

มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แทบ นีละนิธิ  
สำนักงาน: คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330  
โทร.0-2218-5020 โทรสาร 0-2218-5000



The Professor Dr. Tab Nilanidhi Foundation  
Office: Faculty of Science, Chulalongkorn University  
Pathumwan, Bangkok 10330  
Tel. (66) 0-2218-5020 Fax. (66) 0-2218-5000

19 พฤษภาคม 2560

เรื่อง ขอเชิญส่งพนักงานห้องปฏิบัติการเข้าร่วมสัมมนาเป็นกรณีพิเศษ  
เรียน ท่านอธิบดี / ผู้อำนวยการ  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดการจัดสัมมนา  
2. ใบแจ้งความจ้างส่งพนักงานเข้าร่วมสัมมนา

สำนักฯ (อย.)
รับที่..... 543b
25 พ.ค. 2560
เวลา..... 14.09

เนื่องด้วยมูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แทบ นีละนิธิ จะจัดสัมมนาวิชาการเรื่อง “นวัตกรรมและโปรแกรมความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ” ในวันอังคารที่ 6 มิถุนายน 2560 เวลา 8.00 - 16.30 น. ณ ห้องแกรนด์รัชดา อาคารธารทิพย์ โรงแรม เจ้าพระยาปาร์ค ถ.รัชดาภิเษก ดินแดง กทม. (รถไฟฟ้าใต้ดิน MRT สถานีรัชดาภิเษก ออกประตู 1) โดยมีรายละเอียดปรากฏในเอกสารที่ได้แนบมาด้วยแล้ว

ในการนี้คณะกรรมการจัดงานได้พิจารณาแล้วเห็นว่าการสัมมนาครั้งนี้จะมีประโยชน์ต่อพนักงานในห้องปฏิบัติการของท่านอย่างแน่นอน ในการเพิ่มความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ โดยความรู้จากการสัมมนานี้สามารถนำไปใช้เพิ่มทักษะความรู้แห่งความปลอดภัยในอนาคตได้ ซึ่งจะมีความสำคัญมากขึ้นเรื่อยๆ

คณะกรรมการจัดงานได้เล็งเห็นความสำคัญของหน่วยงานราชการในเรื่องนี้ ซึ่งไม่มีการเรียนการสอนในสถาบันการศึกษาใดๆ ในประเทศไทย แม้ปัจจุบันทางราชการมีนโยบายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานอยู่แล้ว นับเป็นเรื่องที่สังคมทั่วไปต่างก็เล็งเห็นความสำคัญในเรื่องนี้มากขึ้นเรื่อยๆ

จึงใคร่ขอเชิญท่านส่งพนักงานที่ทำงานในห้องปฏิบัติการเข้าร่วมสัมมนาในครั้งนี้ โดยคณะกรรมการจัดงาน ยินดีลดค่าลงทะเบียนให้เป็นกรณีพิเศษกล่าวคือ พนักงานในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมสัมมนา 2 คน เพื่อจะได้ช่วยเหลือเกื้อกูลกันในการนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างเต็มที่ จะคิดค่าลงทะเบียนเท่ากับ 1 คน เป็นเงิน 2,900 บาท (สองพันเก้าร้อยบาท) ต่อ 2 คน ซึ่งมูลนิธิฯ จะมีใบเสร็จรับเงินให้ผู้ชำระเงินสัมมนาทุกราย และจะจารึกชื่อเป็นผู้มีอุปการคุณในหนังสือรายงานประจำปีถัดไป

ขอความกรุณาท่านได้โปรดส่งรายชื่อพนักงานที่จะเข้าร่วมสัมมนาในใบแจ้งความจ้างที่แนบมานี้แล้วส่งกลับมายังมูลนิธิฯ ตามที่ระบุไว้ภายในวันศุกร์ที่ 2 มิถุนายน 2560 ทาง E-mail : tab.foundation@gmail.com หรือทางโทรสาร 02-1599777-80 ต่อ 780

หากท่านต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมประการใด กรุณาแจ้งให้ผมทราบได้ตลอดเวลาทางโทรศัพท์/โทรสาร หรือ E-mail ท้ายหนังสือนี้

คณะกรรมการจัดงานหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงจะได้รับความร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดีและขอขอบคุณท่านล่วงหน้าเป็นอย่างมากมาย ณ ที่นี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไปโดยด่วนด้วย จักเป็นพระคุณอย่างยิ่ง

*(นางสาวสุกัญญา ตรีสัมพันธ์)*  
ผู้อำนวยการสำนักฯ

ขอแสดงความนับถือ  
*(ดร.พิชัย โดวีวิชญ์)*  
กรรมการผู้จัดการมูลนิธิฯ  
ประธานคณะกรรมการจัดงาน

คุณ รัชนิวรรณ  
โปรด  แจ้งเวียน  
 ปิดประกาศ

*(นางสาวสุกัญญา ตรีสัมพันธ์)*  
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

โทร.08-1901-2903  
โทรสาร.0-2159-9777-80 ต่อ 780  
E-mail: tab.foundation@gmail.com



**มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ**

**ขอเชิญร่วมอบรมสัมมนาเรื่อง “นวัตกรรมและโปรแกรมความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์”  
 (Innovation and Laboratory Safety Program)**

Course No.	วันที่ เดือน ปี	เวลา	สถานที่
1	6 มิถุนายน 2560	8.00 - 16.30	ห้องแกรนด์รีซิดา อาคารธารทิพย์ โรงแรม เจ้าพระยาปาร์ก ถ.รัชดาภิเษก ดินแดง กทม.

หลักการและเหตุผล ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ (Laboratories) หรือ ห้อง Lab. มีความสำคัญอย่างยิ่งในการศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงมีอยู่ในสถาบันการศึกษา สายวิทยาศาสตร์ทุกแห่ง หน่วยงานวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และโรงงานทุกแห่งก็ต้องมีห้อง Lab. เพื่อควบคุมคุณภาพวัตถุดิบไปจนถึงสินค้าสำเร็จรูป ระดับมาตรฐานของห้อง Lab. เป็นดัชนีชี้ให้เห็นระดับคุณภาพของหน่วยงานหรือโรงงานนั้น ๆ

ห้อง Lab. ทั่วไป มักจะมีสารเคมี และสิ่งที่มีพิษภัยไม่มากนักน้อย นอกจากจะมีผลร้ายต่อสุขภาพของคนทำงานแล้ว ยังบ่อนทำลายสมรรถภาพของเครื่องมือ อุปกรณ์ ซึ่งล้วนมีราคาแพงมาก ๆ หากการออกแบบห้อง Lab. นั้น ไม่ถูกต้อง หรือไม่เหมาะสม ซึ่งเป็นเรื่องที่เกิดขึ้นทั่วไปในประเทศไทย

การออกแบบห้อง Lab. ให้ถูกต้องปลอดภัยได้มาตรฐานสากลอย่างแท้จริง เป็น “วิชาชีพเฉพาะ” และเป็นศาสตร์ที่ไม่มีการเรียนการสอนในสถาบันการศึกษาทุกระดับ นับว่าเป็นปัญหาหนึ่ง ซึ่งเกิดขึ้นทั่วไปในประเทศไทย ห้อง Lab. ที่ไม่ได้รับการออกแบบอย่างถูกต้อง จึงเสมือนเป็น “ห้องฆาตกรรม” (Killing Room) แบบ “ตายผ่อนส่ง” นอกจากนี้ ยังมีความเข้าใจที่ผิด แล้วคิดว่าถูกต้อง รวมทั้งการปฏิบัติที่ไม่ถูกต้องจนเคยชิน กลายเป็นปัญหาใหญ่ในห้อง Lab. ทั่ว ๆ ไป ทุกวันนี้ มีความเสียหายต่อชีวิต สุขภาพของพนักงาน ทรัพย์สิน (เครื่องมือ อุปกรณ์) และสิ่งแวดล้อม นับเป็นการสูญเสียที่หาค่ามิได้ (Invaluable Loss)

ปัจจุบันนี้ มีนวัตกรรมที่ใช้ในห้อง Lab. แบบล้ำสมัย แต่ยังไม่แพร่หลายในประเทศไทย ในขณะที่การแข่งขัน ทุกวันนี้มีความเข้มข้นและรุนแรง เพื่อแย่งส่วนแบ่งในตลาดโลกและวงสังคม การจมอยู่กับที่จึงมีความหมาย กลายเป็นความล้าหลัง จำเป็นต้องทำการปฏิรูปห้อง Lab. ให้มีความถูกต้องปลอดภัยได้มาตรฐาน สากลมากยิ่งขึ้น เพราะมีความหมายสำคัญอันไม่ควรมองข้าม ดังต่อไปนี้

1. การต่ออายุคนทำงานให้ยืนยาวมากขึ้น โดยไม่ต้อง “ป่วยง่ายตายเร็ว” ทำได้อย่างไร ?
2. การยืดอายุการใช้งานของเครื่องมืออุปกรณ์ในห้อง Lab. ซึ่งล้วนมีราคาแพงมหาศาล น่าสนใจ !!
3. การประหยัด พัฒนา ลดค่าใช้จ่าย ขยายผลกำไร ให้แก่องค์กร สอนให้รู้แล้วนำไปปฏิบัติได้จริง
4. ความสุขสบายของทุกคนที่เกี่ยวข้อง กับห้อง Lab. แบบที่ดีมีได้อย่างไร ?
5. การเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีเด่นอย่างมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

องค์กรที่เล็งเห็นโอกาสอันมีประโยชน์ที่จะได้รับรู้นวัตกรรมใหม่ ๆ ในการปรับปรุงพัฒนาห้อง Lab. ที่ดีอยู่แล้วให้ดียิ่งขึ้นไปอีก สมควรส่งเสริมให้มีผู้เข้าร่วมอบรมสัมมนาในครั้งนี้ยิ่งมากก็ยิ่งดี จะได้ร่วมกันทำงานเป็นทีม

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมสัมมนาได้รับประโยชน์อันคุ้มค่าดังต่อไปนี้

1. ประมวลข้อมูลความหลงผิดที่คิดว่าถูกต้องเกี่ยวข้องกับ ห้อง Lab. พร้อมแบบอย่างที่ต้องการ และเหตุผลตามหลักวิชาการ เพื่อจะได้นำไปแก้ไขให้ถูกต้องในห้อง Lab. ของตน (ถ้ามี)
2. หลักการสำคัญในการออกแบบห้อง Lab. ให้ถูกต้องปลอดภัย ได้มาตรฐานสากล ซึ่งเป็นศาสตร์ที่ไม่อาจเรียนรู้จากสถาบัน การศึกษาใด ๆ ในประเทศไทย แต่หาได้ที่ จากวิทยากร “มืออาชีพ”
3. นวัตกรรมใหม่ในการกำจัดสารอันตรายให้กลายเป็นขยะที่ปราศจากพิษภัยอีกต่อไป สะดวกสบายมาก
4. ตู้อุดกันเกิดอันตรายได้ ถ้าใช้ไม่ถูกต้อง และจะเกิดประโยชน์สูงสุด ยิ่งใช้มากยิ่งกำไรมากได้อย่างไร
5. ความรู้เบื้องต้นในการสร้างโปรแกรมความปลอดภัยสำหรับห้อง Lab. (Laboratory Safety Program) ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในการสร้างความปลอดภัยในห้อง Lab. อย่างยั่งยืน
6. การแก้ปัญหาในห้อง Lab. เพื่อความปลอดภัยในสุขภาพคนทำงาน เครื่องมืออุปกรณ์ และสิ่งแวดล้อม พร้อมวิธีป้องกันอันตราย โดยมีบัญญัติ 40 ประการ นำไปปฏิบัติกันได้ทันที
7. การนำความรู้ไปเผยแพร่แก่ผู้ร่วมงาน และเสริมสร้างทักษะการหาข้อมูลนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อการทำงานอย่างปลอดภัย
8. การสร้างความสัมพันธ์ระหว่างผู้เข้าร่วมอบรม และวิทยากร เพื่อความร่วมมือต่อไปในอนาคต ซึ่งมีคุณค่าตีราคาไม่ได้ โดยไม่มีหมดยุ
9. ได้รับประกาศนียบัตรของมูลนิธิฯ และรับการจารึกชื่อเป็นผู้มีอุปการคุณต่อมูลนิธิฯ ในหนังสือรายงานประจำปีถัดไป

อัตราค่าลงทะเบียนตามที่ระบุในเอกสารใบแจ้งความจำนง (มูลนิธิฯ เป็นองค์กรไม่คำกำไร) ค่าลงทะเบียนนี้จะมีใบเสร็จรับเงินของมูลนิธิฯ มอบให้ และจะได้รับสิ่งต่อไปนี้

1. เอกสารประกอบการอบรมสัมมนา
2. อาหารกลางวันและน้ำชากาแฟ เช้า - บ่าย
3. ผลประโยชน์ 9 ข้อ ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าวมาข้างต้น
4. รายได้หลังหักค่าใช้จ่ายจะนำเข้าสมทบทุนมูลนิธิฯ เพื่อสนับสนุนการศึกษาและการวิจัยทางวิทยาศาสตร์

รายละเอียดเพิ่มเติมโปรดติดต่อ

ดร.พิชัย โตรวิชัย

กรรมการผู้จัดการมูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ

ประธานกรรมการ บริษัท นีโอแลบ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

โทร.081 901 2903 โทรสาร 02 159 9777 – 80 ต่อ 780

E-mail: [tab.foundation@gmail.com](mailto:tab.foundation@gmail.com)

หรือติดต่อ คุณจอย โทร.02 159 9777 – 80 ต่อ 106, 107

สนับสนุนโดย

**NEOLAB**

The Safe Laboratory Maker



**บริษัท นีโอแลบ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด**  
**NEOLAB INTERNATIONAL CO., LTD.**

55/5 หมู่ 4 ถนนคลอง 7 (ลำลูกกา - ัญบุรี) ตำบลบึงคำพร้อย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150  
55/5 Moo 4, Klong 7 Rd., (Lam Luk Ka - Tanyaburi), Bueng Kham Proi, Lam Luk Ka, Pathumthani 12150, Thailand

Tel.(66) 02 159 9777 – 80, Fax.(66) 02 159 9777 Ext.780, E-mail: [sales@neolabinter.co.th](mailto:sales@neolabinter.co.th), [www.neolabinter.co.th](http://www.neolabinter.co.th)

## กำหนดการ

- 08.00 – 09.00 – ลงทะเบียนรับเอกสารประกอบการอบรมสัมมนา และใบเสร็จรับเงินของมูลนิธิฯ
- 09.00 – 09.15 – พิธีเปิดการอบรมสัมมนา (ดร.พิชัย โตวิวิชญ์ ประธานจัดงาน)
- 09.15 – 10.00 – “ข้อควรปรับปรุงพัฒนาแก้ปัญหาห้อง Lab. ในประเทศไทย” (ดร.พิชัย โตวิวิชญ์)
- 10.00 – 10.15 – พักรับประทานน้ำชากาแฟ
- 10.15 – 12.00 – “หลักการสำคัญการออกแบบห้อง Lab.” (ดร.ประไพพิศ แจ่มสุกใส เทอร์ไน)
- 12.00 – 13.00 – พักรับประทานอาหารกลางวัน
- สันทนาการ สร้างความสัมพันธ์ระหว่างกัน (ผู้ร่วมอบรมและวิทยากร)
- 13.00 – 14.00 – นวัตกรรมความปลอดภัยในห้อง Lab. “การแปรรูปสารพิษอันตรายกลายเป็นขยะไร้พิษภัย” (Mr. Scott Whittaker, Enware, Australia)
- 14.00 – 14.45 – “คู่มือวิเคราะห์สารเคมี ศาสตร์แห่งการป้องกันอันตรายที่ต้องรู้” (ดร.พิชัย โตวิวิชญ์ และ ดร.ประไพพิศ แจ่มสุกใส เทอร์ไน)
- 14.45 – 15.00 – พักรับประทานน้ำชากาแฟ
- 15.00 – 15.45 – “การแนะนำโปรแกรมความปลอดภัยในห้อง Lab. ” (Introduction to Lab. Safety Program) (ดร.ประไพพิศ แจ่มสุกใส เทอร์ไน)
- 15.45 – 16.30 – “การวิเคราะห์สารอันตรายในอากาศของสถานที่ทำงาน” (Analysis of Airborne Dangerous Substance in Work Place) (คุณสุรัชัย ช่วยเกิด, Application Manager, Bara Scientific Co., Ltd.)
- มอบประกาศนียบัตรมูลนิธิฯ

## วิทยากร

ดร.พิชัย โตวิวิชญ์ วท.บ.(เคมี เกียรตินิยม) จุฬาฯ, M.Sc., Ph.D. (Med. Chem.), MCP, Boston, Mass., USA



กรรมการผู้จัดการ มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ

ประธานกรรมการ บริษัท นีโอแลบ อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด

อดีตหัวหน้าภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย / เลขานุการ UNESCO Network for the Chemistry of Natural Products in South East Asia

สนใจเรื่องสารเคมีกับความปลอดภัยตั้งแต่เป็นอาจารย์อยู่ในมหาวิทยาลัย โดยสร้างกระบวนการวิชา

Chemical Safety เป็นวิชาบังคับของบัณฑิตเคมี จุฬาฯ และเรียบเรียงหนังสือ “คู่มือสารเคมีกับความปลอดภัย”

เพื่อจำหน่ายนำรายได้สมทบทุนมูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ โดยไม่หักค่าใช้จ่าย เพราะค่าใช้จ่ายการพิมพ์ได้รับการสนับสนุนจาก บริษัท นีโอแลบ อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด และจัดให้มีการประชุมอบรมสัมมนาเรื่อง “ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ” (Laboratory Safety) อย่างต่อเนื่องทุกปีมาเป็นเวลานานหลายสิบปี ๗ ละเอียดครั้ง

ดร.ประไพพิศ แจ่มสุกใส เทอร์ไน วท.บ. (เคมี) จุฬาฯ, M.Sc., Ph.D. (Chem.), WPI, Worcester, Mass., USA

ประธานฝ่ายวิชาการมูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ

อดีตอาจารย์ประจำภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ ร่วมเรียบเรียงหนังสือ “คู่มือสารเคมีกับความปลอดภัย” โดยมี ดร.พิชัย โตวิวิชญ์ เป็นหัวหน้าคณะ และมีใช้ในห้อง Lab. ทั่วประเทศไทย

สนใจการออกแบบห้อง Lab. เพื่อความปลอดภัย โดยใช้มาตรฐานสากลต่างๆ โดยเฉพาะของประเทศออสเตรเลีย มีผลงานด้านการออกแบบห้อง Lab. ทั้งในประเทศไทย และในต่างประเทศ จนทุกวันนี้ ได้รับการยอมรับว่าเป็นผู้ที่เชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์ด้านนี้ดีที่สุดคนหนึ่งในประเทศไทย ซึ่งหาได้ยากมาก เพราะต้องใช้ประสบการณ์ การพบเห็นสิ่งใหม่ๆ และการเรียนรู้ที่สั่งสมจากการทำงานจริงในห้อง Lab. นอกจากนี้ยังได้ศึกษาหาความรู้ด้านระบบ Ventilation ที่จำเป็นจะต้องใช้ในห้อง Lab. ซึ่งเป็นส่วนที่จะทำให้ห้อง Lab. ปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานมากยิ่งขึ้น มาเป็นเวลานานมาก ได้รับเชิญเป็นวิทยากรประจำ การอบรมหลักสูตร การออกแบบห้อง Lab. เพื่อความปลอดภัยของกรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อีกทั้งยังเป็นวิทยากรของ LSI (Laboratory Safety Institute) สหรัฐอเมริกาอีกด้วย นับเป็นนักออกแบบห้อง Lab. มีอาชีพที่หาได้ยากมากในประเทศไทย



## ใบแจ้งความจ้าง

ส่งพนักงานเข้าร่วมสัมมนา

เรื่อง “นวัตกรรมและโปรแกรมความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ”

(Innovation and Laboratory Safety Program)

ณ ห้องแกรนด์รัชดา อาคารธารทิพย์ โรงแรมเจ้าพระยาปาร์ค ถนนรัชดาภิเษก ดินแดง กทม.

(รถไฟฟ้าใต้ดิน MRT สถานีรัชดาภิเษก ออกประตู 1)

วันอังคารที่ 6 มิถุนายน 2560 เวลา 8.00 – 16.30 น.

ข้าพเจ้า ..... ตำแหน่ง  อธิบดี  ผู้อำนวยการ

กอง..... กรม..... กระทรวง.....

ถนน.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด..... รหัส ปณ.....

โทร..... มือถือ..... โทรสาร ..... E-mail: .....

มีความยินดีส่งพนักงานเข้าร่วมสัมมนาเรื่องดังกล่าวมาข้างต้น โดยจะได้รับการลดค่าลงทะเบียนเป็นกรณีพิเศษ (สมัคร 2 คน คิดค่าลงทะเบียนเท่ากับคนเดียว 2,900 บาท/2คน) มีรายชื่อดังต่อไปนี้

(1)..... โทรมือถือ .....

(2)..... โทรมือถือ .....

(3)..... โทรมือถือ .....

(4)..... โทรมือถือ .....

การชำระค่าลงทะเบียน (สมัคร 2 คน คิดค่าลงทะเบียนเท่ากับคนเดียว 2,900 บาท/2คน)

(สองพันเก้าร้อยบาท) ต่อ 2 คน

รวมเป็นจำนวนเงิน ..... บาท

- โอนเข้าบัญชีออมทรัพย์ ธ.ไทยพาณิชย์ สาขาสุภาวดี กรุงเทพฯ เลขที่ 045-2-99034-8  
ชื่อบัญชี “มูลนิธิ ศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ”
- เขียนเช็คขีดคร่อมสั่งจ่าย “มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ” และขีดคร่อม “หรือผู้ถือ”
- นำไปชำระหน้าห้องสัมมนาในงาน

หมายเหตุ (1) มูลนิธิฯ จะมีใบเสร็จรับเงินให้ผู้ชำระเงินทุกราย

(2) มูลนิธิฯ จะจารึกชื่อผู้ชำระเงินครั้งนี้เป็นผู้มีอุปการคุณในหนังสือรายงานประจำปีถัดไป

(3) กรุณาส่งใบแจ้งความจ้างนี้ภายในวันศุกร์ที่ 2 มิถุนายน 2560 ถึง ดร.พิชัย โตวิวิษญ์  
กรรมการผู้จัดการมูลนิธิฯ ทางโทรสาร. 02-1599777-80 ต่อ 780

หรือ e-mail: tab.foundation@gmail.com

(4) รายละเอียดเพิ่มเติมโปรดติดต่อ ดร.พิชัย โตวิวิษญ์ โทร. 08-190112903

โทรสาร. 02-1599777-80 ต่อ 780 หรือ e-mail: tab.foundation@gmail.com