



สาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล
สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์



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

รางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดีเด่น พ.ศ. 2563

และ

รางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง พ.ศ. 2563

สาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ มุ่งหวังที่จะเชิดชูเกียรตินักวิทยาศาสตร์ที่ดำเนินงานวิจัยเกี่ยวข้องกับศาสตร์สาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลอย่างต่อเนื่อง และผลิตผลงานเป็นที่ประจักษ์ถึงความทุ่มเทในการวิจัยสู่ความเป็นเลิศ จึงจัดให้มีการมอบรางวัล “นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดีเด่น (Prof. M.R. Jisnuson Svasti - BMB Award)” และ “นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง (Young BMB Award)” มาตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2552 โดยมีกำหนดการจัดงานเชิดชูเกียรติ ร่วมกับ การประชุมวิชาการของสาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลฯ ซึ่งจัดทุก 2 ปี

| | |
|-------------------------------------|--|
| นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดีเด่น | - โฉ่เกียรติยศ และ เงินรางวัล 30,000 บาท |
| นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง | - โฉ่เกียรติยศ และ เงินรางวัล 20,000 บาท |

คุณสมบัติของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อรับรางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดีเด่น

1. เป็นสมาชิกสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย สาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ประเภทตลอดชีพ*
2. เป็นผู้ทำงานประจำภายใต้สังกัดหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนในประเทศไทย
3. มีอายุไม่เกิน 45 ปี (อายุยังไม่ครบ 46 ปีบริบูรณ์ ในวันที่ 31 ธันวาคม 2562 หรือ เกิดหลังวันที่ 31 ธันวาคม 2516)
4. มีผลงานวิจัยด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลที่มีคุณภาพดี และเผยแพร่ในวารสารวิชาการมาตรฐานระดับนานาชาติ โดยเป็นผู้เขียนชื่อแรก หรือ corresponding author หรือ ผู้ควบคุมงานวิจัยหลัก จำนวนไม่น้อยกว่า 10 เรื่อง ทั้งนี้ ต้องเป็นผลงานวิจัยที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อ และเป็นผลงานที่ทำในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่
5. เป็นผู้มีความซื่อสัตย์สุจริตและมีจริยธรรมในวิชาชีพ

คุณสมบัติของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อรับรางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง

1. เป็นสมาชิกสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย สาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ประเภทตลอดชีพ*
2. เป็นผู้ทำงานประจำภายใต้สังกัดหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนในประเทศไทย
3. มีอายุไม่เกิน 35 ปี (อายุยังไม่ครบ 36 ปีบริบูรณ์ ในวันที่ 31 ธันวาคม 2562 หรือ เกิดหลังวันที่ 31 ธันวาคม 2526)
4. มีผลงานวิจัยด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลที่มีคุณภาพดี และเผยแพร่ในวารสารวิชาการมาตรฐานระดับนานาชาติ โดยเป็นผู้เขียนชื่อแรกหรือ corresponding author หรือ ผู้ควบคุมงานวิจัยหลัก จำนวนไม่น้อยกว่า 5 เรื่อง ทั้งนี้ ต้องเป็นผลงานวิจัยที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อ และเป็นผลงานที่ทำในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่
5. เป็นผู้มีความซื่อสัตย์สุจริตและมีจริยธรรมในวิชาชีพ

การเสนอชื่อผู้สมัครได้รับรางวัลหรือการสมัครด้วยตนเอง

บุคคลสามารถสมัครด้วยตนเอง หรือ ได้รับการเสนอชื่อโดยบุคคลอื่นหรือหน่วยงานต้นสังกัด โดยการส่งเอกสารมายังที่อยู่ด้านล่างหรือส่งไฟล์เอกสารอิเล็กทรอนิกส์มาที่อีเมลของเลขานุการรางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล พ.ศ. 2563 (ดาวน์โหลดแบบฟอร์มจากเว็บไซต์ของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย <https://www.scisoc.or.th/BMBThailand/>) ภายในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2562 (ตามวันที่ประทับตราไปรษณีย์)

ถึง ดร. สิทธิรักษ์ รอยตระกูล
เลขานุการรางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล พ.ศ. 2563
ห้องปฏิบัติการวิจัยโปรตีนโอมิกส์
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
113 อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
Email: sittiruk@biotec.or.th

การประกาศผล

คณะกรรมการจะแจ้งผลการพิจารณารางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ทาง เว็บไซต์ ของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย (<https://www.scisoc.or.th/BMBThailand/>) ภายในวันที่ 27 มีนาคม 2563 สาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลฯ จะเชิญผู้ได้รับรางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลทั้ง 2 ระดับ เข้าร่วมกิจกรรมค่านักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลรุ่นเยาว์ (TYBC) ในวันที่ 19-20 พฤษภาคม 2562 รวมถึงเข้าร่วมประชุมพร้อมเสนอผลงานแบบบรรยายและรับรางวัล ในการประชุมวิชาการ The 7th International BMB Conference 2020 ซึ่งจะจัดขึ้นที่ โรงแรมดิอิมพีเรียลไฮเทลแอนด์คอนเวนชันเซ็นเตอร์ พิษณุโลก ระหว่างวันที่ 21-22 พฤษภาคม 2563

* หากผู้สมัครหรือผู้ได้รับการเสนอชื่อยังไม่ได้เป็นสมาชิกสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ สามารถดำเนินการสมัครได้ทางเว็บไซต์ www.scisoc.or.th โดย download ใบสมัคร และนำส่งทาง email พร้อมทั้งเลือกสาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล เป็นกิจกรรมที่สนใจ