

วันที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2555

เรื่อง ขออนุเคราะห์ห้องสัมมนาและประชาสัมพันธ์ ผู้สนใจเข้าร่วมการสัมมนาวิชาการ
เรื่อง **Fluorescence Optical Sectioning with Apotome**

เรียน คณะบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

สิ่งที่แนบมาด้วย

1. โครงการจัดการสัมมนา
2. ตารางจัดการสัมมนา
3. ใบตอบรับเข้าร่วมสัมมนา
4. แผ่นปิดประกาศประชาสัมพันธ์

เนื่องด้วย บริษัท รัชมอร์ พรินซ์ชั่น จำกัด ร่วมกับ บริษัท Carl Zeiss Thailand ประสงค์ทำการจัดสัมมนาวิชาการ และสาธิตการใช้งานเครื่องมือวิทยาศาสตร์ ในหัวข้อ Fluorescence Optical Sectioning with Apotome โดยผู้เข้าร่วมงานจะได้ทราบถึงนวัตกรรมใหม่ที่เกี่ยวข้องกับระบบ Fluorescence Microscopy จาก Carl Zeiss Germany ที่สามารถเก็บภาพจากตัวอย่าง Fluorescence ได้โดยปราศจากปัญหาเรื่องความไม่คมชัดของภาพที่เกิดจากการรบกวนของแสงกระเจิง อันเกิดจากตัวอย่างที่อยู่นอกระนาบโฟกัสในขณะถ่ายภาพ ซึ่งเป็นปัญหาที่พบได้เป็นประจำในงาน Fluorescence Microscopy ทั่วไป และยังเป็นเทคโนโลยีที่ใช้งานได้สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย ไม่ต้องใช้ระบบแสงเลเซอร์ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อตัวอย่างและผู้ใช้งานได้ ซึ่งทางบริษัทเล็งเห็นว่าจะจะเป็นประโยชน์ในการพัฒนางานวิจัยของทางสถาบันฯ ต่อไปในอนาคต

โดยมีรายละเอียดของงานดังนี้.-

- สถานที่ : ณ ห้องประชุม ไชยนาฎภาพ 6 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
วัน-เวลา : 17-18 กันยายน 2555
ค่าลงทะเบียน : ไม่มีค่าใช้จ่าย
จำนวนผู้เข้าร่วม : 50 ท่าน

ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขออนุเคราะห์ห้องสัมมนาและประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าวข้างต้น แก่ผู้สนใจในหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร เข้าร่วมการสัมมนาและทดลองใช้งานเครื่องมือ ในวันและ เวลาดังกล่าว จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ห้องสัมมนาและประชาสัมพันธ์ฯ จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายเกษมศักดิ์ พงษ์เจตสุพรรณ)

ผู้แทนฝ่ายขาย โทร. (086) 376-9983

ตารางจัดการสัมมนาวิชาการ	
เรื่อง Fluorescence Optical Sectioning with Apotome	
วันที่ 17-18 กันยายน พ.ศ. 2555	
สถานที่ ณ ห้องประชุมไซยาโนภาพ 6 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	
Time	Topic
8.30-9.00	Registration
9.00-9.45	Presentation – “Apotome.2”: Fluorescence Microscopy in The New Dimension
	- Introduction & Key Features
9.45-10.15	-Coffee Break-
10.15-10.45	Presentation – “Apotome.2”: Benefits & Applications
10.45-11.30	Questions & Answers
11.30-13.30	-Lunch Break-
13.30-16.30	Hands-On: Apotome.2 in Action
วิทยากร	นายชัยวัฒน์ พงษ์ธรพฤทธิ

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

คุณเกษมसानต์ พงษ์เจตสุพรรณ

ผู้แทนฝ่ายขาย

เบอร์มือถือ (086) 376-9983

คุณนันทิตา ชนะชัย

แผนก Rushmore Training Center

โทรศัพท์ (0) 2391-6122, โทรสาร (0) 2381-2862

E-mail: rushmore_p@hotmail.com



We make it visible.

แบบตอบรับเข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการ

เรื่อง Fluorescence Optical Sectioning with APOTOME

วันที่ 17-18 กันยายน พ.ศ. 2555 เวลา 8.30 - 16.30 น.

สถานที่ ณ ห้องประชุมไชนาฮอลล์ 6 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

1.	คำนำหน้านาม		ชื่อ-สกุล	
	ตำแหน่ง		หน่วยงาน	
	สถาบัน		มหาวิทยาลัย	
	โทรศัพท์มือถือ		E-mail:	
2.	คำนำหน้านาม		ชื่อ-สกุล	
	ตำแหน่ง		หน่วยงาน	
	สถาบัน		มหาวิทยาลัย	
	โทรศัพท์มือถือ		E-mail:	
3.	คำนำหน้านาม		ชื่อ-สกุล	
	ตำแหน่ง		หน่วยงาน	
	สถาบัน		มหาวิทยาลัย	
	โทรศัพท์มือถือ		E-mail:	
4.	คำนำหน้านาม		ชื่อ-สกุล	
	ตำแหน่ง		หน่วยงาน	
	สถาบัน		มหาวิทยาลัย	
	โทรศัพท์มือถือ		E-mail:	
5.	คำนำหน้านาม		ชื่อ-สกุล	
	ตำแหน่ง		หน่วยงาน	
	สถาบัน		มหาวิทยาลัย	
	โทรศัพท์มือถือ		E-mail:	
6.	คำนำหน้านาม		ชื่อ-สกุล	
	ตำแหน่ง		หน่วยงาน	
	สถาบัน		มหาวิทยาลัย	
	โทรศัพท์มือถือ		E-mail:	
7.	คำนำหน้านาม		ชื่อ-สกุล	
	ตำแหน่ง		หน่วยงาน	
	สถาบัน		มหาวิทยาลัย	
	โทรศัพท์มือถือ		E-mail:	

หมายเหตุ: กรุณาส่งแบบตอบรับภายในวันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2555 และหากมีจำนวนผู้เข้าเพิ่มเติมสามารถ
 ถ่ายเอกสารแล้วส่ง Fax กลับที่ (0) 2381-2862 หากมีข้อสงสัยสามารถติดต่อตัวแทนฝ่ายขาย
 คุณเกษมศานต์ พงษ์เจตสุพรรณ เบอร์มือถือ (086) 376-9983 หรือ (0) 2391-6122

ขอเชิญเข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการ

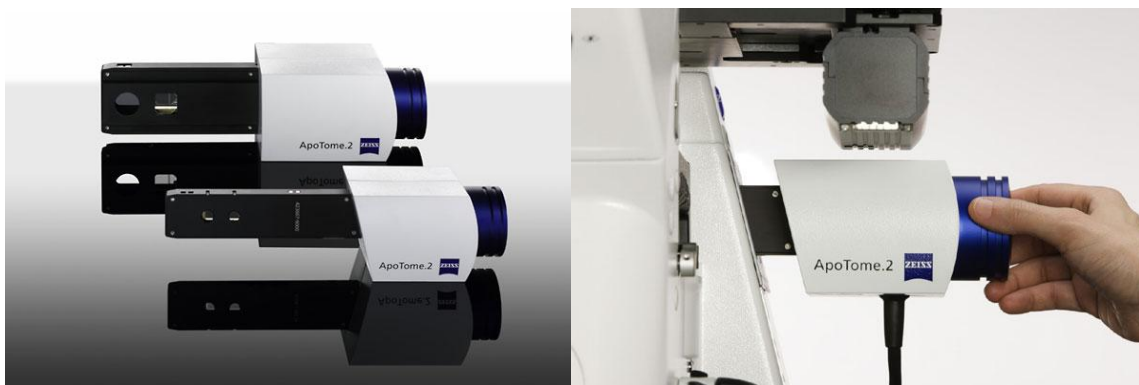
เรื่อง Fluorescence Optical Sectioning with APOTOME

วันที่ 17-18 กันยายน พ.ศ. 2555 เวลา 8.30 - 16.30 น.

สถานที่ ณ ห้องประชุมไซยานูภาพ 6 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร



Station 1: Inverted Microscope (Axio Observer) with Apotome



ApoTome 2

ผู้สนใจติดต่อ: คุณเกษมสานต์ พงษ์เจตสุพรรณ ตัวแทนฝ่ายขาย โทร (086) 376-9983

หรือ บริษัท รัชมอร์ พรินซิชั่น จำกัด โทร (0) 2391-6122 แฟกซ์ (0) 2381-2862

E-mail: info@rushmore.co.th ภายในวันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2555

ขอเชิญเข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการ

เรื่อง Fluorescence Optical Sectioning with APOTOME

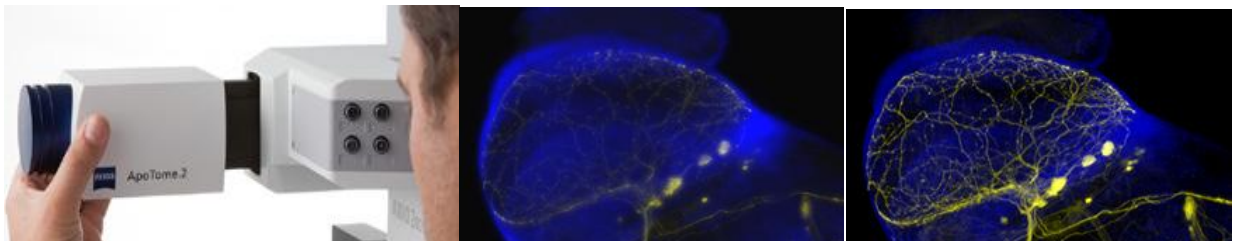
วันที่ 17-18 กันยายน พ.ศ. 2555 เวลา 8.30 - 16.30 น.

สถานที่ ณ ห้องประชุมไชนาภาพ 6 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

Station 2: Stero Microscope (AxioZoom V16) with Apotome



For the first time, Axio Zoom.V16 combines a 16x zoom with a high numerical aperture of NA 0.25, moving to the forefront of all known stereo and zoom microscopes. It achieves a very high aperture **in the medium zoom range** already: You get **superior brightness** in large object fields.



ผู้สนใจติดต่อ: คุณเกษมสอาด พงษ์เจตสุพรรณ ตัวแทนฝ่ายขาย โทร (086) 376-9983

หรือ บริษัท รัชมอร์ พรีซิชั่น จำกัด โทร (0) 2391-6122 แฟกซ์ (0) 2381-2862

E-mail: info@rushmore.co.th ภายในวันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2555