

# 中學聯校參與浸大癌細胞研究工作坊種下生物醫學的種子 2026-05-08 伴你同行

<https://kidsontack.hk/post/289845964>



即時資訊 程式特點 伴你童行雜誌 聯繫我們

## 怕錯過學校和教育中心的重要資訊和事件?



### 中華基金中學



## 中學聯校參與 浸大癌細胞 研究工作坊

### 種下生物醫學的種子

即上「伴你童行」App 詳活動詳情





2026年5月08日 12:03PM

【升學資訊】中華基金中學於日前與佛教葉紀南紀念中學師生走進香港浸會大學溫仁才大樓，參與由生物系余英傑博士團隊主辦的「癌細胞資優工作坊」，在真實科研環境中快速入門。

深入細胞世界：三個核心重點

工作坊以三大主軸貫穿全日活動：細胞生長研究、細胞遷移研究及組織學研究。同學們是親身動手操作的「年輕科學家」，在余博士團隊的專業指導下，參加者透過顯微鏡觀察癌細胞的形態與分裂過程，親眼見證這些異常細胞如何以...



## 下載伴你童行APP 查看完整內容



返回主頁



童你玩

4日前

【升學資訊】中華基金中學於日前與佛教葉紀南紀念中學師生走進香港浸會大學溫仁才大樓，參與由生物系余英傑博士團隊主辦的「癌細胞資優工作坊」，在真實科研環境中快速入門。

深入細胞世界：三個核心重點

工作坊以三大主軸貫穿全日活動：細胞生長研究、細胞遷移研究及組織學研究。同學們是親身動手操作的「年輕科學家」，在余博士團隊的專業指導下，參加者透過顯微鏡觀察癌細胞的形態與分裂過程，親眼見證這些異常細胞如何以驚人的速度增生，並進一步了解細胞遷移，即癌細胞從原發部位擴散到其他組織的關鍵機制，這正是癌症轉移的核心環節。

解構癌症：從基礎概念到前沿知識

工作坊的理論部分同樣精彩紛呈。余博士團隊以深入淺出的方式，帶領同學概述並理解一系列生物醫學基本概念，包括：

- 癌細胞的特徵：無限增殖、逃避細胞凋亡、誘導血管生成等「標誌性能力」
- 癌症的生長與發展：從正常細胞基因突變積累，到形成惡性腫瘤的完整過程
- 抗癌藥物的作用機制：如何透過不同途徑抑制癌細胞存活與擴散

🌟 入學試日期：2026年6月29日(星期一)

- 上午 9:00 - 下午 12:30
- 申請者將會個別通知。
- 申請者需要進行主科(英文、中文及數學)筆試。請帶備所需文具。家長/監護人可陪同申請人前往本校，但必須留在指定地點等候。
- 若申請者於6月24日仍未獲通知參加入學試，其申請則當落選論。

🌟 面試日期：2026年7月6日(星期一)

- 下午 1:00 - 下午 5:00
- 申請者將會個別通知。
- 若申請者於7月3日仍未獲通知參加面試，其申請則當落選論。

🌟 結果通知：2026年7月9日至7月17日期間

- 若申請者於7月19日仍未獲通知，其申請則當落選論。

🌟 註冊入學：2026年7月11日至7月21日

🌟 迎新日：2026年8月19日上午 10:00 - 下午 1:00

學校網頁版詳情及申請連結↓↓

<https://shorturl.at/eLOgF>

資料來源：中華基金中學

### 胞存活與擴散

同學掌握癌細胞的標誌性能力、腫瘤形成歷程與抗癌藥物的基本機制；並以細胞存活率分析實作，量化不同藥物對癌細胞的影響，訓練數據思維與判斷。

短短一天，參加者由好奇走向理解，見識本地大學的科研與教學實力，為未來探索生物醫學種下種子。

有意成為中華基金中學的一份子，請不要錯過以下所發放資訊！

中華基金中學 即將接受26-27年度插班生申請，申請者可登上學校網站進行申請，詳情：

🌟 招生級別：中二至中五

🌟 申請日期：2026年5月15日(星期五) 至6月20日(星期六)

🌟 入學試日期：2026年6月29日(星期一)

- 上午 9:00 - 下午 12:30
- 申請者將會個別通知。
- 申請者需要進行主科(英文、中文及數學)筆試。請帶備所需文具。家長/監護人可陪同申請人前往本校，但必須留在指定地點等候。
- 若申請者於6月24日仍未獲通知參加入學試，其申請則當落選論。

中華基金中學

中學聯校參與  
浸大癌細胞  
研究工作坊

種下生物醫學的種子

詳細內容

即上「伴你童行」App  
睇活動詳情