

# 誠摯邀請

## 蒞臨伯森展示攤位

敬邀蒞臨【2017 發育生物學、幹細胞與再生醫學國際研討會 (DBSRM)】伯森展示攤位，我們將為您介紹最新引進的日本 Nissan Chemical 革命性創新研發 3D 細胞培養基、並與您一同分享更多 3D 細胞培養技術最新突破與應用。



2017年9月15-16日  
8:30-17:30



中央研究院  
人文社會科學館四樓  
伯森生物科技攤位



於伯森攤位出示  
此電子報，可兌換  
精美贈品壹份

## Lunch & Learn Seminar



特別邀請到日本 Nissan Chemical 公司主席研究員 Tatsuro Kanaki 博士，於【伯森午餐技術發表會】分享最新專利研發的創新型態 3D 細胞培養基如何有效地應用於幹細胞大量擴增培養。歡迎您與我們一同交流討論研究經驗與難題。



2017年9月15日  
12:10-13:00



中央研究院  
人文社會科學館四樓交誼廳

