



活動訊息

【特別演講】京都大學CiRA所長高橋淳教授主講

臺北榮總非常榮幸於9月19日邀請到京都大學誘導性多能幹細胞研究與應用中心 (Center for iPS Cell Research and Application, 簡稱CiRA) 現任所長高橋淳教授, 蒞臨臺北榮民總醫院進行一場題為「Unleashing the Potential of iPS Cell Therapy - A Journey with Jun Takahashi」的講演。這是一個難得的機會, 誠摯邀請各位參加。

高橋淳教授不僅是CiRA的領導者, 更是一位傑出的科學家, 他的工作在誘導多能幹細胞 (iPS) 領域具有開創性的重要性。他承襲了諾貝爾獎得主山中伸彌教授的使命, 將CiRA發展成為一個在醫學和科學界享譽盛名的機構。高橋淳教授最為人熟知的成就之一, 是在神經退行性疾病的研究中, 尤其是帕金森病的治療, 他成功地應用iPS細胞, 為這一領域帶來了嶄新的希望。高橋淳教授在將實驗室的發現轉化為切實的臨床解決方案方面, 不斷擴展著我們對神經幹細胞及其潛在治療應用的理解。

歡迎轉發訊息, 並敬邀蒞臨參加!

時間: 9月19日(二) 9:00-10:00

地點: 臺北榮民總醫院致德樓第二會議室

主講人: 高橋淳教授 (日本京都大學誘導性多能幹細胞研究與應用中心所長)

講題: Unleashing the Potential of iPS Cell Therapy - A Journey with Jun Takahashi

特別演講 TPEVGH | Dept. of Med. Res.

時間 | 地點

9/19 9:00~10:00 AM
臺北榮民總醫院致德樓第二會議室

Prof. Jun Takahashi

高橋淳 教授 | CiRA所長

日本京都大學誘導性多能幹細胞研究與應用中心
(Center for iPS Cell Research and Application)

著名成就

使用誘導多能幹細胞(iPS)細胞治療神經退行性疾病, 如帕金森病等.

獲獎經歷

2005年
麥可·J·福克斯帕金森病研究基金會
帕金森病細胞替代療法獎 Cell Replacement Therapy for Parkinson's Disease Award
The Michael J. Fox Foundation for Parkinson's Research (MJFF)

2018年
日本再生醫療學會賞 (臨床部門)
一般社團法人日本再生醫療學會(JSRM)

主辦單位: 臺北榮民總醫院
協辦單位: 醫學研究部

← Prev. ≡ Next. →

訂閱/取消 上期電子報

發行人: 林奇宏 總編輯: 陳怡如 執行編輯: 彭琬玲
網頁維護: 創創數位科技 瀏覽人數: **0742625**

Copyright © 2021 National Yang Ming Chiao Tung University All rights reserved