



คำสั่ง คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ที่ 01206 / 2563

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์

ตามคำสั่ง คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ 00712/ 2563 ลงวันที่ 3 กรกฎาคม 2563 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ และคำสั่งคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ 01085/2563 ลงวันที่ วันที่ 15 กันยายน 2563 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ (เพิ่มเติม) เพื่อให้การดำเนินงานวิจัยและการเรียนการสอนของ คณะวิทยาศาสตร์เป็นไปตามข้อกำหนดภายใต้พระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. 2558 และมีความต่อเนื่องในการดำเนินงานวิจัยและการเรียนการสอน คณะวิทยาศาสตร์จึงแต่งตั้งให้ผู้มีตำแหน่งและรายนามต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์

- | | |
|--|---------------|
| 1. ศาสตราจารย์ ดร.ศิริรัตน์ เร่งพิพัฒน์ | ที่ปรึกษา |
| 2. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ | ประธานกรรมการ |
| 3. รองคณบดี (ศาสตราจารย์ ดร.ธีรยุทธ วิไลวัลย์) | กรรมการ |
| 4. คณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภอรจรจ ศิริกันทรมาศ) | กรรมการ |
| 5. หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา | กรรมการ |
| 6. ตัวแทนภาควิชาเคมี
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นวพร วินยเวคิน) | กรรมการ |
| 7. ตัวแทนภาควิชาชีววิทยา
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุกัญญา เจริญพร) | กรรมการ |
| 8. ตัวแทนภาควิชาพฤกษศาสตร์
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตรตรา เพ็ญภูเขียว) | กรรมการ |
| 9. ตัวแทนภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล
(อาจารย์ ดร.สุธาพร บุญญเจตนพงษ์) | กรรมการ |
| 10. ตัวแทนภาควิชาชีวเคมี
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภอรจรจ ศิริกันทรมาศ) | กรรมการ |
| 11. ตัวแทนภาควิชาเทคโนโลยีทางอาหาร
(อาจารย์ ดร.ศานต์ เศรษฐชัยมงคล) | กรรมการ |
| 12. ตัวแทนห้องปฏิบัติการวิจัยและทดสอบอาหาร
(นางสาวอัจจิมา กำพรหม หาญพัฒนากิจ) | กรรมการ |
| 13. ตัวแทนหลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ
(รองศาสตราจารย์ ดร.สีหนาท ประสงค์สุข) | กรรมการ |

- | | |
|--|----------------------------|
| 14. ตัวแทนภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
(อาจารย์ ดร.จตุวัฒน์ แสงसानนท์) | กรรมการ |
| 15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กอบชัย ภัทรกุลวณิชย์ | กรรมการและเลขานุการ |
| 16. นายวีระศักดิ์ จงเฟื่องปริญญา | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. กำกับดูแลความปลอดภัยในการใช้เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ และ/หรือเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ในการศึกษาวิจัยภายในคณะวิทยาศาสตร์
2. พิจารณาและกำหนดแนวทางปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการผลิตและการครอบครองเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ และ/หรือการใช้เทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ที่ใช้ในการศึกษาวิจัยภายในคณะวิทยาศาสตร์ให้สอดคล้องกับระดับความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดอันตราย
3. ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินความปลอดภัยในการใช้เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ และ/หรือเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ในการศึกษาวิจัยภายในคณะวิทยาศาสตร์
4. ให้ความรู้ คำแนะนำ หรือการสนับสนุนอื่น ๆ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยทางชีวภาพต่อผู้วิจัย ชุมชน และสิ่งแวดล้อม
5. พิจารณายกเว้นการประเมินข้อเสนอโครงการวิจัยด้านความปลอดภัยทางชีวภาพของงานวิจัยประเภทที่ 1* และประเมินข้อเสนอโครงการวิจัยด้านความปลอดภัยทางชีวภาพของงานวิจัยประเภทที่ 2 และ 3*
6. อนุมัติผลการประเมินข้อเสนอโครงการวิจัยด้านความปลอดภัยทางชีวภาพสำหรับงานวิจัยประเภทที่ 2*
7. ประสานงานและให้ความร่วมมือกับคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในงานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ
8. ประสานงานและให้ความร่วมมือกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ในการกำกับดูแลการใช้เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ในการศึกษาวิจัยของส่วนงานให้มีความปลอดภัยและเป็นไปตามกฎหมาย
9. อำนาจหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาวิจัยตามที่ส่วนงานหรือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2565

สั่ง ณ วันที่ 14 ตุลาคม พ.ศ. 2563

(ศาสตราจารย์ ดร.พลกฤษณ์ แสงวณิช)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

