



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：02-8772-7100

Email : thetangmedia@tang-prize.org

受文者：台灣感染管制學會

發文日期：中華民國 106 年 6 月 14 日

發文字號：唐金字第 1060029 號

附 件：如文

主旨：2017 FEBS 唐獎講座，邀請唐獎第二屆生技醫藥獎得獎人、波崔斯夫婦神經科學講座教授張鋒博士(Dr. Feng Zhang)，於該年會發表演說。敬請 貴單位公告並通知同仁及會員，歡迎前往出席大會，至紓公誼。

說明：國際知名生物科學組織「歐洲生物化學學會聯合會」(the Federation of European Biochemical Societies, FEBS)，每年年會皆聚集上千名世界各地學者菁英，今年九月 10 至 14 日在以色列耶路撒冷登場。會中邀請諾貝爾得主及各頂尖科學家輪番上陣演講，唐獎生技醫藥獎得主張鋒，12 日代表唐獎發表演講。

一、唐獎/IUBMB 講座活動資訊：

時 間：2017 年 9 月 12 日 5:30-6:30 PM

地 點：以色列耶路撒冷，國際會議中心(ICC)

題 目：駕馭大自然中所暗藏的分子工具(Exploring Nature's Diversity to Harness Molecular Tools)

演講人：波崔斯夫婦神經科學講座教授 張鋒博士

二、相關網站：

唐獎官網 <http://www.tang-prize.org>

42nd FEBS Congress

<https://2017.febscongress.org/plenary-lectures#IUBMB>



財團法人唐獎教育基金會

THE TANG PRIZE FOUNDATION

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

正本： 中華民國免疫學會、中華民國衛生福利部、中華民國醫師公會全國聯合會、中華醫學會、佛教慈濟醫療財團法人花蓮慈濟醫院、亞洲大學保健營養生技學系、長庚大學研發處、財團法人國家衛生研究院、國立成功大學醫學院附設醫院、國立臺灣大學醫學院附設醫院、臺北榮民總醫院、臺北醫學大學、臺灣營養學會、臺灣醫學會、衛生福利部中央健康保險署、台灣感染症醫學會、台灣愛滋病學會、台灣感染管制學會、台灣藥學會、台灣臨床藥學會、台灣藥物臨床研究協會、中華民國生物醫學工程學會、台灣微生物學會、中華民國護理師護士公會全國聯合會、台灣癌症臨床研究發展基金會、國家生技醫療產業策進會、科技部工程科技推展中心、醫藥工業技術發展中心、生物技術開發中心、農業科技研究院、台灣生物產業發展協會、工業技術研究院、中華民國營養師公會全國聯合會、台北市生物產業協會、台北醫學大學醫學院、國立臺灣大學醫學院、國立陽明大學醫學院、高雄醫學大學醫學院、國防醫學院、中國醫藥大學、國立成功大學醫學院、慈濟大學醫學院

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

2017 年 FEBS 唐獎專題演講 駕馭大自然中所暗藏的分子工具



時 間 | 2017 年 9 月 12 日 5:30-6:30 PM

地 點 | 以色列耶路撒冷，國際會議中心(ICC)

題 目 | 駕馭大自然中所暗藏的分子工具

演講人 | 張鋒博士（波崔斯夫婦神經科學講座教授）

唐獎教育基金會繼和世界最大國際生醫盛會「實驗生物學國際組織」(Experimental Biology, EB) 簽訂十年合作協議，順利成功後，2016 年也與國際生化暨分子生物學家聯盟 (International Union for Biochemistry and Molecular Biology, IUBMB) 簽訂九年合作協議，推動各項生技醫藥及生物科技相關活動，包括九月 6 至 8 日在以色列之魏茨曼科學研究院 (WIS) 舉辦「生化暨分子生物學新視野教育會議」(New Horizons in Biochemistry & Molecular Biology Education)，唐獎為其中之贊助單位；並於第 42 屆「歐洲生化學會聯盟」(the Federation of European Biochemical Societies, FEBS) 大會，安排唐獎生技醫藥得獎人張鋒擔任 Tang Prize/IUBMB 講座主講人。

這項合作協議，由享譽國際之生化及分子生物學研究學者、IUBMB 選任會長王惠鈞院士所促成，唐獎將推動支持其發展相關教育計劃，包括發展互動和圖片學習平台推動教育計劃及贊助年輕傑出科學家參加該聯盟主辦學術會議旅行獎勵，期能增加他們研究成果觀注度及增進國際合作。另 FEBS 年會九月 10 至 14 日在以色列耶路撒冷登場，唐獎得主張鋒 12 日以「駕馭大自然中所暗藏的分子工具」(Exploring Nature's Diversity to Harness Molecular Tools)為題，代表唐獎演講，發表 CRISPR/Cas9 獲獎成果及近期科技發展，將成為本次大會之亮點。詳參唐獎官網：<http://www.tang-prize.org>



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

張鋒出生於中國，11 歲移民美國，是一位華裔美籍生物工程學家，致力於開發工具來研究神經科學與人類疾病。在 CRISPR 技術的發展中，其主要的貢獻在於率先使其適用於哺乳類細胞，以大幅改革生技研究的貢獻與突破，獲得 2016 唐獎生技醫藥獎肯定。