

โครงการ/กิจกรรมด้านความปลอดภัยในสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล
มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

ที่	รายการกิจกรรมด้านความปลอดภัย	เนื้อหากิจกรรม	วัน/เดือน/ปี
1	การอบรมให้ความรู้ที่เกี่ยวกับความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการวิจัยตามมาตรฐาน Peer Evaluation	เนื้อหาประกอบด้วย หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ระบบตรวจประเมินและรับรองห้องปฏิบัติการในรูปแบบ Peer Evaluation โดย นางสาวศิริประภาพร แสงสุรศักดิ์ - การเตรียมความพร้อมในการตรวจประเมินและรับรองห้องปฏิบัติการในรูปแบบ Peer Evaluation โดย นางสาวอัญชุลี วัชรมุสิก	วันที่ 9 มกราคม 2567 เวลา 09.30-11.30 น. ในรูปแบบออนไลน์ ผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน 63 ราย
2	การอบรมเชิงปฏิบัติการ MB-KIS Molecular Biology & Genetic Engineering 2023”	เนื้อหาประกอบด้วย “How lab safety is a friend in need during-the COVID-19 pandemic	วันที่ 1-3 กุมภาพันธ์ 2566 โดยมีผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน 18 ราย ณ ห้องบรรยาย C405 และห้องปฏิบัติการ C410 อาคารสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม
3	โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวปฏิบัติที่ดี (Best practice) ของระบบการจัดการความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการวิจัยที่ใช้สารเคมี (ESPreL) ใน MB	เนื้อหาประกอบด้วย “การสร้างความยั่งยืนในการรักษามาตรฐานด้านความปลอดภัยทางเคมี และการจัดการความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง”	วันที่ 10 มีนาคม 2566 โดยมีผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน 75 ราย ณ ห้อง A107 สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม

ที่	รายการกิจกรรมด้านความปลอดภัย	เนื้อหากิจกรรม	วัน/เดือน/ปี
			และในรูปแบบออนไลน์ WebEx Meeting
4	การอบรมเชิงปฏิบัติการ “MB-DMCR: DNA technologies for marine diversity”	เนื้อหาประกอบด้วย ภาคปฏิบัติการ “Laboratory Safety Practices”	วันที่ 20–22 มีนาคม 2566 โดยมีผู้เข้าอบรม จำนวน 30 ราย ณ อาคารสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม
5	การอบรมเชิงปฏิบัติการ “Molecular biology for life and medicine”	เนื้อหาประกอบด้วย Laboratory Safety Practices	วันที่ 2–4 ตุลาคม 2566 เวลา 08.30–16.00 น. โดยมีผู้เข้าอบรม จำนวน 25 ราย ณ อาคารสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม
6	การฝึกอบรมหลักสูตร “ความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ”	เนื้อหาประกอบด้วย - กฎหมายและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosafety and Biosecurity Laws and Regulations) - หลักการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ (Principle of Biosafety and Biosecurity) - การจัดการความเสี่ยงทางชีวภาพ (Bio risk management)	วันที่ 28–29 พฤศจิกายน 2566 เวลา 08.30–16.00 น. ผู้ลงทะเบียนเป็นบุคลากรภายในสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล จำนวน 110 ราย ณ ห้องอเนกประสงค์ 2 ชั้น 1 และชั้น 2 อาคาร MaSHARES co-working space สถาบันชีววิทยาศาสตร์

ที่	รายการกิจกรรมด้านความปลอดภัย	เนื้อหากิจกรรม	วัน/เดือน/ปี
		<ul style="list-style-type: none"> - การปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosafety Practice) - อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (Personal protective equipment: PPE) - อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย (Safety equipment) - การทำลายเชื้อโรค (Decontamination and Sterilization) - การขนส่งเชื้อโรค (Pathogen Transportation) - การจัดการขยะติดเชื้อ (Waste Management) - การจัดการสารชีวภาพรั่วไหล (Biological Spill Management) - ฝึกปฏิบัติการออกแบบสถานที่ การจัดวางเครื่องมือและอุปกรณ์ในสถานปฏิบัติการ (Facility design Workshop) - ฝึกปฏิบัติการสวมใส่และการถอดอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (Personal protective equipment: PPE Workshop) - ปฏิบัติการฝึกจัดการสารชีวภาพรั่วไหล (Biological Spill Workshop) 	<p>โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล อ.พุทธ มณฑล จ.นครปฐม</p>
7	<p>อบรมเรื่อง “ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการวิจัย” ประจำปี 2566</p> <p>ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการวิจัยสำหรับแม่บ้าน และพนักงานทำความสะอาด สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล</p>	<p>เนื้อหาประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การแนะนำป้ายสัญลักษณ์สารเคมี และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในห้องปฏิบัติการ - แนวปฏิบัติตัว การสวมใส่ PPE พื้นฐาน และการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย - แนะนำห้องปฏิบัติการ และเยี่ยมชมพื้นที่ภายในห้องปฏิบัติการ 	<p>วันที่ 19 ธันวาคม 2566 เวลา 13.00-14.00 น. ผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน 5 ราย (แม่บ้านบริษัท 3 ราย และแม่บ้านสถาบันฯ 2 ราย) ณ A407 สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม</p>

ที่	รายการกิจกรรมด้านความปลอดภัย	เนื้อหากิจกรรม	วัน/เดือน/ปี
8	อบรม “ การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ. 2566 และปรับปรุงถึงดับเพลิง”	<p>เนื้อหาประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เนื้อหา ทฤษฎีการเกิดไฟ และสาเหตุการเกิดอัคคีภัย - จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย / ประเภทและสัญลักษณ์ของไฟ - ทฤษฎีการติดต่อลูกกลม และวิธีการดับไฟ - ฝึกการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน ด้วยการ CPR - ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ - การค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัย การเอาตัวรอดออกจากอาคารเกิดเหตุเพลิงไหม้ - ฝึกภาคสนามการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้น (ถังดับเพลิงประเภทต่าง ๆ) - การใช้อุปกรณ์สายน้ำและระบบดับเพลิงในอาคารของอาคารสถาบันฯ 	วันที่ 21 ธันวาคม 2566 08.30–15.00 น. โดยมีผู้เข้าอบรม จำนวน 158 ราย ณ อาคารสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม



คำสั่งสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล

ที่ 24/ 2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสวัสดิการเพิ่มเติมและกิจกรรมพิเศษ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล

เพื่อให้การดำเนินงานด้านสวัสดิการเพิ่มเติมและกิจกรรมพิเศษ ภายในสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นไปอย่างเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพ จึงเห็นสมควรดำเนินการ ดังนี้

1. ยกเลิกคำสั่งสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล ที่ 122/2563 ลงวันที่ 24 ธันวาคม 2563 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสวัสดิการเพิ่มเติมและกิจกรรมพิเศษ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล เนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนองค์ประกอบและบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการให้ครอบคลุมมากยิ่งขึ้น

2. แต่งตั้งคณะกรรมการสวัสดิการเพิ่มเติมและกิจกรรมพิเศษ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล ดังมีรายนามดังต่อไปนี้

- | | |
|--|----------------------------|
| 1) ผู้อำนวยการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล | ที่ปรึกษา |
| 2) รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร | ประธานกรรมการ |
| 3) ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรบุคคล | รองประธานกรรมการ |
| 4) ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานวัตกรรมและบริการวิชาการ | กรรมการ |
| 5) ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายกิจการนักศึกษาและกิจกรรมพิเศษ | กรรมการ |
| 6) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณ ภูธนกิจ | กรรมการ |
| 7) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัชรียา พรรณศิลป์ | กรรมการ |
| 8) นางสาวพิชชาภัทร์ หาญปราบ | กรรมการ |
| 9) นางสาวญาดา เอื้อสมิทธิ | กรรมการ |
| 10) นางสาวแก้วเกล้า บรรจง | กรรมการ |
| 11) นายชาติรี มานะอุดมการ | กรรมการ |
| 12) นายปิยพัฒน์ภูมิ ทองประสงค์ | กรรมการ |
| 13) นายสุชาติ มั่นตะสูตร | กรรมการ |
| 14) นายสอจ ทองคุ้ม | กรรมการ |
| 15) นางสาวเพ็ญศรี หงษ์ทอง | กรรมการ |
| 16) นายพีรศักดิ์ ประสพโภคการ | กรรมการ |
| 17) ว่าที่ ร.ต.หญิง อัญชลิกา พลคิด | กรรมการ |
| 18) นิตกร | กรรมการ |
| 19) นางพิลาวัลย์ ทองสมคิด | กรรมการและเลขานุการ |
| 20) นางสาววริษา ด้วยดี | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

โดยให้คณะกรรมการมีหน้าที่ ดังนี้

- 1) หน้าที่ตามที่กำหนดไว้ในประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดการสวัสดิการเพิ่มเติมภายในมหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. 2562
- 2) เสริมสร้างความเป็นองค์กรแห่งความสุข และเสริมสร้างให้ผู้ปฏิบัติงานและนักศึกษาในสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุลเกิดความผูกพันต่อองค์กร ผ่านทางการจัดสวัสดิการ กิจกรรมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม กิจกรรมเสริมสร้างสุขภาพ และกิจกรรมพิเศษอื่น
- 3) รายงานผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการบริหารสถาบันฯ

ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนกว่าจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลง

สั่ง ณ วันที่ 7 มีนาคม พ.ศ. 2566



(ศาสตราจารย์ ดร. นพ.นรัตถพล เจริญพันธุ์)

ผู้อำนวยการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล



คำสั่งสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล

ที่ ๑๒๓/๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
และคณะกรรมการเฉพาะทาง สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล

.....

ตามที่ มหาวิทยาลัยกำหนดให้ทุกส่วนงานให้ความสำคัญในการดูแลด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม โดยให้แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมของส่วนงาน และคณะกรรมการเฉพาะทาง นั้น

ดังนั้น เพื่อให้สภาพสิ่งแวดล้อมในการทำงานถูกสุขลักษณะ ควบคุมสิ่งทีอาจเป็นแหล่งหรือสาเหตุของอันตราย และการปฏิบัติตามมาตรฐานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของประเทศ ภายในสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและปฏิบัติได้ถูกต้องตามมาตรฐานที่กำหนด จึงเห็นสมควร ดำเนินการ ดังนี้

๑. ยกเลิกคำสั่งสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล ที่ ๐๙/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม และคณะกรรมการเฉพาะทาง สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล ลงวันที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เนื่องจากมีการปรับองค์ประกอบของคณะกรรมการให้มีความเหมาะสมมากยิ่งขึ้น

๒. แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล และคณะกรรมการเฉพาะทาง ดังต่อไปนี้

**๑. คณะกรรมการอำนวยการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล
(Institute of Molecular Biosciences Occupational Health and Environmental Safety Committee)**

- | | |
|--|------------------|
| ๑. ผู้อำนวยการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล | ประธานกรรมการ |
| ๒. รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร | รองประธานกรรมการ |
| ๓. รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ | กรรมการ |
| ๔. รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนและพัฒนาคุณภาพ | กรรมการ |
| ๕. ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายกายภาพและสารสนเทศ | กรรมการ |
| ๖. ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายวิจัย | กรรมการ |
| ๗. ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานวัตกรรมและบริการวิชาการ | กรรมการ |
| ๘. ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายกิจการนักศึกษาและกิจกรรมพิเศษ | กรรมการ |
| ๙. หัวหน้ากลุ่มสาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์การแพทย์ระดับโมเลกุล | กรรมการ |
| ๑๐. หัวหน้ากลุ่มสาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์การเกษตรระดับโมเลกุล | กรรมการ |

๑๑. หัวหน้าศูนย์วิจัยธาลัสซีเมีย	กรรมการ
๑๒. หัวหน้าศูนย์วิจัยประสาทวิทยาศาสตร์	กรรมการ
๑๓. หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาวัคซีน	กรรมการ
๑๔. หัวหน้าศูนย์วิจัยประยุกต์และพัฒนานวัตกรรมกึ่ง	กรรมการ
๑๕. หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาอุปกรณ์ชีวการแพทย์	กรรมการ
๑๖. เลขาธิการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล	กรรมการ
๑๗. หัวหน้างานวิจัยและพัฒนานวัตกรรม	กรรมการ
๑๘. หัวหน้างานบริหารจัดการ	กรรมการและเลขานุการ

ให้คณะกรรมการฯ มีหน้าที่ ดังนี้

๑. กำหนดนโยบาย ประกาศ หลักเกณฑ์ และมาตรการ ตลอดจนแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมของสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล
๒. ประเมินผลการบริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ตามระเบียบ ประกาศ มาตรการ นโยบาย และแนวปฏิบัติ ตามที่มหาวิทยาลัยมหิดลและสถาบันฯ กำหนด ร่วมกับคณะกรรมการความปลอดภัยทุกชุดที่เกี่ยวข้อง
๓. พิจารณาแผนงาน แผนดำเนินงาน แผนปฏิบัติงานของคณะกรรมการเฉพาะทาง
๔. สนับสนุนการพัฒนาความรู้แก่บุคลากร จัดอบรม เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัยรวมถึงการประเมินความเสี่ยงแก่นักศึกษาและบุคลากรในสถาบันฯ เพื่อสร้างความตระหนักในเรื่องความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
๕. ดำเนินการเรื่องเฉพาะกิจตามที่ผู้อำนวยการสถาบันฯ มอบหมาย

๒. คณะกรรมการเฉพาะทางชุดที่ ๑ : คณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล (Institute of Molecular Biosciences Institutional Biosafety Committee)

๑. อาจารย์ ดร. นายแพทย์กิตติพงศ์ ไพบูลย์สุขวงศ์	ประธานกรรมการ
๒. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.ตันแคน ริชาร์ด สมิท	กรรมการ
๓. ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เจตน์สว่าง	กรรมการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อลิสา ทับสุวรรณ	กรรมการ
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติคุณ วิวัฒน์ภิญโญ	กรรมการ
๖. อาจารย์ ดร.ภูชิต โนนจ้อย	กรรมการ
๗. อาจารย์ ดร.ชุติมา เทพฤทธิ์	กรรมการ
๘. อาจารย์ ดร.นที เจียรวิริยะไพศาล	กรรมการ
๙. อาจารย์ ดร.ดวงนภา ก่อวนิช	กรรมการ
๑๐. อาจารย์ ดร.พัชรียา พรรณศิลป์	กรรมการ
๑๑. ดร.นวลอนงค์ จิระกาญจนากิจ	กรรมการ
๑๒. ดร.ณรงค์ นิต์สันพัฒนา	กรรมการ
๑๓. ดร.ชลธิชา ไสสว่าง	กรรมการ
๑๔. ดร.วรรณภา สอนใจ	กรรมการ

๑๕. ดร. ภก.จักรพันธ์ โคมัยกุล	กรรมการ
๑๖. ดร.ภัทรินดา จารีย์	กรรมการ
๑๗. ดร.เอกรัฐ รอดภัย	กรรมการ
๑๘. นายอำนาจ ชะนะมา	กรรมการ
๑๙. นางอัญชลี นิรชานนท์	กรรมการ
๒๐. นางสาวราพร ศิรินนท์ธนเวช	กรรมการ
๒๑. นางสาวเพ็ชรินทร์ แพเรือง	กรรมการและเลขานุการ

ให้คณะกรรมการฯ มีหน้าที่ ดังนี้

๑. วางระบบมาตรการตรวจสอบการใช้ห้องปฏิบัติการ การกำกับ และการควบคุมงานวิจัย ทั้งในระดับห้องปฏิบัติการและภาคสนามของสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุลที่เกี่ยวข้องกับการใช้เชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค (infectious agents) สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม (genetically modified organisms) รวมทั้งแมลงพาหะ (arthropod vector)

๒. ควบคุมดูแลการส่งออกสิ่งมีชีวิตที่เกิดจากงานวิจัย และ/หรือ การผลิตสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค รวมทั้งแมลงพาหะ หรือมีแผนการที่จะปล่อยสิ่งมีชีวิตประเภทดังกล่าวสู่สิ่งแวดล้อม โดยยึดตามหลักกฎหมายหรือระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๓. พิจารณากลับกรอง กำหนดระดับความปลอดภัยทางชีวภาพ และให้การรับรองโครงการวิจัยที่ต้องดำเนินการในระดับ Biosafety level (BSL) 1 และ 2 ดำเนินการเกี่ยวกับการใช้เชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม รวมทั้งแมลงพาหะที่จะมีการทดลองในห้องปฏิบัติการและภาคสนาม พร้อมทั้งติดตามผล/ประเมินตรวจสอบการดำเนินงาน

๔. พิจารณากลับกรองโครงการวิจัยที่จัดอยู่ใน BSL 3 พร้อมให้ความเห็นและดำเนินการเรื่องเพื่อขอคำรับรองผ่านคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล (MU-IBC)

๕. ตรวจสอบ ประเมินผล และรายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพต่อมหาวิทยาลัยมหิดล หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง และคณะกรรมการอำนวยการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม สถาบันชีววิทยาศาสตร์ โมเลกุล

๖. เป็นผู้ประสานงานกับคณะกรรมการชุดต่าง ๆ ของสถาบันฯ อาทิ คณะกรรมการกำกับดูแลการเลี้ยงและใช้สัตว์ ในกรณีที่มีการใช้สัตว์ทดลองด้วย เป็นต้น

๗. ดำเนินการและกำกับดูแลหน่วยงานภายในสถาบันฯ ให้ปฏิบัติเป็นไปตามพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์

๘. ปฏิบัติภารกิจอื่น ๆ ตามที่ผู้อำนวยการสถาบันฯ และคณะกรรมการอำนวยการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มอบหมาย

๓. คณะกรรมการเฉพาะทางชุดที่ ๒ : คณะกรรมการความปลอดภัยทางเคมีและรังสี (Chemical and Radiation Safety Committee)

๑. ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานวัตกรรมและบริการ	ประธานกรรมการ
๒. รองศาสตราจารย์ ดร.เฉลิมพร องค์กรโสภณ	กรรมการ
๓. อาจารย์ ดร.ชุติมา เทพฤทธิ	กรรมการ

๔. ดร. สพญ.คณางค์ บุรณะอำนวย	กรรมการ
๕. ดร.นวลอนงค์ จิระกาญจนากิจ	กรรมการ
๖. ดร.พงโสภี อุตศาสตร์	กรรมการ
๗. ดร.ศุภจิต สระเพ็ชร	กรรมการ
๘. ดร.ณัฐยา ศรีสวัสดิ์	กรรมการ
๙. ดร.มยุรี รอดรัตน์	กรรมการ
๑๐. นายอำนาจ ชะนะมา	กรรมการ
๑๑. นางสาวศรี ศักดิ์ดี	กรรมการ
๑๒. นายสุชาติ มั่นตะสูตร	กรรมการ
๑๓. นางสาวสัณห์จิรา จันทรพรชัย	กรรมการ
๑๔. นางสาวชนิกานต์ บุญช่วย	กรรมการและเลขานุการ
๑๕. นางสาวพจมาน สิทธิไพศาลกุล	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ให้คณะกรรมการฯ มีหน้าที่ดังนี้

๑. พิจารณาข้อกำหนด และแนวทางปฏิบัติในการดำเนินการเกี่ยวกับการใช้สารเคมี และสารกัมมันตรังสี ที่เป็นมาตรฐานกลาง เพื่อให้สถาบันฯ นำไปใช้ปฏิบัติ

๒. วางระบบและมาตรการตรวจสอบ และควบคุมดูแลงานที่ใช้สารเคมี รังสี และสารกัมมันตภาพ รังสี ในห้องปฏิบัติการและภาคสนาม โดยยึดตามหลักกฎหมายหรือระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๓. กำกับดูแลห้องปฏิบัติการวิจัยของสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล ดำเนินการตามมาตรฐานความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการวิจัยเกี่ยวกับสารเคมี ตามเกณฑ์ Enhancement of Safety Practice of Research Laboratory (ESPReL)

๔. ตรวจสอบ ประเมินผล และรายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยทางเคมีและรังสีต่อมหาวิทยาลัยมหิดล หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง และคณะกรรมการอำนวยการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล

๕. เป็นผู้ประสานงานกับคณะกรรมการชุดต่าง ๆ ของสถาบันฯ อาทิ คณะกรรมการกำกับดูแลการเลี้ยงและใช้สัตว์ ในกรณีที่มีการใช้สัตว์ทดลองด้วย เป็นต้น

๖. ปฏิบัติภารกิจอื่น ๆ ตามที่ผู้อำนวยการสถาบันฯ และคณะกรรมการอำนวยการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มอบหมาย

๔. คณะกรรมการเฉพาะทางชุดที่ ๓ : คณะกรรมการความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(Security and Workplace Environment Committee)

๑. ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายกายภาพและสารสนเทศ	ประธานกรรมการ
๒. เลขานุการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล	กรรมการ
๓. นายอำนาจ ชะนะมา	กรรมการ
๔. นางสาวภัทรภร จันคง	กรรมการ
๕. นายกุลศร เพ็ชรทรัพย์	กรรมการ
๖. นายณัฐกร กาญจนบริรักษ์	กรรมการ

๗. นายบรรยงค์ คงหาพุกษ์	กรรมการ
๘. นายวัลลภ รอดบุญลือ	กรรมการ
๙. นายนฤชา ปานสวัสดิ์	กรรมการ
๑๐. นางสาวพิชชาภัทร์ หาญปราบ	กรรมการ
๑๑. นายวสุ โทธิสัต์ย์	กรรมการ
๑๒. นายณรงค์ ทองน้อย	กรรมการและเลขานุการ
๑๓. นายสุชาติ มั่นตะสูตร	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ให้คณะกรรมการฯ มีหน้าที่ ดังนี้

๑. เสนอแนวทางการบริหารจัดการและการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน รวมถึงการปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการทุกระดับตั้งแต่การเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และมาตรฐานสากล ต่อคณะกรรมการอำนวยการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล

๒. จัดทำระบบมาตรฐานการจัดการความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

๓. พิจารณาระบบการตรวจสอบโครงสร้างพื้นฐาน เครื่องมือ อุปกรณ์ และบุคลากรที่เกี่ยวข้องด้านความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

๔. สนับสนุนและประสานงานให้เกิดความเชื่อมโยงเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

๕. รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงาน ประจำปีต่อคณะกรรมการอำนวยการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล และต่อศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล

๖. ปฏิบัติภารกิจอื่น ๆ ตามที่ผู้อำนวยการสถาบันฯ และคณะกรรมการอำนวยการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้ เป็นต้นไป หรือจนกว่าจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลง

สั่ง ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์นรรถพล เจริญพันธุ์)

ผู้อำนวยการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล