

# 國立中興大學生命科學院 109 學年度第 2 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	3	12	林子皓 助研究員 中央研究院 生物多樣性中心	從聲景訊息探索海洋生物多樣性 Exploring marine biodiversity via underwater soundscapes	分生所
2	3	19	山田昌史 助研究員 中央研究院 農生中心	The Function of alternatively spliced isoforms and a small peptide in Arabidopsis root meristem	生化所 下午 1:30
3	3	19	陳玉如 特聘研究員/教授/所長 中央研究院 化學研究所	Taiwan Cancer Proteogenomics Moonshot : Pathway to Next Generation Precision Medicine in Cancer	生化所
4	3	26	廖倫德 副研究員 國家衛生研究院 生醫工程與奈米醫學研究所	Engineering New Imaging Tools for Neurovascular Function Assessment in Health and Disease Animals	生醫所
5	4	9	呂平江 副校長 國立清華大學 生物資訊與結構生物研究所	My Journey to Protein Research	陳院長 洪慧芝老 師 通識講座
6	4	16	邱乾順 研究員 衛生署疾病管制局	研究經驗分享：細菌抗藥性與分子 流病	基資所
7	4	23	陳一菁 副教授 成功大學 生命科學系	從經典到原點——研究氣候變遷與 生物反應的驚奇之路	生科系
8	4	30	謝寶全 教授 國立屏東科技大學 食品科學系	生技產品研發歷程及商品化-以抗自 由基的 SOD 之開發為例	分生所
9	5	7	高承源 副研究員 國家衛生研究院 免疫醫學研究中心	Hold on tight: gut microbiota and inflammatory diseases	基資所 下午 1:30
10	5	7	蕭傳鎧 研究員 中央研究院 分子生物研究所	Structural and functional study of proteins involved in Chromosome segregation in archaea	生化所
11	5	14	兵岳忻 副教授兼副系主任 國立陽明交通大學藥理學研究所/生醫 光電所/醫學系	運用奈米影像技術解析登革病毒與 宿主的交互作用	生醫所
12	5	21	王玲美 總經理 仲恩生醫科技股份有限公司	異體間葉幹細胞藥物：發展潛力與 應用於神經退化性疾病之經驗分享	生科系 下午 1:30
13	5	28	司徒惠康 副院長 國家衛生研究院	Genetic manipulation towards immune tolerance: Approaches by targeting on transcription factors and cytokine networking	陳院長 惠蓀講座 國防醫學 院校長

***	6	11	健康暨諮商中心安排講座	自殺防治守門人
-----	---	----	-------------	---------

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  $\geq 14$  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。

醫學學程→修課學生至少出席 8 次，至少繳交報告 8 次。