

議程

2025/6/25 (Wednesday)	
12:00~13:50	溪頭青年活動中心服務台 Registration
13:20~13:30	大禮堂 Opening 呂平江副校長/陳令儀院長
13:30~14:10	大禮堂 Plenary Talk I: 李家維 教授 主持人: 焦傳金教授
14:30~15:00	大禮堂 Coffee Break
14:30~15:00	大禮堂 Flash Talk I (1.5 min each x12 junior faculties)
15:10~15:40	大禮堂 Flash Talk II (1.5 min each x12 junior faculties)
15:50~16:20	大禮堂 Flash Talk III (1.5 min each x12 junior faculties)
16:30~17:30	Check-in
17:30~19:00	溪餐廳 Reception
19:00~20:00	Poster-I 快去認識剛剛記下來的新進教師們吧 大禮堂
20:00~21:00	大禮堂 Poster-II 繼續聊
	小禮堂 新進學者經驗傳承/生命科學推動中心 →有什麼疑難雜症快來問專家們! 主持人：連正章教授/學門召集人 專業明星顧問團： 阮雪芬/陳瑞華/王憶卿/王雯靜/賴明德 王育民

2025/6/26 (Thursday)

7:30~ 9:00	溪餐廳 Breakfast	
9:00~ 9:40	大禮堂 Plenary Talk II: 沈孟儒 校長 Topic: 主持人: 王慧菁教授	
9:40~10:00	Group Photo	
10:00~11:40 (20+5 min x4)	小禮堂 Session 1A Lung and lung diseases 主持人 : 林泰元 教授	大禮堂 Session 1B Decoding Molecular Mechanisms: Advances in Biochemistry and Structural Biology 主持人 : 鄭惠春 教授
	張淑媛 topic	洪慧芝 Antizyme Regulation of Polyamine Homeostasis via N-terminal Degrons and Citrullination 抗酶蛋白通過 N 端降解子和瓜胺酸 化途徑調控多胺穩態
	黃國彥 Develop novel therapeutics strategy for EGFR-TKI resistance in lung adenocarcinoma cells 新型治療策略用於 EGFR 標靶藥物抗藥性之肺腺癌	冀宏源 Deciphering Replication Fork Remodeling by DNA Translocases 解析 DNA 轉移酶重塑複製叉的機 制
	劉彥良 Development of ultrasound-assisted pleurodesis and investigation of pleural fibrosis	張崇毅 Structure and regulatory mechanism of the Lon protease 隆蛋白酶的結構與調節機制

	超音波輔助肺肋膜沾黏術 開發與肺肋膜纖維化研究	
	林泰元 Lung Pulmonary Stem/progenitor Cells: Regulation of Normal Differentiation and Potential Pathology of Abnormal Differentiation	喻秋華 Metabolic Signaling and Spatial Organization in Tumorigenesis: From Noncanonical RPIA Function to G-Body Formation 腫瘤代謝的訊號傳導與空間重塑：從 RPIA 非典型功能到 G-Body 形成
11:50~13:30	大禮堂 Lunch Talk (New Technology Workshop; 餐廳) 協力廠商: 科技新知	
13:30~16:00	生態導覽 (溪頭青年活動中心)	
16:30~17:50	小禮堂 Session 2A 女科學家的各種撇步 生命科學推動中心 主持人：王慧菁 教授	大禮堂 Session 2B Understanding biological complexity using systemic approaches 主持人：呂俊毅 教授
	選擇篇 阮雪芬/陳瑞華 王憶卿/陳令儀 回首來時路，我應該會...	邱潤庚 How a conserved cell polarity machinery give rise to diverse growth modes? 細胞如何使用保守的極性機制達成多元的成長模式？
	經驗篇 李美璇/張筱涵 當時我是如何升等的... 學生心海底針... 危機如何變成轉機...	陳振輝 What can we learn from monitoring every single cell in a living fish? 透過監測活魚身上的每個細胞，我們可以學到什麼？
	心態篇 袁維謙/王竹安 我的生存之道...	陳昇宏 A cross-century pursuit of propagating waves of cell death 跨越世紀的追尋 – 細胞死亡波

18:00~21:00	<p>溪餐廳 Banquet & 40 year anniversary (餐廳) 貴賓：陳文盛，周成功，孫以瀚，陳鴻震，蔡少正，司徒惠康，...持續 邀請中</p>
-------------	---

2025/6/27 (Friday)		
7:30~ 9:00	溪餐廳 Breakfast	
9:00~10:40	小禮堂 Session 3A Metabolism 主持人：王雯靜 教授	大禮堂 Session 3B From Bench to Clinic 主持人：謝興邦 教授
	張壯榮 Role of SDH5/SDHAF2 in mitochondrial metabolism 琥珀酸脫氫酶組合因子於代謝調控中的角色	邱于芯 Taming the power PANDora' s boX.
	王慧菁 KIF2C promotes paclitaxel resistance by depolymerizing polyglutamylated microtubules 驅動蛋白 KIF2C 調控紫杉醇抗藥性的作用機制	余玉萍 Unraveling ADAM9: Novel Therapeutic Strategies for Metastatic Cancer 揭秘 ADAM9：轉移性癌症的新型治療策略
	蔡曜聲 The fibro-inflammation vicious cycle in the obese adipose tissue 在肥胖脂肪組織中纖維化-發炎之惡性循環	陳儀莊 Developing novel therapeutics for Alzheimer' s disease and neurodegenerative disorders.
	胡春美 Metabolic Dysregulation and Tumor Microenvironment	謝興邦 From Bench to Clinic: Novel

	<p>Signaling in Early Pancreatic Cancer Development and Diagnosis 代謝失調和腫瘤微環境信號傳導在早期胰臟癌發展和診斷中的作用</p>	<p>HER2/EGFR Kinase Inhibitor DBPR112 從實驗室到臨床應用: 新穎激酶 HER2/EGFR 抑制劑 DBPR112</p>
11:00~10:50	Coffee Break	
11:00~11:40	<p>大禮堂 Plenary Talk III: 楊長賢 院士 Explore the mechanisms regulating the beauty of orchid flowers 探索蘭花花朵之美的調控機制 主持人：呂平江 副校長</p>	
11:40~12:00	交接 & closing remark	
12:00~13:30	Lunch (lunch box)	
13:30~	Departure	