高雄醫學大學醫藥暨應用化學系 101 學年度第2 學期特別演講

地點:第一教學大樓 N630 教室 102/06/18

| 日期 | 演講者 | 服務單位 | 演講題目 | 推薦人 |
|------|---------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 3/06 | 梁蘭昌 | 中山大學化學系 | Synthesis of Amine/Phosphine Biphenolate Complexes as Catalysts for Ring-opening Polymerization. | 許智能 |
| 3/13 | 林文偉 | 國立台灣師範大學化學系 | Investigation and Application of Intramolecular Wittig Reactions: Synthesis of Functional Heteroarenes. | 王志鉦 |
| 3/20 | 曾韋龍 | 中山大學化學系 | The development of nanomaterial- and oligonucleotide-based sensors. | 陳泊余 |
| 3/27 | 蕭國峰* | 生達公司 plant manager | 歡迎加入生技醫藥產業 | 高佳麟 |
| 4/10 | Prof. Andrew Peter Abbott | Chemistry Department, University of Leicester, UK | Ionometallurgy -The use of ionic liquids for metal processing | 陳泊余 |
| 4/24 | 楊台鴻 | 台灣大學 醫學工程學研究所 | 醫材處方/傷口照護之國民教育 | 王麗芳 |
| 4/26 | DR. ERIC E. SIMANEK | Department of Chemistry, Texas Christian University | Synthetic efforts for tree-shaped polymers. | 高佳麟 |
| 5/1 | 業鎮宇 | 中興大學化學系 | Artificial chlorophylls for solar cells | 陳喧應 |
| 5/15 | 鄭彥如 | 交通大學應用化學系 | Molecular Engineering of New Organic Materials for High-Efficiency Solar Cells. | 林韋佑 |
| 5/22 | 桂椿雄 | 成功大學化學系 | Multifunctional Materials for Analytical Chemistry | 王英基 |

^{*}職涯講座。