



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน งานทะเบียนประวัติและสารสนเทศบุคคล กองบริหารงานบุคคล โทร. ๐๓๑๙๐
ที่ ศธ ๒๕๗๙(๔)/ วันที่ มกราคม ๒๕๖๑
เรื่อง การเสนอชื่อบุคคลเข้ารับการพิจารณารางวัล “นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล”
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล

สรุปเรื่อง ด้วยสาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้จัดให้มีรางวัล นักวิจัยที่มีผลงานดีเด่นทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลซึ่งเป็นครั้งแรก ในปี พ.ศ. ๒๕๗๑ โดยมีเป้าหมายในการคัดสรรผู้ได้รับรางวัลในทุก ๒ ปี ในปี พ.ศ. ๒๕๖๑ นี้ คณะกรรมการได้จัดให้มีการพิจารณารางวัลโดยแบ่งเป็น ๒ ระดับ คือ “รางวัlnักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง (Young BMB Award)” และ “นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลตีต่อ (Prof. M.R. Jisnuson Svasti-BMB Awards)”

ในการนี้สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ จึงมีหนังสือขอความร่วมมือมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พิจารณาเสนอชื่อบุคคลในสังกัดที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ตามเกณฑ์เพื่อเข้ารับการพิจารณาคัดเลือกเป็นนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลตีต่อ และนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ ตามแบบฟอร์มและเอกสารประกอบตัวจริง ๑ ชุด และ CD ข้อมูล ๔ แผ่น ดำเนินการจัด ส่งไปที่ ดร.สิทธิรักษ์ รอยตระกูล เลขานุการรางวัlnักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ห้องปฏิบัติการวิจัยไพรีโอมิกส์ ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ภายในวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

กฎ/ ระเบียบ/ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง มีเกณฑ์ด้านผลงานวิจัยที่ใช้พิจารณาคัดเลือก ดังต่อไปนี้

๑. เป็นสมาชิกสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ประเภทตลอดชีพ

๒. เป็นผู้ทำงานประจำอยู่ตั้งแต่สังกัดหน่วยงานในประเทศไทย

๓. มีอายุไม่เกิน ๓๖ ปี (อายุยังไม่ครบ ๔๐ ปีบริบูรณ์ ในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ หรือเกิดหลังวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๗๑)

๔. มีผลงานวิจัยด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลที่มีคุณภาพดีมาก และเผยแพร่ในวารสารวิชาการมาตรฐานระดับนานาชาติ โดยเป็นผู้เขียนชื่อแรก หรือ corresponding author หรือผู้ควบคุมงานวิจัยหลัก จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ เรื่อง ทั้งนี้ต้องเป็นผลงานที่ไม่ใช้ส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ ของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อ และเป็นผลงานที่ทำในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่

๔. เป็นผู้มีคุณธรรมและจริยธรรมในวิชาชีพ

นักชีวเคมีและชีววิทยาไม่เลกูลตีเด่น มีเกณฑ์ด้านผลงานวิจัยที่ใช้พิจารณาคัดเลือก
ดังต่อไปนี้

๑. เป็นสมาชิกสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย สาขาชีวเคมีและชีววิทยาไม่เลกูล
ประเภทตลอดชีพ

๒. เป็นผู้ทำงานประจำอย่างต่อเนื่องหน่วยงานในประเทศไทย

๓. มีอายุไม่เกิน ๔๕ ปี (อายุยังไม่ครบ ๔๖ ปีบริบูรณ์ ในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๐
หรือเกิดหลังวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๑๙)

๔. มีผลงานวิจัยด้านชีวเคมีและชีววิทยาไม่เลกูลที่มีคุณภาพดีมาก และเผยแพร่ใน
วารสารวิชาการมาตรฐานระดับนานาชาติ โดยเป็นผู้เขียนชื่อแรก หรือ corresponding author หรือผู้
ควบคุมงานวิจัยหลัก จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ เรื่อง ทั้งนี้ต้องเป็นผลงานที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์
ของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อ และเป็นผลงานที่ทำในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่

๕. เป็นผู้มีคุณธรรมและจริยธรรมในวิชาชีพ

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา กองบริหารงานบุคคล ขอเรียนเพื่อโปรดพิจารณาดังนี้

๑. เห็นสมควรแจ้งเวียนคณบดีวิทยาศาสตร์ และกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

๒. จัดทำข้อมูลรายละเอียดประวัติและผลงานที่ต้องการเสนอที่ฝ่ายการพิจารณาจาก
ส่วนงานแล้ว จัดส่งให้งานทะเบียนประวัติและสารสนเทศบุคคลกร กองบริหารงานบุคคล ภายใน
วันศุกร์ที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๑ เพื่อจะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หรือหากเห็นเป็นประการใดขอได้กรุณามีคำสั่ง

ก/ว บ/ว

(นางดาวนี ชุมสุขใจ)

พนักงานปฏิบัติงาน

๑๐ มกราคม ๒๕๖๑

๒๖/๑
๑๐ ม.ค. ๖๑

คำสั่ง

แจ้งตามเลข

๒๒

๑๑ ๘๘๗๗๗๗๗๗๗
ศาสตราจารย์พิเศษ ศรีราชา
รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
ปฏิบัติการแผนธุรกิจการเงินทางการค้าและธุรกิจ



สาขาวิชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ

The Biochemistry and Molecular Biology Section, The Science Society of Thailand

คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

Tel : 66 2 2185439 Fax : 66 2 2185418 E-mail anchalee.k@chula.ac.th

15 ธันวาคม 2560



เรื่อง ขอความกรุณาเสนอชื่อผู้เหมาะสมสมและประ沙ส์พันธ์รางวัล “นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล” ประจำปี พ.ศ.
2561

เรียน ดร.กานต์ ฤทธิ์กุลเจริญชัย

ด้วยสาขาวิชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้จัดให้มี
รางวัล นักวิจัยที่มีผลงานเด่นทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ขึ้นเป็นครั้งแรก ในปี พ.ศ. 2552 โดยมีเป้าหมายในการคัด
สรรหาผู้ได้รับรางวัลในทุก 2 ปี ในปีนี้ สำหรับในปี พ.ศ. 2561 นี้ คณะกรรมการได้จัดให้มีการพิจารณารางวัลดังรายละเอียดใน
ประกาศโครงการ โดยมีรางวัลเป็น 2 ระดับ คือ “รางวัlnักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง (Young BMB Award)” และ
“นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลเด่น (Prof. M.R. Jisnuson Svasti-BMB Award)” จึงโปรดขอความกรุณาท่านช่วย
ประชาสัมพันธ์ให้อาจารย์/นักวิจัยในหน่วยงานของท่านทราบด้วย ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถสมัคร/เสนอชื่อโดยใช้แบบฟอร์ม
ตามที่แนบมา กับบันทึกนี้ หรืออาจ download แบบฟอร์มมาจากเวปไซต์ของสมาคมฯ (<http://www.scisoc.or.th>) ดังระบุใน
ประกาศโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเสนอชื่อผู้เหมาะสมสมและประ沙ส์พันธ์ในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณยิ่ง

อัญชลี ทัศนาขจร

(ศ.ดร. อัญชลี ทัศนาขจร)

ประธานกรรมการรางวัlnักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล

ประจำปี พ.ศ. 2561

หมายเหตุ: โปรดเสนอชื่อ/สมัคร ภายในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2561



สาขาวิชเคมีและชีวิทยาโมเลกุล
สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
ประธานสาขาวิชา: รศ.ดร.ดวงพร สุทธิพงษ์ชัย โทรศัพท์: 0 2201 5600-1 โทรสาร: 0 2354 7174



รางวัลนักชีวเคมีและชีวิทยาโมเลกุลเด่น พ.ศ. 2561

และ

รางวัลนักชีวเคมีและชีวิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง พ.ศ. 2561

สาขาวิชเคมีและชีวิทยาโมเลกุล สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ มุ่งหวังที่จะเชิญชวนนักวิทยาศาสตร์ที่ดำเนินงานวิจัยเกี่ยวกับกับศาสตร์สาขาวิชเคมีและชีวิทยาโมเลกุลอ่อน弱 ต่อเนื่อง และผลิตผลงานเป็นที่ประจักษ์ถึงความทุ่มเทในการวิจัยสู่ความเป็นเลิศ จึงจัดให้มีการมอบรางวัล “นักชีวเคมีและชีวิทยาโมเลกุลเด่น (Prof. M.R. Jisnuson Svasti - BMB Award)” และ “นักชีวเคมีและชีวิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง (Young BMB Award)” มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2552 โดยมีกำหนดการจัดงานเชิญเกียรติ ร่วมกับ การประชุมวิชาการของสาขาวิชเคมีและชีวิทยาโมเลกุลฯ ซึ่งจัดทุก 2 ปี

นักชีวเคมีและชีวิทยาโมเลกุลเด่น - โล่เกียรติยศ และเงินรางวัล 30,000 บาท
นักชีวเคมีและชีวิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง - โล่เกียรติยศ และเงินรางวัล 20,000 บาท

คุณสมบัติของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อรับรางวัlnักชีวเคมีและชีวิทยาโมเลกุลเด่น

- เป็นสมาชิกสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย สาขาวิชเคมีและชีวิทยาโมเลกุล ประเภททดลองชีพ*
- เป็นผู้ทำงานประจำภายใต้สังกัดหน่วยงานในประเทศไทย
- มีอายุไม่เกิน 45 ปี (อายุยังไม่ครบ 46 ปีบริบูรณ์ ในวันที่ 31 ธันวาคม 2560 หรือ เกิดหลังวันที่ 31 ธันวาคม 2514)
- มีผลงานวิจัยด้านชีวเคมีและชีวิทยาโมเลกุลที่มีคุณภาพดีมาก และเผยแพร่ในวารสารวิชาการมาตรฐานระดับนานาชาติ โดยเป็นผู้เขียนชื่อแรก หรือ corresponding author หรือ ผู้ควบคุมงานวิจัยหลัก จำนวนไม่น้อยกว่า 10 เรื่อง ทั้งนี้ ต้องเป็นผลงานวิจัยที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อ และเป็นผลงานที่ทำในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่
- เป็นผู้มีคุณธรรมและจริยธรรมในวิชาชีพ

คุณสมบัติของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อรับรางวัlnักชีวเคมีและชีวิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง

- เป็นสมาชิกสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย สาขาวิชเคมีและชีวิทยาโมเลกุล ประเภททดลองชีพ*
- เป็นผู้ทำงานประจำภายใต้สังกัดหน่วยงานในประเทศไทย
- มีอายุไม่เกิน 35 ปี (อายุยังไม่ครบ 36 ปีบริบูรณ์ ในวันที่ 31 ธันวาคม 2560 หรือ เกิดหลังวันที่ 31 ธันวาคม 2524)
- มีผลงานวิจัยด้านชีวเคมีและชีวิทยาโมเลกุลที่มีคุณภาพดี และเผยแพร่ในวารสารวิชาการมาตรฐานระดับนานาชาติ โดยเป็นผู้เขียนชื่อแรกหรือ corresponding author หรือ ผู้ควบคุมงานวิจัยหลัก จำนวนไม่น้อยกว่า 5 เรื่อง ทั้งนี้ ต้องเป็นผลงานวิจัยที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อ และเป็นผลงานที่ทำในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่
- เป็นผู้มีคุณธรรมและจริยธรรมในวิชาชีพ

การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลหรือการสมัครด้วยตนเอง

บุคคลสามารถสมัครด้วยตนเอง หรือ ได้รับการเสนอชื่อโดยบุคคลอื่นหรือหน่วยงานด้านสังกัด โดยการส่งแบบฟอร์ม และเอกสารประกอบ ตัวจริง 1 ชุด และ CD ข้อมูล 5 แผ่น (ดาวน์โหลดแบบฟอร์มจากเว็บไซต์ของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย <http://www.scisoc.or.th>) ภายในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2561 (ตามวันที่ประทับตราไปรษณีย์)

ถึง ดร. สิทธิรักษ์ รอดะระกุล

เลขานุการรางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโน้มเลกุล

ห้องปฏิบัติการวิจัยໂປຣຕີໂອນິກສ໌

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

113 อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน

ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Email: sittiruk@biotec.or.th

การประกาศผล

คณะกรรมการจะแจ้งผลการพิจารณารางวัlnักชีวเคมีและชีววิทยาโน้มเลกุล ทาง เวปไซต์ ของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย (<http://www.scisoc.or.th>) ภายในวันที่ 20 เมษายน 2561 สาขาวิชาเคมีและชีววิทยาโน้มเลกุลฯ จะเชิญผู้ได้รับรางวัล นักชีวเคมีและชีววิทยาโน้มเลกุลทั้ง 2 ระดับ เข้าร่วมประชุมพร้อมเสนอผลงานแบบบรรยาย และ รับรางวัล ใน การประชุมวิชาการ The 6th International BMB Conference 2018 ซึ่งจะจัดขึ้นที่คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร ใน วันที่ 20-22 มิถุนายน 2561

* หากผู้สมัครหรือผู้ได้รับการเสนอชื่อยังไม่ได้เป็นสมาชิกสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ สามารถดำเนินการสมัคร ได้ทางเว็บไซต์ www.scisoc.or.th โดย download ใบสมัคร และนำส่งทาง email พร้อมทั้งเลือกสาขาชีวเคมีและชีววิทยา โน้มเลกุล เป็นกิจกรรมที่สนใจ



สาขาชีวเคมีและชีววิทยาโนมเลกุล

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

แบบใบสมัคร/เสนอชื่อเพื่อรับรางวัล “นักชีวเคมีและชีววิทยาโนมเลกุลคีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2561

1. ชื่อ-นามสกุลของผู้สมัครหรือผู้ได้รับการเสนอชื่อ
 - (ไทย).....(อังกฤษ).....
 - ตำแหน่ง/ตำแหน่งทางวิชาการ.....
2. วัน-เดือน-ปีเกิด..... อายุ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2560..... ปี.....เดือน
3. วุฒิการศึกษา

ตัวรูป

ปีที่จบ	ชื่อปริญญา	สาขาวิชา	สถานศึกษา
.....

4. สถานที่ทำงานปัจจุบัน.....
ที่อยู่ทางไปรษณีย์ของสถานที่ทำงาน.....
โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-mail.....
5. หัวข้อวิจัยที่เชี่ยวชาญเป็นพิเศษ
.....
.....
6. ทุนวิจัยที่ได้รับในฐานะหัวหน้าโครงการ
.....
.....
7. ผลงานวิจัยที่เสนอเพื่อรับรางวัlnักชีวเคมีและชีววิทยาโนมเลกุลคีเด่น (กรอกข้อมูลในตาราง และแนบ reprint/ สำเนาของทุกผลงาน ทั้งนี้ต้องเป็นผลงานวิจัยที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อ)

8. ประวัติการได้รับรางวัล

ปี พ.ศ.	รางวัล	จากหน่วยงาน

9. ผลงานวิจัยของท่าน มีส่วนสำคัญในการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจทางด้านวิทยาศาสตร์ในสาขานั้นๆ อย่างไร

(.....) ผู้สมัคร/ผู้เสนอชื่อ

หากเป็นผู้สนใจซื้อโปรดระบุตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....

สถานที่ติดต่อ.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

E-mail address:.....



สาขาวิชเคมีและชีวิทยาโมเลกุล

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

แบบใบสมัคร/เสนอชื่อเพื่อรับรางวัล “นักชีวเคมีและชีวิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง” ประจำปี พ.ศ. 2561

1. ชื่อ-นามสกุลของผู้สมัครหรือผู้ได้รับการเสนอชื่อ¹
(ไทย).....(อังกฤษ).....

ตำแหน่ง/ตำแหน่งทางวิชาการ.....

2. วัน-เดือน-ปีเกิด..... อายุ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2560 ปี..... เดือน

3. วุฒิการศึกษา

ปีที่จบ	ชื่อปริญญา	สาขาวิชา	สถานศึกษา
.....

ติดรูป

4. สถานที่ทำงานปัจจุบัน.....

ที่อยู่ทางไปรษณีย์ของสถานที่ทำงาน.....

โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-mail.....

5. หัวข้อวิจัยที่เชี่ยวชาญเป็นพิเศษ

.....
.....

6. ทุนวิจัยที่ได้รับในฐานะหัวหน้าโครงการ

.....
.....

7. ผลงานวิจัยที่เสนอเพื่อขอรับรางวัลนักชีวเคมีและชีวิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง (กรอกข้อมูลในตาราง และแนบ reprint/ ตำแหน่งของทุกผลงาน ทั้งนี้ต้องเป็นผลงานวิจัยที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อ)

1. ตัวอย่างวารสารไทย : 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. ระบบภาษา (ต้องเป็น ผู้เขียนชื่อเริ่มต้นของ author คือ ความต้องการของคนที่ต้องการเขียนในงานวิจัยทั้งหมด)
 3. ระบบ Impact factor ของวารสารนั้น (Impact factor ปี พ.ศ. 2017) ต้องมีอยู่ในฐานข้อมูล ISI โลกและมีอยู่ในชื่อรหัส

หมายเหตุ รีบกติดต่อบรอดงานที่เป็น ชื่อเริ่มต้นของ author หรือ ผู้ควบคุมงานวิจัยหลัก ขึ้นก่อน และรีบจดลงในแบบฟอร์มงานนี้ ทางผู้จัดงานต่อไป บังคับงานทำสุด

8. ประวัติการได้รับรางวัล

ปี พ.ศ.	รางวัล	จากหน่วยงาน

9. งานวิจัยของท่าน มีส่วนสำคัญในการเสริมสร้างความรู้ความก้าวหน้าทางด้านวิทยาศาสตร์ในสาขาของท่านอย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(.....) ผู้สมัคร/ผู้เสนอชื่อ

หากเป็นผู้เสนอชื่อ โปรดระบุตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....

สถานที่ติดต่อ.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

E-mail address:.....