

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：蔡艾莉技士

電話：04-22840485 轉 221

受文者：

發文日期：中華民國 115 年 2 月 26 日

發文字號：興生院字第 1150031 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 114 學年度第二學期「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 11 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(曾好馨、何瓊紋、楊文明、賴建成、羅文廷、張嘉哲、林宜玫、陳盈璵等老師，陳冠英、蔡艾莉、林孟穎、張詠翔、張櫻霖等)

院長黃介辰

# 國立中興大學生命科學院

## 114 學年度第 2 學期「專題講座」行程表

時間：星期五下午 3:00- 5:00 或下午 1:30-3:00

地點：生命科學大樓一樓大演講廳或 103 教室

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 邀請老師
*1	3	13	廖德裕 主任/特聘教授 國家實驗研究院 台灣海洋科技研究中心	環境 DNA 在海洋生態研究的應用	生科系 何瓊紋老師 下午 1:30
*2	3	13	冉繁華 特聘教授兼任副校長 國立臺灣海洋大學 水產養殖學系 水產品產銷履歷驗證暨檢驗中心主任	One Health 視角下的水產養殖：動物 健康、環境與人類福祉	分生所 楊文明所長
3	3	20	Professor Nick Lakin Rank Fellow and Tutor in Biochemistry Professor of Molecular and Cellular Biology, Department of Biochemistry University of Oxford	The role of PARPs in maintaining genome stability through regulating DNA repair	分生所 楊文明所長
*4	3	27	王慧菁 教授 國立清華大學 學士後醫學系 分子與細胞生物研究所	對抗乳癌化療抗藥性： 從分子機制到新藥開發的關鍵里程	生醫所 林宜玫老師
5	4	24	朽津和幸 教授 東京理科大学 應用生物科學系	Ca <sup>2+</sup> , ROS, and electrical signals in development and rapid long-distance signaling in plants	生化所 唐涵老師 下午 1:30
*6	5	8	李承叡 教授 國立臺灣大學 生態學與演化生物學研究所 植物科學研究所	紅豆與綠豆的馴化傳播史：演化基因 體學能告訴我們什麼？	生科系 曾好馨老師
*7	5	15	黃鵬鵬 客座講座研究員 中央研究院 細胞與個體生物學研究所	氣候變遷下的海洋生物生存策略	生科院 陳副校長 下午 1:30
8	5	22	夏國強 研究員 中央研究院 分子生物學研究所	Microtubule-associated proteins as targets in cancer chemotherapy	生化所 羅文廷老師
*9	5	29	黃東裕 技術長 恩基生醫股份有限公司	生物利用率：保健食品的下一個戰場	生醫所 張嘉哲老師
*10	6	5	吳宗樺 主任 秀傳紀念醫院 兒科部主任/小兒感染科主任/ 醫教部部主任/醫研部主任	後疫情時代的兒童感染： 我們從 COVID-19 學到了什麼？	基資所 陳盈聰老師 下午 1:30
*11	6	5	李育霖 醫師/助理教授 中山醫學大學附設醫院 感染科 中山醫學大學醫學系	從抗生素濫用到超級細菌：多重抗藥 性時代的挑戰與防線	基資所 陳盈聰老師