

日期	演講題目	主辦單位／對象	地點
2014.06.18	Future Opportunities for Taiwan's Biotech Development	成功大學醫學院醫學院師生	成功大學醫學院
2014.08.16	臺灣生技產業未來的機會	生技高階人才培訓與就業計畫/培訓學員	陽明大學研究大樓
2014.09.05	台灣未來生技發展的機會	高雄長庚醫院/長庚醫護人員	高雄長庚醫院
2014.10.24	台灣未來生技發展的機會	台灣大學工學院高分子研究所師生	台灣大學高分子所
2014.11.08	從新藥研發的角度看台灣生醫產業的現況與展望	2014 台灣醫學週-台灣聯合醫學會學術演講會	台北國際會議中心
2014.12.02	台灣生技未來發展	政大神經科學研究所	政治大學
2014.12.06	科技部的創新作為	第四屆慈濟醫學教育日學術研討會/幹細胞學會	慈濟大學
2014.12.22	如何撰寫符合科技發展之計畫書	科技部/各部會科技計畫承辦人員	科技部
2015.03.21	神經發育與退化之細胞及動物模式	第 31 屆生物醫學聯合學術年會/解剖學會特別演講	國防醫學院
2015.06.09	如何撰寫符合科技發展之計畫書	衛福部 社會及家庭署同仁	衛福部
2015.08.04	如何提升台灣幹細胞產業	第十四屆吳大猷科學營	吳大猷科學營／溪頭
2015.08.10	科技的創新作為	104 年度國家衛生研究院生物醫學學術研討會	國家衛生研究院/竹南
2015.08.25	科技的創新作為	臺灣哥倫比亞大學校友會/校友	台北市
2015.08.30	Providing Sustainable Access to Health Innovations through Public-Private Partnerships	The 5th APEC High-Level Meeting on Health & the Economy	Cebu City, Philippines 菲律賓宿霧
2015.09.05	科技部產學鏈結推動現況	2015 生技健康高峰論壇-生技政策產業座談會	台北市 張榮發基金會 國際會議廳
2015.10.04	台灣未來生技發展的機會	台灣細胞醫療促進協會暨研討會	義守大學醫院
2015.10.06	科技未來發展方向	2015 年中台灣領袖學院論壇	亞洲大學
2015.11.09	幹細胞及再生醫學研究 - 政策面	幹細胞及再生醫學研究規劃諮詢委員	臺大醫院國際會議中心
2015.12.01	如何撰寫符合科技發展之計畫書	科技部/各部會科技計畫承辦人員	科技部
2015.12.06	科技未來發展方向	台灣口腔生物科技暨醫療器材產業發展促進協會	高雄醫學大學
2016.01.22	幹細胞及再生醫學研究政策面的觀點	再生醫學研究腦力激盪座談會/領域學者專家	北投龍邦僑園會館
2016.03.18	The distribution of neuronal intermediate filaments in developing retina	The 7th Asia Pacific International Congress of Anatomists (APICA)	National University of Singapore, Singapore
2016.04.15	科技未來發展方向	基隆長庚醫院/醫護人員	基隆長庚醫院

2016.04.26	科技部生技人才培育計畫分享	教育部生技產業創新創業人才培育畫 105 年度計畫 交流會議	國立中興大學
2016.05.14	Providing Sustainable Access to Health Innovations through Public-Private Partnerships	台灣基因體暨遺傳學會特別演講	臺大醫院國際會議中心