีย์ และเอนไซม์ หรือสิ่งที่จุลินทรีย์สร้างขึ้นเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่สำหรับแก้ไขปัญหาในกระบวนการผลิตและปรับปรุง ยกระดับคุณภาพและ มาตรฐาน สร้างอุตสาหกรรมอาหารใหม่มูลค่าสูง

ศาสตราจารย์ ดร. วินิช พรอมารักษ์ (สถาบันวิทย์สิริเมธี)

Professor Dr. Vinich Promarak B.Sc. (Hons., Khon Kaen University), M.Sc. (University of Sheffield), Ph. D. (University of Oxford)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2564 สาขาเคมีวัสดุ

เป็นผู้คิดค้นและพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ทางด้านเทคโนโลยีเซลล์แสดงอาทิตย์ยุคใหม่และนวัตกรรมไฟฟ้าส่องสว่างอนาคตเพื่อการปฏิรูป พลังงานหมุนเวียนที่ยั่งยืน” เป็นการวิจัยและพัฒนาวัสดุกึ่งตัวนำอินทรีย์และการประยุกต์ใช้ในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ยุคใหม่ เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และสร้างนวัตกรรมใหม่ โดยนำวัสดุกึ่งตัวนำอินทรีย์ที่เป็นสารประกอบของคาร์บอน มาออกแบบในระดับโมเลกุลให้มีคุณสมบัติเป็นสารกึ่งตัวนำที่สามารถเปลี่ยนแสงได้ดี ดูดกลืนแสงได้ดี หรือนำไฟฟ้าได้ดี สามารถนำมาใช้แทนวัสดุกึ่งตัวนำ ชิ้นส่วนในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้กันอยู่ในปัจจุบันได้

ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์วิปร วิประกษิษฐ์ (มหาวิทยาลัยมหิดล)

Professor Dr. Vip Viprakasit M.D. (Hons., Mahidol), D. Phil. (Oxford)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2565 สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

เป็นผู้ค้นพบโรคทางโลหิตวิทยานิดใหม่ในคนเชื้อชาติไทย และตั้งชื่อว่า โรคเคแอลเอฟ 1 การค้นพบกลไกการเกิดโรคพันธุกรรมแบบใหม่จากการเปลี่ยนแปลงลำดับดีเอ็นเอ ที่ส่งผลต่อการควบคุมการแสดงออกของยีน การวิจัยทางคลินิกของผลการรักษาภาวะเหล็กเกินด้วยยา ขับเหล็กที่ผลิตขึ้นในประเทศไทย การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการประเมินภาวะเหล็กเกินด้วยการวิเคราะห์ภาพจากเครื่องตรวจเลือด แม่เหล็กไฟฟ้า งานวิจัยเชิงลึกด้านพยาธิสรีวิทยาของโรคโลหิตจางรายลักษณะเมียชีงถูกปรับใช้ในการพัฒนาการดูแลผู้ป่วยโรคทางโลหิตวิทยาและ โรคโลหิตจางรายลักษณะเมียในประเทศไทยและทั่วโลก ทั้งยังเป็นผู้ออกแบบและจัดสร้างต้นแบบรถเก็บตัวอย่างชีวนิรภัยพระราชทาน (รถตรวจหา เชื้อโควิด 19)

ศาสตราจารย์ ดร. วัชรินทร์ รุกข์ไชยศิริกุล (มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)

Professor Dr. Professor Dr. Vatcharin Rukachaisirikul B.Sc. (Hons., Prince of Songkla), M.Sc. (Mahidol), Ph. D. (Australian National)

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ปี พ.ศ. 2566 สาขาเคมีอินทรีย์

เป็นผู้ค้นพบผลิตภัณฑ์รرمชาติจากทรัพยากรราไวย์ที่เป็นสารตันแบบในการพัฒนาเป็นยา ทำให้ได้คลังผลิตภัณฑ์รرمชาติและภูทธิ์ ทางชีวภาพจำนวนมากกว่า 1,100 สาร และได้ค้นพบสารสำคัญที่เป็นสารตันแบบในระดับห้องปฏิบัติการที่มีประสิทธิภาพสูงกว่าหรือเทียบเท่า ยามาตรฐาน และไม่แสดงความพิษต่อเซลล์ปกติและเซลล์ทดสอบ อาทิ สารลดไขมันในเลือด สารยับยั้งโปรตีนซึ่งทางผ่านคลอไรด์ที่เรียกว่าห้อง กับโรคหอบหืดและโรคห้องร่วง สารตันแบบที่เรีย Staphylococcus aureus ที่ดื้อต่อยาเมทิซิลินและสารต้านมะเร็งเต้านม การศึกษาเกล็ก้า กิการออกฤทธิ์ของสารตันแบบ *in vitro*, *ex vivo* และ *in vivo* ที่พบร่วมกับสารตันแบบลดไขมันในเลือดและยับยั้งโปรตีนซึ่งทางผ่านคลอไรด์ สามารถพัฒนาเป็นยาใหม่ที่มีคักษภาพ

## ลับ

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์  
แบบฟอร์มเสนอชื่อเพื่อรับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2567

โปรดเสนอแบบลับเฉพาะและโปรดอย่าเปิดเผยแพร่รับโดยผู้ใดได้รับการเสนอชื่อทราบ

ขอเสนอชื่อบุคคลผู้สมควรได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2567 ดังนี้

ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย) .....

(ภาษาอังกฤษ) .....

สังกัด/ที่อยู่ .....

ลงนาม .....

(.....)

ตำแหน่ง .....

สถานที่ติดต่อ .....

โทรศัพท์ .....

โทรสาร .....

E-mail address : .....

หมายเหตุ โปรดเสนอชื่อภายในวันพุธที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 ไปยัง

ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลีมตรากุล ประธานคณะกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น

มูลนิธิพลังสร้างสรรค์นวัตกรรม

555 ถ. วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

ฝ่ายเลขานุการ นายวิญญา แสงทอง โทร. 02 562 5555 ต่อ 647553, 089 445 3228

E-mail: w.sangthong@gmail.com

โดยข้อมูลที่ได้รับจะปกปิดเป็นความลับ

สามารถ download แบบฟอร์มเพื่อเสนอชื่อได้จาก [www.promotion-scitec.or.th](http://www.promotion-scitec.or.th)



# รางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นและ รางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปีพุทธศักราช

## ๒๕๖๗

### Outstanding Scientist Awards and Young Scientist Awards

# 2024

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์  
ขอเชิญผู้ทรงคุณวุฒิและผู้บริหารที่เกี่ยวข้องกับวิชาการและวิจัยเสนอรายชื่อ\*

### นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น และนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๗

(\*สำหรับรางวัlnักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ สามารถสมัครด้วยตนเองได้)

↙ โปรดส่งการเสนอรายชื่อ ภายในวันพุธที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ มา�ัง

ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตระกุล

ประธานคณะกรรมการรางวัlnักวิทยาศาสตร์ดีเด่น  
และรางวัlnักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่

มูลนิธิพลังสร้างสรรค์นวัตกรรม  
555 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900



ร่วมยกย่อง เชิดชูเกียรติ นักวิทยาศาสตร์ ผู้มีผลงานดีเด่นและอุทิศตนให้กับวิทยาศาสตร์ โดย



ดาวน์โหลดแบบฟอร์มเสนอและติดตามรายละเอียดได้ที่  
[www.promotion-scitech.or.th](http://www.promotion-scitech.or.th)

ติดต่อสอบถาม: ฝ่ายเลขานุการ

นายวิญญุ แสงทอง

Tel: 02 562 5555 ต่อ 647553 หรือ 089 445 3228

E-mail: w.sangthong@gmail.com