



LINE



活動訊息

【5月份生技咖啡館】一個將基礎研究推向產業化的學習之旅

本校生化暨分子生物研究所鄭子豪所長與美國五所知名大學研究團隊共同發現，Spt4能調控漸凍人致病基因的表達，使得漸凍人的治療出現突破性的進展，這項重要研究成果發表在國際頂尖期刊《科學》(Science)。其實早在2012年，他就發表相關研究於《細胞》(Cell)期刊，2016年與美國史丹福大學、梅奧臨床醫院、麻省大學醫學院、賓州大學及科羅拉多大學波德分校團隊合作，共同發表於《科學》期刊的論文，則是延伸上述研究概念，只是將此研究結果應用在ALS的致病基因C9ORF72。

5月份生技咖啡館，邀請到陽明大學生物化學暨分子生物研究所——鄭子豪所長，前來與大家暢談，如何將基礎研究推向產業化的經驗。

- 日期：5月2日(四)
- 時間：17:30-19:30
- 地點：惠蓀咖啡館
- 講者：鄭子豪所長(陽明大學生化所)



小白兔叢林遊記：

一個將基礎研究推向產業化的學習之旅

鄭子豪教授

陽明大學生物化學暨分子生物研究所 特聘教授


時間：5月2日(星期四)，17:30-19:30，惠蓀咖啡館

本校生化暨分子生物研究所鄭子豪所長與美國五所知名大學研究團隊共同發現，Spt4能調控漸凍人致病基因的表達，使得漸凍人的治療出現突破性的進展，這項重要研究成果發表在國際頂尖期刊《科學》(Science)早在2012年他就發表相關研究於《細胞》(Cell)期刊，此次與美國史丹福大學、梅奧臨床醫院、麻省大學醫學院、賓州大學及科羅拉多大學波德分校團隊合作，共同發表於《科學》期刊的論文，則是延伸上述研究概念，只是將此研究結果應用在ALS的致病基因C9ORF72。



本次生技咖啡館邀請到陽明大學生物化學暨分子生物研究所 - 鄭子豪教授，前來與大家暢談，如何將基礎研究推向產業化的經驗談。

主辦單位：國立陽明大學藥物科學院、上醫生技顧問股份有限公司
協辦單位：國立陽明大學研究發展處

[← Prev.](#)  [Next. →](#)