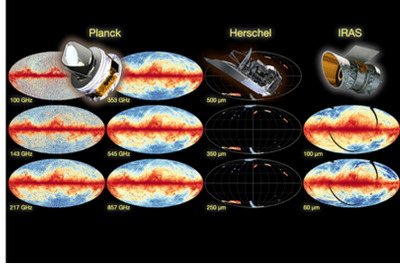


當期焦點



中研院與國衛院合作二十年追蹤研究證實 塑化劑 DEHP 高暴露結合「代謝易感性」與初經較早 會提高女性乳癌風險達七倍



宇宙星火的源頭 中研院天文所揭示隱藏的「恆星燃料庫」



國家科學及技術委員會114年度傑出研究獎本院獲獎名單

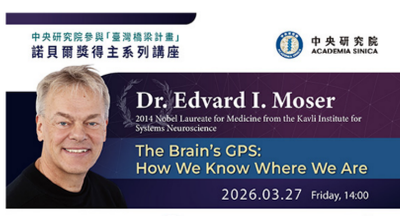


生物多樣性研究中心張昌祐助研究員榮獲2025年美國李氏傳統基金會獎助金



植物暨微生物學研究所吳素幸特聘研究員榮獲2025年侯金堆傑出榮譽獎

學術活動



活動報名〉「臺灣橋梁計畫」諾貝爾獎得主系列講座：大腦的GPS——我們如何知道自己身在何處？



活動報名〉「GIScience 專題演講」Spatial AI: Harvesting, Interpreting, and Optimizing for Decision-Making

- 活動報名〉「GIScience 專題演講」Spatial Data Analytics for Urban Mobility and Transportation Planning
- 活動報名〉「轉型危機中的歐洲：從綠色轉型的先驅到軍事主義帝國的附庸」線上演講
- 活動報名〉周大紓紀念研討會
- 活動報名〉美國密西根大學2026年「暑期社會研究量化方法課程」開始報名

更多近期活動

漫步科研



【專欄】臺灣橋梁計畫〉從細胞周期「檢查點」到科研「制高點」：保羅·納斯爵士的生命大哉問與科研探索傳承
作者：張志禎助研究員（本院基因體研究中心）



【專欄】從金魚的形狀來思考「自然」與「人為」
作者：太田欽也副研究員（本院細胞與個體生物學研究所）



【研之有物】翻轉馬克思禁忌！認識真正的共產思想與實踐前提—專訪陳宜中



為何冬天反而往更高處飛？跨國研究揭開山區鳥類「垂直遷徙」之謎

- 草履蟲如何「改寫」基因與綠藻共生
- 從基因看腸道：比較轉錄組學揭示兩側對稱動物消化道共同的分子藍圖
- 蛋白質尾端決定穩定性，揭開細胞調控的新關鍵
- 解開癌細胞中心體聚集之謎：微管馬達蛋白HSET扮演關鍵角色
- 酸化海洋導致烏賊視葉神經代謝網絡重組，揭示掠食行為失調與視覺整合的機制
- 突破傳統：原子量子糾纏不再仰賴「高難度裝備」

生活中研



人事動態



地址 | 11529 臺北市南港區研究院路二段128號
電話 | 02-2789-9488
信箱 | wknews@gate.sinica.edu.tw

