

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จัดพิธีมอบรางวัลผลงานวิชาการ ครั้งที่ 28

นายแพทย์โอภาส การย์กวินพงศ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นประธานมอบรางวัลนำเสนอผลงานในการประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์การแพทย์ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2563 ภายใต้หัวข้อ “วิทยาศาสตร์การแพทย์ก้าวไกล ระบบสุขภาพไทยยั่งยืน” ซึ่งปีนี้มีการจัดการทางวิทยาศาสตร์ และสาธารณสุขและผู้ที่เกี่ยวข้องส่งผลงานวิชาการทั้งแบบบรรยายและโปสเตอร์ จำนวน 198 เรื่อง เป็นการนำเสนอแบบบรรยาย 40 เรื่อง และโปสเตอร์ 158 เรื่อง โดยมีคณะกรรมการวิชาการเป็นผู้ตัดสินผลการประกวด ซึ่งมีผลงานวิชาการที่ผ่านการคัดเลือกและได้รางวัล จำนวน 17 เรื่อง ดังนี้

1. สาขา Current Research and Innovation on Diseases

1.1 นายสิทธิพร ปานเม่น สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้รับรางวัลชนะเลิศการนำเสนอผลงานแบบบรรยาย เรื่อง การถอดรหัสพันธุกรรมเป้าหมายแบบเน็กซ์เจเนอเรชัน เพื่อตรวจสอบยีน POPB และยีนอะมานิติน

1.2 นางสาวฤติมาศ ยุบลพันธุ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้รับรางวัลรองชนะเลิศการนำเสนอผลงานแบบบรรยาย ความเป็นพิษของนิกเกิล ต่อเซลล์แอสโตรไซต์ : การศึกษาการสะสม การตายแบบ apoptosis และ autophagy และกลไกที่เกี่ยวข้อง

1.3 นางสาวปนัดดา เทพอัศร สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้รับรางวัลชนะเลิศการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ เรื่อง การศึกษาการกระตุ้น T cells ด้วย TB antigens ชนิดรีคอมบิแนนท์โปรตีนในกลุ่มผู้สัมผัสโรคใกล้ชิด โดยวิธี In vitro Whole blood stimulation

1.4 นางสาวรารวรรณ วงษ์บุตร สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศการนำเสนอแบบโปสเตอร์ เรื่อง ความชุกและการแยกเชื้อ Candida species ในผู้ป่วยอุจจาระร่วงเฉียบพลันและกลุ่มควบคุมในประเทศไทย

1.5 นางสาววิภา น้อยท่าช้าง โรงพยาบาลอุตรดิตถ์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศการนำเสนอแบบโปสเตอร์ เรื่อง สถานการณ์เชื้อ Klebsiella pneumoniae ต่อยา Carbapenems ในโรงพยาบาลอุตรดิตถ์ ระหว่างปี พ.ศ. 2558-2560

2. สาขา Medical Sciences for Better Consumer's Health

2.1 นางสาววิษณีย์ทองลิมา สำนักยาและวัตถุเสพติด กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้รับรางวัลชนะเลิศการนำเสนอผลงานแบบบรรยาย เรื่อง การพัฒนาและตรวจสอบความถูกต้องของวิธีวิเคราะห์ปริมาณสารแคนนาบินอยด์ ในสารสกัดกัญชาและยาน้ำมันกัญชาด้วยวิธี HPLC

2.2 นายจำรัส กาญจนไพบูลย์ สถาบันวิจัยสมุนไพร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศการนำเสนอผลงานแบบบรรยาย เรื่อง การศึกษากลไกของสารสกัดเหง้ากระชายที่มีฤทธิ์ต้านการก่อโรคโอฟิล์มของเชื้อแคนดิดา อัลบีแคนส์

2.3 นางจินตนา กรดเต็ม ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 12/1 ตรัง ได้รับรางวัลชนะเลิศการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ เรื่อง ชุดทดสอบพาราควอตแบบขั้นตอนเดียว

2.4 นางสาวนฤมล อีสุรัตน์ สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ



การนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ เรื่อง การพัฒนาวิธีวิเคราะห์กลุ่มยาด้านจุลชีพตกค้างในนม โดย LC-MS/MS

2.5 นายภัทรพล อุดมลาภ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 8 อุดรธานี ได้รับรางวัลรองชนะเลิศการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ เรื่อง การปนเปื้อนสารเคมีกำจัดศัตรูพืช เชื้อจุลินทรีย์ และโลหะหนัก ในดอกคำฝอย

3. สาขา กรมวิทย์ with you

3.1 นายรัตนชัย เพ็ชรสมบัติ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอวังสมบูรณ์ จังหวัดสระแก้ว ได้รับรางวัลชนะเลิศการนำเสนอผลงานแบบบรรยาย เรื่อง วิทยาศาสตร์การแพทย์ชุมชน : อำเภอต้นแบบด้านการคุ้มครองผู้บริโภคด้วยเครือข่ายวิทยาศาสตร์การแพทย์ชุมชน อำเภอวังสมบูรณ์ จังหวัดสระแก้ว

3.2 นาวาอากาศตรีหญิงกันยารัตน์ ชลสิทธิ์ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1 เชียงใหม่ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศการนำเสนอผลงานแบบบรรยาย เรื่อง การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางจากน้ำแร่ใน 4 ชุมชนของกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน 1

3.3 นางสาววรางลักษณ์ พิมพ์ภัย สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้รับรางวัลชนะเลิศการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ เรื่อง การศึกษานำร่องด้านประสิทธิผลและความปลอดภัยของเจลหว่านเร็กซ์ลาวิ

3.4 นายชาคริต หน่อศิริ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 3 นครสวรรค์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ เรื่อง นวัตกรรมรายงานผลวิเคราะห์ Web Report Online

3.5 นายวัชรชัย รุจิโรจน์กุล ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 6 ชลบุรี ได้รับรางวัลรองชนะเลิศการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ เรื่อง การทดสอบความถูกต้องของวิธีวิเคราะห์หระดับแอลกอฮอล์ในเลือด โดยวิธีแก๊สโครมาโตกราฟี-เฮคสเฟสแบบต่อคอลัมน์คู่

4. สาขา Frontier Research & Network

4.1 นางสาวอารียา ดิษฐ์รัฐกิจ กองการแพทย์จีโนมิกส์และสนับสนุนนวัตกรรม กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้รับรางวัลชนะเลิศการนำเสนอผลงานแบบบรรยาย เรื่อง ระบบแปลผลข้อมูลพันธุกรรมทั้งจีโนมของเชื้อวัณโรค

4.2 นายวีรภูมิ วิทยานันท์ สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศการนำเสนอผลงานแบบบรรยาย เรื่อง การวิเคราะห์สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชตกค้างในกัญชา สารสกัดกัญชาและน้ำมันกัญชาด้วยเทคนิค MRM