

國立中央大學 函

地址：32001桃園市中壢區中大路300號
承辦人：王又津
電話：03-4227151分機65955
電子信箱：sophial23@office365.ncu.edu.tw

受文者：屏東縣立大同高級中學

發文日期：中華民國113年5月23日
發文字號：中大理天字第1133200192號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：GAIA 36 (113EB00387_1_23112526094.jpg)

主旨：本校訂於113年6月15日辦理線上講座：《蓋婭科普講座系列36》——「幹細胞與重編程：生命的多程旅票」，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：

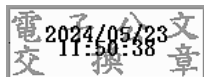
- 一、本次講座由密西根州立大學王媛副教授分享其對於幹細胞的研究，幹細胞具有能分化成身體各種細胞的潛能，透過研究幹細胞除了可以了解生命延續機制、生命週期，也有助於我們對不孕症的治療。
- 二、《蓋婭科普講座系列36》活動訊息如下：
 - (一)講者：王媛教授(密西根州立大學動物科學系副教授)。
 - (二)講題：幹細胞與重編程：生命的多程旅票。
 - (三)主持人：施如齡教授(國立中央大學網路學習科技研究所)。
 - (四)時間：113年6月15日，上午9時(GMT+8)。
- 三、報名方式：敬請於以下連結完成線上報名：

https://forms.gle/PgDn2558LKKjeKEw5。

四、「臺灣科學特殊人才提升計畫」臉書網址：<https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject>。

正本：各公私立高級中學、各公私立高級職業學校、各公私立大學校院

副本：



裝

訂

線



GAIA STEM
LECTURE SERIES 36

蓋婭科普講座系列36



講者

王媛 副教授

Prof. Yuan Wang

密西根州立大學動物科學系副教授
Associate Professor, Department of Animal
Science, Michigan State University



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

(SAT) (GMT+8)

6/15 9:00 am


幹細胞與重編程：生命的多程旅票

Stem cells and reprogramming:

the multi-way tickets to life



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://ps1tw.astro.ncu.edu.tw/ttss/>
FB: <https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject>