

清華大學生命科學院
101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
2月21日	伍焜玉院士 中央研究院院士 國立清華大學生技所講座教授	Discovery of a novel tryptophan metabolite for endogenous control of COX-2 expression and cancer growth	英文	高茂傑教授
2月28日	228和平紀念日放假			
3月7日	Dr. Paul E. Verslues Institute of Plant and Microbial Biology, Academia Sinica	Roles of proline metabolism and stress signaling in plant environmental adaptation and drought resistance	英文	林彩雲教授
3月14日	黃嘯谷特聘研究員 國家衛生研究院	Environment and Immunity: Role of the aryl-hydrocarbon receptor (AhR)-ligand axis in controlling homeostasis	英文	張大慈教授
3月21日	徐祖安研究員 國家衛生研究院	Drug Discovery based on Kinome and Drug Repositioning	英文	張大慈教授
3月28日	Dr. Jöerg Standfuss Group Leader, Paul Scherrer Institute, Biomolecular Research, Villigen, Switzerland	Structural impact of pathological mutations on the GPCR rhodopsin and its complex with arrestin	英文	孫玉珠教授
4月4日	兒童節放假			
4月11日	胡育誠特聘教授 國立清華大學化學工程學系	Baculovirus: an insect virus with versatile applications	中文	焦傳金教授
4月18日	施明哲特聘研究員兼主任 中央研究院農生中心	Application of NGS in biotechnological research 高通量定序在生物科技研發之應用	英文	林彩雲教授
4月25日 <u>演講取消</u>	Prof. Norihiro Okada Department of Biological Sciences, Tokyo Institute of Technology, Japan	Sensory drive speciation in cichlid fish in Lake Victoria	英文	焦傳金教授
5月2日	彭明德助理教授 國立清華大學分子醫學研究所	Why rare disease matters: Alexander disease as a primary disease of astrocyte	英文	徐瑞洲教授
5月9日	張慧雲助理教授 國立清華大學系統神經科學研究所	Tau and Parkinson's disease: a tangled story	英文	張竟君院長
5月16日	管又飛教授 北京大學醫學部生理及病生理學系主任 北京大學基礎醫學院副院長	Prostaglandin E receptors and vascular homeostasis 前列腺素受體與血管穩態調控	英文	伍焜玉院士
5月23日	林暉皓同學 指導教授：生技所江安世教授	洪偉立博士紀念論文獎獲獎者演講 Parallel Neural Pathways Mediate CO ₂ Avoidance Responses in <i>Drosophila</i>	英文	焦傳金教授
5月30日	莊永仁副教授 蘇士哲助理教授 國立清華大學生物資訊與結構生物研究所	Fishing for answers in human cerebrovascular and cardiovascular diseases NMR in and out	英文	徐邦達教授
6月6日	張文綺助理教授 國立成功大學熱帶植物科學所	Reconstruction of transcriptional regulatory networks and promoter prediction model in <i>Arabidopsis</i>	英文	張冕猷教授
6月13日	趙崇義教授 長庚大學醫學生物技術研究所教授兼長庚大學研發長	Oxidative Stress, G6PD-deficiency and Wellness Testing 氧化壓力，G6PD-缺乏及預防檢驗	英文	高茂傑老師
6/17-6/21	期末考週			
備註：				