

國立中興大學生命科學院
112 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

地點：生命科學大樓一樓大演講廳或 103 教室

場	月	日	演講者(姓名、現職單位暨職稱)	講題	負責系所
1	2	23	Krzysztof Klimaszewski PhD Assistant Professor, Institute of Animal Sciences, Warsaw University of Life Sciences, Poland	Study and work at Warsaw University of Life Sciences, Poland	生科系 莊銘豐老師
2	3	1	陳宗嶽 特聘教授 國立成功大學 生物科技與產業科學系	石斑智慧養殖	分生所 劉宏仁老師
3	3	8	吳東川 副教授 中國醫藥大學 醫學院生物醫學研究所	甘氨酸受體的突變如何導致人類驚嚇 症？	生化所 胡念仁老師
4	3	15	江昀緯 教授兼系主任 國立清華大學 化學系	Unraveling Mechanisms of Porphyrin Degradation by the Translocator Protein TSPO	生化所 胡念仁老師 林佳良老師
5	3	22	陳璿宇 研究員 中央研究院 統計科學研究所	Exposome, Genome Editing, Tumorigenesis, and Precision Immuno- Oncology	生醫所 陳健尉老師
6	4	19	國立中興大學 2024 精準健康暨高齡科技發展前景研討會		黃院長 洪副院長
7	4	26	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 下午 1:30
8	4	26	孫宏羽 助理教授 國立成功大學 生理學科暨研究所	從病毒性肝炎到脂肪肝： 一個開發治療代謝性症候群的契機	生科系 賴財春老師
9	5	3	魏耀揮 教授兼院長 彰化基督教醫院 粒線體醫學暨自由基研究院	分化誘導多能幹細胞為神經元作為研究 粒線體疾病之細胞模型	生科系 劉英明主任 下午 1:30 申請惠孫講座
10	5	3	連正章 終身特聘教授兼院長 國立陽明交通大學 神經科學研究所	利用光/化學遺傳學工具解析腦迴路與控 制行為	分生所 朱自淳老師
11	5	10	阮雪芬 特聘教授 國立臺灣大學 生命科學系	Bioinformatics: from bench to translational applications	基資所 劉俊宏老師 下午 1:30
12	5	10	林書葦 副研究員 中央研究院 分子生物學研究所	Osmosensing in a pair of thirst- broadcasting neurons	生化所 邱奕穎老師

13	5	17	何孟樵 副研究員 中央研究院 生物化學研究所	台灣噬菌體冷凍電顯研究 提供傳染病 檢測與治療的藍圖	黃院長 洪副院長 下午 1:30
14	5	17	王士維 教授兼所長 馬偕醫學院 生物醫學研究所	血管新生抑制劑的藥物研發	生醫所 林季千老師

※3/28、3/29 質譜課程。4/19 精準健康研討會、5/31 EMI 演講。

※修課學生至少出席 6 次，至少繳交報告 6 次。

生科系--8124 生命科學特論(二)

分生所--9131 分子生物學特論(二)、9132 分子生物學特論(四)

生化所--9137 生物化學與轉譯科學新知與討論(二)、9139 生物化學與轉譯科學新知與
討論(四)、6690 前瞻生命科學探討(二)

生醫所--8202 生物醫學特論(二)、9141 生物醫學特論(四)

基資所—6067 生醫大數據特論(二)

轉譯醫學博士學位學程--8034 轉譯醫學特論(二)、9201 轉譯醫學特論(四)

醫學生物科技博士學位學程--8005 生命科學特論(二)