



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
 เลขรับ..... 3901
 วันที่..... 13 มี.ค. 2567
 เวลา..... 13.38

ที่ กท ๐๔๔๖.๑๓/ว. ๔๓

สำนักงานพัฒนาวิจัย โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
 และวิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า
 ๓๑๗ ถนนราชวิถี เขตราชเทวี
 กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ Advanced Medical Research Data Analysis (AMrDA) การวิเคราะห์ข้อมูลงานวิจัยทางการแพทย์ขั้นสูง ครั้งที่ ๑๔

เรียน คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตัวโครงการ, ตารางการอบรม และโปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ ฉบับ

เนื่องด้วย สำนักงานพัฒนาวิจัย โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า และวิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า ได้กำหนดการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง Advanced Medical Research Data Analysis (AMrDA) การวิเคราะห์ข้อมูลงานวิจัยทางการแพทย์ขั้นสูง ครั้งที่ ๑๔ แก่ บุคลากรทางด้านการแพทย์ สาธารณสุข นักวิจัย นักวิชาการ และบุคคลทั่วไปที่สนใจ ที่มีความรู้พื้นฐานทางด้านสถิติและการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น จำนวน ๕๐ นาย ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๗ ณ โรงแรม Siam@Siam Design Hotel Bangkok ห้องประชุม Function Eleven ชั้น ๑๑

ในการนี้ คณะผู้จัดการอบรมฯ จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าว ภายในหน่วยงานของท่าน เพื่อขอเชิญบุคลากรทางการแพทย์, นักวิชาการ, นักวิจัย และผู้ที่สนใจทั่วไป เข้าร่วมอบรมตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความอนุเคราะห์ดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ศาสตราจารย์ พันเอก

(ชาญชัย ไตรวาริ)

หัวหน้าสำนักงานพัฒนาวิจัย

โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า และวิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า
 ผู้ช่วยผู้อำนวยการวิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า ฝ่ายบริหารยุทธศาสตร์



โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การวิเคราะห์ข้อมูลงานวิจัยทางการแพทย์ขั้นสูง” “Advanced Medical Research Data Analysis (AMrDA)”

๑. หลักการและเหตุผล

ในปัจจุบันการพัฒนางานวิจัย ถือเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่งในการพัฒนาองค์ความรู้ต่างๆ อย่างเป็นระบบ และต่อเนื่อง ซึ่งการวิจัยต้องทราบถึงระเบียบวิธีการวิจัย แบบแผนการวิจัย วิธีการดำเนินวิจัย รวมถึงการวิเคราะห์และประมวลผล เพื่อหาคำตอบของสมมติฐานงานวิจัยนั้นๆ ในการวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูล การวิจัยด้วยคอมพิวเตอร์โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ นับว่าเป็นกระบวนการวิจัยภาคปฏิบัติที่มีความสำคัญ และจำเป็นยิ่ง ที่ผู้วิจัยจะต้องมีความรู้ในการเลือกใช้สถิติตามแบบแผนการวิจัยและชนิดของข้อมูล เพื่อนำไปสู่ ผลการสรุปการวิจัยได้อย่างถูกต้องและเป็นข้อมูลที่น่าเชื่อถือ ดังนั้นผู้ทำงานวิจัยต้องมีความรู้ ความสามารถในการประมวลผลด้วยคอมพิวเตอร์ได้ อีกทั้งยังสามารถใช้วิธีการทางสถิติทั้งขั้นพื้นฐานและขั้นสูงได้อย่างดี ด้วยเหตุนี้ สำนักงานพัฒนาวิจัย โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า และวิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า เล็งเห็น ความสำคัญดังกล่าว จึงได้จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการขึ้น

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจในการวิเคราะห์ข้อมูลการวิจัยทางการแพทย์ขั้นสูง และประมวลผลด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปทางสถิติได้อย่างถูกต้อง
- ๒.๒ เพื่อเลือกใช้สถิติในการวิเคราะห์ข้อมูลตามแบบแผนการวิจัย

๓. วิธีการดำเนินงาน

- ๓.๑ ประชุมวางแผนเตรียมงาน
 - ๓.๑.๑ กำหนดวัน เวลา สถานที่ และงบประมาณในการจัดอบรม
 - ๓.๑.๒ กำหนดหัวข้อในการให้ความรู้กับผู้เข้าร่วมอบรม
 - ๓.๑.๓ คัดเลือกวิทยากรที่เหมาะสมในการอบรม
 - ๓.๑.๔ สรุปการประชุม
- ๓.๒ ขั้นตอนปฏิบัติการ
 - ๓.๒.๑ ประชาสัมพันธ์โครงการและดำเนินการรับสมัครบุคลากรที่สนใจ
 - ๓.๒.๒ คณะทำงานคัดเลือกบุคลากรที่เหมาะสมและมีความรู้ในการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น

๓.๒.๓ จัดเตรียมสถานที่ เอกสารและข้อมูลที่ใช้ในการประกอบการอบรม

๓.๒.๔ ประเมินและสรุปผลการอบรม

๔. เป้าหมายและขอบเขต

- ๔.๑ บุคลากรทางการแพทย์ สาธารณสุข นักวิจัย นักวิชาการ และบุคคลทั่วไปที่สนใจ ที่มีความรู้พื้นฐานทางด้านสถิติและการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น
- ๔.๒ ผู้เข้าร่วมมีความสามารถในการวิเคราะห์ข้อมูลขั้นสูงได้อย่างถูกต้อง และสามารถเข้าใจหลักการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์

๕. ดัชนีตัวชี้วัด

- ๕.๑ ผู้เข้าร่วมการอบรมรูปแบบ On-site และ Online อย่างน้อยรูปแบบละ ๗๐ ท่าน
- ๕.๒ ผู้เข้าร่วมการอบรมสามารถเข้าใจหลักการเขียนโครงร่างงานวิจัย การเขียนผลงานวิจัยเพื่อการตีพิมพ์ในวารสาร การบันทึกและการจัดการข้อมูลงานวิจัย รวมถึงการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นโดยใช้โปรแกรม STATA อย่างน้อยร้อยละ ๗๐ ของผู้เข้าร่วมการอบรม

๖. การประเมิน

ประเมินการอบรมด้วย แบบประเมินผลการเข้าร่วมการอบรม

๗. กำหนดการอบรม

ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๗ รวมระยะเวลา ๕ วัน โดยไม่ถือเป็นวันลา

๘. รูปแบบการอบรม

การบรรยาย และการฝึกปฏิบัติ จะจัดขึ้น ๒ รูปแบบ

- รูปแบบ On-site โดยรับผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน ๗๐ ท่าน
- รูปแบบ Online โดยสอนผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โปรแกรม Zoom จำนวน ๗๐ ท่าน

๙. สถานที่อบรม

ณ ห้องประชุม Function Eleven ชั้น ๑๑ โรงแรม Siam@Siam Design Hotel Bangkok

๑๐. จำนวนผู้เข้าอบรม

- รูปแบบ on-site จำนวน ๗๐ ท่าน
- รูปแบบ online จำนวน ๗๐ ท่าน

๑๑. คุณสมบัติของผู้เข้าอบรม

- ๑๑.๑ บุคลากรทางการแพทย์ สาธารณสุข นักวิจัย นักวิชาการ และบุคคลทั่วไปที่สนใจ
- ๑๑.๒ สามารถเข้าอบรมตลอดหลักสูตร ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของเวลาที่มีการอบรม
- ๑๑.๓ มีความรู้พื้นฐานทางด้านสถิติและการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น

๑๒. ค่าลงทะเบียนอบรม (ข้าราชการสามารถเบิกได้ตามระเบียบราชการเมื่อได้รับอนุมัติจากต้นสังกัดของท่าน)

- On-site ค่าลงทะเบียน ๑๔,๙๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นสี่พันเก้าร้อยบาทถ้วน) รวมค่าอาหารและเอกสารประกอบการอบรมเรียบร้อยแล้ว
- Online ค่าลงทะเบียน ๙,๙๐๐ บาท (เก้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน)
- ผู้เข้าร่วมอบรมจะได้รับโปรแกรม Stata/BE License 6-months ฟรี ๕๐ ท่านแรกเท่านั้น

๑๓. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สำนักงานพัฒนาวิจัย โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า และวิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า

๑๔. ระยะเวลาการรับสมัคร

สมัครตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ เท่านั้น

๑๕. การรับสมัคร

กรอกใบสมัครได้ที่ <https://forms.gle/ooZfSy2s3hnYpmFA8>

หรือสามารถสแกน QR Code นี้ ➤



AMrDA 2024

ชำระค่าอบรม ธนาคารกรุงไทย สาขา สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี

ชื่อบัญชี โครงการการบริหารจัดการงานวิจัย (Research Management)

บัญชีออมทรัพย์เลขที่ 678 - 4 - 68813 - 9

ส่งหลักฐานการชำระค่าอบรมมาที่ E-mail : ord.amrda@gmail.com

กรุณาโทรมาสอบถามสถานะที่ว่างก่อนทำการโอนค่าลงทะเบียน

๑๖. วิทยากร

ศาสตราจารย์	นายแพทย์ งาม	รังสินธุ์
ศาสตราจารย์	ดร.จรณิต	แก้วกังวาล
รองศาสตราจารย์	ดร.แพทย์หญิง สารนาถ	ลือพลศรี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายแพทย์ พินา	สุวรรณหิตาท
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	แพทย์หญิง กัลยา	จงเชิดชูตระกูล
ผู้ช่วยวิทยากร		
คุณสุภัค	อุกฤษฏชน	
คุณวรรษณี	อิมใจจิตต์	
คุณดลพรพรช	พันธุ์พาณิชย์	
คุณดิษฐพล	มันธรรม	

๑๗. จำนวนหน่วยกิต

การอนุมัติหน่วยกิจกรรม สำหรับแพทย์ ผู้เข้าร่วมการอบรมฯ ดังนี้

วันที่ ๑๙	สิงหาคม	๒๕๖๗	๖.๐๐	หน่วยกิต
วันที่ ๒๐	สิงหาคม	๒๕๖๗	๖.๐๐	หน่วยกิต
วันที่ ๒๑	สิงหาคม	๒๕๖๗	๖.๐๐	หน่วยกิต
วันที่ ๒๒	สิงหาคม	๒๕๖๗	๖.๐๐	หน่วยกิต
วันที่ ๒๓	สิงหาคม	๒๕๖๗	๖.๐๐	หน่วยกิต
รวม			๓๐.๐๐	หน่วยกิต

๑๘. ผู้ประสานงานโครงการ

ผู้ประสานงาน : คุณนิรุจน์ ชมภู

ID Line : @eun5245w (ต้องใส่เครื่องหมาย @ ด้วย) หรือแสกน QR Code นี้ ➤

โทรศัพท์ : ๐๘-๐๔๐๔-๖๔๖๒, ๐-๒๓๕๔-๙๐๘๔

E-mail : ord.amrda@gmail.com

Website : <http://www.ordpmk.com>

Fanpage : <https://www.facebook.com/ordpmk>

AMrDA
@eun5245w



๑๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑๙.๑ ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถนำความรู้ แนวคิด และทักษะ ไปใช้ในการทำงานวิจัยระดับ
วิทยาทางการแพทย์ได้

๑๙.๒ ผู้ที่ผ่านการอบรมจะได้รับประกาศนียบัตรรูปแบบออนไลน์เป็นไฟล์ pdf จาก
สำนักงานพัฒนาวิจัย โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า และวิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า

ศาสตราจารย์ พันเอก

(ชาญชัย ไตรวาริ)

หัวหน้าสำนักงานพัฒนาวิจัย

โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า และวิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า

ผู้ช่วยผู้อำนวยการวิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า ฝ่ายบริหารยุทธศาสตร์

การวิเคราะห์ข้อมูลงานวิจัยทางการแพทย์ขั้นสูง ครั้งที่ 14

Advanced Medical Research Data Analysis (AMrDA) วันที่ 19 - 23 สิงหาคม 2567

ณ โรงแรม Siam@Siam Design Hotel Bangkok ห้องประชุม Function Eleven ชั้น 11

วัน/เวลา	หัวข้อการอบรม	วิทยากร	
19 สิงหาคม 2567			
09.00 - 10.30	- Measuring the Occurrence of Disease - Study Design in Epidemiology - Descriptive Study, Cross-Sectional Study, Survey Research Method	พ.อ.ศ.นพ.ราม	รังสินธุ์
10.30 - 10.45	Coffee Break		
10.45 - 12.00	Case-Control Study	พ.อ.หญิง ผศ.กัลยา	จงเชิดชูตระกูล
12.00 - 13.00	Lunch		
13.00 - 14.45	Cohort Study	พ.อ.ศ.นพ.ราม	รังสินธุ์
14.45 - 15.00	Coffee Break		
15.00 - 16.30	Clinical Trial	ศาสตราจารย์ ดร.จรมิต	แก้วกั้งวาล
20 สิงหาคม 2567			
09.00 - 10.15	Introduction to STATA	อาจารย์ดลพรพรช	พันธุ์พาณิชย์
10.15 - 10.30	Coffee Break		
10.30 - 12.00	Descriptive Statistics	อาจารย์ดิษฐพล	มันธรรม
12.00 - 13.00	Lunch		
13.00 - 14.30	Cross-Sectional Study, Case-Control Study & Cohort Study (Data Analysis Practice)	พ.อ.หญิง ผศ.กัลยา	จงเชิดชูตระกูล
14.30 - 14.45	Coffee Break		
14.45 - 16.30	Sample Size Calculation	อาจารย์วรัชนี	อิมใจจิตต์
21 สิงหาคม 2567			
09.00 - 10.15	Bias, Confounding Factors & Effect Modification	พ.อ.ศ.นพ.ราม	รังสินธุ์
10.15 - 10.30	Coffee Break		
10.30 - 12.00	Multivariate Analysis	พ.อ.ศ.นพ.ราม	รังสินธุ์
12.00 - 13.00	Lunch		
13.00 - 14.30	Multivariate Analysis (Data Analysis Practice)	อาจารย์สุภัค	อุกฤษฏชน
14.30 - 14.45	Coffee Break		
14.45 - 16.30	Multivariate Analysis (Data Analysis Practice)	อาจารย์สุภัค	อุกฤษฏชน

การวิเคราะห์ข้อมูลงานวิจัยทางการแพทย์ขั้นสูง ครั้งที่ 14

Advanced Medical Research Data Analysis (AMrDA) วันที่ 19 - 23 สิงหาคม 2567
ณ โรงแรม Siam@Siam Design Hotel Bangkok ห้องประชุม Function Eleven ชั้น 11

วัน/เวลา	หัวข้อการอบรม	วิทยากร	
22 สิงหาคม 2567			
09.00 - 10.15	Survival Analysis	พ.อ.ศ.นพ.ราม	รังสินธุ์
10.15 - 10.30	Coffee Break		
10.30 - 12.00	Descriptive Statistics for Survival Analysis	อาจารย์สุภัค	อุกฤษฏ์ชน
12.00 - 13.00	Lunch		
13.00 - 14.45	Introduction to Propensity Scores	พ.ท.ผศ.นพ.พิชา	สุวรรณหิตาทร
14.45 - 15.00	Coffee Break		
15.00 - 16.30	Introduction to Propensity Scores (Data Analysis Practice)	พ.ท.ผศ.นพ.พิชา	สุวรรณหิตาทร
23 สิงหาคม 2567			
09.00 - 10.15	Longitudinal Data Analysis, Generalized Estimating Equation (GEE), Generalized Linear Model (GLM)	ศาสตราจารย์ ดร.จรมิต	แก้วกังวาล
10.15 - 10.30	Coffee Break		
10.30 - 12.00	Longitudinal Data Analysis, Generalized Estimating Equation (GEE), Generalized Linear Model (GLM), (Data Analysis Practice)	ศาสตราจารย์ ดร.จรมิต	แก้วกังวาล
12.00 - 13.00	Lunch		
13.00 - 14.45	Diagnostic and Screening Tests, ROC, ICC and Kappa	รศ.ดร.พญ.สารนาถ	ล้อพุลศรี นิยม
14.45 - 15.00	Coffee Break		
15.00 - 16.30	Diagnostic and Screening Tests, ROC, ICC and Kappa (Data Analysis Practice)	รศ.ดร.พญ.สารนาถ	ล้อพุลศรี นิยม

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

Mobile : 08-0404-6462

ID Line : @eun5245w หรือสแกนเพื่อแอด

E-mail : ord.amrda@gmail.com

AMrDA
@eun5245w



ลงทะเบียน



AMrDA 2024

Advanced Medical Research Data Analysis (AMrDA)

โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การวิเคราะห์ข้อมูลงานวิจัยทางการแพทย์ขั้นสูง”

ครั้งที่
14

On-site & Online

ระหว่างวันที่ 19 - 23 สิงหาคม 2567

ณ ห้อง Function Eleven ชั้น 11

โรงแรม Siam@Siam Design Hotel Bangkok



ORDPMK
Office of Research Development, Promotion and Knowledge Management



ผู้เข้าร่วมอบรมจะได้รับโปรแกรม Stata/BE License 6-months **ฟรี**
สำหรับ 50 ท่านแรกเท่านั้น

“รับสมัครถึงวันที่ 1 สิงหาคม 2567”

19 สิงหาคม 2567

- 09.00 - 10.30 - Measuring the Occurrence of Disease
- Study Design in Epidemiology
- Descriptive Study, Cross-Sectional Study
- 10.30 - 10.45 **Coffee Break**
- 10.45 - 12.00 Case-Control Study
- 12.00 - 13.00 **Lunch**
- 13.00 - 14.45 Cohort Study
- 14.45 - 15.00 **Coffee Break**
- 15.00 - 16.30 Clinical Trial

20 สิงหาคม 2567

- 09.00 - 10.15 Introduction to STATA
- 10.15 - 10.30 **Coffee Break**
- 10.30 - 12.00 Descriptive Statistics
- 12.00 - 13.00 **Lunch**
- 13.00 - 14.30 Cross-Sectional Study, Case-Control Study & Cohort Study (Data Analysis Practice)
- 14.30 - 14.45 **Coffee Break**
- 14.45 - 16.30 Sample Size Calculation

21 สิงหาคม 2567

- 09.00 - 10.15 Bias, Confounding Factors & Effect Modification
- 10.15 - 10.30 **Coffee Break**
- 10.30 - 12.00 Multivariate Analysis
- 12.00 - 13.00 **Lunch**
- 13.00 - 14.30 Multivariate Analysis (Data Analysis Practice)
- 14.30 - 14.45 **Coffee Break**
- 14.45 - 16.30 Multivariate Analysis (Data Analysis Practice)

22 สิงหาคม 2567

- 09.00 - 10.15 Survival Analysis
- 10.15 - 10.30 **Coffee Break**
- 10.30 - 12.00 Descriptive Statistics for Survival Analysis
- 12.00 - 13.00 **Lunch**
- 13.00 - 14.45 Introduction to Propensity Scores
- 14.45 - 15.00 **Coffee Break**
- 15.00 - 16.30 Introduction to Propensity Scores (Data Analysis Practice)

23 สิงหาคม 2567

- 09.00 - 10.15 Longitudinal Data Analysis, Generalized Estimating Equation (GEE), Generalized Linear Model (GLM)
- 10.15 - 10.30 **Coffee Break**
- 10.30 - 12.00 Longitudinal Data Analysis, Generalized Estimating Equation (GEE), Generalized Linear Model (GLM), (Data Analysis Practice)
- 12.00 - 13.00 **Lunch**
- 13.00 - 14.45 Diagnostic and Screening Tests, ROC, ICC and Kappa
- 14.45 - 15.00 **Coffee Break**
- 15.00 - 16.30 Diagnostic and Screening Tests, ROC, ICC and Kappa (Data Analysis Practice)

คุณสมบัติของผู้เข้าร่วมอบรม

บุคลากรทางการแพทย์ สาธารณสุข นักวิจัย นักวิชาการ และบุคคลทั่วไป ที่สนใจ ที่มีความรู้พื้นฐานทางด้านสถิติ และการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ วิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น

ค่าลงทะเบียน

(ข้าราชการสามารถเบิกได้ตามระเบียบราชการเมื่อได้รับอนุมัติจากต้นสังกัดของท่าน)

- **On-site ค่าลงทะเบียน 14,900 บาท** (หนึ่งหมื่นสี่พันเก้าร้อยบาทถ้วน) ราคานี้รวมค่าอาหารและเอกสารประกอบการอบรมเรียบร้อยแล้ว
- **Online ค่าลงทะเบียน 9,900 บาท** (เก้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน)

หมายเหตุ

- *** รับสมัครผู้เข้าร่วมอบรมจำนวนจำกัด On-site 50 ท่าน และ Online 50 ท่าน
- *** ในกรณีที่ไม่สามารถเข้าร่วมอบรมได้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินทุกกรณี
- *** ผู้เข้าอบรมต้องนำคอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊ก มาเข้าร่วมอบรมเอง

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

คุณนิรุจน์ ชมภู

Mobile : 08-0404-6462

ID Line : @eun5245w หรือสแกนเพื่อแอด

E-mail : ord.amrda@gmail.com

website : <https://www.ordpmk.com>

Fanpage : www.facebook.com/ordpmk

สำนักงานพัฒนาวิจัย โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า และวิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า

317 อาคารศูนย์ประวัติและนิทรรศการ ถนนราชวิถี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400



@eun5245w

AMrDA 2024

ลงทะเบียน

