

國立中興大學生命科學院 102 學年度第 1 學期「專題講座」行程表

時間：星期五下午 3:00- 4:00

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	負責單位/人
1	9	27	吳彰哲 教授 國立台灣海洋大學 食品科學系	The New Delivery Strategies of Japanese Encephalitis Virus DNA Vaccine Using the Transcutaneous Immunization	生科系
2	10	4	許嘉欽 總經理 善笙生物科技股份有限公司	利用微生物發酵及酵素水解製造天然機能性原料之應用及實例	分生所 (終身學習)
3	10	18	黃國華 教授 國立交通大學 材料工程學系奈米科技研究所	Single-molecule DNA Sequencing by Electrical Conductance Measurement - the Platform and Impact	生化所
4	10	25	彭文君 副總經理 聯亞生技開發股份有限公司	從紅海到藍海:生物複合醫材產品之開發	生醫所 (終身學習)
5	11	1	黃秀芬 研究員級主治醫師 國家衛生研究院 分子與基因醫學研究所	Taiwan Liver Network	基資所
6	11	8	沈孟儒 副院長/特聘教授 國立成功大學醫學院	To Identify Novel Neuroprotective Drugs for Chemotherapy-induced Neuropathy	院長
7	11	22	(1)江安世 講座教授/主任 國立清華大學 腦科學研究中心	Toward Connectomics(邁向神經網路體)	1:10-2:10 生化學會冬令營/本校農環大樓 10 樓國際廳
8	11	22	(2)蔡世峯 特聘研究員 國家衛生研究院 分子與基因醫學研究所	基因體科技與生醫產業發展	基資所 (終身學習)
9	11	29	陳健生 教授 國立中央大學 系統生物與生物資訊研究所	Fabrication and Application of Genome-Wide Proteome Microarrays	分生所
10	12	6	吳佳穎博士 國光生技公司	Preparing for the Next Influenza Pandemic: Vaccine Development for Pandemic Threats	生化所 (終身學習)
11	12	13	張明熙 特聘教授 國立成功大學 生物化學暨分子生物學研究所	IL-20 antibody is a potent drug for bone diseases	生醫所
12	12	20	李勇毅 副研究員 國立自然科學博物館	The Start from Tiny Seeds	生科系 (終身學習)