

電子發文

## 國立中興大學生命科學院 書函

地址：台中市興大路 145 號

承辦人：吳敏鈴秘書

電話：04-22840370 轉 12

受文者：

發文日期：中華民國 113 年 9 月 10 日

發文字號：興生院字第 1130109 號

速別：

密等及解密條件：

附件：專題講座行程表

主旨：檢送本院 113 學年度第一學期「專題講座」行程表乙份，請協助公告宣傳並鼓勵所屬師生踴躍參加。

說明：

- 一、本院「專題講座」本學期計舉辦 12 場次，依往例原則安排於周五下午，假生科大樓一樓 103 教室或演講廳舉辦。部分場次將申請本校通識自主學習、提供教職員終身學習時數認證。
- 二、旨揭行程表請惠予張貼並轉知所屬，相關資訊公布於本校及本院網頁，如有修正將隨時登錄更新。
- 三、授課悉配合本校最新防疫規定辦理，並請各系所規劃小組成員及行政同仁負責所屬場次接待、宣傳等相關事宜。

正本：本院各單位

副本：生命科學院、本案規劃小組及協辦行政人員

院長黃介辰

裝

訂

線

# 國立中興大學生命科學院

## 113 學年度第 1 學期「專題講座」行程表

時間：星期五下午 3:00- 5:00

地點：生命科學大樓一樓 103 教室或大演講廳

各場次申請本校通識自主學習、\*可認證終身學習時數

| 場   | 月  | 日  | 演講者(姓名、現職單位暨職稱)  | 講題   | 負責系所                     |
|-----|----|----|--|--|--------------------------|
| *1  | 9  | 20 | 農業淨零排放策略及技術研討會   |  | 分生所<br>葉顯銘老師             |
| *2  | 9  | 27 | 黃鵬鵬 特聘研究員<br>中央研究院<br>細胞與個體生物學研究所                      | 在變化的環境中生存：魚類的滲透調節<br>與能量效率   | 生科系<br>劉英明主任             |
| *3  | 10 | 4  | 蔡世峯 特聘研究員<br>國家衛生研究院<br>分子與基因醫學研究所                     | 基因體科學進入臨床照護之實踐：從<br>研究發展到公衛政策  | 基資所<br>劉俊宏老師<br>下午 13:30 |
| 4   | 10 | 4  | 王健家 特聘教授兼院長<br>國立中央大學<br>生命科學系/生醫理工學院                  | Mutation in Thg1 leads to cerebellar ataxia  | 生化所<br>張功耀所長             |
| 5   | 10 | 18 | 林士鳴 副教授<br>國立成功大學<br>生物科技與產業科學系                        | Regulatory Mechanisms of Toxin<br>Assembly and Pore Formation in Vibrio<br>Alpha-Hemolysin                         | 生化所<br>張功耀所長<br>下午 1:30  |
| *6  | 10 | 18 | 邱錫臨 博士/產業顧問<br>綠魚子生技股份有限公司                             | 天然藥物的現況與未來趨勢   | 生醫所<br>林季千老師             |
| *7  | 11 | 1  | 張壯榮 教授<br>國立清華大學<br>生命科學暨醫學院生物科技研究<br>所                | 粒線體調控與細胞衰老   | 黃院長                      |
| 8   | 11 | 8  | 永續動物產業及生物技術應用國際學術研討會                                   |  | 生科系<br>鄭旭辰老師             |
| 9   | 11 | 15 | 改成 113 年 11 月 11 日(一)<br>高德輝 傑出教授/院士<br>美國賓州州立大學/中央研究院 | 講題洽詢中  | 分生所<br>113.11.11 (一)     |
| *10 | 11 | 29 | 謝逸憲 教授<br>中山醫學大學 醫學研究所                                 | 山竹酮素在疾病的應用   | 生醫所<br>張嘉哲老師             |
| *11 | 12 | 6  | 孫以瀚 特聘研究員<br>中央研究院 分子生物研究所                             | 生物醫學中的不完全因果關係:門檻效<br>應   | 基資所<br>劉俊宏老師             |
| 12  | 12 | 13 | 吳意珣 教授<br>國立成功大學 化學工程學系                                | Low-Carbon-Footprint Bioprocess for<br>High-Value Chemicals using Synthetic<br>Biology and Artificial Intelligence | 黃院長                      |

※修課學生至少出席 6 次，至少繳交報告 6 次。