



ที่ ศธ 0520.205/ว 01856

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
พระราชวังสนามจันทร์ อำเภอเมือง
จังหวัดนครปฐม 73000

คณะเภสัชศาสตร์
รับที่..... 325
วันที่ - 9 ส.ค. 2559
เวลา..... 15-00 น.

3 สิงหาคม 2559

งานบริการการศึกษาและวิจัย
รับที่..... 1275
วันที่ - 9 ส.ค. 2559
เวลา..... 13.22 น.

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการเสวนาวิจัยและการจัดการความรู้ด้านการวิจัย ครั้งที่ 5/2559 และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. โครงการเสวนาวิจัยฯ จำนวน 1 ฉบับ
- 2. ใบสมัคร จำนวน 1 แผ่น

ด้วยคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร กำหนดจัดโครงการเสวนาวิจัยและการจัดการความรู้ด้านการวิจัย ครั้งที่ 5/2559 เรื่อง มาตรฐานการวิจัย ห้องปฏิบัติการที่มีการใช้สารเคมี ESPReL วิทยาการโดย ผศ.ดร.เสาวรัตน์ จันทะโร จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ในวันที่ 24 สิงหาคม 2559 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมเอนกประสงค์ไตรสิกขา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ในด้านการทำวิจัยร่วมกัน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

คณะฯ จึงขอเรียนเชิญท่านและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เชิญชวนคณาจารย์ นักศึกษาและผู้สนใจ เข้าร่วมโครงการดังกล่าว โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวณัฏฐ์ชยธร เดชสิทธิ์บุลพร หน่วยวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ โทรศัพท์ 0-3425-3910 ถึง 7 ต่อ 24249 หรือ 0-8991-89734 โทรสาร 0-3425-0941 หรือ E-mail: DECHSITBOOLPORN_N@su.ac.th หมดเขตรับสมัครภายในวันที่ 23 สิงหาคม 2559 ก่อนเวลา 12.00 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ดังกล่าวด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

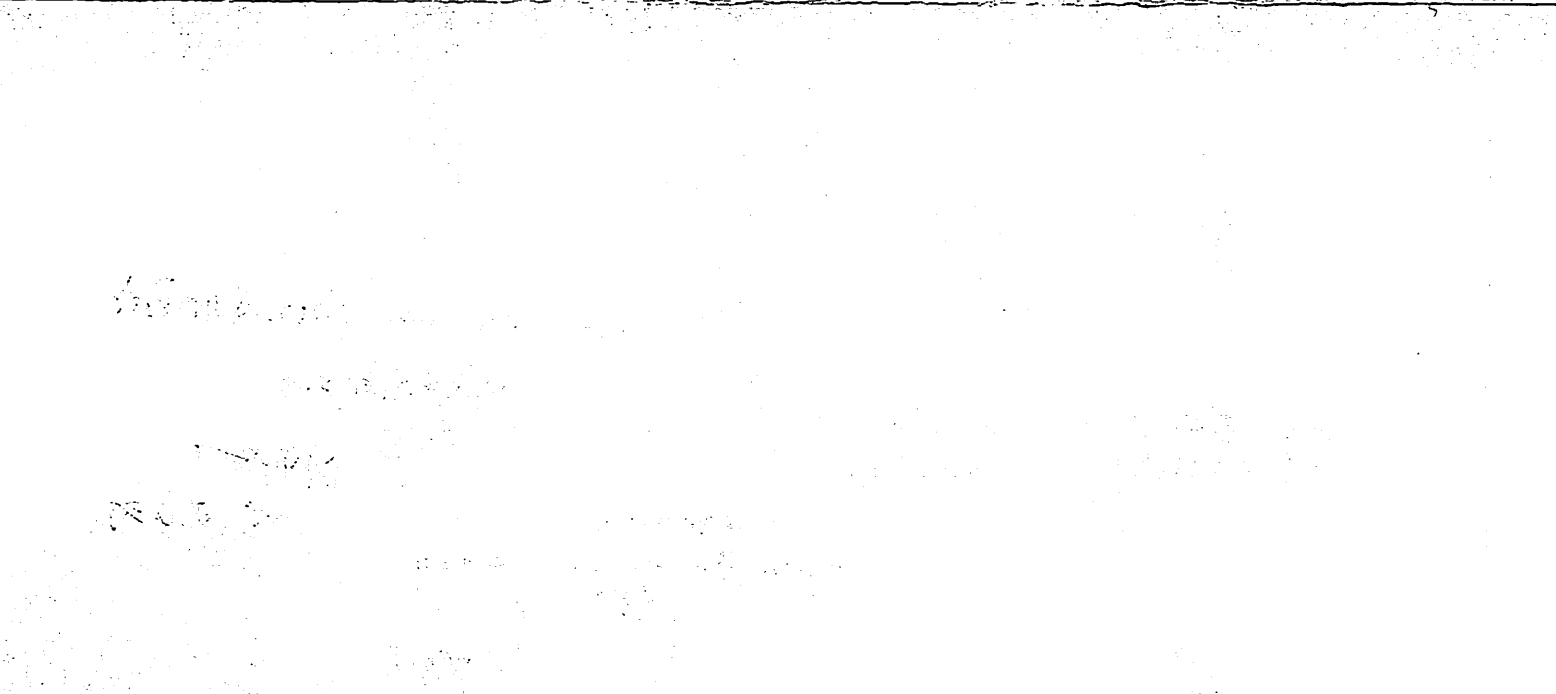
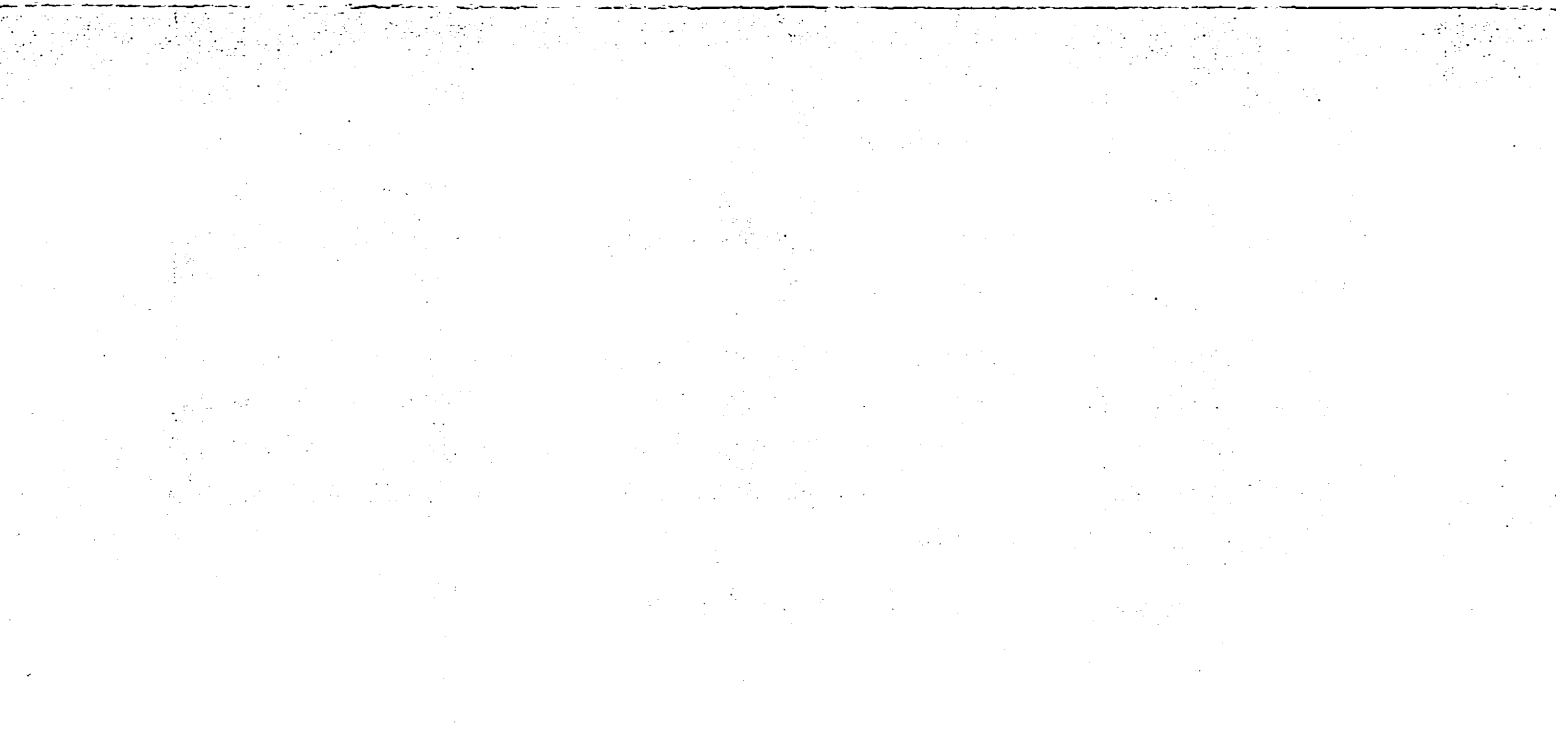
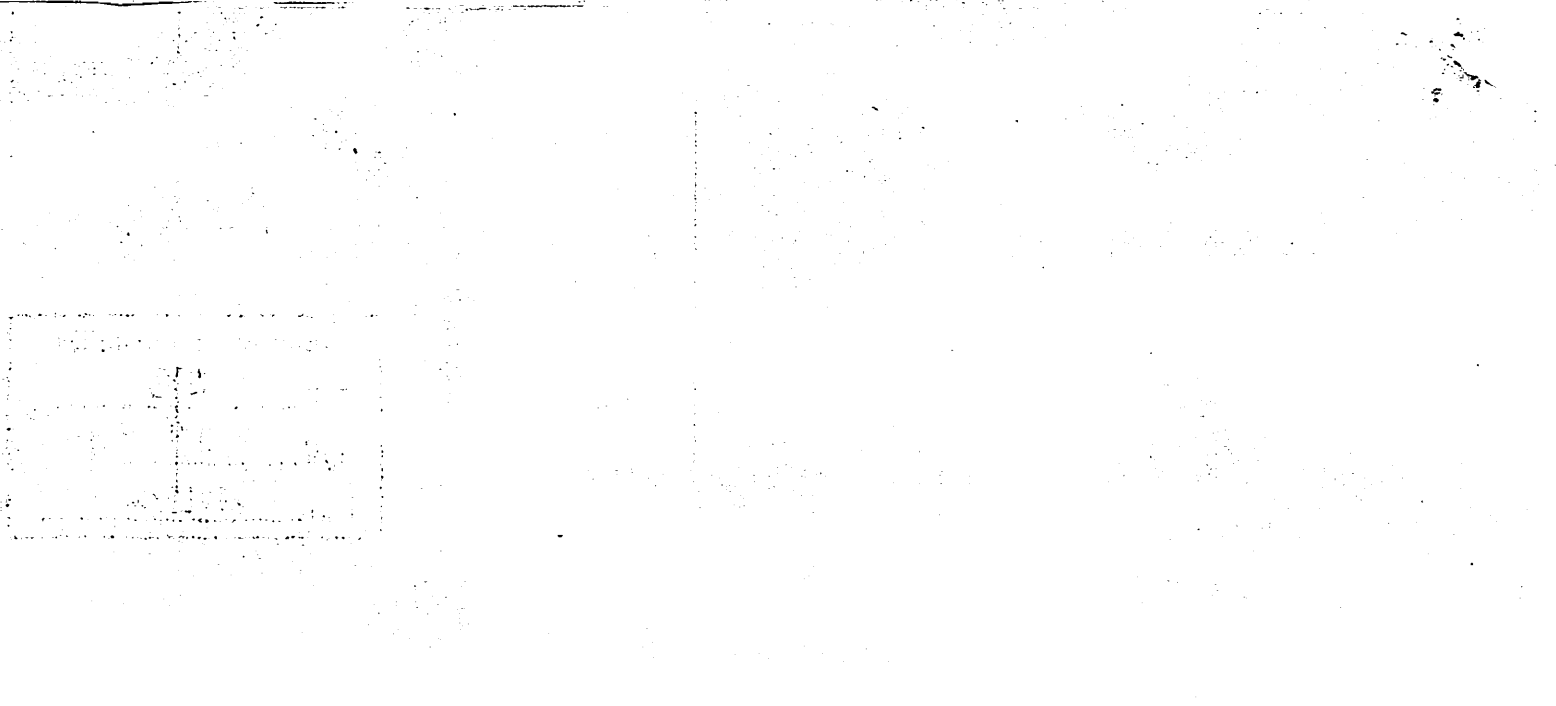
(เภสัชกร ศาสตราจารย์ ดร.พงศ์กิติ ศรีออร์นศักดิ์)
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ ปฏิบัติราชการแทน
คณบดีคณะเภสัชศาสตร์

ได้รับ จากคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ 11 ส.ค. 59
เพื่อประสานงาน

หน่วยวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการคณะฯ
โทรศัพท์ 0-3425-3910 ถึง 7 ต่อ 24249 (คุณณัฏฐ์ชยธร)
โทรสาร 0-3425-0941

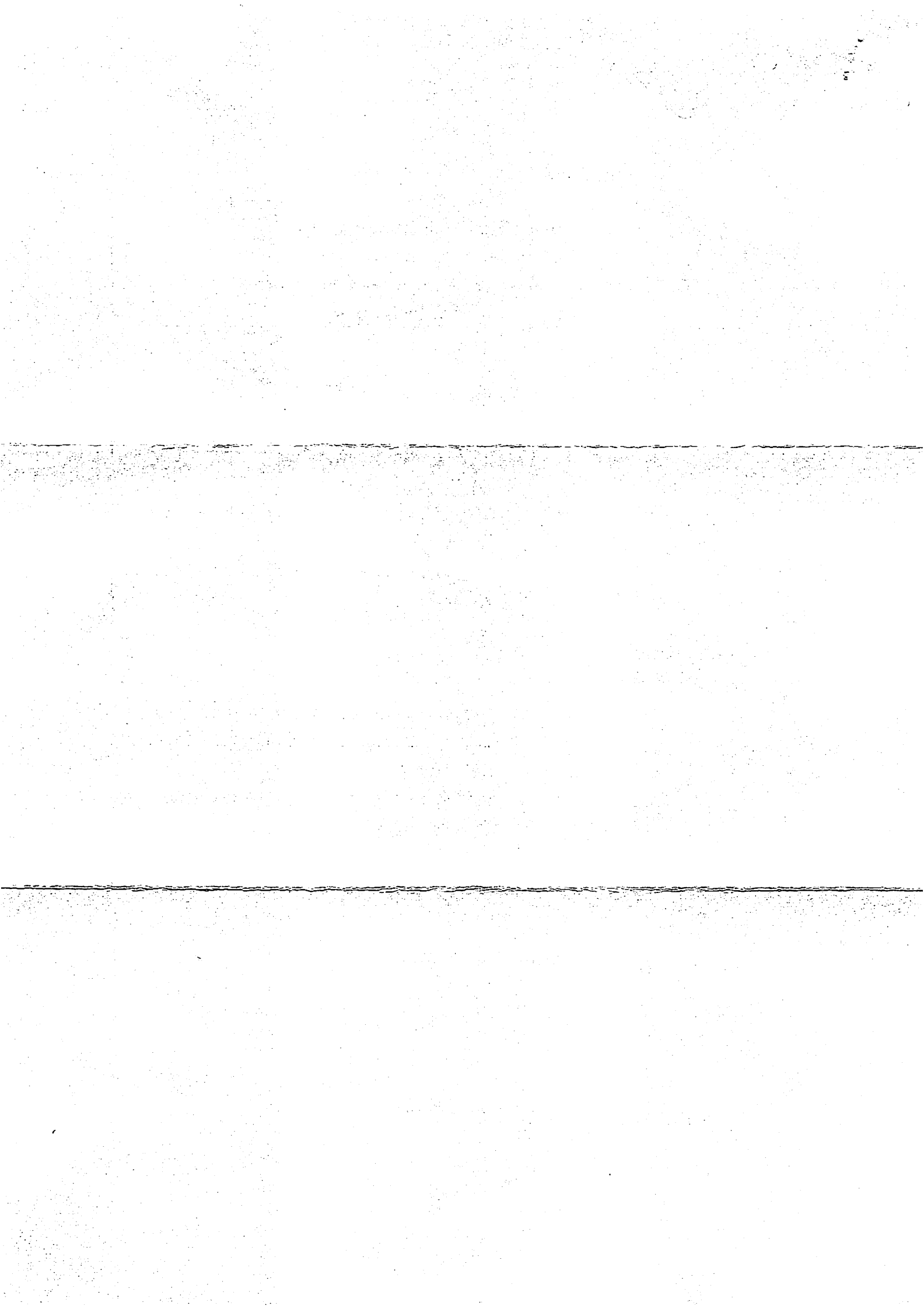
- ไรชนกดาจารย์
- วัฒนาเรือน นน.รพ phorm sei
1 ชุด
11-๓๓ 59

9 ต.ค. 59
10 ส.ค. 59



กำหนดการ
โครงการเสวนาวิจัยและการจัดการความรู้ด้านการวิจัย
ครั้งที่ 5/2559
เรื่อง มาตรฐานวิจัย ห้องปฏิบัติการที่ใช้สารเคมี
ในวันพุธที่ 24 สิงหาคม 2559 เวลา 09.00-12.00 น.
ณ ห้องประชุมเอนกประสงค์ไตรสิกขา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
พระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม

เวลา 08.30-09.00 น.	ลงทะเบียน
เวลา 09.00-10.30 น.	บรรยายในหัวข้อเรื่อง <ul style="list-style-type: none">- นโยบายและแนวทางในการกำกับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการเกี่ยวกับสารเคมี- ผลการดำเนินงานที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันเกี่ยวกับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมระบบการจัดการด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวกับสารเคมี (มอก.2677-2558)
เวลา 10.30 -10.45 น.	รับประทานอาหารว่าง
เวลา 10.45 -11.45 น.	บรรยายในหัวข้อเรื่อง <ul style="list-style-type: none">- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมระบบการจัดการด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวกับสารเคมี (มอก.2677-2558) (ต่อ)- หลักการและความสำคัญของการใช้ ESPReL Checklist ในการประเมินสภาพห้องปฏิบัติการวิจัย
เวลา 11.45 -12.00 น.	ซักถามและอภิปรายร่วมกัน
เวลา 12.00 น. เป็นต้นไป	รับประทานอาหารกลางวัน





ใบสมัครเข้าร่วมโครงการเสวนาวิจัยและการจัดการความรู้ด้านการวิจัย
ครั้งที่ 5/2559

เรื่อง มาตรฐานการวิจัย ห้องปฏิบัติการที่มีการใช้สารเคมี ESPReL
วิทยาการโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสาวรัตน์ จันทะโร
จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ในวันที่ 24 สิงหาคม 2559 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ ห้องประชุมเอนกประสงค์ไตรสิกขา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

สังกัด/หน่วยงาน.....

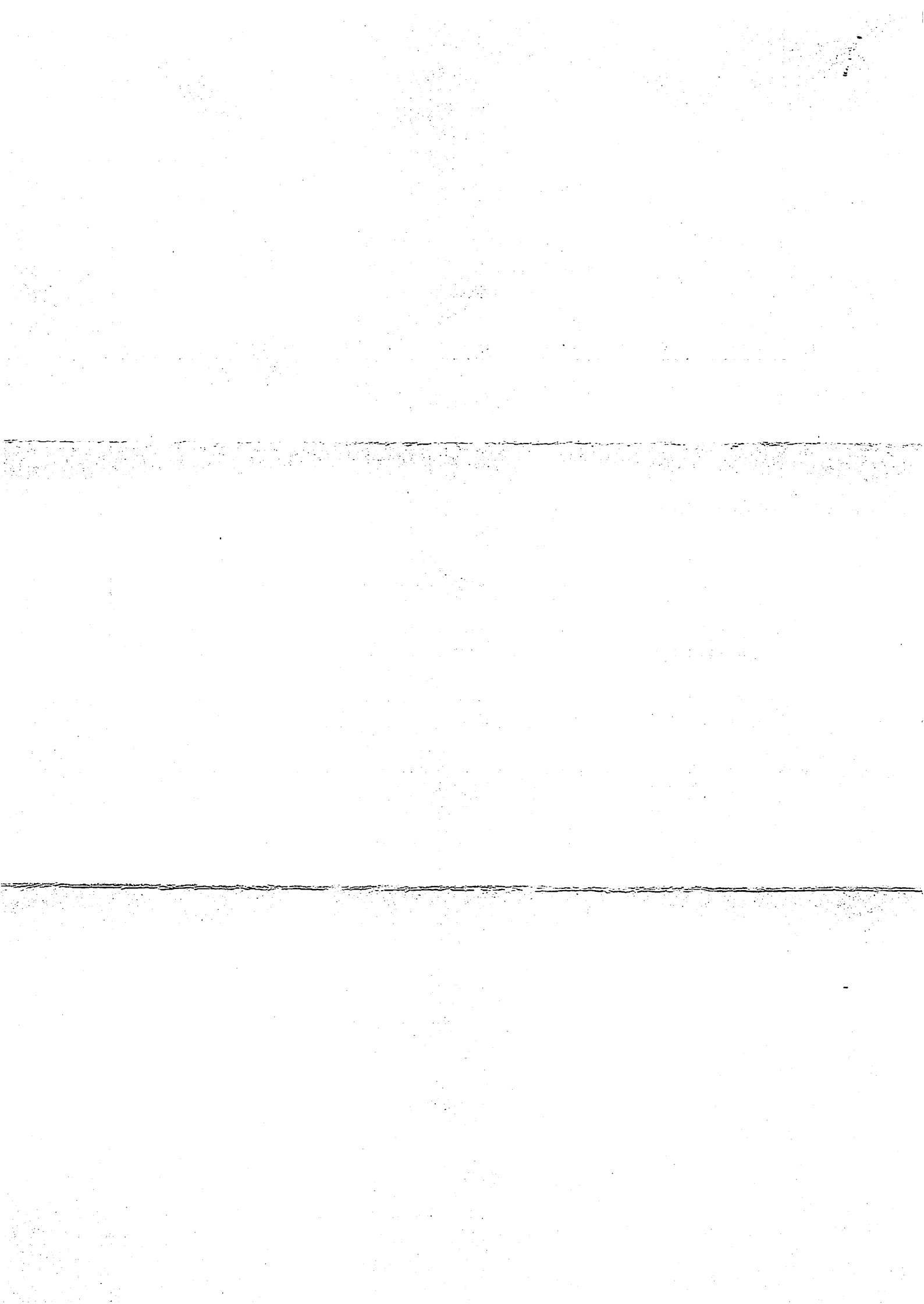
โทรศัพท์.....โทรสาร.....

ขอส่งผู้เข้าร่วมเสวนา ดังรายชื่อต่อไปนี้

1. ชื่อ-นามสกุล.....
เบอร์โทรศัพท์มือถือ..... E-mail.....
2. ชื่อ-นามสกุล.....
เบอร์โทรศัพท์มือถือ..... E-mail.....
3. ชื่อ-นามสกุล.....
เบอร์โทรศัพท์มือถือ..... E-mail.....
4. ชื่อ-นามสกุล.....
เบอร์โทรศัพท์มือถือ..... E-mail.....
5. ชื่อ-นามสกุล.....
เบอร์โทรศัพท์มือถือ..... E-mail.....

.....ผู้นำส่ง
(.....)
...../...../.....

หมายเหตุ : หหมดเขตรับสมัครวันที่ 22 สิงหาคม 2559





บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานการศึกษาต่อเนื่องทางเภสัชศาสตร์ หน่วยเครือข่ายเภสัชสนเทศ “ประชาชนาถ” คณะเภสัชศาสตร์ มศก โทร.๒๔๑๗๕
ที่ ศธ ๐๕๒๐.๒๐๕/ศ. ๒๕๖๗) วันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขอแจ้งผลรับรองหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่องทางเภสัชศาสตร์โครงการประชุมวิชาการ
เรียน รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์

ตามที่ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ ได้ส่งโครงการเสวนาวิจัยและการจัดการความรู้ด้านการวิจัย ครั้งที่ ๕/๒๕๕๙ เรื่อง มาตรฐานการวิจัยสำหรับห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวกับสารเคมี ในวันพุธที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๕๙ ณ ห้องประชุมไตรสิกขา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร มายังคณะกรรมการจัดระบบการศึกษาต่อเนื่องทางเภสัชศาสตร์และการเรียนรู้ตลอดชีวิต เพื่อขอรับรองหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่องทางเภสัชศาสตร์ของโครงการประชุมวิชาการดังกล่าวนี้

บัดนี้ คณะกรรมการจัดระบบการศึกษาต่อเนื่องทางเภสัชศาสตร์ฯ ได้พิจารณาและกำหนดหน่วยกิตโครงการประชุมดังกล่าวเท่ากับ ๒.๗๕ หน่วยกิต โดยมีรหัสกิจกรรมการศึกษาต่อเนื่องทางเภสัชศาสตร์ คือ ๑๐๐๖-๒-๐๐๐-๐๒๗-๐๘-๒๕๕๙ ดังรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(เภสัชกรหญิง รองศาสตราจารย์ ระพีพรรณ ชลอสสุข)

ประธานคณะกรรมการจัดระบบการศึกษาต่อเนื่องทางเภสัชศาสตร์และการเรียนรู้ตลอดชีวิต
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

โครงการเสวนาวิจัยและการจัดการความรู้ด้านการวิจัย ครั้งที่ ๕/๒๕๕๙ เรื่อง มาตรฐานการวิจัยสำหรับ
ห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวกับสารเคมี ในวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๕๙ ณ ห้องประชุมไตรสิกขา คณะเภสัชศาสตร์
มหาวิทยาลัยศิลปากร

รหัสกิจกรรม ๑๐๐๖-๒-๐๐๐-๐๒๗-๐๘-๒๕๕๙ จำนวนหน่วยกิต ๒.๕๐

เวลา	หัวข้อ / วิทยากร	หน่วยกิตที่ผู้เข้า ประชุมได้รับ
วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๕๙		
๙.๐๐-๑๐.๔๕ น.	บรรยายในหัวข้อเรื่อง นโยบายและแนวทางในการกำกับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการทางเภสัชศาสตร์เกี่ยวกับสารเคมี โดย ผศ.ดร.เสาวรัตน์ จันทะโร ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	๑.๗๕
๑๑.๐๐-๑๒.๐๐ น.	บรรยายในหัวข้อเรื่อง หลักการและความสำคัญของการใช้ ESPReL Checklist ในการประเมินสภาพห้องปฏิบัติการวิจัยทางเภสัชศาสตร์ โดย ผศ.ดร.เสาวรัตน์ จันทะโร ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	๑.๐๐
รวมทั้งสิ้น ๒.๗๕ หน่วยกิต		

หมายเหตุ วิทยากรบรรยาย ๑ ท่านจะได้รับหน่วยกิตเป็น ๒ เท่าของหน่วยกิตที่ได้รับ แต่ถ้ามีวิทยากรตั้งแต่ ๒ ท่านต่อการ
บรรยาย ๑ หัวข้อ วิทยากรจะได้รับหน่วยกิตเท่ากับจำนวนหน่วยกิตที่ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับ

สำหรับการประชุมวิชาการ

การคำนวณ หน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง

ชั่วโมงการบรรยาย ๑ ชั่วโมง เทียบเท่ากับ ๑ หน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง

เทียบเท่า เช่น ๑๕ นาที เทียบเท่า ๐.๒๕ หน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง

๓๐ นาที เทียบเท่า ๐.๕๐ หน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง

๔๕ นาที เทียบเท่า ๐.๗๕ หน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง

ชั่วโมงการฝึกปฏิบัติ ๒-๓ ชั่วโมง เทียบเท่ากับ ๑ หน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง

เทียบเท่า เช่น ระยะเวลาตั้งแต่ ๑-๔๕ นาที เทียบเท่า ๐.๒๕ หน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง

ระยะเวลาตั้งแต่ ๔๖-๙๐ นาที เทียบเท่า ๐.๕๐ หน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง

ระยะเวลาตั้งแต่ ๙๑-๑๓๕ นาที เทียบเท่า ๐.๗๕ หน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง

ระยะเวลาตั้งแต่ ๑๓๖-๑๘๐ นาที เทียบเท่า ๑.๐๐ หน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง