



## ประกาศคณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

เรื่อง ผลการประกวดการนำเสนอผลงานวิจัยประเภท Oral Presentation และ Poster Presentation

ในการประชุมวิชาการระดับชาติ ของคณะเภสัชศาสตร์ 3 สถาบัน

The 8<sup>th</sup> Annual Conference of Northeast Pharmacy Research 2016

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

ตามที่คณะเภสัชศาสตร์ 3 สถาบัน ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คือคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้ร่วมกันจัดประชุมวิชาการระดับชาติ เภสัชศาสตร์อีสานวิจัยครั้งที่ 8 หรือ The 8<sup>th</sup> Annual Conference of Northeast Pharmacy Research 2016 ขึ้น ระหว่างวันที่ 13-14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ภายใต้ชื่อเรื่อง “Pharmacy Profession Skills in the 21<sup>st</sup> Century” ณ คณะพยาบาลศาสตร์และคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

บัดนี้ การประชุมวิชาการระดับชาติดังกล่าวได้เสร็จสิ้นแล้ว จึงขอประกาศผลการประกวดการนำเสนอผลงานวิจัยประเภท Oral Presentation และ Poster Presentation ในสาขา Pharmaceutical Sciences และ Pharmacy Practice ผลงานวิจัยทั้งระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษาหรือบุคคลทั่วไป ในการประชุมวิชาการครั้งนี้ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

### 1. ผลงานวิจัย ระดับปริญญาตรี

#### 1.1 Poster Presentation สาขา Pharmaceutical Sciences

ระดับรางวัล	ชื่อนักวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	คณะ/มหาวิทยาลัย
ระดับดีเยี่ยม (Excellent)	ภาณุพงศ์ บัวแก้ว ศิริวรรณ สาระ สุรีวัลย์ ดวงจิตต์ อุษณา พัวเพิ่มพูลศิริ วริษฎา ศิลao่อน	Development of oral disintegrating tablets using sublimation technique With microwave irradiation	ม.อุบลราชธานี
ระดับดีมาก (Very Good)	กัญจน์รินทร์ พิริyanน์ ณิชาลภู แก้วกันหา ชลลัสดา พิชญาจิตติพงษ์ วริษฎา ศิลao่อน	The Development of Porous Film from Polyvinyl Alcohol and Mung Bean Starch Using Microwave Radiation and Freeze & Thaw Method	ม.อุบลราชธานี
ระดับดีมาก (Very Good)	ปั่นมนัส พุนสุข พิชชาณี เหลืองอิงคสูต คฑลีญา เมฆจรัสกุล	การพัฒนาทำรับโลหะขันทางทั่วที่เตรียมจากปากหาด	ม.มหาสารคาม

ระดับรางวัล	ชื่อนักวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	คณะ/มหาวิทยาลัย
ระดับดีมาก (Very Good)	วีรยา ศรีสุริย์ชัย ศิริมา สุวรรณภูมิ จันตีษามา เขมวิทย์ จันตีษามา	Probiotic Potential of Lactic Acid Bacteria Isolated from Fermented Fish	ม.อุบลราชธานี

### 1.2 Poster Presentation สาขา Pharmacy Practice

ระดับรางวัล	ชื่อนักวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	คณะ/มหาวิทยาลัย
ระดับดีมาก (Very Good)	ธรรมฤทธิ์ สินธุสกุล อมควรณ นันทา วีระ ดูลย์ชูประภา แสง วัชระธนกิจ น้องเล็ก คุณราติศัย	Evaluation of Lithium Monitoring Approach for Psychiatric Patients at Prasrimahabhodi Psychiatric Hospital	ม.อุบลราชธานี
ระดับดี (Good)	ณัฐภามา จึงเจริญรุข จีรญา เหลืองอกริมย์ รัชฎาพร สุนทรภ拉斯 ยุพารพ พนมอุปัลังก์ เชิดชัย สุนทรภ拉斯	การติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามมาตรการระบุเหตุผลประกอบการสั่งใช้ยาอย่างบัญชียาหลักแห่งชาติกรณีกลุ่มรักษาโรคไข้�ันในเด็กระดับสูง	ม.ขอนแก่น
ระดับดี (Good)	รัชนีกร ทองสัน ธนาวดี แสนคำ เบญจมาศ คุชณี ปวิตร้า พูลบุตร	การพัฒนาและประเมินโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง “เภสัชวิทยาของยารักษาโรคเบาหวาน”	ม.มหาสารคาม

### 1.3 Oral Presentation สาขา Pharmaceutical Sciences

ระดับรางวัล	ชื่อนักวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	คณะ/มหาวิทยาลัย
ระดับดีมาก (Very Good)	วิภาวดา สีแพนบาล สุรีวัลย์ ดาวจิตต์ นลินทิพย์ เนื่องเหมรัช วันดี รังสิวิจิตรประภา	การพัฒนาเครื่องคูมินและพิเพอร์วินไมโครสเฟียร์แบบลอยตัวในสภาวะกรด	ม.อุบลราชธานี
ระดับดีมาก (Very Good)	จิรวรรณ ถุกย์เจริญชัย ธีรยา ปันพาหาน วนรัตน์ อนุสรณ์เลเจี่ยม สมศักดิ์ นวลแก้ว	การเปรียบเทียบroyพิมพ์ลายนิ่วมีทางโคลามาโดยราฟีของเหลวสมรรถนะสูงและถูกต้องอนุญาติอิสระของน้ำต้มและน้ำหมักซึ่งภาพจากกลุ่มและสถาบันเพ็ด	ม.มหาสารคาม
ระดับดี (Good)	ศุภิสรา เพชรประภัสสร อรณิชา วุฒิไสวภรณ์ ดำเนงศักดิ์ จันรัตน์	A Novel Method for Improving the Extraction Yields of Diarylheptanoids from Curcuma comosa Roxb. Rhizomes using Central Composite Design	ม.อุบลราชธานี

ระดับรางวัล	ชื่อนักวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	คณะ/มหาวิทยาลัย
	Adelheid H. Brantner อภิชาต สุขสำราญ ระวีวรรณ แก้วอมดวงศ์ วันดี รังสิวิจิตรประภา บัญชา ยิ่งงาม		

#### 1.4 Oral Presentation สาขา Pharmacy Practice

ระดับรางวัล	ชื่อนักวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	คณะ/มหาวิทยาลัย
ระดับดีเยี่ยม (Excellent)	กิตติศักดิ์ วิชัยโย <sup>1</sup> คุณตวน ศิลป์เสวีกุล <sup>2</sup> วิรพล ภิมาย์ <sup>3</sup> บรรลือ สังฆ์ทอง <sup>4</sup>	การทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบและวิเคราะห์อภิมาน ประสิทธิภาพในการลดระดับน้ำตาลไขมันในเลือด ความดันโลหิตและขนาดร่างกายของปัณฑันธ์	ม.มหาสารคาม
ระดับดีมาก (Very Good)	ปัญชร ลิมวิวัฒน์ <sup>1</sup> สุนิ เลิศสินอุดม <sup>2</sup> นิรัชรา ถวิลการ <sup>3</sup> ธนชัย ลิ้มปืนเพชร <sup>4</sup> จันวรัตน์ อัศวบุญญาเดช <sup>5</sup>	ผลลัพธ์ของโครงการเครือข่ายเภสัชกรประจำครอบครัวร่วมให้บริการในระบบหลักประกันสุขภาพด้านหน้า	ม.ขอนแก่น
ระดับดีมาก (Very Good)	เบญจมากรณ์ เกษมา <sup>1</sup> ทักษิณย์ ครีเพล <sup>2</sup> สุทธาสินี สุวรรณกุล <sup>3</sup> ณรงค์ชัย จักรพงษ์ <sup>4</sup> สุวรรณ ภัทรเบญจพล <sup>5</sup>	การใช้กลุ่มไดโอดเพื่อผิวขาวของนักศึกษามหาวิทยาลัยอุบลราชธานีตามมาตรฐานทฤษฎีพฤติกรรมตามแผน	ม.อุบลราชธานี
ระดับดีมาก (Very Good)	ธีราพร ชูสกุล <sup>1</sup> ธูตินันท์ กุพาพันธ์ <sup>2</sup> จันทร์ทิพย์ กาญจนศิลป์ <sup>3</sup> สายพิพิพย์ สุทธิรักษา <sup>4</sup>	การเพิ่มความร่วมมือในการใช้ยารักษาสำหรับผู้ป่วยซึ่งเสร้าโดยการใช้สื่อมัลติมีเดียร่วมกับการบริบาลทางเภสัชกรรม	ม.มหาสารคาม

## 2. ผลงานวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษาหรือบุคคลทั่วไป

### 2.1 Poster Presentation สาขา Pharmaceutical Sciences

ระดับรางวัล	ชื่อนักวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	คณะ/มหาวิทยาลัย
ระดับดี (Good)	จุฑานันท์ ศิริถาวรวงศ์ ประสбор รินทอง คัทลียา เมฆจรัสกุล	ปริมาณสารประกอบฟิโนอลิกทั้งหมดและฤทธิ์ด้านเอนไซม์ไฟโตรีโนสของสารสกัดผลมะเขือเทศ ( <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.)	ม.มหาสารคาม
ระดับดี (Good)	ชุมพนุท เวชชาภุล อุษณา พัฒน์พูลศิริ วริษฐา ศิลปาร้อน	ผลของแอลกอฮอล์และสารก่อฟิล์มร่วมต่อกุญแจบดีทางกายภาพและคุณสมบัติเชิงกลของตัวรับมาส์กหน้า	ม.อุบลราชธานี

### 2.2 Poster Presentation สาขา Pharmacy Practice

ระดับรางวัล	ชื่อนักวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	คณะ/มหาวิทยาลัย
ระดับดีมาก (Very Good)	ศิริพร จันทพิไชย วีวรรณ อุขายวิชาติ อารีวรรณ เชี่ยวชาญวัฒนา <sup>1</sup> ไชยสิทธิ์ วงศ์วิภาพร	การศึกษาความเสี่ยงต่อเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ทางหัวใจ และหลอดเลือดจากการใช้ยาโคลิฟิดเกลร่วมกับยาโอมีเพลา โอลในผู้ป่วยชาวไทย	ม.ขอนแก่น
ระดับดี (Good)	ลักษณา ໂກຮາ ชาญชัย ຈາຽງຈານ	การศึกษาเกณฑ์ประเมินศึกษาความสามารถฐานและการเปรียบเทียบการจ่ายค่าตอบแทนตามผลการปฏิบัติงาน : กรณีศึกษาหน่วยงานบริการและบริบาลเภสัชกรรมผู้ป่วยนอก กลุ่มงานเภสัชกรรมโรงพยาบาลมหาชนครราชสีมา	ม.ขอนแก่น
ระดับดี (Good)	เมธิรา ศิริอังคារ วีวรรณ อุขายวิชาติ พัฒนา ตันสกุล	เหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ต่อกล้ามเนื้อในการใช้ยา simvastatin ที่สัมพันธ์กับอันตรายร้ายระหว่างยาและการตอบสนองของแพทย์ที่มีต่อการปรึกษาของเภสัชกร	ม.ขอนแก่น

### 2.3 Oral Presentation สาขา Pharmaceutical Sciences

ระดับรางวัล	ชื่อนักวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	คณะ/มหาวิทยาลัย
ระดับดีเยี่ยม (Excellent)	ยลดา ศรีเศรษฐ์ กนกวรรณ จากรำจ วรภรณ์ ภูตะลุน วรัญญา จตุพรประเสริฐ	Nephroprotective activity of Morusalba L. callus extract and mulberroside A in paracetamol-induced oxidative stress mice	คณะแพทยศาสตร์ ม. มหาสารคาม
ระดับดีเยี่ยม (Excellent)	นัดดา สุขเกษม วรัญญา จตุพรประเสริฐ นิธิมา ตดิยอกริต กนกวรรณ จากรำจ	Plumbagin and its effect on the imbalance of anti-oxidative system in mouse liver	ม.ขอนแก่น

ระดับดีมาก (Very Good)	บัญชา ยิ่งงาม Adelheid H. Brantner	Effects of Hydrodistillation Parameters on Essential Oil Yields of <i>Fagraea fragrans</i> Roxb. Flowers	ม.อุบลราชธานี
ระดับดี (Good)	นิธิมา ตติยอภิรดี วรัญญา จตุพรประเสริฐ กนกวรรณ จากรุ่งำจร	Antibacterial activity of alpha-mangostin against methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i>	ม.ขอนแก่น

#### 2.4 Oral Presentation สาขา Pharmacy Practice

ระดับรางวัล	ชื่อนักวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	คณะ/มหาวิทยาลัย
ระดับดีเยี่ยม (Excellent)	สุกันย์ ประเสริฐสุข กนกพร ชัยมณีสิน เชิดชัย อริยานุชิตกุล	สถานการณ์การเลื่อนไฟล์และกลไกการจัดการปัญหา สเตียรอยด์ในระดับต้นน้ำ	วิทยาลัยการคุ้มครอง ผู้บริโภคด้านยาและ สุขภาพ สถาบันสหกรรม
ระดับดี (Good)	เกศริน ชูปัญญาเลิศ สุณี เลิศสินอุดม	ผลลัพธ์ทางคลินิกและคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยโรคหืด คลินิก โรคหืด โรงพยาบาลระดับติดภูมิ	ม.ขอนแก่น

จึงประกาศมาให้ทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 16 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภญ.จันทร์ทิพย์ กัญจนศิลป์  
คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม