

# 生化科技午間科學與科技講壇

BST Departmental Seminar in Science & Technology



## Exploring differential regulation of chromosome conformations in normal osteoblasts and osteosarcoma by CRISPR imaging

塗立群 博士  
Li-Chun Tu, Ph.D.



### 講者簡介：現任

- 俄亥俄州立大學醫學院                      生物化學及藥學系                      助理教授

### 講者簡介：教育 / 經歷

- University of Massachusetts Medical School                      Postdoctoral
- Texas A&M University Health Science Center                      Ph.D.
- National Tsing Hua University                      M.S./ B.S.

日期：2023 年 12 月 15 日 (週五)

時間：12:15 - 13:20 (PM)

地點：農化新館地下室 B10 教室

主辦單位：國立臺灣大學生化科技學系      午間科學與科技講壇