

"ศ.ดร.วัชรินทร์" คว่ำรางวัลนักวิทยดีเด่น

● จากงานวิจัยใช้ "raithaiพัฒนาฯ" ● สวทช.-วช.เปิด 6 นักวิจัยศักยภาพสูง

ศ.ดร.จรัสสิมตระกูล ประธานคณะกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นเปิดเผยว่าคณะกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น มีมติเป็นเอกฉันท์ให้ ศ.ดร.วัชรินทร์ รุกขไชยศิริกุล คณะวิทยาศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์ ผู้ค้นพบ "ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติจากทรัพยากรไทยที่เป็นสารต้นแบบในการพัฒนาเป็นยา" ได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี 2566 สำหรับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ได้แก่ 1.รศ.ดร.ประสพชัย พัฒน์โรจนโสภณ คณะเภสัชศาสตร์ ม.ศิลปากร จากงานวิจัย "การพัฒนาระบบนำส่งยาแบบยึดติดเยื่อเมือกเพื่อการนำส่งยาแบบเฉพาะที่และการพัฒนานวัตกรรมการทางเภสัชศาสตร์สำหรับการนำส่งยา" 2.รศ.ดร.ศุภฤกษ์ประเสริฐธรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ จากงานวิจัย "วิศวกรรม การเร่งปฏิกิริยาเชิงคำนวณเพื่อการคัดกรองตัวเร่งปฏิกิริยาวิวิธพันธุ์และสนับสนุนการวิจัยของนักวิจัยใหม่ในภาคการศึกษาขั้นสูงและอุตสาหกรรมขนาดกลางและเล็ก" และ 3.รศ.ดร.ชินฉันทย์ อารีประเสริฐ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ จากงานวิจัย "การแปรรูปชีวมวลและของเสียประเภทต่างๆ ให้เป็นพลังงานหรือผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่ม"

ด้าน ศ.ดร.ชูกิจ ลิมปิจำนงค์ ผอ.สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

เปิดเผยว่า สวทช.ร่วมกับสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เปิดตัวนักวิจัยศักยภาพสูง ประจำปี 2565-2566 ในโครงการ "ทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัยศักยภาพสูง" โดยผู้ได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัยศักยภาพสูง ประจำปี 2565 ได้แก่ 1.ศ.เกียรติคุณ ดร. โกวิท พัฒนาปัญญาสัตย์ ม.มหิดล โครงการ "การปรับแต่งเอ็กโซโซมเพื่อการนำส่งยาจำเพาะแม่นยำสำหรับรักษาโรคทางระบบประสาทหัวใจและหลอดเลือด" 2.ศ.(พิเศษ) ดร.เดวิด จอห์น รุฟโฟโลม ม.มหิดล โครงการ "วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของกัมมันตรังสีในอวกาศ" และ 3.ดร.กัลยาณี ศรีธัญญลักษณ์-แดงดีบ ไบโอบเทค-สวทช. โครงการ "การประยุกต์ใช้องค์ความรู้ของกลไกการอยู่ร่วมกันของกิ้งและไวรัสเพื่อประโยชน์ในการควบคุมโรคระบาดที่เกิดจากการติดเชื้อไวรัสในกิ้ง"

ผู้ได้รับทุนฯ ประจำปี 2566 ได้แก่ 1.ศ.ดร.บรรเจิด สิงคะเนติ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ โครงการ "นวัตกรรมทางสังคมเพื่อสร้างชุมชนเข้มแข็งพื้นฐานของประชาธิปไตยอัตลักษณ์ไทย" 2.ศ.นพ.วิศิษฎ์ทองบุญเกิด ม.มหิดล โครงการ "การค้นหาระบุชนิดและลักษณะเฉพาะของโปรตีนในปีศาจ" และ 3.รศ.ดร.ครุศรีกุลนาม ม.เกษตรศาสตร์ โครงการ "การเพิ่มขีดความสามารถการปรับปรุงพันธุ์กลุ่มปลาอุก"