

清華大學生命科學院
105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	題目Title	語文Language	主持人Host
106年 2月16日	江安世 Ann-Shyn Chiang 院長 國立清華大學生命科學院	Toward Whole-Body Connectome in <i>Drosophila</i>	英文	陳令儀教授/分醫所
2月23日	薛雁冰 Yen-Ping Hsueh 助研究員 中央研究院 分子生物研究所	Fatal attraction: Interactions between nematodes and nematode-trapping fungi	英文	藍忠昱教授/分生所
3月2日	嚴震東 Chen-Tung Yen 教授 台灣大學生命科學系	Central and peripheral studies of rodent neuropathic pain models	英文	張鈞惠教授/系神所
3月9日	閔明源 Ming-Yuan Min 教授 台灣大學生命科學系 Professor & Chair, Department of Life Science, National Taiwan University	GABA Control of Noradrenergic Neurons in Locus Coeruleus	英文	張鈞惠教授/系神所
3月16日	徐立中 Li-Chung Hsu 副教授 台灣大學醫學院分子醫學研究所	Novel regulatory mechanisms of TLR4- and NLRP3-mediated inflammatory responses	英文	藍忠昱教授/分生所
3月23日	Lei Stanley Qi, Assistant Professor Departments of Bioengineering and Chemical and Systems Biology, Stanford University	CRISPR technology for genome engineering and disease therapeutics	英文	陳令儀教授/分醫所
3月30日	凌嘉鴻 Steven Lin 助研究員 中央研究院生物化學研究所	Overcoming challenges in CRISPR/Cas9 gene editing	英文	張壯榮教授/生技所
4月6日	陳貴通 Kui-Thong Tan 副教授 國立清華大學化學系	Fluorogenic Labeling Probes Reveal the Morphological Interplay between Old and New Lamin in Nuclear Envelope	英文	黃貞祥教授/分生所
4月13日	Professor Ludovic Dickel University of Caen-Normandy, France	What Molluscs can tell us about animal intelligence	英文	焦傳金教授/系神所
4月20日	吳漢忠 Han-Chung Wu 研究員 中央研究院細胞與個體生物學研究所	研發新穎藥物傳輸系統運用於癌症的影像醫學及治療 Development of Novel Drug Delivery Systems for Cancer Molecular Imaging and Therapy	英文	陳令儀教授/分醫所
4月27日	楊秋忠 Chiu-Chung Yang 院士 教育部終生榮譽國家講座 中興大學土壤環境科學系特聘講座教授	土壤微生物的應用及環境保育 Application of Microorganisms on Soil and Environmental Conservation	中文	劉姿吟教授/生資所
5月4日	翁啟惠 Chi-Huey Wong 院士 中央研究院基因體研究中心特聘研究員	醣分子科學的進展: 從瞭解到創新 Recent Advances in Glycoscience: from Understanding to Innovation	英文	張大慈教授/分生所
5月11日	1. Kenji Iwasaki, Associate Professor Institute for Protein Research, Osaka University 2. Dr. Yasumasa Joti XFEL Utilization Division, Japan Synchrotron Research Institute (JASRI)	1. Cutting edge cryo-EM reaches atomic resolution in biological specimens 2. Biological applications of X-ray laser diffraction at SACLA	英文	楊立威教授/生資所
5月18日	沈家寧 Chia-Ning Shen 副研究員兼中心副主任 中央研究院基因體研究中心	From learning the rule of the cell-fate conversion to understanding and treating disorders of pancreas	英文	王翊青教授/生技所
5月25日	2017生技產業論壇		中文	
6月1日	2017年生命科學院研究生學術研討會		中文	
6月8日	陳瑞華 Ruey-Hwa Chen 特聘研究員 中央研究院生物化學研究所	WDR4-driven PML destruction fosters immunosuppressive and pro-metastatic lung tumor microenvironment	英文	王群超教授/分醫所
6月12-16日	期末考週			
備註:				