

臺北市政府教育局 函

地址：110204臺北市信義區市府路1號
承辦人：柯靜蓉
電話：02-27208889轉1258
電子信箱：bc0361@gov.taipei

受文者：臺北市立大安高級工業職業學校

發文日期：中華民國112年10月18日
發文字號：北市教中字第1123089138號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：得獎人演講連結1份 (28434414_1123089138_1_ATTACHMENT1.pdf)

主旨：檢送2023年諾貝爾生理或醫學獎之唐獎得獎人卡塔林·卡里科 (Katalin Karikó) 博士112年8月2日於本市立第一女子高中青年對談影片YouTube連結一案，歡迎師生線上瀏覽，請查照。

說明：

- 一、依據財團法人唐獎教育基金會112年10月6日唐企字第1120000021號函辦理。
- 二、唐獎得主對人類及文明發展有開創性的影響和貢獻，深受各界肯定，旨揭唐獎第五屆生技醫藥獎得主之一卡塔林·卡里科 (Katalin Karikó) 博士因對核苷鹼基修飾的發現，促成開發有效的COVID-19 mRNA疫苗，與德魯·魏斯曼 (Drew Weissman) 共同榮獲2023年諾貝爾生理或醫學獎。這也是唐獎頒發五屆以來，第3度得主暨唐獎之後再獲諾貝爾獎殊榮。
- 三、本場對談包含2部分，演講全長約32分鐘，另有約30分鐘開放學生問答。卡里科博士特別為高中生精心準備圖文並茂的演講簡報，並熱情分享人生、工作及求知的哲理，她豐

大安高工 1121019



NNAA1123015434

富的人生閱歷、飽經風霜後淬鍊出的智慧箴言，使整場內容精彩絕倫又激勵人心。

四、基金會基於教育推廣目的，業將對談影片完成後製並附上中文字幕，以饗未能親臨現場的各縣市高中師生，歡迎點擊連結觀看完整影片 (<https://youtu.be/z0QZiDzbyLw>)，認識這位有著不凡經歷、對世界貢獻卓著的女性科學家。

五、檢附得獎人演講連結1份。

正本：臺北市政府教育局所屬公立高級中學及高級職業學校、臺北市私立高級中學及高級職業學校

副本：

