

國立中興大學生命科學院
112 學年度第 1 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 103 教室或大演講廳

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
1	9	15	Dr. Nobutaka Mitsuda 光田展隆 副部門長 Deputy Director, Bioproduction Research Institute /Group Leader, Plant Molecular Technology Research Group, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST), JAPAN	Plant transcription factor engineering for our sustainable future
2	9	22	曾庸哲 助研究員 中央研究院 細胞與個體生物學研究所 (臨海工作站)	Unraveling the secrets of hydrothermal vent creatures in the most extreme marine ecosystem
*3	9	22	毛彥喬 主任 臺中榮民總醫院 急診部臨床毒物科	毒蛇咬傷診治的過去，現況與限制
*4	10	6	Alvin. B. Culaba 院士 菲律賓國家科學院 副院長 德拉薩爾大學 特聘教授兼副校長	3. Smart Agriculture: Accelerating technology-based regional development 4. Towards Net Zero Emissions
5	10	6	冀宏源 特聘教授兼所長 國立臺灣大學 生化科學研究所	Unraveling DNA Repair Mechanism and Its Clinical Application
6	10	13	Show-Ling Shyng 教授 美國奧勒岡健康與科學大學 醫學院化學生理學與生物化學系	K _{ATP} channels in metabolic sensing: structural and cellular mechanisms
7	10	13	李美璇 教授 國立陽明交通大學 臨床醫學研究所	Unveiling Clinical Outcomes in Liver Diseases: Exploring Virus-Related Factors and Host Genetic Variants
*8	10	20	江正明 教授 中國醫藥大學玉山學者 Simmons Comprehensive Cancer Center, Department of Pharmacology and Department of Biochemistry, University of Texas Southwestern Medical Center at Dallas	BRD4 in Transcription Programming and Cancer Therapy
9	11	10	Erika Bach 教授 美國紐約大學醫學院 生物化學與分子藥理學系	Stem cell dynamics: lessons from the Drosophila testis

10	11	17	<p>Dr. Laising Yen Associate Professor Department of Pathology & Immunology Department of Molecular & Cellular Biology Baylor College of Medicine Houston, USA</p>	<p>A new mammalian gene regulation system based on interactions between small molecules and RNA</p>
11	11	17	<p>吳素幸 特聘研究員 中央研究院 植物暨微生物學研究所</p>	<p>Unveiling the Timekeeping Mechanism of Plants</p>
*12	11	24	<p>陳儀莊 政務副主任委員 國家科學及技術委員會</p>	<p>Energy Dysfunction and Neurodegenerative Diseases</p>
*13	11	24	<p>陳建欽 教授 戴德森醫療財團法人嘉義基督教醫院 病理科/生物資料庫主管</p>	<p>病理學家是轉譯醫學研究的重要夥伴</p>
*14	12	8	<p>宋欣真 副署長 海洋保育署</p>	<p>自然解方在淨零的角色</p>

※修課學生至少出席 6 次，至少繳交報告 6 次。