

學術活動

日期	演講者	服務單位/職稱	講題
107.06.22	黃俊豪	大林慈濟醫院耳鼻喉科/醫師	聽障的臨床與基礎研究
107.06.08	葉家舟	大林慈濟醫院中醫部/醫師	The immunomodulation of endotoxin-induced acute lung injury by Gingyo-San in vivo and intro.
107.05.25	林秋烽	台北醫學大學醫學院醫學系微生物及免疫學科/科主任	登革病毒感染的研究與甘苦
107.05.18	蔣恩沛	國立中興大學食品暨應用生物技術學系/特聘教授	碳流代謝調控在人類癌症預防扮演之角色 1-carbon metabolic kinetics in human tumor prevention
107.04.27	唐烽堯	中國醫藥大學營養學系/教授	A novel small molecule drug inhibits the proliferation of triple negative breast cancer cells
107.04.13	蕭明熙	長庚大學生物醫學系/客座教授	Precision Diabetes Medicine: What metabolomics can do
107.03.23	王貞仁	成功大學醫學檢驗生物技術學系/教授	Genetic evolution of enterovirus A71: epidemiology, antigenicity and virulence implications
107.03.09	陳逸夫	高雄醫學大學/教授	The mechanism of platinum-based drug resistance in oral cancer
107.01.05	林振文	中國醫藥大學醫學檢驗生物技術學系/教授	Mechanisms of pulmonary inflammation induced by SARS coronavirus virulence factors(SARS 冠狀病毒毒力因子誘發肺發炎機制)
106.12.15	林芸薇	嘉義大學生化科技系/教授	Role of DNA repair proteins in lung cancer chemotherapy(修補蛋白在肺癌化學治療的角色)
106.12.08	蔡惠珍	陽明大學神經科學研究所/教授	High-fat diet impaired energy homeostasis in APPswe/PS1 mice
106.11.24	林俊彥	林口長庚醫院/內科部部長	Breaking down the tolerogenic tumor microenvironment for tumor immunotherapy
106.11.10	蕭長春	長庚大學臨床醫學研究所/教授	Both CB1 antisense and Shock wave therapy attenuate liver fibrosis
106.10.13	周銘翊	台灣大學生命科學系/助理教授	Potential of Fish for Studying Emotional Memory and Motivational Behavior
106.08.03	郝岫音	友蘭科技行銷/總經理	理工學門跨領域現代農業經驗談
106.06.22		化工系、生科系與泰國農業大學(Kasetsart University, 簡稱 KU) 生技系(Department of Biotechnology)	2017 International Biotechnology Forum & CCU-KU Joint Symposium
106.06.21	Kazimierz Strzalka	Jagiellonian University, Malopolska Centre of Biotechnology and Faculty of Biochemistry, Biophysics and Biotechnology, Department of Plant Physiology and Biochemistry/ Prof. Dr.	Enzymatic conversion of violaxanthin to antheraxanthin and zeaxanthin. Role of non-bilayer lipids in the de-epoxidation steps
106.05.26	鄭源斌	高雄醫科大學/副教授	海洋天然物與新藥開發 Marine Natural Products and New Drug Development
106.05.12	徐立中	台大醫學院分子醫學研究所/副教授	Novel regulatory mechanisms of TLRs- and NLRP3-mediated inflammatory responses
106.05.10	陳宗鈺學長 (中正生科 97 級)	104 普考-衛生行政類/中正大學衛生保健組辦事員	生科系的另一種選擇：國考翻轉魯蛇人生
106.05.05	李冬陽	震泰生醫股份有限公司/執行長	From bench to bedside / From research to business
106.04.26	潘承宗學長 (中正生科 97 級)	交通大學生物資訊及系統生物所/博士生	生科的跨界可能性：資訊工程與人文藝術
106.04.21	蘇建國	國立嘉義大學生化科技學系/教授	探討環境毒物如何以毒攻毒

106.03.17-18		第三屆臺灣表基因體學及系統生物學	
106.03.24	陳雅雯	國衛院癌症研究所/副研究員	Secreted factors in lymph node metastasis of oral squamous cell carcinoma
106.01.06	張傳雄	陽明大學系統與合成生物學研究中心暨生物醫學資訊研究所/副教授	合成生物學與 iGEM
105.12.23	黃介辰	中興大學生命科學系/副院長	解救溫室效應：建構自營性大腸桿菌
105.11.18	楊奕玲	嘉義大學生化科技學系/教授	The Role of Hypoxic Inducible Factor-1 α (HIF-1 α) in Neurogenesis after Traumatic Brain Injury
105.11.11	Hung-Ying Kao (高宏穎)	Case Western Reserve University Department of Biochemistry/ Professor	The tumor suppressor protein PML as a potential therapeutic target
105.10.28	彭貴春	成功大學微生物及免疫學研究所/教授	造血幹細胞在蚊子傳播的人類病毒疾病所扮演的角色 Role of Stem Cells in Mosquito-Borne Human Viral Diseases
105.10.21	張新侯	慈濟大學生命科學院/院長	Analysis of dengue induced hemorrhage using a two-hit mouse model
105.10.14	陳永恩	中正大學生科系/教授	When Biologist meets Mathematician: The clinical implication of mathematical modeling of E2F6 ceRNA network in the epigenetic treatment of ovarian cancer
105.10.11	Gary Brudvig	Yale University/ Professor	Water Oxidation by Photosystem II
105.09.30	Ting-Yu Yeh, (葉庭育醫師)	The Johns Hopkins University Department of Biology,/ Research Associate	Dynarrestin, a novel inhibitor of cytoplasmic dyneins 1 and 2
105.09.23	溫俊強	Arigo biolaboratories 創世紀生技有限公司/博士	Western Blot 技巧及常見問題
105.05.27	薛逸煌	元智大學生物科技與工程研究所/助理教授	Antibacterial activity of silver and zinc oxide nanoparticles against <i>Bacillus subtilis</i>
105.05.13	吳意珣	成功大學化學工程系/助理教授	如何加入 iGEM
105.05.06	王華騫	台北醫學大學 公共衛生學系/客座教授	Intervention of oxygen reactive species-mediated breast cell carcinogenesis.
105.04.15	阮雪芬	臺灣大學分子與細胞生物學研究所/教授	Integrated systems and synthetic biology: study on a key energy protein
105.03.25	冷治湘	國衛院感染症與疫苗研究所/副研究員兼副所長	以重組脂質蛋白來開發新型之次單位疫苗
105.03.25	陳信偉	國衛院感染症與疫苗研究所/副研究員	重組脂質化登革次單位疫苗之開發
105.03.11	于君	香港中文大學 消化道研究所/教授	Genomic alteration in Colon Cancer
105.01.08	李龍緣	中國醫藥大學 癌症生物學研究所/副教授	Epigenetic regulation in cancer/stem cells and development of targeted therapy
104.12.25	辜美安	大林慈濟研究部研究員/博士	Predator and prey of publishing
104.12.11	張文瑋	中山醫學大學 生物醫學科學系/教授	The implications of cancer stem cells in cancer therapy
104.12.11	李娟	中山醫學大學 生物醫學科學系/教授	Studies of PRMT1 and PRMT8--two vertebrate paralogous protein arginine methyltransferases
104.11.06	Carla Bosia	Post-Doctoral Fellow, Human Genetics Foundation Torino, Italy/Dr.	Quantitative study of crossregulation, noise and synchronization between microRNA targets in single cells
104.11.03	Prof. Kim Sneppen	丹麥皇家科學院院士	A model perspective on sustainable epigenetic states of CpG islands

104.10.30	謝小燕	中央研究院生物醫學科學研究所/研究員	Regulation of the Checkpoint Kinase CHK1 in Genome Maintenance and Cancer
104.10.23	Baltazar Aguda	(DiseasePathways LLC, USA)/Dr.	Role of microRNAs in the control of the G1-S transition in the cell cycle
104.10.16	張聰賢	高雄榮總教學研究部/研究員/研究員	Retroviral restriction factors, TRIM proteins, regulate innate immune signaling pathways.
104.10.02	楊慕華	陽明大學臨床醫學研究所/教授	Deciphering and targeting EMTsignals to prevent cancer progression
104.8.21	莊樹諱	中研院基因體中心/研究員	Identification and analysis of non-co-linear transcripts (fusion, trans-splicing, and circular RNA)
104.7.2	朱正中	前中國可口可樂副總裁兼總經理	從操場到職場
104.7.1	李燦宗	(Staff Scientist, BD Diagnostics, USA)/博士	科學工作者的心聲
104.7.1	朱正中	前中國可口可樂副總裁兼總經理	如何掌握熟練影響力
104.6.30	朱正中	前中國可口可樂副總裁兼總經理	如何掌握熟練影響力
104.6.15	Hwa-Chain R. Wang,	Molecular Oncology The University of Tennessee, Knoxville, TN USA/ DVM, PhD Professor	Carcinogenesis, Targeted Prevention and Therapeutics
104.6.12	張秀鳳	工研院生醫所/博士	植物新藥研發國際與國內狀況相關之發展
104.5.22	張欣暘	中央研究院生物化學研究所/ 博士後研究員	Exploring the Catalytic Mechanism of Undecaprenyl Pyrophosphate Phosphatase, an Essential Membrane Enzyme for Bacterial Cell Wall Synthesis
104.5.15	王嵐欣 (中正分生所 90 級系友)	Postdoc. Of Albert Einstein College of Medicine, USA/博士	Life after PhD
104.5.15	陳林鈺 (中正生科 98 級/分生碩 100 級系友)	國防醫學院生科所博士班	我的研究所生涯
104.5.15	彭英哲	均泰生物科技/總經理	台灣生技產業發展現況及人才需求
104.5.13	黃玉君	104 人力銀行/專案經理	台灣生技產業職涯機會與發展
104.5.8	兵岳忻	國立陽明大學藥理學研究所/副教授	The virus-host interaction of Dengue virus--Lessons from single-virus tracking.
104.4.24	張麗冠	國立台灣大學生化科技學系/副教授	Role of Rta in the lytic progression of Epstein-Barr virus
104.4.10	孟子青	中研院生化所/研究員	以訊息傳遞及蛋白質後轉譯修飾探討疾病機轉並設定治療策略
104.3.20	耿全福	國立彰化師範大學生物技術研究所 /教授	Thioacetamide induce oxidative stress correlate with edema formation in pericardial sac during zebrafish development
104.3.6	Hsiang-Ying (Sherry) Lee (李湘盈)	Whitehead Institute for Biomedical Research /Postdoctoral Associate	PPAR α and glucocorticoid receptor synergize to promote erythroid progenitor self-renewal.
104.1.9	王焰增	高雄醫學大學醫學系生物化學科/助理教授	Application of Computer Simulation in the Investigation of Biosystem
103.12.26	呂明錡	大林慈濟醫院過敏免疫風濕科/主治醫師	MicroRNAs from bench to bedside
103.11.28	夏靜吾	德赫爾生技公司/研發長	從實驗室走入辦公室
103.11.21	蕭超隆	臺灣大學生化科學研究所/助理教授	Discovering Ancient Biochemistry
103.11.5	Chao-Lan Yu,	Rosalind Franklin University of Medicine and Science	Oncogenic signal transduction in nuclear-mitochondrial

		Department of Microbiology and Immunology/ Associate Professor	crosstalk
103.10.27	Wanchai Assavalapsakul,	Department of Microbiology Faculty of Science Chulalongkorn University/ Assistant Professor	RNAi Technology for control viral diseases
103.10.17	郭星君	長庚科技大學護理系/副教授	The study of chemoresistant human colorectal cancer stem cells and identification of the molecular mechanism in SDF-1 induction and invasiveness using comprehensive proteomic approach 抗藥性大腸癌幹細胞株之抗藥機制研究與運用蛋白質體方法探索大腸癌幹細胞誘導發炎蛋白表現與調控侵犯機制上的影響
103.10.3	謝政哲	中興大學生物醫學研究所 / 副教授	The mechanism of imiquimod induced cell death in tumor cells: using anti-apoptotic protein Mcl-1 as therapeutic target
103/05/23	鄭光宏 Kuang-hung Cheng	中山大學生醫所/助理教授	Modeling Pancreatic Cancer in the Mouse: Recent Developments
103/05/09	林潔宜	台灣諾華(Novartis)股份有限公司/博士	Experience sharing (MSL in a global pharmaceutical company) 外商藥廠 MSL 的工作經驗分享
103/04/25	王惠民	高雄醫學大學香粧品學系/副教授	The Perspective of Drug Developments – Skin cancer/Wound repair/Cosmeceuticals
103/04/11	Dr. Po-Han Lee (李柏翰)	National Center for High-performance Computing (NCHC) High Performance Computing Division	The Nonlinear Analysis of a Synthetic Regulatory Circuit with Small RNA
103/03/21	傅在峰 Daniel, Tsai-Feng Fu	Department of Applied Chemistry National Chi-Nan University 暨南大學/ Associate Professor	PPL2ab neurons through dopamine restore age-associate sexual impairment in <i>Drosophila</i> males
103/03/14	宣大衛	東華大學生科系/教授	Searching for New Antibiotics - Inhibitors Targeting Bacterial PTS System 探索新穎抗生素- 細菌 PTS 系統抑制劑
103/02/21	Chun-Liang ChenAssistant	Department of Molecular Medicine Institute of Biotechnology University of Texas Health Science Center/Professor	Single-cell analyses identifying biomarkers for early detection of metastatic prostate cancer
103/01/10	周正中	中正大學生科系/助理教授	分生、生資傻傻分不清 - 跨領域研究的美麗與哀愁
102/12/27	劉宗霖	成功大學 生物資訊與訊息傳遞研究所/助理教授	Optimizing information in Next-Generation-Sequencing data for improving de novo genome assembly
102/12/13	王德原	衛生福利部食品藥物管理署簡任技正/博士	食品藥物國家實驗室在生物藥品領域的功能與角色
102/11/29	沈家瑞	長庚大學醫 學生物技術暨檢驗學系/副教授	IL-17 signaling contributes to tumor progression
102/11/15	姚季光	中研院生化所/助研究員	Molecular regulation of endocytosis at synapses of <i>Drosophila</i> neuromuscular junctions (果蠅神經肌肉接合點突觸之內胞飲的分子調控)
102/11/01	高銘欽	中國醫藥大學生物科技系/教授	From evidence-based study to the Shen-Nong Material Medicine

102/10/18	余長澤	暨南國際大學 應用化學系/助理教授	The protein arginine methyltransferase 5 transforms cells and methylates the potential oncoprotein HURP (PRMT5 引發細胞轉型與甲基化 HURP 於其中的意義)
102/09/27	謝富凱 (畢業系友_分生所 91 級)	Post Doctoral Fellow, Dept. of Molecular Biology, Massachusetts General Hospital- Harvard Medical School, MA/Ph. D.	Mechanism of Pol II Transcription through Chromatin: Role of Histone Mutants and Elongation Factor FACT
102/08/09	俞松良	(臺灣大學基因體醫學研究中心、臺灣大學醫學院醫學檢驗暨生物技術學系)/副教授	Introduction and overview of high-throughput sequencing platforms: experience in NTU genomics center
102/06/18	Tikhonova, M.A.	(M.A., Senior Scientist, Institute of Cytology and Genetics of Siberian Branch of Russian Academy of Sciences)(Novosibirsk, Russia)	Altered Stress Response and Brain Dysmorphology in Mice Genetically Predisposed to Catalepsy
102/06/18	Amstislavskaya, T.G.	(Senior Scientist, Institute of Cytology and Genetics of Siberian Branch of Russian Academy of Sciences) (Novosibirsk, Russia)	Behavioral, Hormonal, and Neurochemical Aspects of Sexual Disorders in Senescence-Accelerated OXYS Male Rats
102/06/07	陳淵銓	Graduate Group in Comparative Biochemistry at University of California, Berkeley/Ph. D.	Growth Inhibition of Human Cytomegalovirus (HCMV) and Murine Cytomegalovirus (MCMV) Using Transcription Activator-Like Effector Nucleases (TALENs)
102/05/31	廖慧芬	嘉義大學 生化科技系/副教授	Small-molecule Compound Norcantharidin Regulates Sonic Hedgehog Signaling and Reverses Multi-drug Resistance in Human Breast Cancer Cells
102/05/24	蔡金吾	陽明大學 腦科學研究所/助理教授	Peering into neural stem cells in live brain: Roles of motor proteins in neural development and disease (窺視神經幹細胞：動力蛋白在神經遷移、發育及疾病的角色)
102/04/26	李政怡	中正大學生科系/助理教授	Interdisciplinary studies of prion proteins
102/04/12	張沛鈞	長庚大學 臨床醫學研究所/副教授	Regulation of Latent-Lytic Switch in Kaposi's Sarcoma-Associated Herpesvirus
102/03/29	莊育裡	慈濟大學 微免暨生化研究所/助理教授	Role of RED in the spindle assembly checkpoint
102/03/15	紀雅惠	國衛院/研究員	Reversal of Laminopathies: the Curious Case of Sun1
102/03/08	周怡吟	Biomedical Sciences, Mount Sinai School of Medicine, NY/Ph. D.	The Selective Packaging of the Influenza A virus genome(A型流行性感感冒病毒顆粒之基因篩選與包裝)
102/01/11	黃憲斌	中正大學 生命科學系/教授	Identification of PADI4-binding proteins.
101/12/28	林恩如	美國 Ohio State University/Ph. D.	Gene Therapy for Epilepsy - Where are we after 10 years?
101/12/14	王育民	成功大學 生物資訊與訊息傳遞研究所/副教授	New potentials of inflammatory transcription factor CEBPD in cancer progression and therapy
101/11/30	陳亞雷	高雄師範大學 生物科技系/教授	Trojan horse: Induction of melioidosis meningitis by CD11b harboring with Burkholderia pseudomallei
101/11/16	葉月嬌	南華大學	The effects of antigen-induced immunological tolerance

		自然生物科技學系/主任	on preventing bronchial hyperresponsiveness in mouse model
101/11/02	陳政男	國立嘉義大學 生化科技學系/副教授	高醣環境培養之巨噬細胞對於血管細胞功能之影響
101/10/19	何盧勳	成功大學生命科學系/助理 教授	Axonal transport defects in neurodegenerative diseases