

## 財團法人唐獎教育基金會 函

地址：10492台北市中山區八德路二段308號2樓

承辦人：李皇萱

電話：02-87725188#203

傳真：02-87727100

Email：thetangmedia@tang-prize.org

受文者：社團法人臺灣臨床藥學會

發文日期：中華民國112年10月12日

發文字號：唐企字第1120000022號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(279540\_1120000022\_Attach1\_7.pdf)

主旨：檢送榮獲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）博士及德魯·魏斯曼（Drew Weissman）博士於本年度唐獎週期間演講及論壇相關影片，敬請貴單位協助轉知所屬成員線上收看，至紉公誼，毋任感荷。

說明：

一、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的卡塔林·卡里科（Katalin Karikó）博士及德魯·魏斯曼（Drew Weissman）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，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，第三度得主暨唐獎之後再獲諾貝爾獎殊榮。

二、二、本基金會基於教育推廣目的，將唐獎生技醫藥獎得主於唐獎週期間之演講及論壇影片公開分享，影片YouTube連結詳如附件，歡迎線上收看：

（一）「唐獎第五屆得獎人演講-生技醫藥場」卡塔林·卡里科博士率先登台，講題為「研究開發mRNA療法」；其次是德魯·魏斯曼教授講題為「核苷修飾的mRNA-LNP療

秘書處

112/10/11



1120000584

法」；彼得·庫利斯教授壓軸，講題為「脂質奈米顆粒系統的設計：讓基因治療成為可能」。

(二)「唐獎台灣生技論壇」共邀台灣產、官、學界專家與「發現關鍵的疫苗學觀念和方法，進而成功開發抗新冠肺炎之mRNA疫苗」的三位唐獎生技醫藥獎得主，以「新一代藥物的誕生mRNA」主題進行對談，針對核酸技術的發展現況及未來趨勢分享看法，有助我國產官學研界之未來合作發展及開發應用。

(三)「唐獎北一女中青年對談」期盼下一代青年學子投入科學研究，卡里科博士親赴臺北市立第一女子高級中學，以「mRNA療法－我的生命之旅」為題，與兩百多名來自建國中學、師大附中與成功高中四校高中生齊聚對談，誠摯分享鼓舞人心。

正本：社團法人臺灣臨床藥學會

副本：

電 2023/10/11 文  
交 16:50:20 章

