

## 當期焦點



臺灣橋樑計畫〉從核磁共振到AI預測 諾貝爾化學獎得主庫爾特·維斯里契談結構生物學技術突破



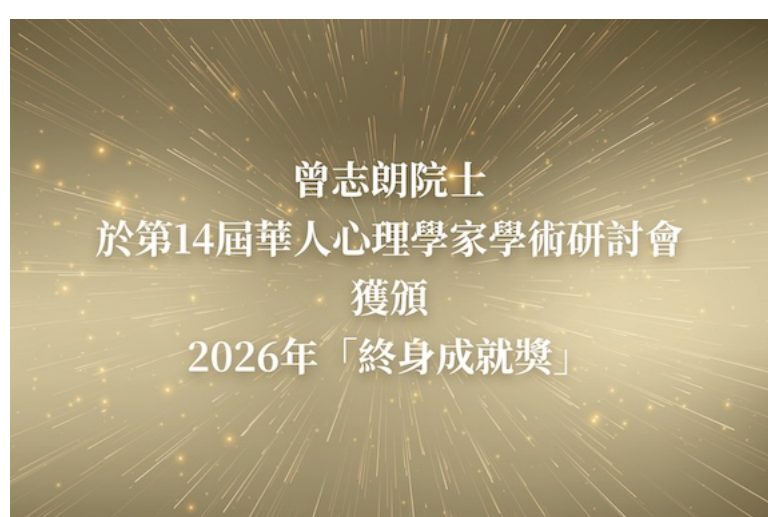
中研院推進淨零能源 地熱與海洋能Alpha計畫再達里程碑



本院職場友善辦公室成立 打造安心溝通新管道



陳建仁院士榮獲2026年亞太肝臟研究學會 (APASL) Okuda-Omata傑出獎



曾志朗院士於第14屆華人心理學家學術研討會獲頒2026年「終身成就獎」



莊明哲院士辭世

## 學術活動



活動報名〉Higgs Adventure: A Personal Journey



期刊出版〉《歐美研究》第56卷第1期

• 期刊出版〉《中央研究院歷史語言研究所集刊》第九十七本第一分

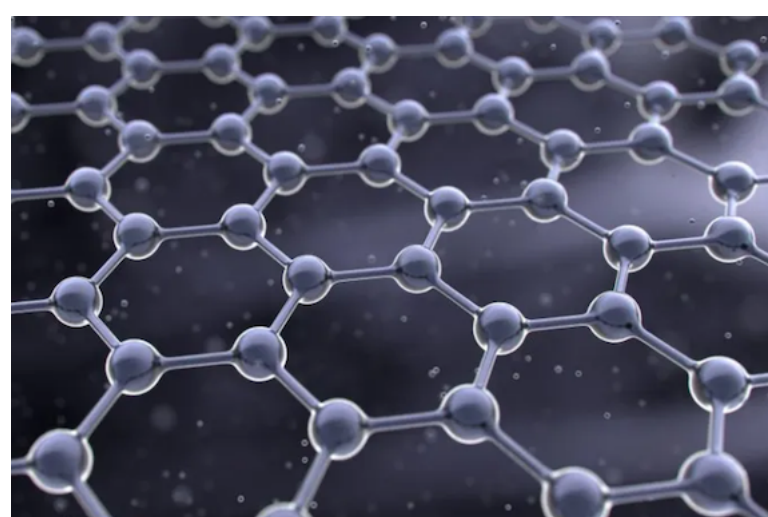
[更多近期活動](#)

## 漫步科研



【專欄】臺灣橋樑計畫〉從基因剪接到基因改造：諾貝爾獎得主理察·羅伯茨爵士的科學之路與公共倡議演講訪問紀實

作者：本院分子生物研究所秘書室

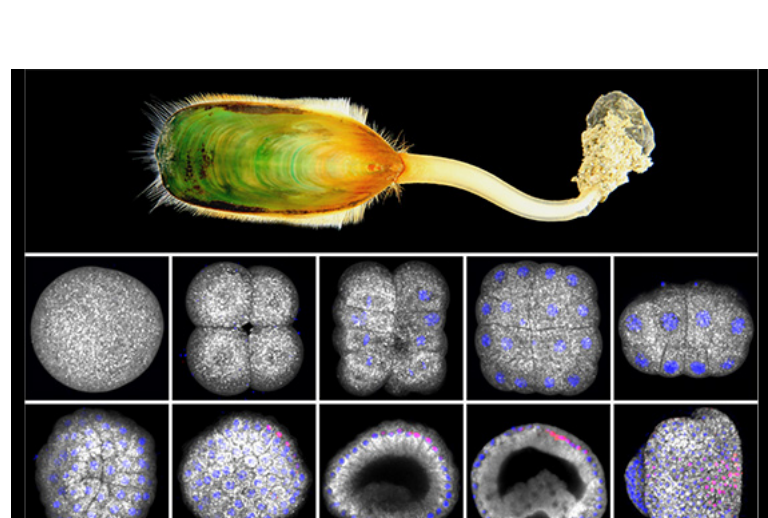


【專欄】石墨烯的前世今生

作者：林質修副研究員（本院化學研究所）



【研之有物】豆漿也能救國？營養學浪潮中的日常飲食革命



海豆芽基因體揭示兩側對稱動物背腹軸形成的演化機制

- 肺部隱形守護者：肺部微菌叢透過SCFA-FFAR2訊號路徑強化先天性抗菌免疫力
- 解碼植物過敏性細胞死亡的執行過程：從鈣離子訊號到細胞崩解
- 候選新藥鎖定Galectin-3：對抗神經退化性疾病的新曙光
- 綠蠶龜野外受傷癒合需逾500天！首次量化綠蠶龜在野外自然傷口癒合時間與生存挑戰

## 生活中研



人事動態



地址  
電話  
信箱

11529 臺北市南港區研究院路二段128號  
02-2789-9488  
[wknews@gate.sinica.edu.tw](mailto:wknews@gate.sinica.edu.tw)

