

高雄醫學大學醫藥暨應用化學系 102(2)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 03201 教室；星期五下午 1~3 點/國研大樓 02206 室

演講日期	演講者	講題	推薦人	備註
3/05 (三)	Prof. Haw Yang (楊皓) Department of Chemistry, Princeton University	Visualizing Large-Amplitude Functional Conformational Changes of Enzymes, One Molecule at a Time	高佳麟	大四特別演講 醫化組 演講 13:30 開始
3/12 (三)	陳炳宇 副教授 國立中興大學化學系	Paramagnetic 1H and 13C NMR shifts of Metalloporphyrins	陳泊余	大四特別演講 應化組
3/19 (三)	陳美瑾 助理教授 國立成功大學化學工程學系	微針貼片--無痛、快速又有效的經皮藥物傳輸系統	王麗芳	大四特別演講 醫化組
3/26 (三)	謝忠宏 助理教授 淡江大學化學系	N ₂ S ₂ -Iron Nitrosyl Complex as a Metallo Ligand in Synthetic Analogues of the [FeFe]-H ₂ ase Active Site	許智能	大四特別演講 應化組
3/28 (五)	謝建台 教授/合聘教師 國立中山大學化學系	Mass Spectrometric Techniques for On-line Monitoring Chemical and Biochemical Reactions	-	
4/02 (三)	陳玉如 研究員/院長 中央研究院化學研究所	Mass Spectrometry-based method for tissue proteomics	高佳麟	大四特別演講 醫/應化組
4/08 (二)	Prof. Jing Li Department of Chemistry and Chemical Biology, Rutgers University	Designing Functional Hybrid Materials for Clean Energy Applications	許智能	時間:3:30~5:30PM 地點:學生宿舍視聽室
4/09 (三)	楊家銘 副教授 國立清華大學化學系	Mesoporous Silica Nanostructures: Synthesis and Applications	陳泊余	大四特別演講 應化組
4/23 (三)	洪上程 特聘研究員 中央研究院基因體研究中心	Glycomics Approach for Probing Infectious Diseases	王志鈺	大四特別演講 醫化組
4/25 (五)	吳明忠 教授/合聘教師 國立中山大學化學系	Transition Metal-Catalyzed Cyclization and C-H Functionalization Reactions	-	
5/07 (三)	陳培菱 研究員 中央研究院應用科學研究中心	On Chip Cell Sorting, Sensing and Manipulation	陳喧應	大四特別演講 應化組
5/14 (三)	陳軍互 助理教授 國立中山大學化學系	Hybridization of Graphene-semiconductor Nanocomposites for Applications in Biosensing	黃俊羸	大四特別演講 醫/應化組
5/16 (五)	蔣燕南 教授/合聘教師 國立中山大學化學系	Contemporary Crystallography	-	
5/21 (三)	洪啟峯 教授 輔仁大學醫學系	The inhibitory effects of nanogold particles on growth, invasion and migration of melanoma cells	王英基	大四特別演講 醫化組

★其他演講

演講日期：103 年 4 月 23 日 (三)

演講地點：第一教學大樓 B1 演藝廳

時間	主持人	講者	講題
13:40~14:40	陳逸夫副教授	謝興邦研究員 國家衛生研究院生技與藥物研究所	多靶點標靶抗癌候選藥物之研發
14:40~15:40	曾誠齊教授	郭盛助講座教授 中國醫藥大學	Synthesis of Azaflavonoid Analogs as Anti-tumor Agents
15:40~16:00	Coffee break		
16:00~17:00	王麗芳教授	顧曼芹總經理 潤惠生技股份有限公司	新藥選題的標準與策略