

รายชื่อผลงานวิจัยที่ได้รับการพิจารณาให้นำเสนอแบบโปสเตอร์ (Oral Presentation)

กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์สุขภาพ ระดับปริญญาเอก

ณ ห้อง 3510 ชั้น 5 อาคารเรียนรวม คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ที่	รหัส	เวลา	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขา	ชื่อเรื่องภาษาไทย	หน้า
1	SDO1	13.00-13.20 น.	นางสาวธาริณี ทิมาบุตร	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ชีวเคมี	การใช้เทคนิคชีวเคมีในการประเมินข้าวทนร้อน	41
2	SDO2	13.20-13.40 น.	นายสรารุช บรรณูผา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	สรีรวิทยาทางการแพทย์	เอเซียติก แอซิด ลดไฟโบรซีสแต่ไม่มีผลต่อภาวะหัวใจโตในหัวใจห้องล่างซ้ายในหนูขาวความดันเลือดสูงที่ถูกเหนี่ยวนำด้วยสารแอลเนม	48
3	SDO3	13.40-14.00 น.	นายวีระพล แสงอาทิตย์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	สรีรวิทยาทางการแพทย์	ผลของเทตราไฮโดรคอร์คูมินต่อการต้านภาวะความดันเลือดสูงและภาวะเครียดออกซิเดชันในหนูแรทที่ได้รับตะกั่วแลแคดเมียมร่วมกัน	56
4	SDO4	14.00-14.20 น.	นายพัฒนพงษ์ บุญพรม	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	กายวิภาคศาสตร์	สารสกัดจากเปลือกมังคุดช่วยลดภาวะความดันเลือดสูงโดยการลดภาวะเครียดออกซิเดชันและภาวะหัวใจโตในหนูที่ทำให้เกิดความดันเลือดสูงด้วยสารแอลเนม	64

รายชื่อผลงานวิจัยที่ได้รับการพิจารณาให้นำเสนอแบบโปสเตอร์ (Poster Presentation)

กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์สุขภาพ ระดับปริญญาเอก

ณ ห้องประชุมมิตรภาพ อาคารเรียนรวม คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ที่	รหัส	เวลา	ชื่อ-สกุล	สถาบัน	สาขา	ชื่อเรื่องภาษาไทย	หน้า
1	SDP1	13.30-14.30 น.	นางสาวบุณห์ศิริ สิริวาริน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วิจัยและพัฒนาเภสัชภัณฑ์	ฤทธิ์ของเซซามอลต่อการชักนำการตายแบบอะพอพโทซิส โดยผ่านทางวิถีไมโทคอนเดรียในเซลล์ไลน์ มะเร็งปอด SK-LU-1	74
2	SDP2	13.30-14.30 น.	นางสาวสรีดา สังข์ทอง	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ชีวเวชศาสตร์	ผลของสารสกัดจาก <i>Raphanus sativus</i> v. <i>caudatus</i> Alef ต่อการยับยั้งการเจริญเติบโตของเซลล์มะเร็งตับ HepG2 และเซลล์ HepG2 ที่คือยา	80
3	SDP3	13.30-14.30 น.	นางสาวชลภััสสรณ์ จันทร์หอม	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ชีวเวชศาสตร์	การชักนำอะพอพโทซิสของดีวชน (<i>Cratoxylum formosum</i> (Jack) Dyer ssp. <i>pruniflorum</i> (Kurz) Gogel) ในเซลล์โมเดลมะเร็งตับที่คือยา	84
4	SDP4	13.30-14.30 น.	นายศักดิ์รินทร์ ธรรมวงศ์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา	ผลเฉียบพลันของระดับความหนักของการออกกำลังกายต่อความแปรปรวนของอัตราการเต้นของหัวใจในชายไทยที่ได้รับการฝึก	88
5	SDP5	13.30-14.30 น.	นายทวิสุข โภคทรัพย์	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	คอมพิวเตอร์ศึกษา	การวิเคราะห์สมรรถนะสมรรถนะด้านไอซีทีของนักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา สถาบันการพลศึกษา ด้วยวิธีวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงสำรวจและเชิงยืนยัน	97