

高雄醫學大學醫藥暨應用化學系 104(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 IR301 教室；星期五下午 1~3 點/第一教學大樓 N218 教室

演講日期	演講者	講題	推薦人	備註
3/2 (三)	陳元璋 副教授 輔仁大學化學系	Charge Transfer Emission of Ru-(aromatic ligand) Chromophores	陳信允	大四特別演講 應化組
3/4 (五)	朱訓鵬 教授 中山大學機械與機電工程學系	Design new materials by molecular modeling	-	
3/9 (三)	黃志嘉 助理教授 成功大學光電科學與工程學系	Iron oxide nanoparticles: New insight on optical feature for biomedical applications	陳慧芬	大四特別演講 醫化組
3/10 (四)	Prof. Yoshiaki Furukawa Keio University	Protein conformational disorder Leading to Neurodegenerative Diseases	-	時間：下午 2 點 地點：視聽中心
3/16 (三)	黃暄益 教授 清華大學化學系	Facet-Dependent Properties of Inorganic Nanocrystals	許智能	大四特別演講 應化組
3/23 (三)	詹揚翔 助理教授 中山大學化學系	The applications of semiconducting polymer dots in bioimaging and bioanalytical chemistry	陳泊余	大四特別演講 醫化組
3/30 (三)	王雲銘 教授 交通大學生物科技系所	Development of Theranostic Drug and Biosensors	王麗芳	大四特別演講 醫/應化組
4/6 (三)	郭聰田 董事長 聚和國際股份有限公司	談企業和人生 賺錢和幸福人生不可能兼得？	王英基/ 許智能	大四特別演講 醫/應化組
4/13 (三)	陳秀慧 助理教授 高雄師範大學化學系	The Studied of Functionalized Hexa-peri-hexabenzocoronenes derivatives: Synthesis and Application	許智能	大四特別演講 醫/應化組
4/15 (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 Reaction	-	
4/27 (三)	謝俊結 助研究員 中央研究院化學研究所	Bioorthogonal Fluorescence Smart Probes for Glycosylation in Cells	林韋佑	大四特別演講 醫化組
5/4 (三)	宋信文 教授所長 清華大學生物醫學工程研究所	Bubble-Generating Carrier Systems for Localized Controlled Release	王麗芳	大四特別演講 醫/應化組
5/6 (五)	劉柏君 研發專員 台灣賽孚思科技府份有限公司	Inorganic chemistry in semiconductor manufacturing	-	
5/11 (三)	徐尚德 助研究員 中央研究院生物化學研究所	Use of solution state NMR spectroscopy in studying functional dynamics of biomolecules and drug developments	高佳麟	大四特別演講 應化組
5/13 (五)	許銘案 總經理 恆照電子材料股份有限公司	Photolithographic chemistry and materials for electronic industry	-	
5/24 (二)	Dr. Wei-chen Chang Dept. of Chemistry, North Carolina State University	Elucidating C=C Bond Installation Mechanism in Tetrahydroquinoline Biosynthesis	高佳麟	時間：下午 2 點 地點：視聽中心
5/25 (三)	Dr. Darunee Soorukram Faculty of Science, Mahidol University, Thailand	Asymmetric Synthesis of Lignan Natural Products and Organofluorine Compounds	高佳麟	大四特別演講 醫/應化組
5/31 (二)	Dr. Eunsuk Kim Dept. of Chemistry, Brown University	Chemistry of Dinitrosyl Iron Complexes and Their Potential Roles in Biology and Medicine	許智能	時間：1:30 PM 地點：N935