



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
เลขรับ.....
วันที่..... 23 ก.พ. 2567
เวลา..... 16.05

สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล
25/25 ถ.พุทธมณฑล สาย 4 ต.ศาลายา
อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม 73170
โทรศัพท์ 0 2441 9003-7 โทรสาร 0 2441 1013

ที่ อว 78.22/2220

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์กิจกรรม MB Open House 2024 ประจำปี 2567

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ จำนวน 1 แผ่น

ด้วย สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล กำหนดจัดกิจกรรม MB Open House 2024 ประจำปี 2567 ในวันที่ 20-22 มีนาคม 2567 เวลา 10.00-15.00 น. ณ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา และเปิดโอกาสให้นักศึกษาผู้สนใจศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา ได้เข้าเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการวิจัยของสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล และพูดคุยแลกเปลี่ยนเกี่ยวกับงานวิจัยที่ตนเองสนใจกับอาจารย์ นักวิจัย และนักศึกษารุ่นพี่ในหลักสูตรของสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล

ในการนี้ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์กิจกรรมดังกล่าว ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ดังกล่าวด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.อนันท์ อุดมกิจ)

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติหน้าที่แทนผู้อำนวยการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล



Mahidol University
Institute of
Molecular Biosciences

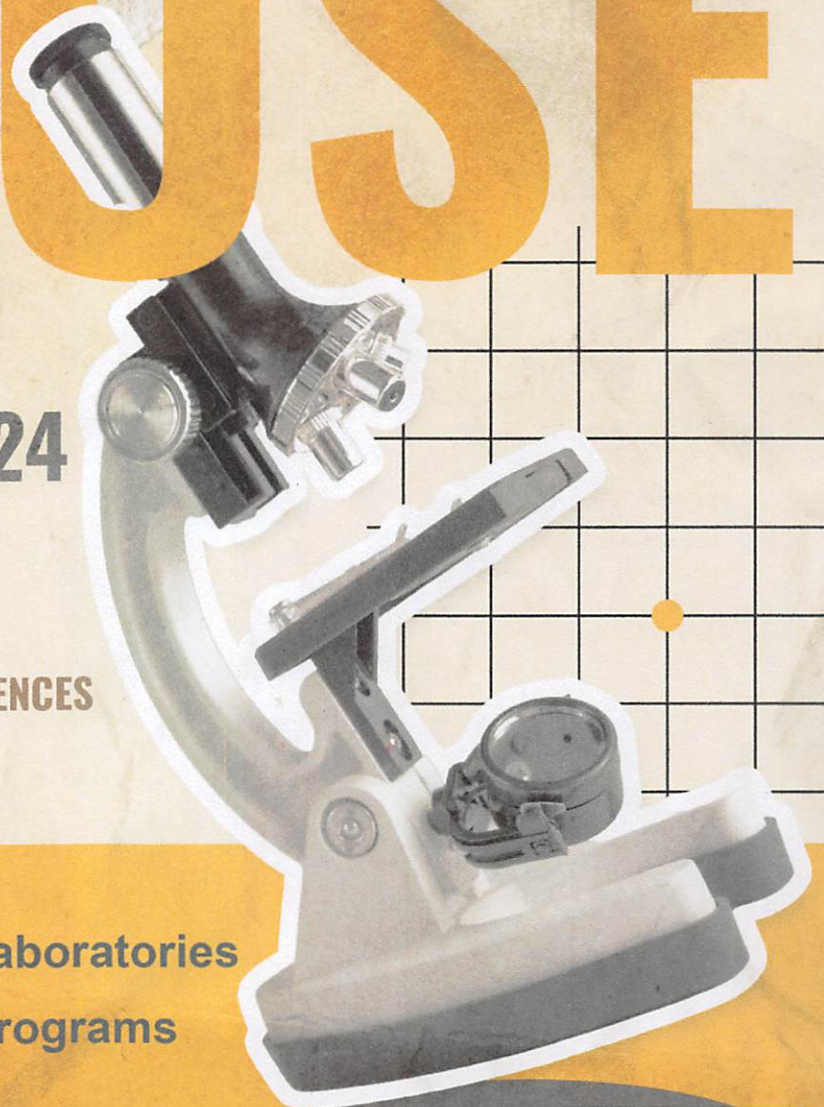
MB OPEN HOUSE

20-22 MARCH 2024

ROUND 1: 10.00 A.M.-12.00 P.M.

ROUND 2: 1.00 P.M. -3.00 P.M.

**@INSTITUTE OF MOLECULAR BIOSCIENCES
MAHIDOL UNIVERSITY**



- Explore our Research & Laboratories
- Discover our Courses & Programs
- Meet our Staff & Students

For more information, please contact K. Chayanee Tanawattanasiri

+66 (0) 2441-9003 – 7 Ext. 1331 chayanee.tan@mahidol.ac.th



Scan to register

MB OPEN HOUSE SCHEDULE

Topic/Laboratory	20 MAR		21 MAR		22 MAR
	10 a.m.	1 p.m.	10 a.m.	1 p.m.	10 a.m.
	12 p.m.	3 p.m.	12 p.m.	3 p.m.	12 p.m.
Fluorescent Protein Technology for Studying Novel Protein-Based Structures in Yeast	●	●	●	-	-
Viral encoded miRNA in shrimp	●	-	●	-	-
Bio-based products for medical and agricultural applications	●	-	●	-	●
Thalassemia and Cancer: From molecular basis to therapeutics approaches	●	-	-	-	●
Genomics for.....	●	-	-	-	-
Computational Drug Discovery	-	●	-	●	-
AI for phage and antibiotic discovery	-	●	-	-	●
EEG and Sleep Lab	-	-	-	-	●
Viral Vaccine Research	-	●	-	●	-
Bacteria "Among Us"	-	-	●	●	-
Neuroscience Research @ Salaya	-	-	●	●	-
Drug Disco	-	-	-	●	●

** Book the time slot(s) based on your interest **