

เดลินิวส์

ประจำวันพฤหัสบดี ที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2553

ลงหน้า: การศึกษา

คอลัมน์: -

หน้าที่: 23 - ข่าวดำ

ขนาด: 6.5" x 3.5"

2หมอบจากศิริราชนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นปี53

เมื่อวันที่ 4 ส.ค. ที่โรงแรมสยามซิตี้ มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ กลุ่มองค์กรเอสซีจี (SCG) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ได้ร่วมกันแถลงข่าวรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นและนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี 2553 โดย ศ.ดร.ยอดหทัย เทพรยานนท์ ประธานคณะกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น กล่าวว่า คณะกรรมการฯ มีมติเป็นเอกฉันท์ในการประกาศผู้ที่ได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นจำนวน 2 คน คือ ศ.ดร.ประเสริฐ เอื้อวรากุล คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล (มม.) ผู้เชี่ยวชาญด้านไวรัสไข้หวัดนก และ นพ.วิศิษฐ์ ทองบุญเกิด คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มม. ผู้เชี่ยวชาญด้านรักษาโรคไต สำหรับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ จำนวน 6 คน ได้แก่ ดร.เกรียงวิทย์ จันทร์แก้ว นักวิทยาศาสตร์ จากคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ดร.ชนา

กานต์ พรหมอุทัย คณะเกษตรศาสตร์ ม.เชียงใหม่, ดร.บรรจง บุญชม ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ดร.วีระวัฒน์ แซ่มปรีดา ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, ผศ.ดร.สอาด ริยะจันทร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และ ดร.อุรธา (รังสอดทอง) รัชชตานนท์ชัย ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ

ด้าน ศ.ดร.ประเสริฐ กล่าวว่า รู้สึกดีใจที่ได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี 2553 โดยผลงานวิจัยที่ได้รับจากการศึกษาพยาธิกำเนิดของการติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนก H5N1 ในมนุษย์ และกลไกการปรับตัวของไวรัสไข้หวัดนกให้เข้ากับมนุษย์ ที่เกิดขึ้นในธรรมชาติและเกิดการระบาดใหญ่ ซึ่งงานวิจัยครั้งนี้จะช่วยลดภาวะการระบาดของไวรัส เพราะหากสร้างสารที่ต้านไวรัสชนิดหนึ่งที่อยู่ในปอดของมนุษย์ได้ก็จะลดความเสี่ยงที่จะเกิดโรคได้ ขณะเดียวกันก็นำไปสู่การสร้างความเข้าใจในการดูแลรักษาผู้ป่วยในอนาคตให้ดีขึ้นด้วย.