

學術活動

日期	演講者	服務單位/職稱	講題
106.01.06	張傳雄副教授	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	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	張文璋	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	莊樹諄	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 Department of Microbiology and Immunology/ Associate Professor	Oncogenic signal transduction in nuclear-mitochondrial 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	高雄醫學大學化粧品學系/ 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 Chen Assistant	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 Hoospital- 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 自然生物科技學系/主任	The effects of antigen-induced immunological tolerance 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