

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างงานวิจัย
หรือสนับสนุนให้ทุนการวิจัย

- 1.ชื่อโครงการ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ธรรมชาติจากสารสกัดบัวสายพันธุ์บัวผัน
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ...วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรในการจ้างหรือเงินสนับสนุนให้ทุนการวิจัย.....1,000,000.....บาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง.....1...ตุลาคม 2558
เป็นเงิน.....1,000,000.....บาท
4. หมวดค่าตอบแทน.....100,000.....บาท
 - 4.1 ประเภทนักวิจัย.....สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ.....
 - 4.2 คุณสมบัตินักวิจัย.....วุฒิปริญญาเอก เชี่ยวชาญด้านภรรยาทดสอบฤทธิ์ชีวภาพ
 - 4.3 จำนวนนักวิจัย.....4.....คน
5. หมวดค่าจ้าง.....319,200.....บาท (ดังรายละเอียด)
 - 5.1 ค่าจ้างผู้ช่วยวิจัย ป.ตรี สาขาเคมี ชีวเคมี เทคโนโลยีชีวภาพ และสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 2 คน
เดือนละ 13,300 × 12 เดือน รวม 159,600 บาท
6. หมวดค่าใช้จ่าย.....60,000.....บาท (ดังรายละเอียด)
 - 6.1 ค่าตอบแทนอาสาสมัคร (จำนวน 50 คน × 500 บาท) 25,000
 - 6.2 ค่าบำรุงรักษาและซ่อมแซมครุภัณฑ์ 5,000
 - 6.3 ค่าเสนอผลงาน (ค่าลงทะเบียน ค่าเดินทาง ค่าที่พัก ค่าเบี้ยเลี้ยง และค่าตีพิมพ์) 20,000
 - 6.4 ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ (ค่าจัดทำรูปเล่มรายงาน ค่าถ่ายเอกสาร ค่าพาหนะเดินทาง) 10,000
7. ค่าวัสดุ.....470,800.....บาท (ดังรายละเอียด)
 - 7.1 วัสดุสำนักงาน 10,000 บาท
 - กระดาษ ขนาด A4 จำนวน 8 กล่อง กล่องละ 550 บาท รวม 4,400 บาท
 - ปากกาเขียนแผ่นซีดี/แก้ว จำนวน 4 ชุด กล่องละ 115 บาท รวม 460 บาท
 - แฟ้มคลิป สัน 8 cm จำนวน 10 ชั้น ชั้นละ 260 บาท รวม 2,600 บาท
 - แผ่นซีดี จำนวน 4 กล่อง กล่องละ 275 บาท รวม 1,100 บาท
 - หมึกเติมอิงค์เจท จำนวน 4 ชุด กล่องละ 360 บาท รวม 1,440 บาท
 - 7.2 วัสดุพิเศษสมุนไพร สารเคมี สารมาตรฐาน และชุด kit ทดสอบต่าง ๆ 273,800 บาท
 - สมุนไพรสดและแห้ง รวม 34,200 บาท
 - ชุดทดสอบไนตริกออกไซด์ ชุดละ 11,000 บาท จำนวน 2 ชุด รวม 22,000 บาท
 - ชุดทดสอบ ELISA ชุดละ 35,000 บาท จำนวน 2 ชุด รวม 70,000 บาท
 - เอทานอล สำหรับ HPLC จำนวน 4 ขวด ขวดละ 5,000 บาท รวม 20,000 บาท
 - เมทานอล สำหรับ HPLC จำนวน 4 ขวด ขวดละ 5,000 บาท รวม 20,000 บาท
 - เอทานอล 95% จำนวน 3 แกลลอน แกลลอนละ 6,000 บาท รวม 18,000 บาท
 - DMSO จำนวน 2 ขวด ขวดละ 2,500 บาท รวม 5,000 บาท
 - Diclofenac sodium จำนวน 1 ขวด ขวดละ 14,600 บาท รวม 14,600 บาท
 - DMEM จำนวน 10 ขวด ขวดละ 1,800 บาท รวม 18,000 บาท
 - Pen-strep solution จำนวน 10 ขวด ขวดละ 1,000 บาท รวม 10,000 บาท
 - FBS จำนวน 14 ขวด ขวดละ 2,000 บาท รวม 28,000 บาท

7.3 วัสดุอุปกรณ์และเครื่องแก้วต่าง ๆ 20,800 บาท

- พลาสติกขนาด 75 cm² จำนวน 1 กล่อง กล่องละ 6,000 บาท รวม 6,000 บาท
- พลาสติกขนาด 25 cm² จำนวน 1 กล่อง กล่องละ 6,000 บาท รวม 6,000 บาท
- centrifuge tube ขนาด 15 ml จำนวน 2 กล่อง กล่องละ 500 บาท รวม 1,000 บาท
- centrifuge tube ขนาด 50 ml จำนวน 4 กล่อง กล่องละ 350 บาท รวม 1,400 บาท
- Filter membrane จำนวน 2 กล่อง กล่องละ 2,800 บาท รวม 5,600 บาท

7.4 ค่าเซลล์เพาะเลี้ยงและอาหารเลี้ยงเซลล์ 96,200 บาท

- เซลล์เพาะเลี้ยง DU145 จำนวน 1 หลอด รวม 35,000 บาท
- เซลล์เพาะเลี้ยง fibroblasts จำนวน 1 หลอด รวม 35,000 บาท
- ค่าอาหารเลี้ยงเซลล์พร้อมชุดเก็บเซลล์ จำนวน 2 ชุด ชุดละ 13,100 บาท รวม 26,200 บาท

7.5 ค่าจัดทำผลิตภัณฑ์ 80,000 บาท

8. ค่าครุภัณฑ์.....บาท

9. ค่าใช้จ่ายในการศึกษาดูงานหรือค้นคว้าข้อมูลในต่างประเทศ (ถ้ามี)

9.1 จำนวน.....คน

9.2 จำนวน.....บาท

10. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ.....ค่าสาธารณูปโภค 50,000 บาท

11. รายชื่อเจ้าหน้าที่ของรัฐ(ผู้รับผิดชอบ) ที่เกี่ยวกับการจ้างงานวิจัยหรือสนับสนุนทุนวิจัยและ TOR

11.1 ดร.กรวิทย์วิษณุ บุญพิสุทธินันท์

12. ที่มาของการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

12.1 ระเบียบสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ว่าด้วยการใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการวิจัยพ.ศ.2547

12.2 บริษัท กิ๊บไทย จำกัด

12.3 บริษัท แอดวานซ์เมดิคอลชาयน์ จำกัด

12.4 บริษัท อีออฟิตเมท จำกัด