

ମେଲିଖାନ୍

ประจำวันพฤษบดี ที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2553

ลงหน้า : การศึกษา

ຄອດັ່ນນີ້ :

หน้าที่ : 23 – ขาวดำ

ខ្សោទ : 6.5" x 3.5"

2 អំពីការគិតរាជន៍ការិយាល័យទៅចិត្តបាន

เมื่อวันที่ 4 ส.ค. ที่โรงเรียนสหานุวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ กลุ่มมองค์กรเอสซีจี (SCG) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ได้ร่วมกันเดลิเนื่องในวันก้าวที่ดีเด่นและนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ประจำปี 2563 โดย ศ.ดร.ยอดหน้าย เทพธราวนนท์ ประธานคณะกรรมการจัดการงานฉลองนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น กล่าวว่า คณะกรรมการฯ มีมติเป็นเอกฉันท์ในการประกาศผู้ที่ได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น จำนวน 2 คน คือ ศ.ดร.ประเสริฐ อรุณารักษ์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล (มม.) ผู้เชี่ยวชาญด้านไวรัสไข้หวัดใหญ่ หวัดนก และ นพ.วิศิษฐ์ ทองบุญเกิด คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มม. ผู้เชี่ยวชาญด้านรักษาโรคไต สำหรับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ จำนวน 6 คน ได้แก่ ดร.เกริกอวัลย์ จันทร์แท้ว นักวิทยาศาสตร์ จากคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ดร.ชนกานต์ พรมอุทัย คณะเกษตรศาสตร์ ม.เชียงใหม่, ดร.บรรจง บุญชุม ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ดร.วีระวัฒน์ แพร่ปรีดา ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, ผศ.ดร.สถาล ริยะจันทร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และ ดร.อรุชา (รังสรรคทอง) รักย์ดำเนินการชัย ศูนย์นโนบายเทคโนโลยีแห่งชาติ ด้าน ศ.ดร.ประเสริฐ กล่าวว่า รู้สึกดีใจที่ได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี 2563 โดยผลงานนวัตกรรมที่ได้รับจากการศึกษาพยาธิดำเนินดองการติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนก H5N1 ในมนุษย์ และกลไกการปรับตัวของไวรัสไข้หวัดนกให้เข้ากับมนุษย์ ที่เกิดขึ้นในธรรมชาติและเกิดการระบาดใหญ่ ซึ่งงานวิจัยครั้งนี้จะช่วยลดภาระของโรงพยาบาล เพราะหากสร้างสารที่ด้านไวรัสชนิดหนึ่งที่อยู่ในปอดของมนุษย์ได้ ก็จะลดความเสี่ยงที่จะเกิดโรคได้ ขณะเดียวกันก็นำไปสู่การสร้างความเข้าใจในการคุ้มครองรักษาผู้ป่วยในอนาคตให้ดีขึ้นด้วย.