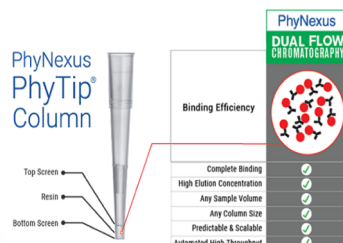


THE WORKSHOP 微量純化、條件篩選的新選擇： Dual-Flow Chromatography 雙流向純化層析

本次Workshop將介紹Dual Flow Chromatography 專利雙流向層析技術，並於當天進行實作與成果分享。本技術與傳統層析法最大的差別在於分離過程中流動相以均一流速「雙向」來回通過固定相，藉此提高結合效率並進而實現目標分子的純化分離。具備微量、快速、精確等特點，顯著提高純化/萃取後的目標物濃度。歡迎各位致力於相關領域研究之先進共襄盛舉。



活動時間 Time Sep. 10, 2020 (Thu) 09:00 – 16:00

活動地點 Venue 中研院生化所 Academia Sinica IBC R209 & R514

報名費用 Participation Fee 全程免費參加 (Free of Charge)

時間 Time	主題 Topic	地點 Venue
09:00 – 09:30	Reception 簽到	IBC 2F Lobby
09:30 – 09:40	Opening 開場	IBC R209
09:40 – 10:40	[中文授課] - Dual Flow 雙流向純化管柱技術說明 - Dual Flow 雙流向純化管柱應用與實例分享	IBC R209
	[Demo Round 1] PhyTip Purification Demonstration – present in English	IBC 2F Lobby
10:40 – 10:55	COFFEE BREAK 茶敘	IBC 2F Lobby
10:55 – 11:55	[Present in English] - Dual Flow Chromatography Technology - Case Studies of PhyTip on Protein Purification	IBC R209
	[Demo Round 2] PhyTip 純化操作展示 – 中文解說	IBC 2F Lobby
11:55 – 12:10	Services offered by ASPC ASPC 相關分析服務介紹	IBC R209
12:10 – 13:30	LUNCH BREAK 午餐	IBC 2F Lobby
13:30 – 16:00	PhyTip Real Sample Demonstration & Hands-on PhyTip 操作/樣品試驗及實作	IBC R514

TRY WITH YOUR OWN SAMPLES!

每個實驗室至多提供2個樣品，前10個報名的樣品可於Workshop當天看到純化結果。

純化之目標蛋白
Target Sample His-tagged protein or IgG

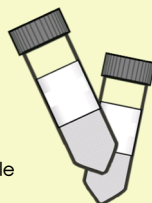
送樣之樣品體積
Sample Volume 3 mL (Operating volume : 1.2 mL)

單個樣品可純化量
Capacity of Column His-tagged Protein : 260µg
IgG : 190 µg

分析方式
Analysis SDS-PAGE

*送件須知請參見報名網頁
Please read the Terms and conditions for the sample submission in the Google registration form

數量有限
先搶先贏!



我要報名
Register Now



線上報名：<https://bit.ly/2Dsus3g>
贊助廠商