

## ปกิณกะ

# รางวัลเหรียญทองคำนักวิจัยดีเด่นประจำปี พ.ศ. 2551

### เสาวนีย์ ลีละยูวะ

ภาควิชาปรสิตวิทยา วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า

ตามที่ ศ.เกียรติคุณ พันเอกหญิง ศรีลักขณ์ สิมะเสถียร และ Dr. Timothy P Endy ได้ตั้งกองทุน “Research Fund Dr. Sriluck and Dr. Endy” ซึ่งเป็นกองทุนเพื่อส่งเสริมนักวิจัยในสังกัด พบ. ที่มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติดีเด่น และในแต่ละปีจะมีการพิจารณาให้รางวัลแก่นักวิจัยผู้มีคะแนนงานวิจัยรวมสูงสุด และเรียกรางวัลนี้ว่า “รางวัลเหรียญทองคำนักวิจัยดีเด่น” ถ้าในปีใดไม่มีผู้ที่สามารถทำผลงานได้ตามเกณฑ์ที่จะรับเหรียญทองคำนักวิจัยดีเด่น จะพิจารณารางวัลประเภทที่สองคือ “รางวัลนักวิจัยผู้มีผลงานวิจัยดีเด่นประจำปี” ซึ่งรางวัลดังกล่าวได้ทำการพิจารณาเป็นประจำทุกปีตั้งแต่ปี 2549

ในปีนี้ทางคณะกรรมการได้ประกาศรับสมัครคัดเลือกนักวิจัยในสังกัด พบ. ประจำปี 2551 และทำการพิจารณาจากผลงานวิจัยตามหลักเกณฑ์ของคุณสมบัติผู้รับรางวัลและเกณฑ์การตัดสินที่ได้ตั้งไว้ ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวได้เสร็จสิ้นลง และคณะกรรมการมีมติให้ผู้สมควรได้รับรางวัลเหรียญทองคำนักวิจัยดีเด่น ประจำปี 2551 ได้แก่ **รองศาสตราจารย์ พันเอกหญิง เสาวนีย์ ลีละยูวะ**



ได้รับต้นฉบับเมื่อ 30 ธันวาคม 2551 ได้ให้ตีพิมพ์เมื่อ 30 ธันวาคม 2551  
ต้องการสำเนาต้นฉบับติดต่อ ร.ศ.พ.หญิง เสาวนีย์ ลีละยูวะ ภาควิชาปรสิตวิทยา  
วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า ถนนราชวิถี เขตราชเทวี กทม. 10400

### ประวัตินักวิจัยดีเด่น

รองศาสตราจารย์ พันเอกหญิง เสาวนีย์ ลีละยูวะ จบการศึกษาระดับปริญญาตรีจากคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปี 2518 ต่อมาได้ศึกษาต่อในระดับปริญญาโทที่คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล และได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาเวชศาสตร์เขตร้อน ในปี 2521 และในปี 2526 รองศาสตราจารย์ พันเอกหญิง เสาวนีย์ ลีละยูวะ ได้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทอีกครั้งในสาขา M.S.P.H. (Parasitology) จาก Tulane University ประเทศสหรัฐอเมริกา และเมื่อปี 2534 ได้สำเร็จการศึกษาได้รับ ปริญญาดุษฎีบัณฑิตจาก School of Public Health, University of North Carolina at Chapel Hill ประเทศสหรัฐอเมริกา ปัจจุบันท่านดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาปรสิตวิทยา วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า และผู้ช่วยผู้อำนวยการ วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า ฝ่ายวิจัย

รองศาสตราจารย์ พันเอกหญิง เสาวนีย์ ลีละยูวะ เป็นนักวิจัยที่มีความเชี่ยวชาญทางด้านระบาดวิทยาาระดับโมเลกุลของโรคติดเชื้อปรสิต (Molecular epidemiology of parasitic infections) ซึ่งผลงานในปี 2551 มีดังต่อไปนี้

1. Maharom P, Siripattanapipong S, Mungthin M, Naaglor T, Sukkawe R, Pudkorn R, Wattana W, Wanachiwanaawin D, Areechokchai D, **Leelayoova S**. Visceral leishmaniasis caused by *Leishmania infantum* in Thailand. Southeast Asian J Trop Med Public Health. 2008;39:988-90.
2. Boorom KF, Smith H, Nimri L, Viscogliosi E, Spanakos G, Parkar U, Li LH, Zhou XN, Ok UZ, **Leelayoova S**, Jones MS. Oh my aching gut: irritable bowel syndrome, *Blastocystis*, and asymptomatic infection. Parasit Vectors. 2008;1:40.
3. **Leelayoova S**, Siripattanapipong S, Thathaisong

U, Naaglor T, Taamasri P, Piyaraj P, Mungthin M. Drinking water: a possible source of *Blastocystis* spp. subtype 1 infection in schoolchildren of a rural community in central Thailand. *Am J Trop Med Hyg.* 2008; 79:401-6.

4. **Leelayoova S**, Suputtamongkol Y, Subrungruang I, Worapong J, Chavalitshewinkoon-Petmitr P, Mungthin M. Evidence supporting the zoonotic and non-zoonotic transmission of *Enterocytozoon bieneusi*. *Ann Trop Med Parasitol.* 2008;102:459-61.

5. Siripattanapipong S, **Leelayoova S**, Mungthin M, Worapong J, Tan-Ariya P. Study of DHPS and DHFR genes of *Pneumocystis jirovecii* in Thai HIV-infected patients. *Med Mycol.* 2008;46:389-92.

6. Ratanapo S, Mungthin M, Soontrapa S, Faithed C, Siripattanapipong S, Rangsin R, Naaglor T, Piyaraj P, Taamasri P, **Leelayoova S**. Multiple modes of transmission of giardiasis in primary schoolchildren of a rural community, Thailand. *Am J Trop Med Hyg.* 2008; 78:611-5.

7. Sukmee T, Siripattanapipong S, Mungthin M, Worapong J, Rangsin R, Samung Y, Kongkaew W, Bumrungsana K, Chanachai K, Apiwathanasorn C, Rujirojindakul P, Wattanasri S, Ungchusak K, **Leelayoova S**. A suspected new species of *Leishmania*, the causative agent of visceral leishmaniasis in a Thai patient. *Int J Parasitol.* 2008;38:617-22.