

Sequencing Seminar

ILLUMINA 定序方法目前已廣泛運用於全基因體、附基因體與轉錄基因體定序。此次定序系列研討會，邀請國內外使用 ILLUMINA 技術使用者，分享此技術的研究使用經驗，並且說明 ILLUMINA 定序技術是如何協助他們實現下一代定序研究的目標。在此誠摯地邀請您參與這場盛宴，一同瞭解學者們的研究進展及 ILLUMINA 的最新定序產品。歡迎您蒞臨參與！

99 年 9 月 16 日 星期四 晶華酒店三樓，宴會 A 廳

9 : 00am~4 : 00pm 台北市中山北路二段 41 號

SEMINAR SCHEDULE

9:00	Registration	
9:30	Introduction	Deryi Mu, Illumina
9:40	The Expanded Illumina Sequencing Portfolio, New Sample Prep Solutions and Workflow	Frances Chung, Genetech Biotech
10:10	Transcriptome Sequencing: The Switch from Arrays to Sequencing	Chris Streck, Illumina
10:50	Noninvasive prenatal diagnosis of fetal Down syndrome by maternal plasma DNA sequencing	Professor Rossa Chiu, The Chinese University of Hong Kong, Hong Kong
11:40	Lunch break	All
13:00	TBD	Dr. Mei-Yeh, Lu, Genome Research Center, Academia Sinica, Taiwan
13:40	A very small genome centre's adoption of new generation DNA Sequencing for research and core service	Professor Si Lok, Genome Research Centre, The University of Hong Kong, Hong Kong
14:20	Coffee Break	
14:40	IlluminaCompute - An Informatics Ecosystem for Production Scale Sequencing	Martin Burke, Illumina
15:20	Personal Genome Variation in Asians	Dr. Hyungtae Kim, CEO MacroGen, Korea
16:00	Closing Remarks	Frank Peng, Genetech Biotech

單位	
實驗室主持人	
姓名	
職稱	<input type="checkbox"/> 教授 <input type="checkbox"/> 博士後研究 <input type="checkbox"/> 助理 <input type="checkbox"/> 學生 <input type="checkbox"/> 其他_____
聯絡方式	

線上報名：請至均泰網站 <http://www.gtbiotech.com.tw>

或電洽 (02)2796-5108 林小姐

illumina®

Genetech®
Biotech Co., Ltd.