

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：中華民國藥師公會全國聯合會

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 (1120000022_Attach1_2. 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、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：



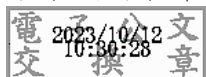
(一)「唐獎第五屆得獎人演講-生技醫藥場」卡塔林·卡里科博士率先登台，講題為「研究開發mRNA療法」；其次是德魯·魏斯曼教授講題為「核苷修飾的mRNA-LNP療法」；彼得·庫利斯教授壓軸，講題為「脂質奈米顆粒系統的設計：讓基因治療成為可能」。

(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：中華民國藥師公會全國聯合會

副本：



唐獎第五屆得獎人演講：

場次	唐獎得主	講題	Youtube 連結	
生技醫藥	卡塔林·卡里科	研究開發 mRNA 療法	中文頻道	英文頻道
	德魯·魏斯曼	核苷修飾的 mRNA-LNP 療法	中文頻道	英文頻道
	彼得·庫利斯	脂質奈米顆粒系統的設計：讓基因治療成為可能	中文頻道	英文頻道

唐獎台灣生技論壇：

場次	唐獎得主	講題	Youtube 連結
生技醫藥	卡塔林·卡里科	新一代藥物的誕生 mRNA	英文頻道
	德魯·魏斯曼		
	彼得·庫利斯		

唐獎北一女中青年對談：

場次	唐獎得主	講題	Youtube 連結	
生技醫藥	卡塔林·卡里科	mRNA 療法—我的生命之旅	中文頻道	英文頻道

備註：上述影片均可至唐獎官網首頁收看 <https://www.tang-prize.org/first.php>