

■ ชุมชนสตาร์ทอัพ

มช. คว่ำรางวัลเวทีเจนีวา

คณบดีนักวิจัยของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำงานวิจัย 3 ผลงาน คือ “พลอยปรับปรุงคุณภาพด้วยไอออนและพลาสมา, ผึ้งอัจฉริยะ และ ฟิล์มผสมเนื้อพรุนจากแป้งข้าวเจ้าสำหรับห้ามเลือดที่อวัยวะอ่อนนุ่ม”

เข้าร่วมประกวดและคว่ำรางวัลในเวทีนานาชาติ “45th International Exhibition of Inventions of Geneva” กรุงเจนีวา

โดยผลงาน “ผึ้งอัจฉริยะ” (Smart Bees) ผลงานของ รศ.ดร.ภาณุวรรณ จันทวรรณกูร ประจำภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มช. ร่วมกับคณบดีนักวิจัยจาก มช. และมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ได้รับรางวัลเหรียญทองเกียรติยศ และรางวัลพิเศษ จาก Malaysian Association of Research Scientists (MARS) ประเทศมาเลเซีย

ผลงาน “ฟิล์มผสมเนื้อพรุนจากแป้งข้าวเจ้าสำหรับห้ามเลือดที่อวัยวะอ่อนนุ่ม” ผลงานของ ดร.อนุชา รักสันตินักวิจัยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และรองศาสตราจารย์ นพ.สิทธิพร บุญยนิษฐ์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อดีตประสาทศัลยแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ มช. ได้รับรางวัลเหรียญเงินเกียรติยศ และ certification of excellence achievement

ผลงาน “พลอยปรับปรุงคุณภาพด้วย

ไอออนและพลาสมา” ผลงานของ รศ.ดร.ธีรวรรณ บุญญวรรณ ร่วมกับคณบดีนักวิจัยจากศูนย์วิจัยฟิสิกส์ของพลาสมาและลำอนุภาค ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มช. และมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ได้รับรางวัลเหรียญทองเกียรติยศ และรางวัลพิเศษ จาก Taiwan Invention Association

ซึ่งงานดังกล่าวจัดขึ้นเป็นปีที่ 45 ติดต่อกัน โดยได้รับการสนับสนุนการจัดงานจากรัฐบาลสมาพันธรัฐสวิสและองค์การทรัพย์สินทางปัญญาแห่งโลก หรือ WIPO มีขึ้น

ณ สมาพันธรัฐสวิส และมีผู้เข้าร่วมชมงานมากกว่า 50,000 คน ภายในงานมีผลงานเข้าร่วมประกวดและจัดแสดงนิทรรศการมากกว่า 700 ผลงาน จากนานาชาติ สำหรับการจัดงานประกวดสิ่งประดิษฐ์ดังกล่าว ถือเป็นงานระดับนานาชาติที่สำคัญที่สุดในโลก มีนักวิจัยจากทั่วโลกนำผลงานเข้าร่วมประกวดและจัดแสดงกว่า 725 ผลงาน จาก 40 ประเทศ

