

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
電話：04-22840370
傳真：04-22860164

受文者：

發文日期：中華民國 108 年 9 月 5 日

發文字號：興生院字第 1080106 號

速別：

密等及解密條件：

附件：專題講座場次表

主旨：檢送本院 108 學年度第一學期「專題講座」場次表乙份，請轉知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 13 場次，依往例原則安排於周五下午，假生科大樓一樓 103 教室舉辦，時間或場地如有調整將另行公告。
- 二、部分場次將申請本校通識自主學習、提供公務人員終身學習時數認證，場次表如附件請惠予張貼並轉知所屬，並刊登於本院院訊、佈告欄及網頁供查詢，如有修正將隨時登錄更新。
- 三、請各系所確實依標準作業流程負責所屬場次相關工作，並鼓勵所屬師生踴躍參加。

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

院長陳金木

裝

訂

線

國立中興大學生命科學院 108 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：生命科學大樓一樓 103 教室或大演講廳

場	月	日	演講者(姓名、現職單位暨職稱)	講題	負責系所
1	9	11	高德輝 院士/傑出教授 美國賓州州立大學 生物化學與分子生物學系	Uncovering the Mystery of How Flowering Plants Use Self-Incompatibility to Prevent Inbreeding - A Petunia Story	分生所 星期三 下午 2:00
2	9	20	蔡少正 特聘教授 國立成功大學 生理學科暨研究所	如何做一個快樂的研究生	生科系 終身學習
3	9	27	曾天生 助理教授 國立中興大學	From Protein-DNA complex structure to antibacterial inhibitor.	分生所
4	10	4	謝旭亮 教授兼所長 國立台灣大學 植物科學研究所	Crosstalks of light and jasmonate signaling in regulation of Arabidopsis seedling development	生化所
5	10	18	曾景鴻 總經理 微菌方舟生物科技股份有限公司	腸道微菌的分析與應用	生醫所 終身學習
6	10	25	王恆隆 教授兼中心主任 國立高雄大學 生命科學系/理學院生物科技研究中心	從文心蘭、蝴蝶蘭到香水蓮花的生理生化研究	基資所 終身學習
7	11	8	Prof. Alex Yuen Kwong IP Department of Biological Sciences National University of Singapore (國立新加坡大學 生物科學系)	A journey of discovery: From mudskippers to lungfishes and to giant clams	生科系 李宗翰老師
8	11	15	Dr. Daniel Ruzek Senior Research Scientist from Academy of Sciences of the Czech Republic and Head of the Department of Virology, Veterinary Research Institute, Brno	Nucleotide analog as inhibitors for vector-borne zoonotic diseases	獸醫學院 趙黛瑜老師 下午 1:30
9	11	15	童瑞龍 副董事長 童綜合醫療社團法人童綜合醫院	醫院管理與變革-談醫療產業經營與管理	陳院長 終身學習
10	11	22	Dr. Wilhelm Gruißem 瑞士聯邦科技學院植物科學研究所 本校玉山學者	Function of the Retinoblastoma-related (RBR) protein in plant stem cell maintenance and differentiation	分生所
11	11	29	施明哲 特聘研究員 中央研究院 農業生物科技研究中心	大數據時代下之農業生技研發	生化所 終身學習

12	12	6	Professor Savithramma Dinesh-Kumar Department of Plant Biology, College of Biological Sciences Genome Center, UC Davis		生醫所
13	12	13	黃宣誠 教授 國立陽明大學 生物醫學資訊研究所	Big Data Analysis for Drug Discovery	基資所
14	12	20	王惠鈞 院士 中央研究院 生物化學研究所	我的結構生物研究到生技發展的漫 長旅程	陳院長 下午 2:00 終身學習

生科系→修課學生至少參加 7 場，繳交報告至少 3 次。

生化所→修課學生至少出席 6 次。

分生所→博士班 1 年級至 4 年級學生之出席次數及作業繳交次數之總計需 ≥ 14 次，其中出席部分至少須參加 7 次演講，作業至少需繳交 4 次，且作業須當場繳交。碩 1~2 學生至少參加 2 場。

生醫所→修課學生至少出席 7 次，至少繳交報告 3 次。

基資所→修課學生每場需出席，缺少者將扣分，發問者加分。

轉譯學程→修課學生至少出席 6 次，至少繳交報告 6 次。

醫科學程→修課學生至少出席 8 次，至少繳交報告 8 次。