

งานสารบรรณ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เลขรับที่..... 196
วันที่..... - 3 มี.ค. 2558
เวลา..... 09.15

ที่ ศธ 0512.21/ 168

คณะสหเวชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
154 ถนนพระราม 1 จุฬา 12
- ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

๒๗ มกราคม 2558

เรื่อง ขอเรียนเชิญบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาล/สำนัก/คณบดีฯ
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ 2. ใบลงทะเบียน

ด้วย คณะสหเวชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กำหนดจัดอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "Molecular biology trends for clinical diagnosis" ระหว่างวันที่ 26-28 มีนาคม 2558 ณ คณะสหเวชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานเข้าใจหลักการเทคนิคการวิเคราะห์ในระดับโมเลกุลซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญในการตรวจวิเคราะห์ในปัจจุบัน รวมไปถึงการฝึกปฏิบัติและเรียนรู้เทคนิคในการตรวจวิเคราะห์ระดับโมเลกุล เพื่อเตรียมความพร้อมให้แก่ผู้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการ ก่อให้เกิดการพัฒนาองค์ความรู้ทั้งทางด้านวิชาการและการบริการทางห้องปฏิบัติการ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในการตรวจวิเคราะห์และวินิจฉัยโรคแก่ผู้ป่วยต่อไป ซึ่งการจัดโครงการดังกล่าวมีการเก็บค่าลงทะเบียนดังนี้

ลงทะเบียนก่อนวันที่ 13 มีนาคม 2558 มีอัตราค่าลงทะเบียนรวมการฝึกปฏิบัติการสำหรับอาจารย์ นักเทคนิคการแพทย์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ พนักงานวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทั้งภาครัฐและเอกชนจำนวน 4,500 บาท นิสิต/นักศึกษา ระดับปริญญาตรี โท เอก 4,000 บาท

ลงทะเบียนหลังวันที่ 13 มีนาคม 2558 มีอัตราค่าลงทะเบียนรวมการฝึกปฏิบัติการสำหรับอาจารย์ นักเทคนิคการแพทย์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ พนักงานวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทั้งภาครัฐและเอกชนจำนวน 5,000 บาท นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี โท เอก 4,500 บาท

ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการที่ได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้วสามารถเข้าร่วมอบรมโดยไม่มีวันลาและมีสิทธิ์เบิกค่าลงทะเบียนตลอดจนค่าใช้จ่ายต่างๆ จากต้นสังกัดได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ผู้ที่สนใจกรุณาส่งใบสมัครได้ที่ คุณสุธาทิพย์ ศรีทรขจร โทรศัพท์ 02-218-1201 Email : ahs.chuta.training@gmail.com ภายในวันที่ 20 มีนาคม 2558

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์และอนุมัติให้บุคลากรเข้าร่วมอบรมด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

วิกรม คณบดี
เพื่อโปรดพิจารณา...
คณบดี.....
.....
.....
.....

Ch
(รองศาสตราจารย์ ดร.ประวีตร เจนวนรรณกุล)
คณบดีคณะสหเวชศาสตร์

จัดอบรม
Ch
5 มี.ค. 58

งานบริการวิชาการและวิจัย
ผู้ประสานงาน คุณสุธาทิพย์ ศรีทรขจร
โทรศัพท์ 02-2181-1201



โครงการบริการวิชาการ เรื่อง Molecular biology trends for clinical diagnosis

วันที่ 26-28 มีนาคม 2558

ณ ห้องบรรยาย ชั้น 4 ตึก 100 ปี และห้องปฏิบัติการ 212 คณะสหเวชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

1. หลักการและเหตุผล

ในปัจจุบันความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีทางการแพทย์ได้มีการพัฒนาอยู่ตลอดเวลา และความก้าวหน้าในการตรวจวิเคราะห์และวินิจฉัยโรคได้รุดหน้าไปถึงระดับโมเลกุล จะเห็นได้ว่าความรู้ในสาขาวิชาชีวเทคนิคการแพทย์มีการพัฒนาไปอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะงานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางการแพทย์ทางห้องปฏิบัติการ ขณะเดียวกันการเพิ่มพูนความรู้ ทักษะทางเทคนิคการแพทย์จำเป็นต้องพัฒนาตามไปด้วย ดังนั้นการส่งเสริมพัฒนาความรู้ทางวิชาการและวิชาชีพเพื่อการพัฒนาคุณภาพของการให้บริการทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์อย่างต่อเนื่องจึงเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับผู้ปฏิบัติงาน การเข้าร่วมอบรมและประชุมวิชาการเพื่อติดตามความก้าวหน้าทางวิชาชีพ เป็นวิธีทางหนึ่งในการพัฒนาผู้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรในห้องปฏิบัติการให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อช่วยให้ผลการตรวจวิเคราะห์และการวินิจฉัยมีความสะดวกและถูกต้องแม่นยำมากยิ่งขึ้น ผู้ปฏิบัติงานจึงควรเข้าใจหลักการเทคนิคการวิเคราะห์ในระดับโมเลกุลซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญในการตรวจวิเคราะห์ในปัจจุบัน รวมไปถึงการฝึกปฏิบัติและเรียนรู้เทคนิคในการตรวจวิเคราะห์ระดับโมเลกุล นอกจากนี้ผู้ปฏิบัติงานจะได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ ทำให้เกิดการสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการดำเนินการพัฒนาคุณภาพของห้องปฏิบัติการได้มาตรฐาน จึงเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งที่นักเทคนิคการแพทย์และผู้เกี่ยวข้องในการปฏิบัติงานทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ต้องได้รับการทบทวนและฟื้นฟูความรู้วิชาการ และติดตามองค์ความรู้ใหม่ที่จะนำไปใช้ในการปฏิบัติงาน เพื่อพัฒนาการบริการด้านเทคนิคการแพทย์ให้เหมาะสม มีประสิทธิภาพ ทันต่อเหตุการณ์ปัจจุบัน สามารถสนับสนุนและมีส่วนร่วมในระบบสุขภาพของประเทศได้

ภาควิชาเวชศาสตร์การธนาคารเลือดและจุลชีววิทยาคลินิก คณะสหเวชศาสตร์ ได้เห็นถึงความสำคัญและประโยชน์ของวิธี เทคนิคการตรวจวิเคราะห์ การวินิจฉัยโรคหรือตรวจหาเชื้อโรค จึงได้จัดให้มีการอบรมในเรื่อง "Molecular biology trends for clinical diagnosis" ขึ้น โดยมุ่งเน้นที่บุคลากรทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ นักเทคนิคการแพทย์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ พนักงานวิทยาศาสตร์การแพทย์ ซึ่งปฏิบัติงานการชันสูตรโรคในโรงพยาบาล และสถานพยาบาลต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อเตรียมความพร้อมให้ผู้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการ ก่อให้เกิดการพัฒนาองค์ความรู้ทั้งทางด้านวิชาการและการบริการทางห้องปฏิบัติการ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในการตรวจวิเคราะห์และวินิจฉัยโรคแก่ผู้ป่วยต่อไป

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจและสามารถปฏิบัติงานที่ใช้เทคนิคในการวิเคราะห์ระดับโมเลกุลได้
2. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของผู้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการให้สามารถปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ

3. กลุ่มเป้าหมาย

นักเทคนิคการแพทย์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ทั้งภาครัฐและเอกชน อาจารย์ นิสิต และนักศึกษาเทคนิคการแพทย์จากสถาบันการศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชนและศิษย์เก่าคณะสหเวชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

4. วิธีการดำเนินการ บรรยาย อภิปราย ปฏิบัติการ กรณีศึกษาและการแปลผล

5. วิทยากร

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปาลณี อัมรานนท์
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทรี ชัยชนะวงศาโรจน์
3. อาจารย์ ดร.รัชนิพร ดิยะวิสุทธิศรี
4. อาจารย์ ดร.เขมาภรณ์ บุญบำรุง
5. อาจารย์ ดร.ระวีพันธ์ มิ่งภักดิ์
6. อาจารย์ ดร.ปาหนัน รัฐวงศ์จิรกุล

ผู้ช่วยวิทยากร

1. อาจารย์ ดร.สุนทรี กุลกีรติยศ
 2. อาจารย์ ดร.สุริยพงศ์ กุลกีรติยศ
 3. คุณนันทน์ เมืองโคตร
 4. คุณพิทยา ใหม่ตา
 5. คุณสกนธ์รัตน์ เมืองโคตร
 6. คุณปวีตรา สุขมาก
 7. คุณนวลจันทร์ บัวสาย
6. จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม 40 คน
7. ค่าลงทะเบียน สามารถเบิกจ่ายค่าลงทะเบียนจากต้นสังกัดได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง เมื่อได้รับอนุมัติจากหัวหน้าหน่วยงาน

อัตราค่าลงทะเบียน	ภายในวันที่ 13 มีนาคม 2558	หลังวันที่ 13 มีนาคม 2558
อาจารย์ นักเทคนิคการแพทย์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ พนักงาน วิทยาศาสตร์การแพทย์ ทั้งภาครัฐและเอกชน	4,500 บาท	5,000 บาท
นิสิต นักศึกษาระดับปริญญาตรี-โท-เอก นิสิตเก่าของคณะสหเวชศาสตร์	4,000 บาท	4,500 บาท

****การสมัครถือว่าสมบูรณ์ เมื่อได้รับหลักฐานการโอนเงินพร้อมแนบใบสมัคร โดยจะประกาศรายชื่อผู้ได้รับการตอบรับบน Website (www.ahs.chula.ac.th) ภายในวันที่ 23 มีนาคม 2558****

วิธีการสมัคร

1. โอนเงินเข้าธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขามาบุญครอง 2
ชื่อบัญชี คณะสหเวชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เลขที่บัญชี 289-210190-9
2. ส่งใบสมัคร พร้อมสำเนาใบโอนเงินไปที่ คุณสุธาทิพย์ ศรีทูลขจร
โทร 02-218-1201 หรือ สแกนใบโอนเงินและใบสมัครมาที่ e-mail : ahs.chula.training@gmail.com
รับสมัครถึงวันที่ 20 มีนาคม 2558

8. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าร่วมประชุมทราบถึงความสำคัญของการพัฒนางานทางด้านเทคนิคการแพทย์ สามารถนำเอาความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปประยุกต์ใช้กับการปฏิบัติงานทางห้องปฏิบัติการ
2. ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถปฏิบัติงานโดยใช้เทคนิคในการวิเคราะห์ระดับโมเลกุลได้

9. การนับหน่วยคะแนนการศึกษาต่อเนื่อง

อยู่ระหว่างดำเนินการ

10. กำหนดการอบรม

เวลา	วันพฤหัสบดีที่ 26 มีนาคม 2558
8.30-9.00	ลงทะเบียน
9.00-9.15	พิธีเปิด โดย รศ.ดร.ประวิตร เจนวรรณกุล คณบดีคณะสหเวชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
9.15-10.15	บรรยาย Overview in genetic materials วิทยากร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาลณี อัมรานนท์
10.15-10.30	พักรับประทานอาหารว่าง
10.30-11.45	บรรยาย เทคนิคการสกัดกรดนิวคลีอิก (Nucleic acid Extraction) วิทยากร : อาจารย์ ดร.เขมาภรณ์ บุญบำรุง
11.45-12.45	พักรับประทานอาหารกลางวัน
12.45-13.45	บรรยาย หลักการของเทคนิค PCR; RT-PCR, Multiplex PCR, Real Time PCR และการประยุกต์ใช้ (Overview of PCR Technique and its Applications) วิทยากร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาลณี อัมรานนท์
13.45-14.45	บรรยาย การออกแบบ primer (Primer Design) วิทยากร : อาจารย์ ดร.ปาทัน รัชวงศ์จิรกุล
14.45-15.00	พักรับประทานอาหารว่าง
15.00-16.00	บรรยาย เทคนิค Agarose Gel Electrophoresis (Agarose Gel Electrophoresis Technique) วิทยากร : อาจารย์ ดร.ระวีพันธ์ มิ่งภักดิ์

เวลา	วันศุกร์ที่ 27 มีนาคม 2558
9.00-10.00	บรรยาย Restriction Enzyme & RFLP วิทยากร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทรี ชัยชนะวงศาโรจน์
10.00-10.15	พักรับประทานอาหารว่าง
10.15-11.15	บรรยาย Recombinant DNA Technology & Applications วิทยากร : อาจารย์ ดร.รัชนิพร ดิยะวิสุทธิ์ศรี
11.15-12.15	บรรยาย Expression of Cloned Gene & Applications วิทยากร : อาจารย์ ดร.เขมาภรณ์ บุญบำรุง
12.15-13.15	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.15-14.15	บรรยาย DNA Sequencing; Pyrosequencing, Next-Gen sequencing, Automate sequencer วิทยากร : อาจารย์ ดร.รัชนิพร ดิยะวิสุทธิ์ศรี

14.15-15.00	<p><u>ปฏิบัติการ</u> Hands-on: การสกัดดีเอ็นเอ (DNA Extraction)</p> <p><u>Head lab</u> : อาจารย์ ดร.เขมาภรณ์ บุญบำรุง</p> <p><u>ผู้ช่วยวิทยากร</u> : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาลณี อัมรานนท์</p> <p>อาจารย์ ดร.สุนทรี กุลเกียรติยศ</p> <p>อาจารย์ ดร.สุริยพงศ์ กุลเกียรติยศ</p> <p>คุณนันทน์ เมืองโคตร</p> <p>คุณพิทยา ใหม่ตา</p> <p>คุณสกนธ์รัตน์ เมืองโคตร</p> <p>คุณปวีตรา สุขมาก</p> <p>คุณนวลจันทร์ บัวสาย</p>
15.00-15.15	พักรับประทานอาหารว่าง
15.15-16.15	<p><u>ปฏิบัติการ</u> Hands-on: เพิ่มปริมาณดีเอ็นเอด้วยวิธี PCR (PCR preparation and PCR Amplification).</p> <p>แบ่งกลุ่ม ฝึกปฏิบัติการ PCR, Multiplex PCR, Real Time PCR, Case study and result interpretation</p> <p><u>Head lab</u> : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาลณี อัมรานนท์</p> <p><u>ผู้ช่วยวิทยากร</u> : อาจารย์ ดร.ปาหนัน รัฐวงศ์จิรกุล</p> <p>อาจารย์ ดร.สุนทรี กุลเกียรติยศ</p> <p>อาจารย์ ดร.สุริยพงศ์ กุลเกียรติยศ</p> <p>คุณนันทน์ เมืองโคตร</p> <p>คุณพิทยา ใหม่ตา</p> <p>คุณสกนธ์รัตน์ เมืองโคตร</p> <p>คุณปวีตรา สุขมาก</p> <p>คุณนวลจันทร์ บัวสาย</p>

เวลา	วันเสาร์ที่ 28 มีนาคม 2558
9.15-10.15	<p><u>ปฏิบัติการ</u> Hands-on: การสกัดอาร์เอ็นเอ (RNA extraction)</p> <p><u>Head lab</u> : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทรี ชัยชนวงศาโรจน์</p> <p><u>ผู้ช่วยวิทยากร</u> : อาจารย์ ดร.ปาหนัน รัฐวงศ์จิรกุล</p> <p>อาจารย์ ดร.สุนทรี กุลเกียรติยศ</p> <p>อาจารย์ ดร.สุริยพงศ์ กุลเกียรติยศ</p> <p>คุณนันทน์ เมืองโคตร</p> <p>คุณพิทยา ใหม่ตา</p> <p>คุณสกนธ์รัตน์ เมืองโคตร</p> <p>คุณปวีตรา สุขมาก</p> <p>คุณนวลจันทร์ บัวสาย</p>
10.15-10.30	พักรับประทานอาหารว่าง

10.30-12.00	<p><u>ปฏิบัติการ</u> Hands-on: การเพิ่มปริมาณอาร์เอ็นเอโดยวิธี RT-PCR (RT-PCR Preparation and Amplification) Case study and result interpretation</p> <p><u>Head lab</u> : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทรี ชัยชนะวงศาโรจน์</p> <p><u>ผู้ช่วยวิทยากร</u> : อาจารย์ ดร.รัชนิพร ตริยะวิสุทธิศรี</p> <p> อาจารย์ ดร.สุนทรี กุลกิริติยุด</p> <p> อาจารย์ ดร.สุริยพงศ์ กุลกิริติยุด</p> <p> คุณนันทน์ช เมืองโคตร</p> <p> คุณพิทยา ใหม่ตา</p> <p> คุณสกนธ์รัตน์ เมืองโคตร</p> <p> คุณปวีตรา สุขมาก</p> <p> คุณนวลจันทร์ บัวสาย</p>
12.00-13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00-14.00	<p><u>ปฏิบัติการ</u> Hands-on: การเตรียม Agarose Gel (Agarose Gel Preparation) และ ถ่ายรูปเจลโดยชุดถ่ายภาพ (Gel documentation)</p> <p><u>Head lab</u> : อาจารย์ ดร.ระวีพันธ์ มิ่งภักคินีย์</p> <p><u>ผู้ช่วยวิทยากร</u> : อาจารย์ ดร.รัชนิพร ตริยะวิสุทธิศรี</p> <p> อาจารย์ ดร.สุนทรี กุลกิริติยุด</p> <p> อาจารย์ ดร.สุริยพงศ์ กุลกิริติยุด</p> <p> คุณนันทน์ช เมืองโคตร</p> <p> คุณพิทยา ใหม่ตา</p> <p> คุณสกนธ์รัตน์ เมืองโคตร</p> <p> คุณปวีตรา สุขมาก</p> <p> คุณนวลจันทร์ บัวสาย</p>
14.30-14.45	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45-16.30	<p><u>ปฏิบัติการ</u> Hands-on: การเตรียม Sequencing reaction การอ่านผล sequencing และการหาลำดับเบสที่เกิดการ mutation</p> <p>สรุปและวิเคราะห์ผลการทดลอง (Lab Discussion and Conclusion)</p> <p> ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปาลณี อัมรานนท์</p> <p> ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทรี ชัยชนะวงศาโรจน์</p> <p> อาจารย์ ดร.รัชนิพร ตริยะวิสุทธิศรี</p> <p> อาจารย์ ดร.เขมาภรณ์ บุญบำรุง</p> <p> อาจารย์ ดร.ระวีพันธ์ มิ่งภักคินีย์</p> <p> อาจารย์ ดร.ปาหนัน รัฐวงศ์จิรกุล</p> <p> อาจารย์ ดร.สุนทรี กุลกิริติยุด</p> <p> อาจารย์ ดร.สุริยพงศ์ กุลกิริติยุด</p>

ใบสมัครเข้าร่วมโครงการอบรมทางวิชาการเรื่อง Molecular biology trends for clinical diagnosis

คณะสหเวชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วันที่ 26 - 28 มีนาคม 2558

ชื่อ-สกุล <input type="checkbox"/> นาย <input type="checkbox"/> นางสาว <input type="checkbox"/> นาง <input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรดระบุ.....		
หน่วยงาน		
ที่อยู่		
โทรศัพท์ โทรสาร E-mail address:.....		
ออกใบเสร็จรับเงินในนาม (กรุณากรอกด้วยตัวบรรจง เพื่อความถูกต้องในการออกใบเสร็จรับเงิน) ชื่อ ที่อยู่		
โปรดทำเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> หน้าอัตราค่าลงทะเบียนที่ท่านโอนเงิน		
	ภายในวันที่ 13 มีนาคม 2558	หลังวันที่ 13 มีนาคม 2558
อาจารย์ นักเทคนิคการแพทย์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ พนักงานวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทั้งภาครัฐและเอกชน	<input type="checkbox"/> 4,500 บาท	<input type="checkbox"/> 5,000 บาท
นิสิต นักศึกษาระดับปริญญาตรี-โท-เอก นิสิตเก่าของคณะสหเวชศาสตร์	<input type="checkbox"/> 4,000 บาท	<input type="checkbox"/> 4,500 บาท
ประเภทอาหารที่ท่านรับประทาน <input type="checkbox"/> ไม่จำกัดประเภทอาหาร <input type="checkbox"/> มังสวิรัติ <input type="checkbox"/> มุสลิม		
ใบสมัครจะสมบูรณ์เมื่อท่าน โอนเงินเข้าบัญชี ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขามานูญครอง 2 ชื่อบัญชี คณะสหเวชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เลขที่บัญชี 289-210190-9 ส่งสำเนาใบโอนเงินไปที่ งานบริการวิชาการและวิจัย คณะสหเวชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทรศัพท์ 02-218-1201 โทรสาร 02-218-1201 หรือ สแกนใบโอนเงิน ใบสมัครและเอกสาร มาที่ e-mail : ahs.chula.training@gmail.com ติดต่อ คุณ สุรชาติพร ศรีทูลขจร *กรุณาติดต่อเฉพาะเวลาราชการ (08.30 - 16.30 น.) รับสมัครถึงวันที่ 20 มีนาคม 2558 และจะได้รับการตอบรับทาง e-mail address ของท่าน และดูรายชื่อได้ที่ www.ahs.chula.ac.th		
ลงนามผู้สมัคร..... (.....) วันที่.....		