## 清華大學生命科學院 103學年度第2學期專題討論系列 星期四上午10:10(生科二館演講廳)

日 期Date	演 講 者Speaker	上午10:10(生科二館演講廳)	語文 Language	主持人Host
2月26日	Prof. Toshiya Endo Life Sciences, Kyoto Sangyo University	How the cell makes mitochondria from proteins and lipids	英文	張壯榮教授
3月5日	林玉俊助理教授 國立清華大學分子醫學研究所	Visualizing and manipulating the molecular activities in primary cilia by chemical biology approaches	英文	徐瑞洲教授
3月12日	Prof. Tatsuo Kakimoto Department of Biological Sciences, Graduate School of Science, Osaka University Prof. Akira Shinohara Institute for Protein Research, Osaka University	Plants' decision to repress their growth under stress Control of chromosome motion and its role in DNA biochemistry during meiosis	英文	陳令儀教授
3月19日	施奇廷教授Prof. Chi-Tin Shih 東海大學物理系 Department of Physics, Tunghai University, Taiwan	Connectomics-Based Analysis of Information Flow in the <i>Drosophila</i> Brain	英文	江安世教授
3月26日	陳淑貞 教授 (Prof. Shu-Jen Chen) 長庚大學生物醫學系 ACT Genomics 技術長 Department of Biomedical Sciences, Chang Gung University Chief Scientific Officer, ACT Genoimcs	Next-generation sequencing: from bench to bedside	英文	周裕珽教授
4月2日	殷献生副教授 國立清華大學生物資訊與結構生物研究所	Chicken IL-1β: Structure/Function Relationships, Engineering and Applications	英文	孫玉珠教授
4月9日	王慧菁助理教授 國立清華大學分子與細胞生物研究所	HBV induced chromosome instability and its implications for future liver cancer therapy	英文	張大慈教授
4月16日	楊立威助理教授 國立清華大學生物資訊與結構生物研究所	Mechanical models identify allosteric sites in enzymes and examine entropic traits of binding sites	英文	孫玉珠教授
4月23日	李遠川院士 Professor, Department of Biology, Johns Hopkins University, Baltimore, Maryland U. S. A. Adjunct Professor, Institute of Molecular and Cellular Biology, National Tsing Hua University	Glyco-mediated Associations ("All you need is love"- if you can find it)	英文	張大慈教授
4月30日	汪宏達副教授 國立清華大學生物科技研究所	Turning anti-aging gene against aging-related diseases	英文	黎耀基教授
5月7日	潘一紅研究員 工研院生醫與醫材研究所	生技產業發展新未來:面對生物經濟時代來臨, 我們需要做好那些準備?	中文	彭明德教授
5月14日	Prof. Akio Kitao 北尾彰朗教授 University of Tokyo東京大學	Toward a better prediction of protein complex structure	英文	楊立威教授
5月21日	涂世隆副研究員 中央研究院植物暨微生物學研究所	Molecular mechanism of light sensing and pre-mRNA splicing in plants	英文	劉姿吟教授
5月28日	2015生技產業論壇		中文	黎耀基教授
6月4日	謝興邦研究員Dr. Hsing-Pang Hsieh 國家衛生研究院生技與藥物研究所	Lead to Drug Candidate: From Cytotoxic Chemotherapy to Targeted-Based Therapy	英文	孫玉珠教授
6月11日	鐘育志 (Professor Yuh-Jyh Jong)教授 國立交通大學生物科技學院院長		英文	張兗君教授
6月18日	2015年榮總台灣聯合大學系統合作研究成果發表會		中文	王雯靜教授
6月25日	2015年生命科學院研究生學術研討會 論文比賽口頭報告 暨 洪偉立博士紀念獎 頒獎		中文	焦傳金教授
備註:				