

高雄醫學大學醫藥暨應用化學系 103(1)學期學術演講行事曆

演講時間：星期三下午 2~4 點/國研大樓 IR201 教室；星期五下午 1~3 點/國研大樓 IR204 室

演講日期	演講者	講題	推薦人	備註
9/26 (五)	梁蘭昌 教授 中山大學 化學系	Molecular Catalysis: Design and Applications	-	
10/01 (三)	王志逢 副教授 義守大學材料科學與工程學系	具特殊潤濕特性奈米高分子複合材料之製備與應用	王英基	大四特別演講 應化組
10/08 (三)	蕭育源 助理教授 交通大學 生物科技學系	人生：認真的做你想做的事	許智能	大四特別演講 醫/應化組
10/15 (三)	Prof. Yamada Tohru 日本慶應大學化學系	Silver-Catalyzed C-C Bond Formation with Carbon Dioxide	王英基	大四特別演講 醫/應化組
10/17 (五)	Prof. Yamada Tohru 日本慶應大學化學系	Non-thermal Microwave Effect on Catalytic Enantioselective Reactions	王英基	
10/22 (三)	葉晨聖 特聘教授 成功大學化學系	Near-infrared light responsive nanomaterials in cancer therapeutics	王麗芳	大四特別演講 醫/應化組
10/29 (三)	魯才德 助理教授 中原大學化學系	Biomimetic and Spectroscopic Study of Dinitrosyl Iron Complexes (DNICs)	許智能	大四特別演講 應化組
10/30(四)	Prof. Akira Suzuki 2010 化學諾貝爾獎得主	Cross-Coupling Reactions of Organoboranes: An Easy Way for Carbon-Carbon Bonding		地點：國研大樓 300 人會議廳
10/31 (五)	陳長謙 院士/特聘研究員 中央研究院化學研究所	Learning from enzymes to develop efficient biomimetic catalysts for difficult chemical transformations: Challenges and Opportunities	-	地點：勵學大樓 3 樓半視聽中心
11/5 (三)	王正中 助研究員 中央研究院化學研究所	Streamlined Protection, Functionalization of Carbohydrates and Halide-mediated Glycosylation Reactions	林韋佑	大四特別演講 醫化組
11/19 (三)	蔡偉博 教授 台灣大學化學工程學系	兩性離子高分子在生醫上的應用	王麗芳	大四特別演講 醫化組
11/21 (五)	蔣燕南 副教授 中山大學 化學系	Contemporary Crystallography	-	
11/26 (三)	蔡明剛 助理教授 臺灣師範大學化學系	Ionization of Water Medium and the Spectroscopic Features: ab initio Molecular Dynamic Study	陳信允	大四特別演講 應化組
11/28 (五)	吳明忠 教授/系主任 中山大學 化學系	Transition Metal-Catalyzed Cyclization and C-H Activation Reactions	-	
12/03 (三)	李介仁 助理教授 成功大學化學系	Surface-Bound Nanostructures Regulate Activation status of Immue Cells	陳泊余	大四特別演講 醫化組
12/5 (五)	朱訓鵬 教授 中山大學機械與機電工程學系	Molecular Simulation on New Nano-Material Design	-	
12/10 (三)	林明豐教授 Dept. of Biochemistry and Molecular Biology, UNMC	Reactive oxygen species (ROS)-mediating steroid action in growth regulation and its translational implications	曾誠齊	地點：IR201 教室
12/12 (五)	孫仲銘 教授 交通大學應用化學系	One-Pot Three Components Domino Reaction: Diversity Oriented Synthesis of Imidazolone Alkaloid Framework	-	
12/17 (三)	梁文傑 教授 台灣大學化學系	Recent developments on optoelectronic materials in my laboratory: from electropolymerization of triarylamine derivatives to novel electron transport hosts for blue light PHOLED	林韋佑	大四特別演講 醫/應化組
12/24 (三)	王少君 教授 中正大學化學暨生物化學系	Using Static Light Scattering Detection Techniques to Determine the Purity of Synthetic Dendrimers	高佳麟	大四特別演講 應化組
104/01/07 (三)	孫仲銘 教授 交通大學應用化學系	Mutlicomponents Synthesis of Triazoloquinazolinones via Copper-Catalyzed Tandem Click Intramolecular C-H Amidation	曾誠齊	大四特別演講 醫化組