



คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Faculty of Pharmaceutical Sciences, Chulalongkorn University

ที่ กศน. 139/2561

หน่วยการศึกษาต่อเนื่อง

2 กรกฎาคม 2561

เรื่อง ขอเชิญผู้สนใจเข้าร่วมการประชุมวิชาการ เรื่อง 5th Fundamentals Behind Pharmaceutical Specification & Evaluation of Certificate of Analysis

เรียน คณบดี / ผู้อำนวยการ / ผู้จัดการบริษัท

เนื่องด้วยคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จะจัดให้มีการประชุมวิชาการ เรื่อง 5th Fundamentals Behind Pharmaceutical Specification & Evaluation of Certificate of Analysis ในวันที่ 6-7 กันยายน พ.ศ. 2561 ณ โรงแรมวันนา สุรวงศ์ กรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เภสัชกรและผู้สนใจเข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจในมาตรฐานเภสัชภัณฑ์ และเข้าใจในการแปลผลใบรับรองผลการทดสอบเภสัชวิเคราะห์ด้านเคมีและจุลชีววิทยาอย่างถูกต้อง

ในการนี้ หน่วยการศึกษาต่อเนื่อง คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ขอเรียนเชิญท่านและบุคลากร ในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมประชุม ทั้งนี้มีค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน ดังนี้

ภาครัฐ

- ลงทะเบียนและชำระเงิน ก่อนวันที่ 1 สิงหาคม 2561 อัตราค่าลงทะเบียน 4,000 บาท
- ลงทะเบียนและชำระเงิน หลังวันที่ 1 สิงหาคม 2561 อัตราค่าลงทะเบียน 4,500 บาท

ภาคเอกชน

- ลงทะเบียนและชำระเงิน ก่อนวันที่ 1 สิงหาคม 2561 อัตราค่าลงทะเบียน 5,000 บาท
- ลงทะเบียนและชำระเงิน หลังวันที่ 1 สิงหาคม 2561 อัตราค่าลงทะเบียน 5,500 บาท

โดยผู้ที่สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุมในระบบออนไลน์ได้ที่เว็บไซต์ของหน่วยการศึกษาต่อเนื่อง คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (<http://www.pharm.chula.ac.th/ce>) ทั้งนี้ผู้เข้าร่วมประชุมที่เป็นบุคลากรของรัฐจากส่วนงานและส่วนราชการต่างๆ มีสิทธิเบิกค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมประชุมได้ตามระเบียบกระทรวงการคลังเมื่อได้รับอนุมัติจากต้นสังกัดแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการฯ จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(เภสัชกรวรรธัช จูติกรพงศ์)

รักษาการหัวหน้าหน่วยการศึกษาต่อเนื่อง
คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



โครงการอบรม

เรื่อง 5th Conference on Drug Quality

“Fundamentals behind Pharmaceutical Specification and Evaluation of Certificate of Analysis”

วันที่ 6 -7 กันยายน 2561 กรุงเทพมหานคร

1. หลักการและเหตุผล

ในปัจจุบันมีผู้ผลิตและผู้นำเข้าเภสัชภัณฑ์ต่าง ๆ เป็นจำนวนมาก ส่งผลให้มีอัตราการแข่งขันในทางการตลาดสูง เป้าหมายหนึ่งของผู้ผลิตและผู้นำเข้าเหล่านั้นคือ การผลักดันให้เภสัชภัณฑ์ของตนได้รับคัดเลือกให้เข้าสู่ระบบโรงพยาบาลซึ่งเภสัชภัณฑ์มีความสำคัญอย่างยิ่ง เนื่องจากเป็นผลิตภัณฑ์ที่ส่งผลโดยตรงต่อสุขภาพ ดังนั้นปัจจัยสำคัญที่จะต้องพิจารณาเป็นอันดับแรกในกระบวนการคัดเลือกเภสัชภัณฑ์เข้าสู่โรงพยาบาลหรือสถานบริการสาธารณสุขคือ คุณภาพของเภสัชภัณฑ์

ใบรับรองผลการทดสอบเภสัชวิเคราะห์ด้านเคมีและจุลชีววิทยาเป็นเอกสารข้อมูลสำคัญจากผู้ผลิตที่แสดงให้เห็นถึงคุณภาพของเภสัชภัณฑ์ ข้อมูลที่แสดงอยู่ในใบรับรอง ได้แก่ ส่วนประกอบและปริมาณตัวยาสำคัญ ชนิดและปริมาณของสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิธีการตรวจวิเคราะห์ ผลการตรวจวิเคราะห์ เกณฑ์การยอมรับ และข้อมูลความคงตัว เป็นต้น นอกจากนี้ การคัดเลือกเภสัชภัณฑ์เข้าโรงพยาบาลในปัจจุบันยังมีการพิจารณาถึง price performance ดังนั้นจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่เภสัชกรผู้ซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวข้องในการคัดเลือกเภสัชภัณฑ์เข้าโรงพยาบาลหรือสถานบริการสาธารณสุขจะต้องมีความรู้ความเข้าใจเป็นอย่างดีในการแปลผลและประเมินใบรับรองผลการทดสอบ เภสัชวิเคราะห์ด้านเคมี และจุลชีววิทยา รวมถึงแนวคิดด้าน Price performance เพื่อให้สามารถคัดเลือกเภสัชภัณฑ์ที่มีคุณภาพตรงตามมาตรฐานที่กำหนดปลอดภัยต่อผู้บริโภค ตลอดจนโรงพยาบาลหรือสถานบริการสาธารณสุขต้นสังกัดสามารถจัดซื้อเภสัชภัณฑ์ที่มีคุณภาพในราคาที่เหมาะสม

ตั้งแต่ปี 2557 คณะเภสัชศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับ สำนักบริหารการสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข มีการจัดประชุมวิชาการเรื่อง "Fundamentals behind Pharmaceutical Specification and Evaluation of Certificate of Analysis" มาทั้งหมด 4 ครั้ง ซึ่งการประชุมทั้งสี่ครั้งได้รับผลการตอบรับจากผู้เข้าร่วมอบรมอย่างดียิ่ง จึงเป็นแรงผลักดันให้เกิดการจัดประชุมวิชาการขึ้นเป็นครั้งที่ 5 เนื่องด้วยเล็งเห็นถึงความต้องการจากเภสัชกรผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในกระบวนการคัดเลือกเภสัชภัณฑ์เข้าสู่โรงพยาบาลหรือสถานบริการสาธารณสุข

2. วัตถุประสงค์

เพื่อให้เภสัชกรและผู้สนใจเข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจในมาตรฐานเภสัชภัณฑ์ และเข้าใจในการแปลผลใบรับรองผลการทดสอบเภสัชวิเคราะห์ด้านเคมีและจุลชีววิทยาอย่างถูกต้อง

3. รูปแบบการประชุม

การบรรยายและการอภิปราย เรื่องการกำหนดมาตรฐานเภสัชภัณฑ์ การแปลผลและประเมินใบรับรองผลการทดสอบเภสัชวิเคราะห์ด้านเคมีและด้านจุลชีววิทยา

4. ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 250 คน

- 4.1 เภสัชกรจากโรงพยาบาลหรือสถานบริการสาธารณสุขจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน
- 4.2 เภสัชกรที่รับผิดชอบดูแลการนำเสนอผลิตภัณฑ์เพื่อเข้าบัญชียาของโรงพยาบาลจากหน่วยงานภาคเอกชน
- 4.3 เภสัชกรที่รับผิดชอบการขึ้นทะเบียนยาและผลิตภัณฑ์
- 4.4 เภสัชกรภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องในการประกันคุณภาพเภสัชภัณฑ์และการผลิต
- 4.5 ผู้ที่มีความสนใจ

5. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- 5.1 ศูนย์บริการเทคโนโลยีเภสัชอุตสาหกรรม คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 5.2 ภาควิชาอาหารและเภสัชเคมี คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

6. วันเวลา และสถานที่จัดประชุม

6-7 กันยายน 2561 ณ โรงแรมตะวันนา สุรวงศ์ กรุงเทพมหานคร

7. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้าร่วมประชุมเข้าใจและได้ประสบการณ์ ตลอดจนสามารถกำหนดมาตรฐาน แปลผลและประเมินใบรับรองผลการทดสอบเภสัชวิเคราะห์ด้านเคมีและด้านจุลชีววิทยาได้อย่างถูกต้อง

8. หน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง

ผู้เข้าร่วมการประชุมที่เป็นเภสัชกรจะได้รับหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่องตามมติคณะกรรมการการศึกษาต่อเนื่อง

9. การลงทะเบียน

- ผู้สนใจเข้าร่วมประชุมสามารถลงทะเบียนได้ที่หน่วยการศึกษาต่อเนื่อง ฝ่ายพัฒนาวิชาการและวิชาชีพ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทรศัพท์ 02-218-8283 โทรสาร 02-254-5195 หรือ E-mail: CE@pharm.chula.ac.th โดยมีอัตราค่าลงทะเบียนดังนี้

- หน่วยงานภาครัฐ

- ชำระค่าลงทะเบียนภายในวันที่ 1 สิงหาคม 2561 ท่านละ 4,000 บาท
- ชำระค่าลงทะเบียนหลังวันที่ 1 สิงหาคม 2561 ท่านละ 4,500 บาท

- หน่วยงานภาคเอกชน

- ชำระค่าลงทะเบียนภายในวันที่ 1 สิงหาคม 2561 ท่านละ 5,000 บาท
- ชำระค่าลงทะเบียนหลังวันที่ 1 สิงหาคม 2561 ท่านละ 5,500 บาท

- หน่วยฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพจะสนับสนุนค่าลงทะเบียนแก่อาจารย์เภสัชกรประจำแหล่งฝึกปฏิบัติงาน แห่งละไม่เกิน 1 ท่าน ตามเงื่อนไขของคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ต้องลงทะเบียนก่อนวันที่ 31 กรกฎาคม 2561)

10. สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

คุณอภิรดี ปัญญางาม และคุณจิตาภา สุนทรซ์ หน่วยการศึกษาต่อเนื่อง คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทรศัพท์ 0-2218-8283 หรือ E-mail: CE@pharm.chula.ac.th

11. กำหนดการประชุมวิชาการ - รายละเอียดดังเอกสารแนบหมายเลข 1



โครงการอบรม เรื่อง 5th Conference on Drug Quality

“Fundamentals behind Pharmaceutical Specification and Evaluation of Certificate of Analysis”

วันที่ 6-7 กันยายน 2561

ณ. โรงแรมตะวันนา สุรวงศ์ กรุงเทพมหานคร

วันพฤหัสบดีที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2561

เวลา	หัวข้อการบรรยาย
08.00 – 08.45 น.	ลงทะเบียน
08.45 – 09.00 น.	พิธีเปิดการประชุม โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เกษักรหญิง ดร.รุ่งเพ็ชร สกุลบำรุงศิลป์ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
09.00 – 09.45 น.	<i>Overview</i> - <i>Pharmaceutical specifications</i> - <i>Official and non-official specifications</i> - <i>Drug monographs</i> - <i>ICH (on Drug specifications)</i> โดย ผศ. ภก. ดร.บดีนทร์ ติวสุวรรณ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผศ. ภก. ดร.วรสิทธิ์ วงศ์สุทธิเลิศ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
09.45- 10.30 น.	<i>In Depth on Specification of raw materials and finished products</i> โดย ผศ. ภก. ดร.บดีนทร์ ติวสุวรรณ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผศ. ภก. ดร.วรสิทธิ์ วงศ์สุทธิเลิศ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
10.30 – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 – 12.00 น.	<i>In Depth on Specification of raw materials and finished products (Continued)</i> โดย ผศ. ภก. ดร.บดีนทร์ ติวสุวรรณ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผศ. ภก. ดร.วรสิทธิ์ วงศ์สุทธิเลิศ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
12.00 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 15.15 น.	<i>In Depth on Specification of raw materials and finished products (Continued)</i> โดย ผศ. ภก. ดร.บดีนทร์ ติวสุวรรณ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผศ. ภก. ดร.วรสิทธิ์ วงศ์สุทธิเลิศ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อ. ภูญ. จีร์ภัทร์ ดวงฉวี คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

15.15 – 15.30 น.	รับประทานอาหารว่าง
15.30 – 16.30 น.	<i>Microbiological attributes on drug quality</i> โดย รศ. ภาณุ. ดร. พิณทิพย์ พงษ์เพชร คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผศ. เพ็ญพรรณ แน่นหนา คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วันศุกร์ที่ 7 กันยายน พ.ศ. 2561

เวลา	หัวข้อการบรรยาย
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 – 11:00 น.	<i>Pharmaceutical stability: practice and concerns</i> - <i>in-used stability</i> - <i>Repacking and dispensing concerns</i> โดย ผศ. ภาณุ. ดร. ร.ต.ท.หญิง วลัยศิริ ม่วงศิริ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผศ. ภก. ดร.บดินทร์ ติวสุวรรณ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผศ. ภก. ดร.วรสิทธิ์ วงศ์สุทธิเลิศ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย **พักรับประทานอาหารว่าง (15 นาที)
11.00 – 12.00 น.	<i>Factors that influence the reliability of COA and test report</i> โดย ผศ.ภก. ดร.บดินทร์ ติวสุวรรณ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผศ.ภก. ดร.วรสิทธิ์ วงศ์สุทธิเลิศ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
12.00 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 15.30 น.	<i>Current situation on drug procurement</i> - <i>พ.ร.บ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ</i> - <i>price performance</i> - <i>ราคากลาง</i> - <i>e-GP</i> โดย ภก. สมชัย วงศ์ทางประเสริฐ ภก. ดร.วิพิน กาญจนการุณ ภญ. บุญญาพร ยิ่งเสรี
15.30 – 16.30 น.	<i>The controversial issues in drug quality and procurement</i> ผศ. ภาณุ. ดร. ร.ต.ท.หญิง วลัยศิริ ม่วงศิริ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผศ. ภก. ดร.บดินทร์ ติวสุวรรณ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผศ. ภก. ดร.วรสิทธิ์ วงศ์สุทธิเลิศ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ภก. สมชัย วงศ์ทางประเสริฐ ภก. ดร.วิพิน กาญจนการุณ ภญ. บุญญาพร ยิ่งเสรี