



Evaluation of Biosafety and Laboratory Form

แบบฟอร์มขออนุมัติใช้ห้องปฏิบัติการความปลอดภัยทางชีวภาพ

ให้ผู้วิจัยแบบเอกสาร

1. แบบฟอร์มขอรับการพิจารณาความปลอดภัยทางชีวภาพมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU-IBC)
2. โครงร่างวิจัย
3. สำเนาบัตรประชาชน (กรณีที่เป็นบุคคลภายนอก)

หมายเหตุ คณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพระดับวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ (CICM-BCC)

ไม่พิจารณาข้อเสนออย้อนหลัง

ส่วนที่ 1 : ผู้ขอเข้าใช้ห้องปฏิบัติการ

1	ชื่อโครงการวิจัย (ภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ)	
.....		
2	หัวหน้าโครงการวิจัย	
ชื่อ – สกุล (ไทย)..... (อังกฤษ)..... ตำแหน่ง..... โทรศัพท์.....E-mail..... ประวัติการอบรมด้านความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ		
<input type="checkbox"/> ผ่านการอบรมแล้ว <input type="checkbox"/> ไม่ผ่านการอบรมแล้ว		
ประวัติการอบรมการใช้ห้องปฏิบัติการ		
<input type="checkbox"/> ผ่านการอบรมแล้ว <input type="checkbox"/> ไม่ผ่านการอบรมแล้ว		
3	ผู้ปฏิบัติงาน	
ชื่อ – สกุล (ไทย)..... (อังกฤษ)..... ตำแหน่ง..... โทรศัพท์.....E-mail..... ประวัติการอบรมด้านความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ		
<input type="checkbox"/> ผ่านการอบรมแล้ว <input type="checkbox"/> ไม่ผ่านการอบรมแล้ว		
ประวัติการอบรมการใช้ห้องปฏิบัติการ		
<input type="checkbox"/> ผ่านการอบรมแล้ว <input type="checkbox"/> ไม่ผ่านการอบรมแล้ว		
4.	ระยะเวลาดำเนินโครงการวิจัย เริ่มโครงการ.....สิ้นสุดโครงการ.....	



Evaluation of Biosafety and Laboratory Form

แบบฟอร์มข้อมูลใช้ห้องปฏิบัติการความปลอดภัยทางชีวภาพ

5.	สรุปข้อมูลโครงการโดยย่อ
	5.1 การใช้เทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี ประดิษฐ์ข้อมูลให้เด็กมากที่สุด Host..... <input type="checkbox"/> Commercialised <input type="checkbox"/> Self engineer/modified Vector..... <input type="checkbox"/> Commercialised <input type="checkbox"/> Self engineer/modified Host..... <input type="checkbox"/> Commercialised <input type="checkbox"/> Self engineer/modified Vector..... <input type="checkbox"/> Commercialised <input type="checkbox"/> Self engineer/modified
	ระดับความเสี่ยง ประดิษฐ์ <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
	5.2 การใช้เซลล์/เนื้อเยื่อ <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี ประดิษฐ์ <input type="checkbox"/> Commercialised cell line <input type="checkbox"/> Self established cell line <input type="checkbox"/> Plant cell <input type="checkbox"/> Animal tissue/part/organ <input type="checkbox"/> Human tissue/part/organ <input type="checkbox"/> Primary cell from <input type="checkbox"/> Human <input type="checkbox"/> Animal <input type="checkbox"/> Plant <input type="checkbox"/> Others ประดิษฐ์.....
	ระดับความเสี่ยง ประดิษฐ์ <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
	5.3 การใช้เชื้อโรค <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี ประดิษฐ์ Specie/Strain/Genotype (ระบุข้อมูลให้เด็กมากที่สุด)
	ระดับความเสี่ยง ประดิษฐ์ <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
	5.4 การใช้พิษจากสัตว์ <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี ประดิษฐ์ Specie/Strain/Genotype (ระบุข้อมูลให้เด็กมากที่สุด)
	ระดับความเสี่ยง ประดิษฐ์ <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4

หมายเหตุ: ในกรณีมากกว่า 1 ชนิด หรือซึ่งว่าไม่เพียงพอให้เพิ่มตาราง

โปรดแนบข้อมูล Host Vector หรือ Sequence / cell line / เชื้อโรค พิษจากสัตว์



Evaluation of Biosafety and Laboratory Form

แบบฟอร์มข้อมูลใช้ห้องปฏิบัติการความปลอดภัยทางชีวภาพ

ส่วนที่ 2 : ผลการพิจารณาจากคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพระดับวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์
(CICM-BCC)

จัดเป็นงานประเภทที่

งานประเภทที่ 1 งานประเภทที่ 2 งานประเภทที่ 3 งานประเภทที่ 4

ห้องปฏิบัติการ

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> BSL1 Room A (ห้องเครื่องมือกลาง) | <input type="checkbox"/> BSL1 Room B (ห้องปฏิบัติงานวิจัย) |
| <input type="checkbox"/> BSL2 Room A (สิ่งส่งตรวจจากมนุษย์) | <input type="checkbox"/> BSL2 Room B (เซลล์เป็นโอลิสต์) |
| <input type="checkbox"/> BSL2 Room C (จุลชีววิทยา) | <input type="checkbox"/> Elimination (ไม่มีห้องปฏิบัติการรองรับ) |

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....
.....
.....

เงื่อนไขการดำเนินโครงการ

.....
.....
.....

(.....)

(.....)

วันที่.....

วันที่.....

กรรมการ

กรรมการ

(.....)

วันที่.....

ประธานกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพระดับ
วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์



Evaluation of Biosafety and Laboratory Form

แบบฟอร์มขออนุมัติใช้ห้องปฏิบัติการความปลอดภัยทางชีวภาพ

1 ชื่อโครงการวิจัย (ภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ)

.....
.....
.....
.....

2 หัวหน้าโครงการวิจัย

ชื่อ – สกุล (ไทย).....
(อังกฤษ).....
ตำแหน่ง.....
โทรศัพท์.....E-mail.....

3 ผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อ – สกุล (ไทย).....
(อังกฤษ).....
ตำแหน่ง.....
โทรศัพท์.....E-mail.....

4 ห้องปฏิบัติการ

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> BSL1 Room A (ห้องเครื่องมือกลาง) | <input type="checkbox"/> BSL1 Room B (ห้องปฏิบัติงานวิจัย) |
| <input type="checkbox"/> BSL2 Room A (สิ่งส่งตรวจจากมนุษย์) | <input type="checkbox"/> BSL2 Room B (เซลล์เป็นโไฮสต์) |
| <input type="checkbox"/> BSL2 Room C (จุลชีววิทยา) | <input type="checkbox"/> Elimination (ไม่มีห้องปฏิบัติการรองรับ) |

.....
(.....)

วันที่.....

คณะกรรมการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ