

# 國立中興大學生命科學院 103 學年度第 1 學期「專題講座」行程表

時間：星期五下午 3:00- 4:30

地點：生命科學大樓 104 教室

| 場  | 月  | 日  | 演講者(姓名、現職單位暨職稱)                                                                                                                | 講題                                                                                                                                     | 負責系所                 |
|----|----|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1  | 9  | 19 | 方素瓊 助研究員<br>中央研究院<br>農業生物科技研究中心<br>南部生物技術中心                                                                                    | A New Class of Sulfate/Anion Transporter Links Sulfur Acclimation Responses to Intracellular Glutathione Levels and Cell Cycle Control | 生科系                  |
| 2  | 9  | 26 | 黃怡仁 博士兼組長<br>台糖研究所 化學組                                                                                                         | 產品開發經驗談                                                                                                                                | 分生所<br>終身學習          |
| 3  | 10 | 17 | 徐祖安 研究員<br>國家衛生研究院<br>生技與藥物研究所                                                                                                 | From Targeting Aurora Kinase to an Aureorean Anti-cancer Field                                                                         | 生醫所                  |
| 4  | 10 | 24 | 陳豐奇 副研究員<br>國家衛生研究院<br>群體健康科學研究所                                                                                               | The Evolution of a Biologist - out of Water onto Drylands                                                                              | 基資所                  |
| 5  | 11 | 7  | 林仲彥 副研究員<br>中央研究院 資訊科學研究所                                                                                                      | 巨量資料對生命科學的挑戰與展望                                                                                                                        | 生科系<br>終身學習          |
| 6  | 11 | 14 | 伍素瑩 研究員<br>國家衛生研究院<br>生技與藥物研究所                                                                                                 | 洽詢中                                                                                                                                    | 生化所                  |
| 7  | 11 | 21 | 廖仲麒 副研究員<br>中央研究院<br>原子與分子科學研究所                                                                                                | Revealing the Molecular Architecture of Primary Cilia Using Superresolution Microscopy                                                 | 院長                   |
| 8  | 11 | 28 | 胡幼圃 特聘教授<br>國防醫學院 藥學系                                                                                                          | Pharmacokinetic Basis of Drug Design and Development                                                                                   | 生化所                  |
| 9  | 12 | 5  | Dr. Meyer Jackson<br>The K.C. Cole Professor of Physiology, Department of Neuroscience, University of Wisconsin Medical School | SNARES and Fusion Pores in Ca <sup>2+</sup> Triggered Exocytosis                                                                       | 院長<br>(13:30-15:00)  |
| 10 | 12 | 5  | 吳宗益 副研究員<br>中央研究院 基因體研究中心                                                                                                      | 洽詢中                                                                                                                                    | 生醫所<br>(15:10-16:30) |
| 11 | 12 | 12 | 范文郎 博士<br>基龍米克斯生物科技股份有限公司<br>創新技術處經理                                                                                           | 基因體定序之應用與產業發展現況                                                                                                                        | 基資所<br>終身學習          |
| 12 | 12 | 19 | 陳慶士 特聘研究員兼所長<br>中央研究院 生物化學研究所                                                                                                  | Fighting an Organized Crime Network : Tumor and its Microenvironment                                                                   | 分生所                  |