

中央研究院 書函

地址：11529 臺北市南港區研究院路二段
128號
承辦人：張煥堂
電話：02-27899895
電子信箱：changht@gate.sinica.edu.tw

受文者：臺北市立中山女子高級中學

發文日期：中華民國115年1月12日
發文字號：國際事務字第1151600017號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明二 (201000000A_1151600017_doc1_Attach1.jpg)

主旨：本院參與「臺灣橋梁計畫」(TAIWAN BRIDGES)邀請諾貝爾獎得主米歇爾·梅爾(Michel Mayor)博士蒞院發表專題演講，請惠予公告週知。

說明：

- 一、「臺灣橋梁計畫」自114年11月起至本(115)年4月，共將邀請 31 位諾貝爾獎得主訪問本院及全臺十餘所大學，相關資訊請參閱網站：<https://www.peace-bridges.net/>。
- 二、本院將邀請其中10位蒞院演講與交流，第四場演講資訊如下：
 - (一)時間：本年1月22日(星期四)下午2時整
 - (二)地點：本院人文社會科學館三樓國際會議廳
 - (三)講題：Is There a Planet B - Will Humanity Emigrate to an Exoplanet? (是否存在「B行星」？—人類會移居到系外行星嗎?)
 - (四)檢送演講海報電子檔1份，洽詢專線：本院國際事務處，(02) 27899895。

電子
文
騎

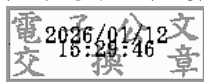
5



(五)報名網址：<https://forms.gle/SANwVpmc5HirdVqt7>。

正本：全國各大專院校、全國高級中等暨職業學校、南港、汐止區里辦公室、本院各所
/研究中心/處/室/會/中心

副本：



裝

訂



線



中央研究院參與「臺灣橋梁計畫」 諾貝爾獎得主系列講座

共十場



中央研究院
ACADEMIA SINICA



Dr. Michel Mayor

2019 Nobel Laureate for Physics from Geneva University

Is There a Planet B – Will Humanity Emigrate to an Exoplanet?

Hosted by Dr. James C. Liao, President of Academia Sinica
中央研究院廖俊智院長

Moderated by Dr. Pen, Ue-Li, Director,
Academia Sinica Institute of Astronomy and Astrophysics
彭威禮博士(中央研究院天文及天文物理研究所所長)

International Conference Hall (3F),
Humanities and Social Sciences Building (HSSB), Academia Sinica
中央研究院人文社會科學館國際會議廳

2026.01.22

Thursday, 14:00



註冊網址

第一場 2025.11.20 (四)



The end of disease? – The extraordinary developments in
biomedicine and the implications for humanity
疾病的終結?— 生物醫學的非凡發展及其對人類的意涵
2006年諾貝爾化學獎得主 **Dr. Roger D. Kornberg** (羅傑·科恩伯格博士)



第六場 2026.02.11 (三)



What is life?
什麼是生命?
2001年諾貝爾生理學或醫學獎得主 **Dr. Sir Paul Nurse** (保羅·納斯博士爵士)



第二場 2025.12.01 (一)



Who can influence the end of conflict-related sexual violence (CRSV)
worldwide? – The power of personal stories and the role of activism
誰能推動全球衝突相關性暴力(CRSV)的終結?— 個人故事的力量與行動主義的角色
2018年諾貝爾和平獎得主 **Ms. Nadia Murad** (娜蒂雅·穆拉德女士)



第七場 2026.03.02 (一)



The antibody revolution
抗體革命
2018年諾貝爾化學獎得主 **Dr. Sir Gregory P. Winter** (葛瑞格利·溫特博士爵士)



第三場 2026.01.16 (五)



The Laser and Quantum Physics
雷射與量子物理
2012年諾貝爾物理獎得主 **Dr. Serge Haroche** (塞爾格·哈羅契博士)



第八場 2026.03.23 (一)



The molecules of life, AI and human health
生命分子、人工智慧與人類健康
2002年諾貝爾化學獎得主 **Prof. Kurt Wüthrich** (庫爾特·維斯里契教授)



第四場 2026.01.22 (四)



Is there a Planet B – Will humanity emigrate to an exoplanet?
是否存在「B行星」— 人類會移居到系外行星嗎?
2019年諾貝爾物理獎得主 **Dr. Michel Mayor** (米歇爾·梅爾博士)



第九場 2026.03.27 (五)



The brain's GPS: How we know where we are
大腦的GPS: 我們如何知道自己身在何處
2014年諾貝爾生理學或醫學獎得主 **Dr. Edvard I. Moser** (愛德華·莫澤博士)



第五場 2026.02.05 (四)



Why you should love GMOs
為什麼你應該喜愛基因改造食品
1993年諾貝爾生理學或醫學獎得主 **Dr. Sir Richard J. Roberts** (理查·羅伯茨博士爵士)



第十場 2026.04.23 (四)



The importance of science for peace-building
科學在促進和平建設中的重要性
2015年諾貝爾物理獎得主 **Prof. Takaaki Kajita** (梶田隆章教授)



合辦單位



共同贊助單位

