



สาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล
สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ประธานสาขา: ผศ. ดร. สมพร กมลศิริพิชัยพร โทรศัพท์ 0 2218 3952 โทรสาร 0 2219 2251

รางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดีเด่น พ.ศ. 2559

และ

รางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง พ.ศ. 2559

สาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้จัดกิจกรรมการอบรมและประชุมเชิงปฏิบัติการร่วมกับหน่วยงานในมหาวิทยาลัย/สถาบันวิจัย ในหัวข้อต่างๆ เพื่อเป็นประโยชน์แก่ ครู อาจารย์ นักวิจัย และนิสิตนักศึกษา อย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2518 และได้ริเริ่มการประชุมวิชาการเพื่อเสนอผลงานวิจัยของสาขาครั้งที่ 1 เมื่อเดือนเมษายน 2550 โดยจัดเป็นประจำทุก 2 ปี สาขาฯ ได้พิจารณาเห็นว่า การจัดประชุมเสนอผลงานเป็นการสนับสนุนให้อาจารย์/นักวิจัย ผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ สามารถเผยแพร่ในระดับสากลได้ และเป็นขั้นตอนหนึ่งในการช่วยพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่สู่การเป็น independent researcher และเพื่อเป็นการส่งเสริม ให้กำลังใจ และประกาศเกียรติคุณสำหรับนักวิจัยที่มีผลงานวิจัยที่มีคุณภาพและอย่างต่อเนื่อง จึงจัดให้มีรางวัลแก่นักวิจัยขึ้นเป็นครั้งแรก ในปี พ.ศ. 2552 โดยมีเป้าหมายในการให้มีรางวัลทุก 2 ปี สำหรับปี 2559 นี้ คณะกรรมการได้จัดให้มีการมอบรางวัล 2 ระดับ ๆ ละ 1 รางวัล คือ “นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง (Young BMB Award)” และ “นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดีเด่น (Prof. M.R. Jisnuson Svasti-BMB Award)”

นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดีเด่น - โฉ่เกียรติยศและเงินรางวัล 30,000 บาท

นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง - โฉ่เกียรติยศและเงินรางวัล 20,000 บาท

คุณสมบัติของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อรางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง

ผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1. เป็นอาจารย์/นักวิจัย ที่มีผลงานวิจัยในด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล และเป็นสมาชิกสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย สาขาชีวเคมีฯ ประเภทตลอดชีพ *
2. เป็นผู้ทำงานประจำภายใต้สังกัดหน่วยงานในประเทศไทย
3. มีอายุไม่เกิน 35 ปี (นับถึง 1 มกราคม 2559)
4. มีผลงานวิจัยที่มีคุณภาพดี และเผยแพร่ในวารสารมาตรฐานระดับนานาชาติ โดยเป็นผู้เขียนชื่อแรกหรือ corresponding author หรือ ผู้ควบคุมงานวิจัยหลัก จำนวนไม่น้อยกว่า 5 เรื่อง (ทั้งนี้ต้องเป็นผลงานที่ทำในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่ และไม่ใช้ส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อ)
5. เป็นผู้มีความประพฤติดีและมีจริยธรรมในวิชาชีพ

คุณสมบัติของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อรางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดีเด่น

ผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1. เป็นอาจารย์/นักวิจัย ที่มีผลงานวิจัยในด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล และเป็นสมาชิกสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย สาขาชีวเคมีฯ ประเภทตลอดชีพ *
2. เป็นผู้ทำงานประจำภายใต้สังกัดหน่วยงานในประเทศไทย
3. มีอายุไม่เกิน 45 ปี (นับถึง 1 มกราคม 2559)
4. มีผลงานวิจัยที่มีคุณภาพดีมาก และเผยแพร่ในวารสารมาตรฐานระดับนานาชาติ โดยเป็นผู้เขียนชื่อแรกหรือ corresponding author หรือ ผู้ควบคุมงานวิจัยหลัก จำนวนไม่น้อยกว่า 10 เรื่อง (ทั้งนี้ต้องเป็นผลงานที่ทำในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่ และไม่ใช้ส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อ)
5. เป็นผู้มีความรู้และจริยธรรมในวิชาชีพ

การเสนอชื่อ

1. เสนอชื่อโดยบุคคล/หน่วยงานต้นสังกัด
- หรือ 2. สมัครด้วยตนเอง

กำหนดการรับสมัคร

ตั้งแต่วันที่ – 15 มกราคม 2559 (นับตามวันประทับตราไปรษณีย์)

โดยส่งแบบฟอร์มและเอกสารประกอบตัวจริง 1 ชุด และ CD ข้อมูล 5 แผ่น (ท่านสามารถ download แบบฟอร์มจากเว็บไซต์ของสาขาฯ (<http://www.scisoc.or.th>) ถึง

รศ. ดร. เทวัญ จันทรวีไลศรี

เลขานุการรางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล

ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

272 ถนนพระราม 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400

Email: tavan.jan@mahidol.ac.th

รางวัล

นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง: รางวัลเป็นเงินสด 20,000 บาท และโล่เกียรติยศ

นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดีเด่น: รางวัลเป็นเงินสด 30,000 บาท และโล่เกียรติยศ

เงื่อนไข

ผู้ได้รับรางวัลในปี 2559 ต้องสามารถ

1. สามารถเดินทางไปรับรางวัลและเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยายในการประชุม The fifth international BMB Conference “Biochemistry and Molecular Biology for a Sustainable Future” ในวันที่ 26 – 27 พฤษภาคม 2559 ที่โรงแรม บีพี สมิทลา บีซีเอสอร์ท จังหวัดสงขลา
2. สามารถร่วมเสวนา “เส้นทางสู่เป้าหมายนักวิจัย” ในกิจกรรม TYBC (Thai Young Biochemistry Camp) ซึ่งจัดขึ้นครั้งแรกในวันที่ 24 – 25 พฤษภาคม 2559 ที่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จังหวัดสงขลา

ประกาศผล

ผลการพิจารณารางวัลจะประกาศทางเว็บไซต์ของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย (<http://www.scisoc.or.th>) ภายในวันที่ 15 มีนาคม 2559



สาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล
สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์



แบบใบสมัคร/เสนอชื่อเพื่อรับรางวัล “นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2559

- ชื่อ-นามสกุลของผู้สมัคร หรือ ผู้ได้รับการเสนอชื่อ
(ไทย)..... (อังกฤษ).....
ตำแหน่ง/ตำแหน่งทางวิชาการ.....
- วัน-เดือน-ปีเกิด..... อายุ ณ วันที่ 1 มกราคม 2559ปี เดือน
- วุฒิการศึกษา

ตดรูป

ปีที่จบ	ชื่อปริญญา	สาขาวิชา	สถานศึกษา

- สถานที่ทำงานปัจจุบัน.....
ที่อยู่ทางไปรษณีย์ของสถานที่ทำงาน.....
โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-mail.....
- หัวข้อวิจัยที่เชี่ยวชาญเป็นพิเศษ
.....
.....
- ทุนวิจัยที่ได้รับในฐานะหัวหน้าโครงการ
.....
.....
- ผลงานวิจัยที่เสนอเพื่อขอรับรางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดีเด่น (กรอกข้อมูลในตารางและแนบ reprint/
สำเนาของทุกผลงาน ทั้งนี้ต้องเป็นผลงานที่ทำในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่ และไม่ใช้ส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของ
ผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อ)

8. ประวัติการได้รับรางวัล

ปี พ.ศ.	รางวัล	จากหน่วยงาน

9. ผลงานวิจัยของท่าน มีส่วนสำคัญในการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจทางด้านวิทยาศาสตร์ในสาขานั้นๆ อย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10. โปรดแนบเอกสารประวัติส่วนบุคคล (curriculum vitae) มาพร้อมกับใบสมัครนี้

.....

(.....) ผู้สมัคร/ผู้เสนอชื่อ

หากเป็นผู้เสนอชื่อ โปรดระบุตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....

สถานที่ติดต่อ.....

โทรศัพท์ โทรสาร.....

E-mail:

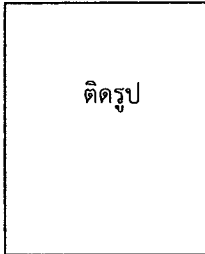


สาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล
สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์



แบบใบสมัคร/เสนอชื่อเพื่อรับรางวัล “นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง” ประจำปี พ.ศ. 2559

- ชื่อ-นามสกุลของผู้สมัคร หรือ ผู้ได้รับการเสนอชื่อ
(ไทย)..... (อังกฤษ).....
ตำแหน่ง/ตำแหน่งทางวิชาการ.....
- วัน-เดือน-ปีเกิด..... อายุ ณ วันที่ 1 มกราคม 2559ปี เดือน
- วุฒิการศึกษา



ปีที่จบ	ชื่อปริญญา	สาขาวิชา	สถานศึกษา

- สถานที่ทำงานปัจจุบัน.....
ที่อยู่ทางไปรษณีย์ของสถานที่ทำงาน.....
โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-mail.....
- หัวข้อวิจัยที่เชี่ยวชาญเป็นพิเศษ
.....
.....
- ทุนวิจัยที่ได้รับในฐานะหัวหน้าโครงการ
.....
.....
- ผลงานวิจัยที่เสนอเพื่อขอรับรางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง (กรอกข้อมูลในตารางและแนบ reprint/สำเนาของทุกผลงาน ทั้งนี้ต้องเป็นผลงานที่ทำในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่ และไม่ใช้ส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อ)

8. ประวัติการได้รับรางวัล

ปี พ.ศ.	รางวัล	จากหน่วยงาน

9. ผลงานวิจัยของท่าน มีส่วนสำคัญในการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจทางด้านวิทยาศาสตร์ในสาขานั้นๆ อย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10. โปรดแนบเอกสารประวัติส่วนบุคคล (curriculum vitae) มาพร้อมกับใบสมัครนี้

.....

(.....) ผู้สมัคร/ผู้เสนอชื่อ

หากเป็นผู้เสนอชื่อ โปรดระบุตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....

สถานที่ติดต่อ.....

โทรศัพท์ โทรสาร.....

E-mail: