



กำหนดการ “การอบรมการใช้งานเครื่องมือวิเคราะห์การเรืองแสงและช่วงเวลาการเรืองแสง  
Fluorescence spectroscopy and Time-resolved fluorescence spectroscopy”

September 1<sup>st</sup>, 2023 at Room K642, 6<sup>th</sup> Floor, Chaloeprakiet Building

Time	Description	Speaker
08.45 – 09.00	ลงทะเบียน (Register)	
09.00 – 10.30	การบรรยายเทคนิคทางด้านฟลูออเรสเซนส์สเปกโตรสโคปีและเทคนิคการวัดเวลาฟลูออเรสเซนส์ Lecture on fluorescence spectroscopy techniques and Time-resolved fluorescence spectroscopy techniques.	Che Boyang, PhD Application Scientist Scientific Department HORIBA Instruments Pte Ltd
10.30 – 11.00	พักเบรก (Break)	
11.00 – 12.00	การประยุกต์ใช้เทคนิคทางด้านฟลูออเรสเซนส์สเปกโตรสโคปีและเทคนิคการวัดเวลาฟลูออเรสเซนส์แบบ TCSPC Applications of fluorescence spectroscopy and Time-resolved fluorescence spectroscopy techniques.	Che Boyang, PhD Application Scientist Scientific Department HORIBA Instruments Pte Ltd
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน (Lunch break)	
13.00 – 14.30	Workshop I - การวัดการเรืองแสงของตัวอย่าง (Fluorescence Measurement)	Che Boyang, PhD Application Scientist Scientific Department HORIBA Instruments Pte Ltd
14.30 – 14.45	พักเบรก (Break)	Mr.Theerapong Keawmon Application Support
14.45 – 16.00	Workshop II - การวัดช่วงเวลาการเรืองแสงของตัวอย่าง (Time-resolved Fluorescence Measurement)	Mr.Molee Jampawadee Service Engineer Cerntek Co Ltd
16.00	ปิด / Closing	

Remark : The schedule is subject to change as appropriate.