

## 高雄醫學大學醫藥暨應用化學系 103(2)學期學術演講行事曆

演講時間/地點：星期三下午 2~4 點/國研大樓 IR301 教室；星期五下午 1~3 點/國研大樓 IR628 室

演講日期	演講者	講題	推薦人	備註
3/4(三)	鄒倫 助研究員 國衛院生技與藥物研究所	Chemical Toolbox for Dissecting Bacterial Pathogenesis and Beyond	高佳麟	大四特別演講 醫/應化組
3/10(二)	Prof. Kazunobu Toshima Dept. of Applied Chemistry Keio University	New Approaches for Synthetic and Chemical Biological Studies of Biofunctional Molecules: From Natural to Non-Natural Products		時間: 下午 2 點 地點: 視聽中心
3/11(三)	黃耿祥 副教授 義守大學後學士後中醫學系	微流體生物晶片於藥物製放上之應用	王英基	大四特別演講 醫化組
3/13(五)	孫仲銘 教授 交通大學應用化學系	Diastereoselective Synthesis of Bridged Multicyclic Alkaloids via Tandem Acylation/Intramolecular Diels-Alder Reaction	-	
3/25(三)	林柏亨 助理教授 中興大學化學系	1. Toward Models for the Full Oxygen-Evolving Complex of Photosystem II by Ligand Coordination 2. Lanthanide Based Single-Molecule Magnets: Next Generation Magnetic Storage Materials	許智能	大四特別演講 應化組
4/1(三)	林嘉和 教授 中原大學化學系	Synthesis, Structures and Functional Applications of Metal-Organic Frameworks (from fundamentals to advanced application)	林韋佑	大四特別演講 應化組
4/8(三)	李慧玲 副教授 輔仁大學化學系	Metabolomic Profiling Strategy for Biomarkers Discovery and Identification by Liquid Chromatography-Mass Spectrometry	陳泊余	大四特別演講 醫化組
4/10(五)	邱靜雯 助理教授 台灣大學化學系	Group 13 Cations and Group 14 Ligands	許智能	
4/15(三)	許佳儒 美國化學文摘服務社台灣代表	SciFinder 教育訓練	-	大四特別演講 醫/應化組
4/29(三)	柯寶燦 副教授 中興大學化學系	Synthesis, Characterization and Polymerization Catalysis of Benzotriazole Phenolate Metal Complexes	陳喧應	大四特別演講 應化組
5/1(五)	蘇明德 教授 嘉義大學應用化學系暨研究所	The Power of Singlet-Triplet Energy Splitting on Chemical Reactions	-	
5/6(三)	林伯樵 助理教授 中山大學化學系	Denitrogenative Annulation of N-Sulfonyl-1,2,3-Triazoles in the Syntheses of Heterocyclic Compounds and Traceless Labeling of Proteins	林韋佑	大四特別演講 醫化組
5/20(三)	Chair Prof. Minoru Isobe 中山大學化學系	High Stereochemical Control in the Natural Product Synthesis	王麗芳	大四特別演講 醫/應化組
5/22(五)	蔣燕南 副教授 中山大學 化學系	Chemical Crystallography	-	
5/29(五)	梁蘭昌 副教授 中山大學 化學系	Molecular Catalysis: Design and Applications	-	
6/5(五)	朱知章 摩根講座教授 Department of Biomedical Engineering, Cornell University	Nature-Inspired Compound Design of Pseudo-Protein Biomaterials for Human Body Repair	王麗芳	地點: 新館宿舍視聽室