

13. กำหนดการ

วัน / เวลา	หัวข้อบรรยาย / กิจกรรม	วิทยากร
จันทร์, 25 กรกฎาคม 2559		
08.00-08.15น.	ลงทะเบียน	
08.15-08.30 น.	พิธีเปิดการประชุม	คณบดีคณะเภสัชศาสตร์
08.30-10.30 น.	การวิจัยผสมผสาน: - เหตุผลความจำเป็นของการวิจัยผสมผสาน - ปรัชญาพื้นฐานงานวิจัย	ภก.ผศ.ดร.วิบูลย์ วัฒนนามกุล
10.30-10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม	
10.45-12.00 น.	การวิจัยผสมผสาน: - การออกแบบการวิจัย และรูปแบบของงานวิจัยผสมผสาน - ตัวอย่างการวิจัยผสมผสานในเภสัชกรรมปฏิบัติ	ภญ.ดร.วรรณิ์ ชัยเฉลิมพงษ์
12.00-13.00น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00-14.00 น.	ประชุมกลุ่มย่อยภาคปฏิบัติการเรื่อง โจทย์ปัญหาการวิจัยในหน่วยงานที่ปฏิบัติงาน ที่ควรเลือกใช้การวิจัยผสมผสาน	ภญ.ดร.วรรณิ์ ชัยเฉลิมพงษ์ ภญ.ผศ.ดร.อารีวรรณ เชี่ยวชาญวัฒนา ภก.ผศ.ดร.วิบูลย์ วัฒนนามกุล ภญ.ผศ.ดร.กรแก้ว จันทภาษา ภญ.รศ.ดร.นุศราพร เกษสมบูรณ์
14.00-15.00 น.	ข้อคำนึงในการออกแบบการวิจัยเชิงปริมาณ: - รูปแบบการวิจัยเชิงปริมาณ - ประชากร ตัวอย่าง และการสุ่มตัวอย่าง - เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล:- แบบสอบถาม แบบบันทึกข้อมูล ความเที่ยง ความตรง	ภญ.ผศ.ดร.อารีวรรณ เชี่ยวชาญวัฒนา
15.00-15.15 น.	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม	
15.15-16.45น.	ข้อคำนึงในการออกแบบการวิจัยเชิงปริมาณ (ต่อ): - การจัดการข้อมูลและแนวทางในการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเบื้องต้น - ตัวอย่างการนำเสนอสถิติพรรณนาและสถิติอนุมานอย่างเหมาะสม	ภญ.ผศ.ดร.อารีวรรณ เชี่ยวชาญวัฒนา

อังคาร, 26 กรกฎาคม 2559		
08.15 – 08.30 น.	ลงทะเบียน	
08.30-10.30 น.	การออกแบบการวิจัยเชิงคุณภาพในการวิจัยผสมผสาน: กระบวนการในการเก็บรวบรวมข้อมูลเชิงคุณภาพ - ข้อมูลที่ต้องเก็บรวบรวม - การบันทึกข้อมูล - การจัดการในการเก็บข้อมูล	ภญ.ผศ.ดร.กรแก้ว จันทภาษา
10.30-10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม	
10.45-12.00 น.	การออกแบบการวิจัยเชิงคุณภาพในการวิจัยผสมผสาน: กระบวนการในการเก็บรวบรวมข้อมูลเชิงคุณภาพ (ต่อ) - การเลือกกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา - คำถามเกี่ยวกับจำนวนตัวอย่างที่ต้องใช้ - การเลือกผลลัพธ์เพื่อใช้ในการติดตาม - การเลือกใช้เครื่องมือในการเก็บข้อมูล - การสังเกต - การสัมภาษณ์เชิงลึก - การสนทนากลุ่ม	ภญ.ผศ.ดร.กรแก้ว จันทภาษา
12.00-13.00น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00-14.30 น.	การวิเคราะห์ข้อมูลการวิจัยเชิงคุณภาพในการวิจัยผสมผสาน: กระบวนการในการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ - การเตรียมข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์ - การวิเคราะห์ข้อมูล - การนำเสนอผลการวิเคราะห์ - การตรวจสอบความถูกต้องของผลการวิเคราะห์	ภก.ผศ.ดร.วิบูลย์ วัฒนนามกุล
14.30-14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม	
14.45-16.30 น.	ประชุมกลุ่มย่อยภาคปฏิบัติการเรื่อง การออกแบบการวิจัยและการวิเคราะห์ข้อมูลการวิจัยเชิงคุณภาพ	ภญ.ผศ.ดร.กรแก้ว จันทภาษา ภก.ผศ.ดร.วิบูลย์ วัฒนนามกุล ภญ.ผศ.ดร.อารีวรรณ เชี่ยวชาญวัฒนา ภญ.ดร.วรรณิ ชัยเฉลิมพงษ์ ภญ.รศ.ดร.นุศราพร เกษสมบูรณ์

พุธ, 27 กรกฎาคม 2559		
08.15 – 08.30 น.	ลงทะเบียน	
08.30-10.30 น.	การนำผลการวิจัยเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพมาสานกัน - แนวทางในการผสานผลการวิจัย - ตัวอย่างรายงานวิจัยที่แสดงการผสานผลการวิจัยเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ	ภญ.ผศ.ดร.อารีวรรณ เขียวชาญวัฒนา ภญ.ดร.วรรณิ์ ชัยเฉลิมพงษ์
10.30-10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม	
10.45-12.00 น.	ประชุมกลุ่มย่อยภาคปฏิบัติการเรื่อง การออกแบบวิจัย ผสมผสานจากโจทย์ปัญหาการวิจัยในหน่วยงานที่ปฏิบัติงาน - รูปแบบการวิจัยเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ - ประชากร ตัวอย่าง การสุ่มตัวอย่าง - การเก็บรวบรวมข้อมูล - แนวทางการวิเคราะห์ข้อมูล	ภญ.ผศ.ดร.อารีวรรณ เขียวชาญวัฒนา ภญ.ดร.วรรณิ์ ชัยเฉลิมพงษ์ ภก.ผศ.ดร.วิบูลย์ วัฒนนามกุล ภญ.ผศ.ดร.กรแก้ว จันทภาษา ภญ.รศ.ดร.นุศราพร เกษสมบูรณ์
12.00-13.00น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00-14.30 น.	ประชุมกลุ่มย่อยภาคปฏิบัติการเรื่อง การออกแบบวิจัย ผสมผสานจากโจทย์ปัญหาการวิจัยในหน่วยงานที่ปฏิบัติงาน (ต่อ) - รูปแบบการวิจัยเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ - ประชากร ตัวอย่าง การสุ่มตัวอย่าง - การเก็บรวบรวมข้อมูล - แนวทางการวิเคราะห์ข้อมูล	ภญ.ผศ.ดร.อารีวรรณ เขียวชาญวัฒนา ภญ.ดร.วรรณิ์ ชัยเฉลิมพงษ์ ภก.ผศ.ดร.วิบูลย์ วัฒนนามกุล ภญ.ผศ.ดร.กรแก้ว จันทภาษา ภญ.รศ.ดร.นุศราพร เกษสมบูรณ์
14.30-14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม	
14.45-16.30 น.	การนำเสนอผลประชุมกลุ่มย่อยภาคปฏิบัติการเรื่อง การออกแบบวิจัยผสมผสานจากโจทย์ปัญหาการวิจัยในหน่วยงานที่ปฏิบัติงาน และการร่วมอภิปรายและวิพากษ์ โดยผู้เข้าร่วมประชุมและทีมวิทยากร	ภญ.ผศ.ดร.อารีวรรณ เขียวชาญวัฒนา ภญ.ดร.วรรณิ์ ชัยเฉลิมพงษ์ ภก.ผศ.ดร.วิบูลย์ วัฒนนามกุล ภญ.ผศ.ดร.กรแก้ว จันทภาษา ภญ.รศ.ดร.นุศราพร เกษสมบูรณ์

**เพื่อให้ได้รับประโยชน์สูงสุดจากการเข้าประชุมเชิงปฏิบัติการและ
เพื่อการนับหน่วยกิตสะสม ขอให้ทุกท่านเข้าร่วมประชุมให้ครบทุกหัวข้อ**