



ฝ่ายเลขานุการ รพ.จุฬาลงกรณ์ β	
เลขที่ 3346	นศ.ที่ 3346
วันที่ 1 / 11 / 67	รศ.ที่
เวลา 17.44	ศก.ที่

สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล
โทรศัพท์ 0 2441 9003-7 ต่อ 1330 โทรสาร 0 2441 1013

ที่ อว 78.22/ว 2110

วันที่ 25 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ (นค.๙๕)

สืบค้นเอกสาร
631 69
0.6.0.0 2567

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. รุ่งเรือง วัฒนศิริกุล สภาวิชาการ

ด้วย สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการเพิ่มศักยภาพของบุคลากรที่ต้องปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับงานวิจัยที่ใช้เวกเตอร์ไวรัส เพื่อต่อยอดการพัฒนาการรักษาและป้องกันโรค และ เพื่อพัฒนาให้เกิดเครือข่ายงานวิจัยด้านเวกเตอร์ไวรัสของประเทศไทยให้มีความรู้ความชำนาญด้านการพัฒนาเวกเตอร์ และการผลิตอนุภาคไวรัส จึงกำหนดจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ “Adeno-Associated Viral Vector for Gene Therapy and Genome Editing” ในวันที่ 22-25 เมษายน 2567 เวลา 09.00-16.30 น. ใน 2 รูปแบบ โดยมีเงื่อนไขค่าลงทะเบียน ดังนี้

1. ผู้เข้าอบรมเฉพาะภาคบรรยาย ในวันที่ 22 เมษายน 2567 เวลา 09.00-16.30 น. ณ ห้องประชุมศาสตราจารย์เกียรติคุณสิรินธร พิบูลนิมม สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม ค่าลงทะเบียน รายละ 600 บาท จำนวน 50 ราย
2. ผู้เข้าอบรมภาคบรรยายและภาคปฏิบัติการ ในวันที่ 22-25 เมษายน 2567 เวลา 09.00-16.30 น. ณ ห้อง C401 สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม ค่าลงทะเบียน รายละ 5,000 บาท จำนวน 20 ราย

ในการนี้ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ ให้บุคลากรในสังกัดทราบ ผู้ที่สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวแก้วเกล้า บรรจง โทรศัพท์ 08 0981 4948 หรือ 0 2441 9003-6 ต่อ 1242 หมดเขตรับสมัคร ภายในวันที่ 31 มีนาคม 2567 สำหรับข้าราชการและพนักงานรัฐวิสาหกิจมีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียน และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ตามระเบียบของทางราชการจากต้นสังกัดได้ โดยไม่ถือเป็นวันลา ทั้งนี้ เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดของท่านทราบด้วยจะขอบคุณยิ่ง

นันทพล เจริญพันธุ์

(ศาสตราจารย์ ดร. นพ.นันทพล เจริญพันธุ์)

ผู้อำนวยการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล

๕-1 ก.พ. 2567

๒. ธีรชน-นันทน์ เกตุกุล โภคบุขลิก ในป.ฉ.ฉ.ฉ.ฉ.
- นันทน์ น.ฉ.ฉ. ฉ.ฉ.ฉ.ฉ.
น.ฉ.ฉ.ฉ.ฉ.

๒

(น.ศ.พญ.เตลาณี โพธิ์พญ.พช.)
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ ด้านทรัพยากรบุคคล

๒ ๒.๗. ๒๕๖๗

๒.๖ ๒.๗ ๒๕๖๗

๒.๖ ๒.๗ ๒๕๖๗ ป.๒๖๖๖๖๖๖๖
๒.๖ ๒.๗ ๒๕๖๗
๒.๖ ๒.๗ ๒๕๖๗

๒.๖ ๒.๗ ๒๕๖๗
๒.๖ ๒.๗ ๒๕๖๗
๒.๖ ๒.๗ ๒๕๖๗



Mahidol University
Institute of Molecular Biosciences



Mahidol University
Faculty of Medical Technology



Scan to register

Adeno-Associated Viral Vector in Gene Therapy and Genome Editing



Dr. Xavier GROSMATRE
(French Embassy in Thailand)



Dr. Xavier MARI
(IRD representative in Thailand)



Dr. Arnaud MONTEIL
(Centre national de la recherche
scientifique (CNRS) & Mahidol University)



Dr. Rodolphe HAMEL
(French National Research
Institute for Sustainable Development
& Mahidol University)



Assoc. Prof. Dr.
Patompon Wongtrakoongate
(Mahidol University)



Assoc. Prof. Dr.
Sarawut Kumphune
(Chiang Mai University)



Asst. Prof. Dr.
Alisa Tubsuwan
(Mahidol University)



Asst. Prof. Dr.
Natee Jearawiriyapaisarn
(Mahidol University)



22 Apr 2024 (Lecture)

23-25 Apr 2024 (Workshop)



9.00 a.m. – 4.30 p.m.



**Institute of Molecular Biosciences,
Mahidol University**

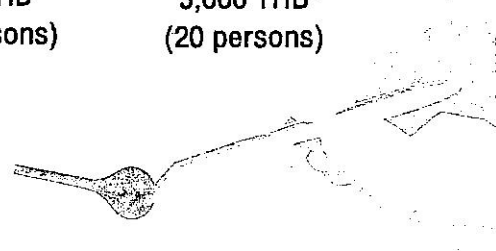
Registration options



Lecture Only
600 THB
(50 persons)



Lecture & Workshop
5,000 THB
(20 persons)



For more information please contact

Miss Kaewklao Banjong

Tel. 080 9814948,

Email: kaewklao.ban@mahidol.edu



22 Apr 2024 (Lecture)

- | | |
|--|--|
| <p>8.30 Registration</p> <p>9.00 Opening Remark & Photo Session</p> <p>9.10 French Embassy's Scholarship Opportunities
Dr. Xavier GROSMAITRE
Science and Higher Education Attache,
French Embassy in Thailand</p> <p>9.30 IRD structural training projects (PSF Programme)
Dr. Xavier MARI
IRD Representative in Thailand</p> <p>9.50 Overview of Adeno-Associated Viral Vector
Dr. Arnaud MONTEIL
Centre national de la recherche scientifique (CNRS)
& Mahidol University</p> <p>10.20 Coffee Break</p> <p>10.45 AAV analytics
Dr. Rodolphe HAMEL
French National Research Institute
for Sustainable Development & Mahidol University</p> <p>11.30 Making AAV more efficient by circular mRNA
Assoc. Prof. Dr. Patompon WONGTRAKOONGATE
Faculty of Science, Mahidol University</p> | <p>12.15 Lunch & Networking Session</p> <p>14.00 AAV: application for myocardial ischemia/reperfusion injury
Assoc. Prof. Dr. Sarawut KUMPHUNE
Biomedical Engineering Institute, Chiang Mai University</p> <p>14.30 Coffee Break</p> <p>14.45 CRISPR/Cas9 Genome Editing: New Hope for Beta Thalassemia/HbE Treatment
Asst. Prof. Dr. Alisa TUBSUWAN
Institute of Molecular Biosciences, Mahidol University</p> <p>15.15 AAV: Gene therapy for inherited retinal disease and DMD
Asst. Prof. Dr. Natee JEAWIRIYAPASARN
Institute of Molecular Biosciences, Mahidol University</p> <p>15.45 Q&A session</p> |
|--|--|

23-25 Apr 2024 (Workshop)

Participants will learn and practice the following topics:

- Plasmid preparation & transformation
- Transfection
- AAV purification
- AAV analytics
- Transduction in a cell line

