



## การประชุมวิชาการ

# เรื่อง Pharmacotherapy in Cardiometabolic Diseases ครั้งที่ 10

12 - 14 กันยายน 2561

ณ โรงแรมเอเชีย กรุงเทพมหานคร

---

### 1. หลักการและเหตุผล

คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยความร่วมมือของ ภาควิชาเภสัชกรรมปฏิบัติ ฝ่ายวิชาการ หน่วยฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ และหน่วยการวิชาการภายใต้หัวข้อการประชุมวิชาการเรื่อง Pharmacotherapy in Cardiometabolic Diseases ครั้งที่ 10 ขึ้น เนื่องจากโรคหัวใจและหลอดเลือดเป็นโรคที่พบได้มากในปัจจุบัน อีกทั้งยังเป็นสาเหตุการเสียชีวิตในอันดับต้น ๆ ของผู้ป่วยในประเทศไทย อัตราที่เพิ่มสูงขึ้นของผู้ป่วยโรคหัวใจและหลอดเลือดสืบเนื่องมาจากพฤติกรรมดำรงชีวิตที่ไม่เหมาะสม การขาดการออกกำลังกาย และการมีอายุขัยที่เพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม กระบวนการรักษาที่ถูกต้องเหมาะสมและทันเวลา จะสามารถลดอัตราการเสียชีวิต ลดระยะเวลาในการรักษาตัวในโรงพยาบาล ลดค่าใช้จ่ายหรือต้นทุนในการรักษาพยาบาลของผู้ป่วยได้ การมีเภสัชกรเข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งของทีมสหสาขาวิชาชีพในการปฏิบัติงานบริหารทางเภสัชกรรมในผู้ป่วยโรคหัวใจและหลอดเลือดจะช่วยเพิ่มคุณภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย ทำให้ผู้ป่วยได้รับการรักษาด้วยยาอย่างเหมาะสม อย่างไรก็ตามการที่เภสัชกรจะปฏิบัติงานดังกล่าวให้เกิดผลสัมฤทธิ์นั้น จำเป็นต้องอาศัยองค์ประกอบหลายส่วนร่วมกัน ส่วนหนึ่งที่มีความสำคัญมาก คือ องค์ความรู้ที่ทันสมัยเกี่ยวกับโรคและแนวทางการรักษา อีกทั้งการเฝ้าติดตามผลการรักษาผู้ป่วย

ดังนั้น ภาควิชาเภสัชกรรมปฏิบัติ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จึงได้จัดการประชุมวิชาการเรื่อง Pharmacotherapy in Cardiometabolic Diseases ครั้งที่ 10 ขึ้น เพื่อให้เภสัชกรมีความรู้ที่ทันสมัยเกี่ยวกับโรคหัวใจและหลอดเลือด รวมถึงแนวทางในการบำบัดรักษา และการติดตามผลการรักษาของผู้ป่วย

### 2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อเพิ่มพูนความรู้ที่ทันสมัยเกี่ยวกับการใช้ยาบำบัดรักษาโรคหัวใจและหลอดเลือด
- 2.2 เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ระหว่างบุคลากรทางการแพทย์เกี่ยวกับการรักษาโรคหัวใจและหลอดเลือด
- 2.3 เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคหัวใจและหลอดเลือด

### 3. รูปแบบการประชุม

การประชุม ประกอบด้วย การบรรยาย และอภิปรายกรณีศึกษา โดยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิและประสบการณ์ จากคณะแพทยศาสตร์ และคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

### 4. ผู้เข้าร่วมประชุม

เภสัชกร บุคลากรทางการแพทย์ และผู้สนใจทั่วไป ประมาณ 150 คน และนิสิตบัณฑิตศึกษา และคณาจารย์ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 30 คน

### 5. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ภาควิชาเภสัชกรรมปฏิบัติ ฝ่ายวิชาการ หน่วยฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ และหน่วยการศึกษาต่อเนื่อง คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

### 6. วัน-เวลาและสถานที่จัดประชุม

วันที่ 12 – 14 กันยายน 2561 เวลา 8.30-16.30 น.

ณ โรงแรมเอเชีย กรุงเทพมหานคร

### 7. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถนำความรู้ที่ได้จากการประชุมไปใช้ในการบริหารทางเภสัชกรรมแก่ผู้ป่วยโรคหัวใจ และหลอดเลือดได้ เพื่อให้เกิดประสิทธิผลและความปลอดภัยจากการใช้ยารักษาอย่างสูงสุด

### 8. หน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง

ผู้ร่วมประชุมที่เป็นเภสัชกรที่เข้าร่วมการประชุมจะได้รับหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง

### 9. การลงทะเบียน

- ผู้สนใจเข้าร่วมประชุมสามารถลงทะเบียนได้ที่หน่วยการศึกษาต่อเนื่อง คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทรศัพท์ 02-218-8283 โทรสาร 02-251-5086 หรือe-mail: ce.pharm.chula@gmail.com โดยมีอัตราค่าลงทะเบียนดังนี้

ชำระค่าลงทะเบียนภายในวันที่ 15 สิงหาคม 2561

ท่านละ 3,600 บาท

ชำระค่าลงทะเบียนหลังวันที่ 15 สิงหาคม 2561

ท่านละ 4,000 บาท

- หน่วยฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพจะสนับสนุนค่าลงทะเบียนแก่อาจารย์เภสัชกรประจำแหล่งฝึกปฏิบัติงาน แห่งละไม่เกิน 1 ท่าน (กรุณาลงทะเบียนก่อนวันที่ 15 สิงหาคม 2561)

- คณาจารย์และนิสิต คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สามารถเข้าร่วมการประชุมได้โดยไม่เสียค่าลงทะเบียน

### 10. สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

- หน่วยการศึกษาต่อเนื่อง คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทรศัพท์: 0-2218-8283

- ภาควิชาเภสัชกรรมปฏิบัติ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทรศัพท์: 0-2218-8403

## 11. กำหนดการประชุมวิชาการ

- รายละเอียดตั้งเอกสารแนบหมายเลข 1

## 12. งบประมาณ

- รายละเอียดตั้งเอกสารแนบหมายเลข 2

**การประชุมวิชาการ**  
**เรื่อง Pharmacotherapy in Cardiometabolic Diseases ครั้งที่ 10**  
**วันที่ 12 - 14 กันยายน 2561**  
**ณ โรงแรมเอเชีย กรุงเทพมหานคร**

---

**วันพุธที่ 12 กันยายน 2561**

- 8.00-8.30 น. ลงทะเบียน
- 8.30-8.45 น. พิธีเปิดการประชุม  
*ผศ.ภญ.ดร.รุ่งเพชร สกุลบำรุงศิลป์ คณะบดีคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*
- 8.45-9.45 น. Era of new agents beyond statins in LDL and cardiovascular management.  
*อ.ภก.กฤตินี บัณฑิตานกุล คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*
- 9.45-10.05 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.05-11.05 น. How we treat VTE in cancer patient?  
*อ.นพ. ปิติพงศ์ กิจรัตน์กุล สาขาวิชาอายุรศาสตร์ปริหัตถการและผู้ป่วยนอก คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*
- 11.05-12.05 น. Glucose management in elderly patients what should we focused?  
*ศ.นพ.ชัยชาญ ดีโรจน์วงศ์ อายุรแพทย์สาขาโรคเบาหวานและต่อมไร้ท่อ โรงพยาบาลราชวิถี*
- 12.05-13.00 น. Lunch Symposium
- 13.00-14.00 น. Current concept of BP management: an overlap between AHA & ESC guidelines  
*อ.ไพโรจน์ ฉัตรานุกุลชัย หน่วยโรคหัวใจและหลอดเลือด ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*
- 14.00-15.00 น. Review on diagnosis and management of Dilated Cardiomyopathy?  
*อ.พญ.ศรียุญา ภูวนันท์ หน่วยโรคหัวใจและหลอดเลือด ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*
- 15.00-15.20 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 15.20-16.20 น. Stable coronary artery disease: review and update.  
*อ.นพ. สราวุฒิ ศิวโมกษธรรม สาขาวิชาอายุรศาสตร์ปริหัตถการและผู้ป่วยนอก คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*

**วันพฤหัสบดีที่ 13 กันยายน 2561**

- 8.00-8.30 น. ลงทะเบียน
- 8.30-9.30 น. Acute and long-term management in cardioembolic stroke.  
*ศ.พญ.นิจศิริ ชาญณรงค์ หน่วยประสาทวิทยา ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*
- 9.30-10.30 น. Inotropes or Vasonodilators in ADHF: what to use, when and how?

อ.นพ.เอกราช อริยะชัยพาณิชย์ หน่วยโรคหัวใจและหลอดเลือด ภาควิชาอายุรศาสตร์  
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

10.30-10.50 น. พักรับประทานอาหารว่าง

10.50-11.50 น. Comprehensive risk management for cardiovascular prophylaxis in chronic kidney disease patient.

รศ.ภญ. สมฤทัย วัชรวิวัฒน์ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ภก. พีรพัฒน์ ททรัพย์พุกทิกุล เกสัชกรประจำบ้านชั้นปีที่ 3 สาขาโรคไต คณะเภสัชศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ภญ. เสาวรัตน์ ผาเจริญ เกสัชกรประจำบ้านชั้นปีที่ 3 สาขาโรคไต คณะเภสัชศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

11.50-13.00 น. Lunch symposium

13.00-14.00 น. Meet our old friend “review and refresh for digoxin”

ผศ.ดร.ภญ. ภูขวัญ อรุณมานะกุล คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่

14.00-15.00 น. Chronic heart failure management in elderly, is it same as general patients?

อ.นพ.รังสฤษฏ์ กาญจนะวณิช หน่วยโรคหัวใจและหลอดเลือด ภาควิชาอายุรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

15.00-15.20 น. พักรับประทานอาหารว่าง

15.20-16.20 น. Drug induced cardiometabolic disease and management focus on cardio-oncology.

รศ.ภก. สุภัสร์ สุปงกช คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

### วันศุกร์ที่ 14 กันยายน 2561

8.00-8.30 น. ลงทะเบียน

8.30-10.30 น. Review of electrophysiology properties and clinical use of commonly use antiarrhythmic drugs

ผศ. นพ. สมชาย ปรีชาวัฒน์ หน่วยโรคหัวใจและหลอดเลือด ภาควิชาอายุรศาสตร์  
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

10.30-10.50 น. พักรับประทานอาหารว่าง

10.50-11.50 น. How to approach anticoagulation in patients with atrial fibrillation and a low CHA2DS2-VASc score.

ผศ.นพ.ครรชิต ลิขิตชนสมบัติ สาขาวิชาอายุรศาสตร์โรคหัวใจ ภาควิชาอายุรศาสตร์  
คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี

11.50-13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00-14.00 น. Anti-thrombotic regimens for atrial fibrillation patients who underwent percutaneous coronary intervention.

อ.นพ. วศิน พุทธารี หน่วยโรคหัวใจและหลอดเลือด ภาควิชาอายุรศาสตร์  
คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

14.00-15.00 น. Tips from our pharmacist resident. “Common drug interaction in cardiovascular medication”

ภก. พิชญ์พงศ์ โฆษิตชัยวัฒน์ เกสัชกรประจำบ้านชั้นปีที่ 3 สาขาโรคหัวใจและหลอดเลือด  
คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“Extravasation management for vasopressors”

ภก. จิรพันธุ์ ฤทธิ์สำแดง เกสัชกรประจำบ้านชั้นปีที่ 4 สาขาการดูแลผู้ป่วยวิกฤต  
คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“Important message from new acute ischemic stroke guideline 2018”

ภก. สิริชัย ชูศิริ เกสัชกรประจำบ้านชั้นปีที่ 4 สาขาโรคระบบประสาท  
คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

15.00-15.20 น. พักรับประทานอาหารว่าง

15.20-16.20 น. Update and review of landmark studies in cardiovascular disease on recent years

อ.ภก. กฤติน บัณฑิตานุกูล คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย