



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

๑๑๔ สุขุมวิท ๒๓ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์ ๐-๒๖๔๙-๕๐๐๐
ภายใน ๑-๕๖๖๖ โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๖๕๕-๐๓๑๑

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ผู้จัดการรายวัน ฉบับประจำวันที ๒๔ เดือนพฤษภาคม พ.ศ.๒๕๕๙ หน้า ๑๒ มูลค่าข่าว ๑๕๑,๙๖๕.-

ศูนย์สารสนเทศและการประชาสัมพันธ์ ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูที่ได้ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>



ดร.สุชาติ



ดร.พจนนที, ดร.เกตุ, ก.นพ.สุทธิพร ถัดไปตรงภาพ

4หญิงเก่งนักวิจัยคว้ารางวัลระดับโลก

อีกหนึ่งความภาคภูมิใจของคนไทย เมื่อ 4 **สาวนักวิจัย** แก๊กทีมนำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ไปคว้ารางวัลในเวทีโลก “42nd International Exhibition of Inventions of Geneva” ณ กรุงเจนีวา สหพันธรัฐสวิส

เริ่มที่ **ดร.ดร.โกสุม จันทร์ศิริ** อาจารย์ประจำภาควิชาชีวเคมี คณะแพทยศาสตร์ มศว ผู้คว้ารางวัลเหรียญทองเกียรติยศ ในผลงาน “ชุดทดสอบดีเอ็นเอไบโอเซ็นเซอร์สำหรับการตรวจวินิจฉัยเชื้อ Shigella and Enteroinvasive E.coli” คือเชื้อที่ทำให้เกิดโรคท้องร่วง ซึ่งมีมักปนเปื้อนกับอาหาร กล่าวคือ “กว่าจะประสบความสำเร็จและได้รับถ้วยรางวัลจากหน่วยงานประเทศนั้น ไม่ใช่เรื่องง่าย สิ่งสำคัญอันดับแรกคือ การทำงานเป็นทีม ถัดมากคือ โอกาสของการที่จะนำงานวิจัยสู่ระดับชาติและนานาชาติ สุดท้ายคือองค์ความรู้ที่จะทำให้งานวิจัยนั้นสามารถพัฒนาหรือต่อยอดได้หรือไม่”

หญิงเก่งคนต่อมา **ดร.โสมฉาย บุญญานันต์** อาจารย์คณะศึกษาศาสตร์ จุฬาฯ กับผลงานวิจัยชื่อ “นวัตกรรมกรมการพัฒนาดินแบบและถ่ายทอดกระบวนการสร้างสรรค์เครื่องประดับและงานศิลปหัตถกรรมจากดินจุฬาฯ” ที่คว้ารางวัลเหรียญทองในกลุ่มงานสิ่งทอ และเครื่องจักรรวมอุปกรณ์ประกอบ โดยต่อยอดมาจากแผนงานวิจัยนวัตกรรมการสร้างมูลค่าให้แก่ เปลือกหอยแมลงภู่เหลือทิ้ง

“อาชีพนักวิจัยสมุกตรงที่ได้ค้นพบอะไรใหม่ๆ ยิ่งถ้าเป็นการวิจัยในเชิงสร้างสรรค์ยิ่งสุด จะสามารถต่อยอดได้มากมาย ที่สำคัญคือควรจะเป็นเรื่องที่สัมพันธ์กับวิชาที่สอน เพื่อจะได้ นำสิ่งที่ค้นพบมาใช้” คือเกเตอร์สาวกล่าวถึงภารกิจทำในสิ่งที่ดี

ขณะที่ **ดร.สุชาติ กิ่งพารากุล** อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา เจ้าของผลงาน “แม่ข่ายท่าความสะอาด นำมันแบบใช้ซ้ำ” ได้รับรางวัลเหรียญทอง ในกลุ่มงานอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงาน ใช้ทำความสะอาด นำมันหรือการรีไซเคิลของสารเคมีบนพื้นผิว

ปิดท้ายกับ **ดร.ภญ.ดร.พรอนงค์ อร่ามวิทย์** อาจารย์จากคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ เจ้าของผลงาน “ถุงเท้าออกฤทธิ์ต้านเชื้อในผู้ป่วยเบาหวาน” ที่ได้รับรางวัลเหรียญเงินในกลุ่มวิศวกรรมทางการแพทย์ สำหรับผู้ทุพพลภาพและด้อยโอกาส

นอกจากนี้ ยังมีผลงานของนักวิจัยทั้งวันเสาร์-วันใหญ่ พาเหรดผลงานมาให้ชม ในงาน **วัน นวัตกรรม 2557 “Innovation for Mankind”** หรือ “สิ่งประดิษฐ์เพื่อมวลมนุษยชาติ” โดย สนง. คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) รวบรวมมาให้ในวันที่ 23-26 มิ.ย.นี้ ณ ฮอลล์ 9 อิมแพค เมืองทองธานี ■



ดร.โสมฉาย