



สาขาชีวเคมีและชีวิทยาโน้มเลกุล
สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

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

รางวัลนักชีวเคมีและชีวิทยาโน้มเลกุลดีเด่น พ.ศ. 2559

และ

รางวัลนักชีวเคมีและชีวิทยาโน้มเลกุลดาวรุ่ง พ.ศ. 2559

สาขาชีวเคมีและชีวิทยาโน้มเลกุล สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้จัดกิจกรรมการอุป任ะประชุมเชิงปฏิบัติการร่วมกับหน่วยงานในมหาวิทยาลัย/สถาบันวิจัย ในหัวข้อต่างๆ เพื่อเป็นประโยชน์แก่ ครู อาจารย์ นักวิจัย และนิสิตนักศึกษา อย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2518 และได้รับการประชุมวิชาการเพื่อเสนอผลงาน วิจัยของสาขาวิชารังที่ 1 เมื่อเดือนเมษายน 2550 โดยจัดเป็นประจำทุก 2 ปี สาขาวิชา ได้พิจารณาเห็นว่าการจัดประชุมเสนอผลงาน เป็นการสนับสนุนให้อาจารย์/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 “นักชีวเคมีและชีวิทยาโน้มเลกุลดาวรุ่ง (Young BMB Award)” และ “นักชีวเคมีและชีวิทยาโน้มเลกุลดีเด่น (Prof. M.R. Jisrison Svasti-BMB Award)”

นักชีวเคมีและชีวิทยาโน้มเลกุลดีเด่น - โลเกียร์ติยศและเงินรางวัล 30,000 บาท

นักชีวเคมีและชีวิทยาโน้มเลกุลดาวรุ่ง - โลเกียร์ติยศและเงินรางวัล 20,000 บาท

คุณสมบัติของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อรางวัlnักชีวเคมีและชีวิทยาโน้มเลกุลดาวรุ่ง

ผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1. เป็นอาจารย์/นักวิจัย ที่มีผลงานวิจัยในด้านชีวเคมีและชีวิทยาโน้มเลกุล 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 และไม่ใช่ส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อ)
5. เป็นผู้มีคุณธรรมและจริยธรรมในวิชาชีพ

คุณสมบัติของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อรางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลเด่น

ผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

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

การเสนอชื่อ

1. เสนอชื่อโดยบุคคล/หน่วยงานต้นสังกัด
- หรือ 2. สมัครด้วยตนเอง

กำหนดการรับสมัคร

ตั้งแต่บัดนี้ – 15 มกราคม 2559 (นับตามวันประทับตราไปรษณีย์)

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

ศ. ดร. เทวัญ จันทร์วีโวคีรี
เลขานุการรางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล
ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
272 ถนนพระราม 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
Email: tavan.jan@mahidol.ac.th

รางวัล

นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลควรรุ่ง: รางวัลเป็นเงินสด 20,000 บาท และโล่เกียรติยศ

นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลเด่น: 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 สมิลลา บีชรีสอร์ท จังหวัดสงขลา
2. สามารถร่วมเสนา “เส้นทางสู่เป้าหมายนักวิจัย” ในกิจกรรม TYBC (Thai Young Biochemistry Camp) ซึ่งจัดขึ้นครั้งแรกในวันที่ 24 – 25 พฤษภาคม 2559 ที่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จังหวัดสงขลา

ประกาศผล

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



สาขาวิชเคมีและชีววิทยาโน้มเลกุล
สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์



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

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

ต่อไป

ปีที่จบ	ชื่อปริญญา	สาขาวิชา	สถานศึกษา
.....

4. สถานที่ทำงานปัจจุบัน.....
ที่อยู่ทางไปรษณีย์ของสถานที่ทำงาน.....
โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-mail.....
5. หัวข้อวิจัยที่เขียนรายงานเป็นพิเศษ
.....
.....
6. ทุกวิจัยที่ได้รับในฐานะหัวหน้าโครงการ
.....
.....
7. ผลงานวิจัยที่เสนอเพื่อรับรางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโน้มเลกุลดีเด่น (กรอกข้อมูลในตารางและแนบ reprint/ สำเนาของทุกผลงาน ทั้งนี้ต้องเป็นผลงานที่ทำในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่ และไม่ใช่ส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อ)

1. ตัวอย่างวิธีเขียน : Svasti J., and Asavisanu R. (2007). Aspects of Quality in Academic Journals: A Consideration of the Journals Published in Thailand. *Science Asia* 33, 137-143.

2. ระบบบทบาท (ตัวอย่าง ผู้เชี่ยวชาญและ responding author ผู้ควบคุมงานวิจัยหลัก เช่นๆ) การเป็นเจ้าของผลงานในงานวิจัยต้องถูก
ระบบ Impact factor ของวารสารนั้น (Impact factor ปี ก.ศ. 2013) ถ้าไม่อยู่ในฐานข้อมูล IJL โปรดระบุชื่อฐานข้อมูล
ระบบจำนวน citation ณ วันสมัครโดยใช้ฐานข้อมูลของ Scopus

3. 4.

“**STUDY OF THE INFLUENCE OF THE CROWN ON THE PRODUCTION OF THE CORONAL SOUNDS**” by **CHINNARAJA RAVI KUMAR*** in corresponding author **WCO** “**THE INFLUENCE OF THE CROWN ON THE PRODUCTION OF THE CORONAL SOUNDS**” by **CHINNARAJA RAVI KUMAR*** in corresponding author **WCO**

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:



สาขาชีวเคมีและชีววิทยาไม่เลกุล
สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์



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

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

ติดรูป

ปีที่จบ	ชื่อปริญญา	สาขาวิชา	สถานศึกษา
.....

4. สถานที่ทำงานปัจจุบัน.....
ที่อยู่ทางไปรษณีย์ของสถานที่ทำงาน.....
โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-mail.....
5. หัวข้อวิจัยที่เชี่ยวชาญเป็นพิเศษ
.....
.....
6. ทุนวิจัยที่ได้รับในฐานะหัวหน้าโครงการ
.....
.....
7. ผลงานวิจัยที่เสนอเพื่อรับรางวัlnักชีวเคมีและชีววิทยาไม่เลกุลดาวรุ่ง (กรอกข้อมูลในตารางและแนบ reprint/ สำเนาของทุกผลงาน ทั้งนี้ต้องเป็นผลงานที่ทำในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่ และไม่ใช่ส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของ ผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อ)

- ตัวอย่างเช่น Svasti J., and Asavisanu R. (2007). Aspects of Quality in Academic Journals: A Consideration of the Journals Published in Thailand. *Science Asia* 33, 137-143.
 - ระบบทบทบาท (ตัวอย่าง ผู้เขียนซึ่งตรง responding author ผู้ควบคุมงานวิจัยหลัก อีนๆ) การเป็นเจ้าของผลงานของท่านในงานวิจัยดังกล่าว
 - ระบุ Impact factor ของวารสารนั้น (Impact factor ปี ค.ศ. 2013) ถ้าไม่อยู่ในฐานข้อมูล IJL โปรดระบุชื่อร้านข้อมูล
 - ระบุจำนวน citation ณ วันสมัครโดยใช้ฐานข้อมูลของ Scopus

COSTS OF ADAPTING TO CLIMATE CHANGE IN THE UNITED STATES

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: