

檔 號：

保存年限：

國立中央大學 函

地址：32001桃園市中壢區中大路300號

承辦人：陳麗君

電話：03-422-7151分機65955

電子信箱：dawnchan@g.ncu.edu.tw

受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國111年1月10日

發文字號：中大理天字第1113200013號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：蓋婭科普講座系列8海報 (111011000031_111EB00014_1_10135545813.png)

主旨：本校訂於111年1月15日起辦理線上講座：《蓋婭科普講座系列8》—「多才多藝的MAO酶」，請惠予公告，並轉知貴校所屬師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、陳景虹教授為美國南加州大學傑出教授、藥理及藥物科學講座教授，並身兼美國神經心理藥理學院院士、美國國家發明家科學院院士、中央研究院院士。她多年來領導著經神科學及藥物開發的研究及發展，她在單胺氧化酶的研究從基因、行為，至情緒行為和癌症的治療。她與她的研究伙伴更是首個團隊分辨出兩種的單胺氧化酶及其序列，解決了此領域中超過二十年以上的迷團，也因此她被稱作「單胺氧化酶(MAO)之母」。這次她以《多才多藝的MAO酶》為題主講，是次活動將以中文進行。

二、《蓋婭科普講座系列8》活動訊息如下：

(一)講者：陳景虹教授（美國南加州大學傑出教授、藥理及藥物科學講座教授）。

(二)主題：多才多藝的MAO酶。

(三)時間：111年1月15日，上午9時（GMT+8）。

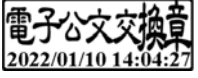
三、報名方式：敬請於以下連結完成線上報名：<http://ps1tw.astro.ncu.edu.tw/ttss/index.php/2021gaiastemls/>。

四、臉書活動貼文：<https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject/posts/34516936742506>

收文文號：1110000287

9。

正本：各公私立高級中學、各公私立大學院校

副本：電子公文交換章
2022/01/10 14:04:27

裝

訂

線



講者
陳景虹 教授
Prof. Jean Chen Shih

南加州大學傑出教授；藥理及藥物科學講座教授
University Professor; Boyd P. and Elsie D. Welin
Professor in Pharmacology and Pharmaceutical
Sciences, University of Southern California

美國神經心理藥理學院院士
Fellow of the American College of Neuropsychopharmacology

美國國家發明家科學院院士
Member of National Academy of Inventor, USA

美國國家衛生院研究計劃審核委員會顧問
Consultant, American National Institutes of Health (NIH)
Director and Pioneer Award review committee

中央研究院院士
Fellow of Academia Sinica, Taiwan



主持人
施如齡 教授
Prof. Juling Shih

國立中央大學網路學習科技研究所教授
Professor of the Graduate Institute of Network
Learning Technology, National Central University

GAIA STEM LECTURE SERIES 8

蓋婭科普講座系列 8

多才多藝的

MAO 酶

(SAT)

1 / 15

9:00am (GMT+8)



活動
詳情
+
報名
資訊

 臺灣科學特殊人才提升計畫
Taiwan Top Science Student Project

TEL: (03) 4227151 #65955
Email: ttss@ncu.edu.tw

Website: <http://ps1twastro.ncu.edu.tw/tss/>
FB: <https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject>