

高雄醫學大學醫藥暨應用化學系 105(2)學期學術演講行事曆

演講時間/地點：星期三下午 2~4 點/國際學術研究大樓 IR401 教室；星期五下午 1~3 點/第一教學大樓 N109 教室

演講日期	演講者	講題	推薦人
3/01 (三)	林俊成 教授 清華大學化學系	Creating Carbohydrate-based Molecular Compound Libraries by Chemical and Enzymatic Syntheses	賴千蕙
3/03 (五)	梁蘭昌 教授 中山大學化學系	Homogeneous Catalysis: Molecular Design and Applications	-
3/08 (三)	周志明 助理教授 高雄大學應用化學系	Regioselective Arene Functionalizations from Benzoic Acids Derivatives by Dearomatization/C-H Activation/Decarboxylation Approach	林韋佑
3/15 (三)	鄭偉杰 副研究員 中央研究院基因體研究中心	From natural product-inspired alkaloids to the development of small molecules for modulation of sugar-processing enzymes	張夢揚
3/17 (五)	孫仲銘 教授 交通大學應用化學系	Copper catalyzed aerobic oxidative cyclization and ketonization: one pot synthesis of benzoimidazo[1,2-a]imidazolones	-
3/22 (三)	柯富祥 教授兼副學務長 交通大學材料科學與工程學系所	Devices Change Our World: Role of Hard-to-Soft and Solid-to-Hollow Materials as Sensing System	陳泊余
3/29 (三)	施能耀 副研究員 國家衛生研究院癌症研究所	Targeting metabolic molecules as a novel strategy for cancer therapy	王麗芳
3/31 (五)	蔣燕南 副教授 中山大學化學系	Application of diffraction analysis	-
4/05 (三)	王朝諺 研究員 中央研究院化學研究所	Main Group Chemistry and Catalysis through Tinkering the Ligand Framework	林韋佑
4/12 (三)	徐秀福 教授 淡江大學化學系	Structurally-Based Molecular Designs of Optoelectronic Materials	陳喧應
4/14 (五)	貴煜 博士 財政部關務署高雄關嘉南分關	Conformational and mechanical properties of bacterial mycolic acid: techniques for surface and interfacial analysis	-
4/26 (三)	李賢明 助研究員 中央研究院化學研究所	Liposome trigger-release with spatiotemporal control	高佳麟
5/03 (三)	楊振宜 副教授 東海大學化學系	Polydentate N-heterocycles for the construction of metal-organic frameworks: structural and magnetic studies	許智能
5/10 (三)	李俊毅 研發科學家 台灣杜邦股份有限公司	Transition Metal Catalysis: From Milligrams to Million Tonnes	林雅凡
5/12 (五)	簡士政 博士 Graduate School of Science, Nagoya University	Protein Engineering of Hydrogen Peroxide-Dependent Cytochrome P450s	-