

การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างหน่วยงาน

หน่วยพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม และ สำนักงานจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์
วันที่ 15 มิถุนายน 2566 ณ ห้องประชุมหน่วยพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม ชั้น 5 อาคาร 1

สรุปผลประเด็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง ระบบบริหารจัดการงานวิจัยคณะทันตแพทยศาสตร์

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายเชมรัฐ เชมวงศ์
2. น.ส.ปริยาภัทร์ ยอดทอง
3. น.ส.สโรชา ฤทธิเดช
4. น.ส.เบญจรัตน์ น้อยแนบ
5. น.ส.ทศวรรณ รัญเพชร
6. นายพงษ์คณัย เสนาจิตร

ผลจากการพูดคุยแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างหน่วยงาน เรื่อง ระบบบริหารจัดการโครงการวิจัยคณะทันตแพทยศาสตร์ คือ สามารถจัดทำ Work Flow ที่แสดงรายการขั้นตอนการดำเนินงาน ผู้รับผิดชอบ ผู้เกี่ยวข้อง ภายนอกคณะ และระยะเวลาแต่ละขั้นตอน เพื่อเพิ่มประสิทธิผลของการจัดการงานวิจัยให้สามารถส่งมอบผลงานวิจัยทันระยะเวลาที่กำหนด

กระบวนการดำเนินงานวิจัย				
ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ดำเนินงาน	ผู้เกี่ยวข้องภายนอกคณะ	ระยะเวลา
1. การยื่นข้อเสนอโครงการ/Proposal	นักวิจัย (PI)	สาขาวิชา		
2. กรอกข้อมูลโครงการวิจัยในระบบ PRPM	นักวิจัย (PI)	นักวิจัย (PI)	สำนักวิจัยและพัฒนา	
3. ยื่นข้อเสนอโครงการต่อคณะกรรมการ	นักวิจัย (PI)			
3.1 คณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์	นักวิจัย (PI)	สำนักงานจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์		115 วัน
3.2 คณะกรรมการจรรยาบรรณสัตว์	นักวิจัย (PI)	หน่วยส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย	สำนักวิจัยและพัฒนา	30 วัน
3.3 คณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพ	นักวิจัย (PI)	หน่วยส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย	สำนักวิจัยและพัฒนา	30 วัน
4. ทุนวิจัย				
4.1 การยื่นขอรับทุนภายในคณะ	นักวิจัย (PI)	หน่วยส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย	PRPM	
4.2 การยื่นขอรับทุนภายในมหาวิทยาลัย	นักวิจัย (PI)	หน่วยส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย	สำนักวิจัยและพัฒนา	
4.3 การยื่นขอรับทุนภายนอกมหาวิทยาลัย	นักวิจัย (PI)	หน่วยส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย	1. ระบบ NRIIS 2. สำนักวิจัยและพัฒนา	
5. ขอรับบริการเพื่อดำเนินงานวิจัย				
5.1 ศูนย์บริการสัตว์ทดลอง	นักวิจัย (PI)	หน่วยส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย	ศูนย์บริการสัตว์ทดลองคณะวิทยาศาสตร์	
5.2 ศูนย์วิจัยกลาง	นักวิจัย (PI)	หน่วยส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย		1 วัน

กระบวนการดำเนินงานวิจัย				
ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ดำเนินงาน	ผู้เกี่ยวข้องภายนอกคณะ	ระยะเวลา
6. รายงานความต่อเนื่องโครงการวิจัย				
6.1 รายงานความก้าวหน้าการวิจัย				
6.1.1 รายงานความก้าวหน้าการวิจัยและต่ออายุ รับรอง จริยธรรมการวิจัยในมนุษย์	นักวิจัย (PI)	สำนักงานจริยธรรม การวิจัยในมนุษย์		
6.1.2 รายงานความก้าวหน้าการวิจัยและต่ออายุ รับรอง จรรยาบรรณสัตว์ทดลอง	นักวิจัย (PI)	หน่วยส่งเสริมและ พัฒนางานวิจัย	สำนักวิจัยและพัฒนา (คณะกรรมการกำกับดูแล การเลี้ยงและใช้สัตว์ของ สถาบัน ม.อ.)	
6.1.3 รายงานความก้าวหน้าการวิจัย คณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพ	นักวิจัย (PI)	หน่วยส่งเสริมและ พัฒนางานวิจัย	สำนักวิจัยและพัฒนา (คณะกรรมการความ ปลอดภัยทางชีวภาพ ม.อ.)	
6.2 รายงานความก้าวหน้าต่อแหล่งทุน				
6.2.1 ทุนภายในคณะ	นักวิจัย (PI)	หน่วยส่งเสริมและ พัฒนางานวิจัย		30 วัน
6.2.2 ทุนภายในมหาวิทยาลัย	นักวิจัย (PI)	หน่วยส่งเสริมและ พัฒนางานวิจัย	สำนักวิจัยและพัฒนา	30 วัน
6.2.3 ทุนภายนอกมหาวิทยาลัย	นักวิจัย (PI)	หน่วยส่งเสริมและ พัฒนางานวิจัย	สำนักวิจัยและพัฒนา	30 วัน
6.3 รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์				
6.3.1 รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ จริยธรรมการ วิจัยในมนุษย์	นักวิจัย (PI)	สำนักงานจริยธรรม การวิจัยในมนุษย์		
6.3.2 รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ จรรยาบรรณ สัตว์ทดลอง	นักวิจัย (PI)	หน่วยส่งเสริมและ พัฒนางานวิจัย	สำนักวิจัยและพัฒนา (คณะกรรมการกำกับดูแล การเลี้ยงและใช้สัตว์ของ สถาบัน ม.อ.)	
6.3.3 รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ คณะกรรมการ ความปลอดภัยทางชีวภาพ	นักวิจัย (PI)	หน่วยส่งเสริมและ พัฒนางานวิจัย	สำนักวิจัยและพัฒนา (คณะกรรมการความ ปลอดภัยทางชีวภาพ ม.อ.)	
7. ดำเนินการผลิตผลงานวิจัยตาม commitment				
7.1 ผลงานตีพิมพ์	นักวิจัย (PI)	หน่วยส่งเสริมและ พัฒนางานวิจัย	a) หน่วยระบาด คณะแพทย์	
7.1.1 การขีดเทลภาษาอังกฤษ a) ติดต่อ native speaker b) โปรแกรม ขีดเทลภาษาอังกฤษ				
7.1.2 โปรแกรม SPSS	นักวิจัย (PI)	หน่วยส่งเสริมและ พัฒนางานวิจัย		
7.1.3 การSubmit manuscript	นักวิจัย (PI)	หน่วยส่งเสริมและ พัฒนางานวิจัย		
7.2 ทรัพย์สินทางปัญญา	นักวิจัย (PI)	หน่วยส่งเสริมและ พัฒนางานวิจัย	ศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา อุทยานวิทยาศาสตร์ ม.อ.	
7.2.1 ลิขสิทธิ์	นักวิจัย (PI)	หน่วยส่งเสริมและ พัฒนางานวิจัย	ระบบ PITI	
7.2.2 สิทธิบัตร/ อนุสิทธิบัตร	นักวิจัย (PI)	หน่วยส่งเสริมและ พัฒนางานวิจัย	ระบบ PITI	
8. นวัตกรรม				

กระบวนการดำเนินงานวิจัย				
ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ดำเนินงาน	ผู้เกี่ยวข้องภายนอกคณะ	ระยะเวลา
8.1 นวัตกรรมการเรียนการสอน	นักวิจัย (PI)	หน่วยส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย		
8.2 นวัตกรรมที่ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ	นักวิจัย (PI)	หน่วยส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย		
8.3 นวัตกรรมที่ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	นักวิจัย (PI)	หน่วยส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย		
8.3.1 เวชสำอาง	นักวิจัย (PI)	หน่วยส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย	กองควบคุมเครื่องมือแพทย์ องค์การอาหารและยา	
8.3.2 เครื่องมือแพทย์	นักวิจัย (PI)	หน่วยส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย	กองควบคุมเครื่องมือแพทย์ องค์การอาหารและยา	
8.3.3 Natural product	นักวิจัย (PI)	หน่วยส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย		
9. การสนับสนุนการสร้างความร่วมมือกับภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม	หน่วยวิจัย	หน่วยส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย	ศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา อุทยานวิทยาศาสตร์ ม.อ.	

