

國立臺灣大學 函

地址：10617 臺北市羅斯福路4段1號
聯絡人：張宜姍
電話：(02)3366-1722
電子郵件：xiiiysc@ntu.edu.tw

受文者：高雄市立左營高級中學

發文日期：中華民國107年2月27日
發文字號：校科教字第1070013925號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：宣傳單張(1070013925-0-0.jpg)

主旨：本校科學教育發展中心辦理免費科普講座「探索基礎科學講座第19期—翻轉吧，DNA ∞ 雙螺旋65歲生日趴」，敬請惠予協助公告並鼓勵所屬學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、旨揭講座活動將從DNA雙螺旋結構的過去發現，到基因工程的現在發展，以及未來繼續帶給我們的衝擊與挑戰，進行系列演講。活動日期自107年3月17日至6月9日，週六14時起於本校思亮館國際會議廳共規畫8場講座：

- (一) 107年3月17日「DNA：灰姑娘的故事」。
- (二) 107年3月24日「基因：從抽象的符號到實體的染色體」。
- (三) 107年4月14日「讀一本生命的無字天書：解碼基因體DNA」。
- (四) 107年4月21日「長生不老專賣店：端粒與端粒？」。
- (五) 107年4月28日「來自細菌的智慧：DNA科技的革命」。
- (六) 107年5月26日「演奏DNA生命樂譜的交響樂團：表觀



遺傳」。

(七) 107年6月2日「表觀遺傳學的重要角色：平反拉馬克？」。

(八) 107年6月9日「基因、體質與精準醫學」。

二、每講座前2週開放「CASE活動報名網」線上預約：<http://caseregister.ntu.edu.tw/ntucaseweb/pages/main.jsp>

。

三、講座同步線上直播：<https://www.youtube.com/user/NTUCASE/live>。

四、歡迎教師帶班參加，團體報名請逕洽張小姐(02)3366-1722，聯絡信箱：xiiiysc@ntu.edu.tw。

正本：各公私立高級中學、各公私立高級職業學校

副本：科學教育發展中心



裝

訂



線

