

國立中興大學生命科學院 100 學年度第 1 學期「專題講座」

本講座為生命科學領域相關專題特論，定期邀請國內學者專家提供最新研究近況，安排一系列專題講座，為本院師生介紹新知、促進學術交流。

時間：星期五下午 3:00- 4:00(如有變更者，另以紅色字體標註)

地點：生命科學大樓一樓生科院演講廳

場	月	日	演講者(姓名、現職單位暨職稱)	講題	負責系所
1	9	16	Professor Peter Chesson Institute of the Environment The University of Arizona	Challenges in Testing Species Coexistence Hypotheses	生科系
2	9	30	李龍緣 教授 中國醫藥大學附設醫院 分子醫學中心主任 <u>(原 9/23 演講，變更演講時間)</u>	EZH2-mediated Epigenetic Regulation of Mesenchymal Stem Cell Differentiation and the Novel Function of Nuclear ErbB-2 in Cancer	分生所 下午 1:30~3:00
3	9	30	楊慕華 副教授 陽明大學臨床醫學研究所	Significance of Twist1-Bmi1 Axis in Epithelial-Mesenchymal Transition, Stem-Like Properties and Movement of Cancer Cells	生化所
4	10	7	方信元 主任/副教授 中國附醫胸腔外科	肺腺癌中新抗凋亡因子的表現 (公務人員終身學習)	生醫所
5	10	14	湯銘哲 特聘教授 成功大學生理學研究所	Why are Most Organs Soft? (公務人員終身學習)	院長
6	10	21	張英峯 助理教授 台灣大學植科系	The Application of Proteomics in the Study of Plant Physiology (公務人員終身學習)	基資所
7	10	28	林思民 助理教授 國立台灣師範大學生命科學系	不要輕忽你看到的變異！ 以爬行動物為例。 (公務人員終身學習)	生科系
8	11	4	孫毓璋 教授 清華大學 生醫工程與環境科學系	Inorganic Trace Analytical Techniques in the Miniaturized World	分生所
9	11	25	何其儻 教授 Rutgers University	題目未訂	生化所
10	12	2			生醫所
11	12	9	吳素幸 副研究員 中研院植微所	Light Signal Transduction in Arabidopsis: From the Perspective of Central Dogma	基資所

12	12	16	張玉生 教授 長庚大學 分子醫學研究中心主任	Biomarker Study on Cancers Using Nasopharyngeal Carcinoma as an Example (公務人員終身學習)	院長
13	12	23	紀凱容 助理教授 中興大學物理學系	Had Darwin Met Newton: Glimpses of Biomechanics (公務人員終身學習)	生科系