

กำหนดการ

โครงการการประชุมวิชาการด้านงานวิจัยทางเภสัชศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2561

วันพฤหัสบดีที่ 26 เมษายน 2561 เวลา 08.30 – 16.30 น.

ณ ห้องบรรยาย 248 ชั้น 2 อาคารปิยชาติ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

เวลา	กิจกรรม
08.30 น.	ลงทะเบียน
08.45 - 09.00 น.	พิธีเปิดการประชุม - กล่าววัตถุประสงค์โครงการและหลักเกณฑ์การพิจารณา โดย รศ.ดร.รัฐพล อาษาสุจริต รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา - กล่าวเปิดการประชุม โดย ศ.ดร.ณรงค์ สาริสุต คณบดีคณะเภสัชศาสตร์
09.00 - 10.00 น.	บรรยาย เรื่อง “นวัตกรรมระบบนำส่งยาและเครื่องสำอาง” โดย ศ.ดร.วราภรณ์ จรรยาประเสริฐ ภาควิชาเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
10.00 - 11.00 น.	บรรยาย เรื่อง “การสังเคราะห์สารเภสัชกัมมันตรังสีที่ติดฉลากด้วย Gallium-68 และการประยุกต์ใช้ในทางการแพทย์ปัจจุบัน” โดย Assoc.Prof.Shuichi Shiratori ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
11.00 - 11.15 น.	นำเสนอผลงานวิจัย โดย นักศึกษาสาขาวิชาการบริหารทางเภสัชกรรม กลุ่มที่ 1
11.15 - 11.30 น.	นำเสนอผลงานวิจัย โดย นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์เภสัชกรรม กลุ่มที่ 1
11.30 - 11.45 น.	นำเสนอผลงานวิจัย โดย นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์เภสัชกรรม กลุ่มที่ 2
11.45 - 12.30 น.	เยี่ยมชมโปสเตอร์แสดงผลงานวิจัย
12.30 - 13.15 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.15 - 14.15 น.	บรรยาย เรื่อง “สมุนไพรรักษาเบาหวาน: จากการวิจัย สู่นำมาใช้จริง” โดย รศ.รุ่งระวี เต็มศิริฤกษ์กุล
14.15 - 14.30 น.	นำเสนอผลงานวิจัย โดย นักศึกษาสาขาวิชาการบริหารทางเภสัชกรรม กลุ่มที่ 2
14.30 - 14.45 น.	นำเสนอผลงานวิจัย โดย นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์เภสัชกรรม กลุ่มที่ 3
14.45 - 15.00 น.	นำเสนอผลงานวิจัย โดย นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์เภสัชกรรม กลุ่มที่ 4

เวลา	กิจกรรม
15.00 - 16.00 น.	บรรยาย เรื่อง “การทำปราศจากเชื้อสำหรับนาโนพาร์ทิเคิล: การทำปราศจากเชื้อนาโนพาร์ทิเคิลไตรเมธิลโคโตซานที่บรรจุโดโคลฟีแนคโซเดียมสำหรับใช้กับดวงตาด้วยรังสีแกมมา” โดย รศ.ดร.รัฐพล อาษาสุจริต นักวิจัยที่มีผลงานวิจัยดีเด่นของคณะเภสัชศาสตร์ ประจำปี 2560
16.00 - 16.20 น.	พิธีมอบรางวัล และ ถ่ายภาพร่วมกัน
16.20 - 16.30 น.	ปิดการประชุม

- หมายเหตุ
1. รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่มภายในห้องประชุม ช่วงเช้าเวลา 10.30 น. / ช่วงบ่ายเวลา 14.30 น.
 2. ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่องทางเภสัชศาสตร์ รวม 4 หน่วยกิต (ภาคเช้า 2 หน่วยกิต, ภาคบ่าย 2 หน่วยกิต, ตลอดวัน 4 หน่วยกิต)