

กำหนดการนำเสนอผลงานวิจัยด้วยโปสเตอร์
กลุ่มวิทยาศาสตร์ / วิทยาศาสตร์สุขภาพ /
วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม / เกษตรศาสตร์
วันที่ 13 มิถุนายน 2562 ณ ศูนย์ศิลปวัฒนธรรมเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา
มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์ นครปฐม

กลุ่มที่ 2 ผู้ดำเนินรายการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรัณยพร มากทรัพย์

ที่	ชื่อ-นามสกุล	รหัส	เวลา
1	ฉัตรรัตน์ กองแก้ว การศึกษาคุณลักษณะของ MAIT TCR บริเวณ ทางเดินอาหารและเลือด	Sci-S 14	11.30 – 11.35 am.
2	ฉัตรรัตน์ แซ่หยี่ การพัฒนาต้นแบบระบบสนับสนุนการใช้บริการ ทรัพยากรสารสนเทศด้วยเทคนิคเหมืองข้อมูล	Sci-S 15	11.35 – 11.40 am.
3	ฉัตรรัตน์ ฉัญญศิริรัตน์ การเพิ่มจำนวนยอดจากกลุ่มยอดของ ไผ่ดำ [<i>Phyllostachys nigra</i> (Lodd. Ex. Lindl.) Munro] โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	Sci-S 16	11.40 – 11.45 am.
4	นภัสวรรณ ปลายูทอง การศึกษาผลของสาร validamycin A ที่มีฤทธิ์ต้าน การทำงานของเอนไซม์ trehalase ต่อการเจริญของ เชื้อ <i>Aspergillus flavus</i>	Sci-S 17	11.45 – 11.50 น.
5	นฤมล เสือแก้ว องค์ประกอบทางเคมีและฤทธิ์การยับยั้งเชื้อ แบคทีเรียของสารสกัดจากต้นกระทือลิง	Sci-S 18	11.50 – 11.55 น.
6	นันทิกา ดีล้อม ผลของสารอินทรีย์ต่อการชักนำให้เกิดยอดทวีคูณใน ไผ่ปากกิ่ง (<i>Dendrocalamus</i> sp.)	Sci-S 19	11.55 – 12.00 น.
พักรับประทานอาหารกลางวัน			

ที่	ชื่อ-นามสกุล	รหัส	เวลา
7	นิตยา อินทร์ศรี ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความสามารถในการให้ การปรึกษาเพื่อตรวจเลือดหาการติดเชื้อเอชไอวี ของพยาบาลวิชาชีพ สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร	Sci-S 20	13.00 – 13.05 น.
8	เนตรชนก มุ่ฮำหมัดอารี ความชุกของยีนที่สร้างเอนไซม์ carbapenemases ในเชื้อ Klebsiella pneumoniae ที่ดื้อต่อยากลุ่ม carbapenems ที่แยกจากผู้ป่วยในโรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์	Sci-S 21	13.05 – 13.10 น.
9	ปณณวิชญ์ ธิรบรรกกิจพิธาน แบบจำลองเซลล์ลำไส้มนุษย์สามมิติบนกระดาษ ที่มีการดัดแปรพื้นผิว	Sci-S 22	13.10 – 13.15 น.
10	พรหมธิดา พรหมจารย์ การประเมินความสามารถของเอเอชพลัสและ กัตตาโฟล2 ในการป้องกันการรั่วซึมของแบคทีเรีย จากตัวฟันในห้องปฏิบัติการ	Sci-S 23	13.15 – 13.20 น.
11	พัชรินทร์ ประกอบวัฒน์ การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการใช้น้ำเลี้ยงเชื้อ แลคโตบาซิลลัสสายยั้งการเจริญของเซลล์ Caco-2	Sci-S 24	13.20 – 13.25 น.
12	ภัทรธิดาพร ทวีสุข การทำให้บริสุทธิ์และหาปริมาณต่ำสุดของไมทรา ไจนินจากใบกระท่อมด้วยเทคนิคโครมาโตกราฟี แบบแผ่นบาง	Sci-S 25	13.25 – 13.30 น.
13	มัชฌิมา เลาว์ณศิริ การศึกษาอุบัติการณ์ของ Staphylococcus aureus ที่ดื้อต่อยาปฏิชีวนะจากผู้ป่วยเด็ก และผู้ใหญ่ที่เป็นโรคผื่นภูมิแพ้ผิวหนัง	Sci-S 26	13.30 – 13.35 น.
14	มาริสา เสนงาม ความปลอดภัยของการใช้ยาติจอกซินในผู้ป่วย สูงอายุโรคหัวใจเต้นผิดจังหวะตามกฎของเปียร์ส ปี 2019	Sci-S 27	13.35 – 13.40 น.

ที่	ชื่อ-นามสกุล	รหัส	เวลา
15	รติวัฒน์ สิทธิบุตร การเปรียบเทียบตัวสถิติทดสอบไม่อิงพารามิเตอร์ สำหรับการทดสอบความแตกต่างระหว่างมัธยฐาน ของ 2 กลุ่มที่เป็นอิสระกัน กรณีการแจกแจงเบ้	Sci-S 28	13.40 – 13.45 น.
16	ศรัญญา จิตไทย ผลของการแช่เมล็ดด้วยน้ำส้มควันไม้ และสเปอรัมมิติน ต่อการงอกและลักษณะทางสรีรวิทยาบางประการ ของต้นอ่อนข้าวขาวดอกมะลิ 105 ภายใต้ความเครียดเกลือ	Sci-S 29	13.45 – 13.50 น.
17	ศิรดา วิจิตรอาภรกุล การศึกษาความเป็นไปได้ของแอปพลิเคชันในการ บันทึกและส่งต่อข้อมูลด้านสุขภาพ	Sci-S 30	13.50 – 13.55 น.
18	ศิริพร พึ่งพวง ฤทธิ์ต้านมะเร็งเม็ดเลือดขาวของน้ำผักตระกูล กะหล่ำ 4 ชนิดในเซลล์เพาะเลี้ยง U937	Sci-S 31	13.55 – 14.00 น.
19	ศิริวรรณ สมจิตต์ ประสิทธิภาพของเจลคอนเด็นซ์แทนนิน pH ต่างๆ ในการดูดซับสีย้อมบริลเลียนกรีน	Sci-S 32	14.00 – 14.05 น.
20	ศุภณัฐ ลุมพิกานนท์ การใช้ไนตริกออกไซด์ในน้ำลายเป็นตัวบ่งชี้ การทำงานของหลอดเลือด	Sci-S 33	14.05 – 14.10 น.
21	สุกฤษฎี ศรีสกุล อุบัติการณ์การดื้อยาปฏิชีวนะของเชื้อกลุ่ม <i>Acinetobacter baumannii-calcoaceticus</i> complex ในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์	Sci-S 34	14.10 – 14.15 น.
22	สุกัญญา เขียวทอง การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง เรขาคณิตวิเคราะห์ โดยใช้เทคนิค STAD สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนจุฬา ภรณ์ราชวิทยาลัย ลพบุรี	Sci-S 35	14.15 – 14.20 น.

ที่	ชื่อ-นามสกุล	รหัส	เวลา
23	สุทธิดา กำจรเมณกุล การหาสภาวะที่เหมาะสมในการหมักน้ำหมักชีวภาพ พลุกควาโดยใช้วิธีฟื้นผิวดอบสนอง	Sci-S 36	14.20 – 14.25 น.
24	สุพัสพันธ์ แก้วศรีสังข์ ผลของการให้วุ้นทางจระเข้ทางปากร่วมกับการ ปลูกถ่ายเซลล์เอนโดทีเลียมโปรเจนนิเตอร์ต่อการ หายของแผลเบาหวานและการเกิดหลอดเลือดใหม่	Sci-S 37	14.25 – 14.30 น.
25	สุวิตรา เสถียรอนันต์กุล การแสดงออกของยีน LIP0740 ในเชื้อเลปโตสไปรา สายพันธุ์ก่อโรค ซีโรวาริโอโมนา	Sci-S 38	14.30 – 14.35 น.
26	อรอุมา ยนต์ประเสริฐ การพัฒนาผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตนมแพะ	Sci-S 39	14.35 – 14.40 น.
27	อาทร เนียกุล ความสัมพันธ์ระหว่างแรงสนับสนุนทางสังคมกับ ประสิทธิผลในงานป้องกันและควบคุมวัณโรคของ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เขตสุขภาพที่ 6	Sci-S 40	14.40 – 14.45 น.
28	อุบล รัตนา ลักษณะทางเคมีกายภาพของสารสกัดใบเตยที่เป็น ผลจากการใช้ไซโตเดียมไบคาร์บอเนตและ เซลล์ลูเลสช่วยในการสกัด	Sci-S 41	14.45 – 14.50 น.
29	อภิชญา เอ่งล่อง การประเมินความเปราะบางต่อการเปลี่ยนแปลง ระดับน้ำทะเลของป่าชายเลน: กรณีศึกษาจากเกาะ ช้าง อ่าวไทยด้านตะวันออกของประเทศไทยโดย วิธีการวิเคราะห์หินเวศวิทยาบรรพกาล	Sci-S 42	14.50 – 14.55 น.
ซักถามและแลกเปลี่ยนเรียนรู้			14.40 – 15.30 น.

หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

