

มหาวิทยาลัยทักษิณ

รับ..... 2456 วันที่... 2 มิ.ย. 2565

เวลา.... 16:53 น.....



สาขาวิชาเคมีและชีววิทยาโมเลกุล สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย

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



17 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ขอความกรุณาเสนอชื่อผู้เหมาะสมและประชาสัมพันธ์รางวัล “นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล” ประจำปี พ.ศ. 2565

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยทักษิณ

ด้วยสาขาวิชาเคมีและชีววิทยาโมเลกุล สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้จัดให้มีรางวัล นักวิจัยที่มีผลงานดีเด่นทางด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลขึ้นเป็นครั้งแรก ในปี พ.ศ. 2555 โดยมีเป้าหมายในการคัดสรรผู้ได้รับรางวัลในทุก 2 ปี สำหรับในปี พ.ศ. 2565 นี้ คณะกรรมการได้จัดให้มีการพิจารณารางวัลดังรายละเอียดในประกาศ โครงการ โดยมีรางวัลเป็น 2 ระดับ คือ “รางวัlnักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง (Young BMB Award)” และ “รางวัlnักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลตีเต่น (Prof. M.R. Jisnuson Svasti-BMB Award)” จึงโปรดขอความกรุณาท่านช่วย ประชาสัมพันธ์ให้อาจารย์/นักวิจัยในหน่วยงานของท่านทราบด้วย ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถสมัคร/เสนอชื่อกายในวันที่ 31 กรกฎาคม 2565 โดยใช้แบบฟอร์มตามที่แนบมา กับบันทึกนี้ หรือ download แบบฟอร์มจากเวปไซต์ของสมาคมฯ (<http://www.scisoc.or.th/BMBThailand/>) ดังระบุในประกาศโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเสนอชื่อผู้เหมาะสมและประชาสัมพันธ์ในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณยิ่ง

(ศ.ดร. อัญชลี ทศนาขจร)

ประธานกรรมการรางวัlnักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล

ประจำปี พ.ศ. 2565



รางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดีเด่น พ.ศ. 2565

และ

รางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง พ.ศ. 2565

สาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ มุ่งหวังที่จะเชิดชูเกียรตินักวิทยาศาสตร์ที่ดำเนินงานวิจัยเกี่ยวกับศาสตร์สาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลอย่างต่อเนื่อง และผลิตผลงานเป็นที่ประจักษ์ถึงความทุ่มเทในการวิจัยสุคามเป็นเลิศ จึงจัดให้มีการมอบรางวัล “นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดีเด่น (Prof. M.R. Jisnuson Svasti - BMB Award)” และ “นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง (Young BMB Award)” มาตั้งแต่ ป. พ.ศ. 2552 โดยมีกำหนดการจัดงานเชิดชูเกียรติ ร่วมกับการประชุมวิชาการของสาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลฯ ซึ่งจัดทุก 2 ปี

นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดีเด่น	-	โล่เกียรติยศ และ เงินรางวัล 30,000 บาท
นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง	-	โล่เกียรติยศ และ เงินรางวัล 20,000 บาท

คุณสมบัติของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อรับรางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดีเด่น

1. เป็นสมาชิกสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย สาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ประเภททดลองชีพ*
2. เป็นผู้ทำงานประจำภายใต้สังกัดหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนในประเทศไทย
3. อายุไม่เกิน 45 ปี นับถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2564
4. มีผลงานวิจัยด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลที่มีคุณภาพดีมาก และเผยแพร่ในวารสารวิชาการมาตรฐานระดับนานาชาติ Scopus/ISI จำนวนข้อมูล 10 ชื่อเป็น First author หรือ corresponding author จำนวนไม่น้อยกว่า 10 เรื่อง ทั้งนี้ ต้องเป็นผลงานวิจัยที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อ และเป็นผลงานที่ทำในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่ โดยเป็นผลงานที่เข้าพิจารณา 31 ธันวาคม พ.ศ. 2564
5. เป็นผู้ที่อุทิศตนในการทำวิจัยและพัฒนาสาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล มีคุณธรรมและจริยธรรม ประพฤติดีตามอยู่ในศีลธรรม เหมาะสมที่จะได้รับการยกย่อง

คุณสมบัติของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อรับรางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง

1. เป็นสมาชิกสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย สาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ประเภททดลองชีพ*
2. เป็นผู้ทำงานประจำภายใต้สังกัดหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนในประเทศไทย
3. อายุไม่เกิน 35 ปี นับถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2564
4. มีผลงานวิจัยด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลที่มีคุณภาพดี และเผยแพร่ในวารสารวิชาการมาตรฐานระดับนานาชาติ ในฐานะชื่อผู้นำ Scopus/ISI จำนวน 5 ชื่อเป็น First author หรือ corresponding author จำนวนไม่น้อยกว่า 5 เรื่อง ทั้งนี้ ต้องเป็นผลงานวิจัยที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อ และเป็นผลงานที่ทำในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่ โดย เป็นผลงานที่เข้าพิจารณา 31 ธันวาคม พ.ศ. 2564
5. เป็นผู้มีคุณธรรมและจริยธรรม ประพฤติดีตามอยู่ในศีลธรรม เหมาะสมที่จะได้รับการยกย่อง

การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลหรือการสมัครด้วยตนเอง

บุคคลสามารถสมัครด้วยตนเอง หรือ ได้รับการเสนอชื่อโดยบุคคลอื่นหรือหน่วยงานต้นสังกัด โดยการส่งไฟล์เอกสารอิเล็กทรอนิกส์มาที่ อีเมลของเลขาธุกิจการงานวัฒนักชีวเคมีและชีววิทยาไม่เลกุล ท.ศ. 2565 (ดาวน์โหลดแบบฟอร์มจากเว็บไซต์ของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย <https://www.scisoc.or.th/BMBThailand/>) ภายในวันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

เลขาธุการฯ : ศาสตราจารย์ ดร. แพทัยทัญชนิตร้า ฐานิจิตต์

Email: chanitra.thu@mahidol.ac.th

การประกาศผล

คณะกรรมการจะแจ้งผลการพิจารณารางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาไม่เลกุล	ทางเว็บไซต์ของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย (https://www.scisoc.or.th/BMBThailand/)	ภายในวันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2565
สาขาวิชาเคมีและชีววิทยาไม่เลกุลฯ	จะเชิญผู้ได้รับรางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาไม่เลกุลทั้ง 2	ระดับ
เข้าร่วมกิจกรรมค่ายนักชีวเคมีและชีววิทยาไม่เลกุลรุ่นเยาว์ (TYBC) ในวันที่ 20-21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566		
รวมถึงเข้าร่วมประชุมพร้อมเสนอผลงานแบบบรรยายและรับรางวัล ในการประชุมวิชาการ The 8 th International BMB Conference 2022/The 30 th FAOBMB Conference ระหว่างวันที่ 22-25 มกราคม พ.ศ. 2566 (สถานที่จัดงานจะประกาศให้ทราบในภายหลัง)		

- * หากผู้สมควรหรือผู้ได้รับการเสนอชื่อยังไม่ได้เป็นสมาชิกสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ สามารถดำเนินการสมัครได้ทาง เว็บไซต์ www.scisoc.or.th โดย download ใบสมัคร และนำส่งทาง email พร้อมทั้งเลือกสาขาวิชาเคมีและชีววิทยาไม่เลกุล เป็นกิจกรรมที่สนใจ



สาขาวิชเคมีและชีววิทยาไม่เลกุล

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

แบบใบสมัคร/เสนอชื่อเพื่อรับรางวัล “นักชีวเคมีและชีววิทยาไม่เลกุลตีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2565

1. ชื่อ-นามสกุลของผู้สมัครหรือผู้ได้รับการเสนอชื่อ
 - (ไทย).....(อังกฤษ).....
 - ตำแหน่ง/ตำแหน่งทางวิชาการ.....
2. วัน-เดือน-ปีเกิด..... อายุ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2564..... ปี.....เดือน.....
3. ุณิการศึกษา

ติดรูป

ปีที่จบ	ชื่อปริญญา	สาขาวิชา	สถานศึกษา
.....

4. สถานที่ทำงานปัจจุบัน.....
ที่อยู่ทางไปรษณีย์ของสถานที่ทำงาน.....
- โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-mail.....
- หัวข้อวิจัยที่เขียนรายงานเป็นพิเศษ
.....
.....

6. ทุนวิจัยที่ได้รับเฉพาะในฐานะหัวหน้าโครงการ

ปีที่ได้รับทุน	ชื่อโครงการ	แหล่งทุน	จำนวนเงินทุน (บาท)
.....

7. 10-year H-index (พร้อมแนบหลักฐาน printout หน้าแรกที่แสดงค่า H-index จากผลการสืบค้นจากฐานข้อมูล Scopus)
.....

8. ผลงานวิจัยที่เสนอเพื่อขอรับรางวัลนักชีวเคมีและชีววิทยาไม่เลกุลตี้เด่น (กรอกข้อมูลในตาราง และแนบ reprint/สำเนาของทุกผลงาน ทั้งนี้ต้องเป็นผลงานวิจัยที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอขอ)

ลำดับที่	ชื่อผลงาน (ระบุผู้แต่ง ปี ชื่อเรื่อง ชื่อวารสาร เล่ม หน้า) ¹	บทบาทในงานวิจัย (Author)			ค่า Impact factor ²	Quartile (SJR) ³
		First	Co	Corresponding		

1. ตัวอย่างวิจัย : Panya A., Thepmalee C., Sawasdee N., Sujitjoon J., Phanthaphol N., Junking M., Wongkham S., and Yenchitsomanus P. (2018). Cytotoxic activity of effector T cells against cholangiocarcinoma is enhanced by self-differentiated monocyte-derived dendritic cells. *Cancer Immunology Immunotherapy* 67, 1579-1588.

2. ระบุ Impact factor (ปี กศ. 2021) สำหรับวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล ISI และ Quartile สำหรับวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล SJR หมายเหตุ เรียงลำดับผลงานที่เป็น first author, corresponding author หรือ ผู้ควบคุมงานวิจัยหลัก ขึ้นก่อน และเรียงตามปีจากผลงานล่าสุดไปยังผลงานเก่าสุด

9. ประวัติการได้รับรางวัล

ปี พ.ศ.	รางวัล	จากหน่วยงาน

10. ผลงานวิจัยของท่าน มีส่วนสำคัญในการนำพื้นฐานด้านชีวเคมีและชีววิทยาโนมเลกุล ไปเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในสาขานี้ๆ อย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(.....) ผู้สมัคร/ผู้เสนอชื่อ

หากเป็นผู้เสนอชื่อโปรดระบุตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....

สถานที่ติดต่อ.....

โทรศัพท์ โทรสาร

E-mail address:



สาขาวิชเคมีและชีววิทยาโนเบกุล

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

แบบใบสมัคร/เสนอชื่อเพื่อรับรางวัล “นักชีวเคมีและชีววิทยาโนเบกุลดาวรุ่ง” ประจำปี พ.ศ. 2565

1. ชื่อ-นามสกุลของผู้สมัครหรือผู้ได้รับการเสนอชื่อ
 - (ไทย).....(อังกฤษ).....
 - ตำแหน่ง/ตำแหน่งทางวิชาการ.....
2. วัน-เดือน-ปีเกิด..... อายุ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2564 ..ปี.....เดือน
3. วุฒิการศึกษา

ติดรูป

ปีที่จบ	ชื่อปริญญา	สาขาวิชา	สถานศึกษา
.....

4. สถานที่ทำงานปัจจุบัน.....
ที่อยู่ทางไปรษณีย์ของสถานที่ทำงาน.....
- โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-mail.....

5. หัวข้อวิจัยที่เชี่ยวชาญเป็นพิเศษ
.....
.....

6. ทุนวิจัยที่ได้รับเฉพาะในฐานะหัวหน้าโครงการ

ปีที่ได้รับทุน	ชื่อโครงการ	แหล่งทุน	จำนวนเงินทุน (บาท)
.....

7. 10-year H-index เพื่อประเมินผลลัพธ์งาน Research หน้าแรกที่แสดงค่า H-index จากผลการสืบค้นจากฐานข้อมูล Scopus;
.....

8. ผลงานวิจัยที่เสนอเพื่อขอรับรางวัลนักเขียนเคมีและชีววิทยาโนมูลค่าเด่น (กรอกข้อมูลในตาราง และแนบ reprint/สำเนาของทุกผลงาน ทั้งนี้ต้องเป็นผลงานวิจัยที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อ)

ลำดับที่	ชื่อผลงาน (ระบุผู้แต่ง ปี ชื่อเรื่อง ชื่อวารสาร เล่ม หน้า) ¹	บทบาทในงานวิจัย (Author)	ค่า Impact factor ²	Quartile (SJR) ³
		First	C.o	Corresponding

1. ตัวอย่างวิธีเขียน : Panya A., Thepmalee C., Sawasdee N., Sujitjoon J., Phanthaphol N., Junking M., Wongkham S., and Yenchitsomanus P. (2018). Cytotoxic activity of effector T cells against cholangiocarcinoma is enhanced by self-differentiated monocyte-derived dendritic cells. *Cancer Immunology Immunotherapy* 67, 1579-1588.

2. ระบุ Impact factor (ปี ค.ศ. 2021) สำหรับวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล ISI และ Quartile สำหรับวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล SJR
หมายเหตุ เรียงลำดับผลงานที่เป็น first author, corresponding author หรือ ผู้ควบคุมงานวิจัยหลัก ขึ้นก่อน และเรียงตามปีจากผลงานล่าสุดไปยังผลงานเก่าสุด

9. ประวัติการได้รับรางวัล

ปี พ.ศ.	รางวัล	จากหน่วยงาน

10. งานวิจัยของท่าน มีส่วนสำคัญในการนำพื้นฐานด้านชีวเคมีและชีววิทยาไม่เลกุล ไปเสริมสร้างความรู้ความก้าวหน้าในสาขางานอย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(.....) ผู้สมัคร/ผู้เสนอชื่อ

หากเป็นผู้เสนอชื่อโปรดระบุตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....

สถานที่ติดต่อ.....

โทรศัพท์ โทรสาร

E-mail address: