



財團法人唐獎教育基金會 函

THE TANG PRIZE FOUNDATION

10492 台北市中山區八德路二段308號2樓 TEL:02-8772-5188

承辦人： 杜紀瑩
電 話： (02)8772-5188#103
傳 真： (02)87727100
Email： thetangmedia@tang-prize.org

受文者： 台灣臨床藥學會

發文日期： 中華民國 106 年 10 月06 日

發文字號： 唐企字第 1060037 號

附 件： 1 件

主 旨： 2018 年實驗生物學國際組織(Experimental Biology, EB)唐獎講座，大會特安排唐獎第二屆生技醫藥獎得獎人張鋒博士(Dr. Feng Zhang)，於該年會發表唐獎開幕演講。敬請 貴單位公告並通知同仁及會員，歡迎前往參加，至紉公誼。

說 明：

一、活動資訊

時 間：2018 年 4 月 21 日 6:00 PM

地 點：美國加州聖地牙哥會議中心，交誼廳 20

演講人：張鋒博士（麻省理工學院腦與認知科學系及生物工程系副教授、麻省理工學院麥戈文腦科學研究所研究員、麻省理工學院與哈佛大學共設博德研究所核心成員）

二、詳細資訊洽 EB 官網

<http://experimentalbiology.org/2018/Program/Tang-Prize-Award-Lecture.aspx>

正本： 台灣臨床藥學會

副本：

財團法人唐獎教育基金會

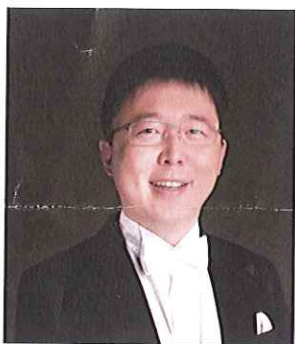


財團法人唐獎教育基金會

地址：10492 台北市中山區八德路二段 308 號 2 樓

電話：02-8772-5188

2018 年 EB 唐獎開幕專題演講



時 間 | 2018 年 4 月 21 日 6:00 PM

地 點 | 美國加州聖地牙哥會議中心, 交誼廳 20

演講人 | 張鋒博士

麻省理工學院腦與認知科學系及生物工程系副教授

麻省理工學院麥戈文腦科學研究所研究員

麻省理工學院與哈佛大學共設博德研究所核心成員

世界最大國際生醫盛會「實驗生物學國際組織」(Experimental Biology, EB) 2018 年度盛會四月 21 至 25 日在美國聖地牙哥舉行，特於首日(21 號)盛大安排唐獎開幕專題演講，由唐獎第二屆生技醫藥獎得獎人張鋒 (Feng Zhang) 發表演說。

美籍華裔、來自中國河北的張鋒去年奪得唐獎時才 34 歲，是唐獎目前最年輕的得獎人，其與法國的伊曼紐·夏彭提耶 (Emmanuelle Charpentier)、美國的珍妮佛·道納 (Jennifer A. Doudna) 三人共同獲得唐獎生技醫藥獎，表彰其在 CRISPR/Cas9 基因編輯技術上的卓越貢獻，將大幅改革生醫研究與疾病治療的策略，極具潛力治療人類各種疾病。

他現在正投入以全新演算法發展新的基因編輯技術，包括減少基因編輯失誤，增進基因編輯精準度，希冀新的技術能比 CRISPR/Cas9 技術更精準、更有效率，且能用在腦細胞、肝細胞和其他身體組織細胞，以移除及修補有問題的基因，治療各種疾病，使更多人受惠。

唐獎由潤泰集團總裁尹衍樑博士於 2012 年 12 月設立，2014 年首屆頒獎，每兩年頒獎乙次，明年(2018 年)邁入第三屆，將於六月 18 至 21 日陸續公布永續發展、生技醫藥、漢學及法治獎得獎人，表彰其對世界的貢獻與影響力。唐獎獎金為新台幣四千萬元以及新台幣一千萬元研究補助費，勉勵得獎人持續創新，提攜後進。