

## การประชุมใน ecosystem การสร้างงานวิจัยและนวัตกรรมด้าน คบส.

### ที่มา

1. อย. เห็นชอบให้กองยุทธศาสตร์และแผนงานดำเนินกิจกรรมสร้าง ecosystem เพื่องานวิจัยและนวัตกรรม
2. มีงานวิจัยหรืองานวิชาการจำนวนมากที่ถูกจัดทำและไม่ได้นำผลไปใช้ประโยชน์ต่อ
3. นักวิชาการของ อย. มีศักยภาพและความสามารถในการทำวิจัยระดับสูง และสามารถให้ความเห็นในเชิงสร้างสรรค์และก่อประโยชน์ในองค์กรได้

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อสร้างบรรยากาศ และเปิดเวทีเสนอความคิดเห็นทางวิชาการได้อย่างอิสระ
2. เพื่อส่งเสริมการคิดเชิงวิเคราะห์และวิพากษ์เพื่อสร้างสรรค์
3. เพื่อสร้างเครือข่ายนักวิจัยและนักวิชาการ อย. รุ่นใหม่ (แบบใหม่)

---

### ประชุมครั้งที่ 1 : สิ่งที่ได้และการใช้ประโยชน์

วันและเวลาที่ประชุม: วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.30-13.30 น.

สถานที่จัดประชุม: ห้องประชุมกองยุทธศาสตร์และแผนงาน อาคาร 5 ชั้น 5

### ผู้เข้าร่วมประชุม:

1. นางนุชนาฏ กิติวรรณท์ ผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยเครื่องมือแพทย์
2. นางสาวนิธิตา สุ่มประดิษฐ์ เกษัชกรชำนาญการพิเศษ กองยา
3. นางสาวสรียา เวชวิฐาน เกษัชกรชำนาญการพิเศษ กองผลิตภัณฑ์สุขภาพนวัตกรรมและการบริการ
4. นายสายนต์ รวดเร็ว นักวิชาการอาหารและยาชำนาญการพิเศษ สำนักงานเลขาธิการกรม

5. นางสาวสิรินมาส คัชมาตย์ เกสัชกรชำนาญการ กองควบคุมเครื่องมือแพทย์
6. นางสาวกิริณา รุณภัย เกสัชกรชำนาญการ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
7. นางสาวชุตินา จามี่กรกุล เกสัชกรชำนาญการพิเศษ กองด้านอาหารและยา
8. นางสาวพรกนก จันท์ขำ เกสัชกรชำนาญการ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
9. นางสาวเยาวเรศ อุปมายันต์ เกสัชกรชำนาญการพิเศษ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
10. นางสาวภวิญญา มีมั่งคั่ง เกสัชกรชำนาญการ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
11. นางสาวสิริมา ปุณณินท์ เกสัชกรชำนาญการ กองยา
12. นางสาวนันทิยา สมเจตนากุล เกสัชกรปฏิบัติการ กองยา
13. นางสาวบุญยูนุช เทียมเมฆ เจ้าหน้าที่บริหารงานวิจัย กองยุทธศาสตร์และแผนงาน



**Input:** โครงการพัฒนากลไกการกำกับดูแลผลิตภัณฑ์สุขภาพของประเทศไทยในสถานการณ์วิกฤต ร่วมกับระหว่างภาครัฐ สถาบัน มหาลัย ภาคเอกชนและภาคประชาสังคม

**ประเด็นที่อภิปราย:** 1. เราได้ความรู้ใหม่จากผลงานนี้บ้างหรือไม่

2. ผลการศึกษาสามารถใช้ประโยชน์อะไรต่อได้บ้าง

3. มีความคิดเห็นหรือข้อเสนอว่าควรศึกษาหรือมีโจทย์ใดที่ควรทำเพิ่มเติมบ้าง

## ข้อเสนอ:

1. ควรมีกลไกตรวจรับรายงาน เพื่อพัฒนาคุณภาพงานวิจัย เช่น ให้มีการนำเสนอ (ร่าง) ผลงานวิจัยต่อหน่วยงานราชการและนักวิชาการ อย. หากมีการแก้ไขจะได้แก้ไขก่อนที่จะส่งมอบงานเพื่อนำไปใช้ประโยชน์จริงๆ
2. ควรนำผลงานวิจัยที่ดำเนินการเสร็จแล้วส่งให้กับกลุ่มงานหรือหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้บุคคลที่เกี่ยวข้องได้อ่านและรับทราบ ซึ่งจะสามารถนำข้อมูลในงานวิจัยไปพัฒนาความรู้ ทักษะ ของตนเอง และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อได้
3. ควรมีทำเนียบบัญชีรายชื่อผู้รับจ้างทำวิจัย เช่น มีรายชื่อผู้จ้างทำวิจัยและมีผลงานที่เขาเคยทำทั้งหมดกับทาง อย. เพื่อดูประวัติการทำวิจัยที่ผ่านมาและคุณภาพของงานวิจัยไว้เป็นข้อมูลในการพิจารณาการจ้างในครั้งต่อไป
4. ควรมีทีมวิจัยที่เชี่ยวชาญด้านการทำวิจัย เพื่อคอยเป็นที่ปรึกษาและสนับสนุนข้อมูลทางด้านวิชาการให้การดำเนินงานวิจัยเป็นไปอย่างราบรื่น และมีการพัฒนาบุคลากรทั้งฝ่ายที่ให้คำปรึกษาและรับคำปรึกษา
5. ขอเวลา quality time เพิ่มให้นักวิชาการ อย. เพื่อที่จะได้สามารถนั่งเขียนงานวิจัยออกมาได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยไม่เบียดเบียนงานประจำ
6. ควรมีการพัฒนาบุคลากรที่มั่นคงวิจัย เช่น มีการแลกเปลี่ยนความรู้กับทางกลุ่มอื่น หน่วยงานอื่นทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ เพื่อที่จะได้นำความรู้ที่ได้รับการแลกเปลี่ยนมาใช้ในการทำงานวิจัย
7. ควรมีการประชุมนักวิจัยทุกๆเดือนเพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์ สังเคราะห์กัน ถึงประเด็นต่างๆที่เกิดขึ้นจากการทำงานวิจัย
8. ควรนำงานวิจัยที่สมบูรณ์ไปวางไว้ที่ห้องสมุด เพื่อเป็นฐานวิจัยเก่าๆ ให้คนทั้งภายในและภายนอก อย. สามารถเข้ามาค้นข้อมูลได้
9. ควรหาสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการใช้นัดคุยเรื่องงานวิจัยเพื่อให้บรรยากาศในการคุยเป็นไปอย่างผ่อนคลาย
10. ขอร้องสนับสนุนจากหน่วยงานในการซื้อโปรแกรมเพื่อช่วยเหลือการทำงานด้านวิจัย หรือ การทำข้อเสนอขอความร่วมมือจากทางมหาลัยเพื่อให้สามารถเข้าฐานระบบข้อมูลงานวิจัยได้ เช่น Scopus, SPSS และ Endnote เป็นต้น