

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 葉顯銘老師
*2	9	27	黃鵬鵬 特聘研究員 中央研究院 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 與能量效率	生科系 劉英明主任
*3	10	4	蔡世峯 特聘研究員 國家衛生研究院 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 研究發展到公衛政策	基資所 劉俊宏老師 下午 13:30
4	10	4	王健家 特聘教授兼院長 國立中央大學 生命科學系/生醫理工學院	Mutation in Thg1 leads to cerebellar ataxia	生化所 張功耀所長
5	10	18	林士鳴 副教授 國立成功大學 生物科技與產業科學系	Regulatory Mechanisms of Toxin Assembly and Pore Formation in Vibrio Alpha-Hemolysin	生化所 張功耀所長 下午 1:30
*6	10	18	邱錫臨 博士/產業顧問 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 林季千老師
*7	11	1	張壯榮 教授 國立清華大學 生命科學暨醫學院生物科技研究 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 鄭旭辰老師
9	11	15	改成 113 年 11 月 11 日(一) 高德輝 傑出教授/院士 美國賓州州立大學/中央研究院	講題洽詢中	分生所 113.11.11 (一)
*10	11	29	謝逸憲 教授 中山醫學大學 醫學研究所	山竹酮素在疾病的應用	生醫所 張嘉哲老師
*11	12	6	孫以瀚 特聘研究員 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 應	基資所 劉俊宏老師
12	12	13	吳意珣 教授 國立成功大學 化學工程學系	Low-Carbon-Footprint Bioprocess for High-Value Chemicals using Synthetic 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。