

醫藥暨應用化學系 102 學年度第 1 學期特別演講

地點：濟世大樓 CS302 教室

時間：下午 2 點~4 點

日期	講者	演講題目	推薦人	大學部參與
10/02	國立清華大學原子科學技術發展中心 許銘華助理研究員	Development of Small Molecular and Nanomaterial as Potential Biological Active Compounds	陳泊余	醫化組 應化組
10/09	輔仁大學化學系 陳元璋副教授	Metal-to Ligand Charge-Transfer Excited States with (Rutheniumammine)-(Mono-dentate Aromatic Ligand) Chromophores.	陳信允	應化組
10/23	國立台灣大學化學系 詹益慈助理教授	Terpyridine-based Metallo-supramolecular Architectures	陳喧應	應化組
10/30	國立清華大學化學系 彭之皓助理教授	Controlled/Living Radical Polymerization mediated by organometallic complexes	許智能	應化組
11/06	國立中興大學化學系 羅順原助理教授	Concise Synthesis of alpha-GalCer and Its Analogs: Including Unusual Wittig Diene Formation and Unexpected Mitsunobu Cyclization	高佳麟	醫化組
11/20	中研院生化所 張崇毅副研究員	Structural mechanisms for covalent inhibition and processive proteolysis of the Lon protease	王麗芳	醫化組
12/11	義守大學生物醫學工程學系 郭士民教授	天然高分子奈米微粒研製及應用	王志光	應化組
12/18	景天生物科技有限公司 劉典謨董事長	生技創業歷程	王英基	醫化組 應化組
12/25	國立交通大學應用化學系 蒙國光副教授	Modulating glycosylation with exogenous nucleophiles and synthesis of natural glycolipids for immunological studies	王志鈺	醫化組

★其他演講

1. 時間：10月4日(星期五) 1:00~3:00 PM
地點：國際學術研究大樓 02203 教室
講者：合聘教師 吳明忠教授/國立中山大學化學系
講題：Metal-Catalyzed or Mediated Reactions to Some Heterocyclic Compounds.
2. 時間：10月8日(星期二) 10:00~11:30AM
地點：勵學大樓三樓半視聽中心
講者：陳慶士教授 Medicinal Chemistry and Pharmacognosy, The Ohio State University, U.S.A.
講題：Therapeutic development targeting cancer stem cells.
主持人：生命科學院王麗芳院長
3. 時間：10月18日(星期五) 1:00~3:00 PM
地點：國際學術研究大樓 02203 教室
講者：合聘教師 謝建台教授/國立中山大學化學系
講題：Ambient Mass Spectrometry.
4. 時間：11月20日(星期三) 4:00~5:30 PM
地點：濟世大樓 CS302 教室
講者：劉惠賢顧問/Elsevier Taiwan.
講題：Reaxys 化學資料庫的解說以及實際操作課程
5. 時間：12月6日(星期五) 1:00~3:00 PM
地點：國際學術研究大樓 02203 教室
講者：蔣燕南副教授/國立中山大學化學系
講題：探究化學分子結構的利器--先進光源繞射