



台北醫檢點滴

Taipei MT Tips

發行人：余芳蘭理事長
執行長：陳瑞川總幹事
執行編輯：洪經勝委員

總編輯：顏瓊姿理事
編輯：網路資訊委員會

2018 年 06 月 10 日 第 31 期

本期重點：

- [「內文導覽」](#)
- [會務報導](#)
- [醫檢相關法規資訊](#)
 - 107 年度第一季安全針具品項清單
- [公會重要活動專題報導](#)
 - [活動回顧](#)
 - ◆ 107 年度自強活動
 - [活動預告](#)
- 會員交流園地
 - [「創新檢驗」與「檢驗創新」](#)
 - ◆ DPO™ Technology：Novel Oligo platform of super multiplex PCR
 - [檢驗充電站](#)
 - [人生到處知何似？應似飛鴻踏雪泥](#)
 - ◆ 發現台灣之美

「內文導覽」

本次會務報導重點是召開「第 14 屆第 7 次監事會議」和「第 14 屆第 10 次理監事會議」，另外召開「雙北市醫檢師公會 107-1 文康活動委員會議」討論合作相關事宜。

醫檢相關法規主要是公布 107 年度第一季安全針具品項清單(衛部醫字第 1071600502A 號)。

公會重要活動回顧報導了 107 年度第一與第二梯次自強活動，地點：苗栗【咕咕嚕博士貓頭鷹之家】。

本期活動預告了 2018 台北城市醫檢論壇、醫檢盃羽球比賽、自強活動等，請會員密切注意 E-MAIL 通知及公會網站之最新消息公告。

在「創新檢驗」部分，介紹「DPO™ Technology」：Novel Oligo platform of super multiplex PCR 的技術，即使在不太理想的 PCR 條件下也能產生始終如一的高 PCR 特異性。(來源：<http://t.cn/RBZm4fD>)

最後介紹一段網路上的影片「發現台灣之美」，國家地理頻道拍攝介紹我們台灣！讓全世界的人們見證我們台灣之美。(<http://t.cn/RBZktOn>)

[\(返回目錄\)](#)

一、 會務報導：【會務日誌】107 年 05 月 1 日至 107 年 05 月 31 日

日期	事件
5/4	召開「第 14 屆第 7 次監事會議」，地點：公會會館。
5/9	社團法人台北市護理師護士公會舉辦「台北市國際護師節慶祝大會暨績優護理人員受獎典禮」，地點：台北市政府市政大樓，本會致贈花籃祝賀。
5/16	召開「雙北市醫檢師公會 107-1 文康活動委員會議」，地點：公會會館。
5/18	發行線上期刊「醫檢點滴」第 30 期。
5/20	台北市藥師公會舉辦「第 19 屆第 2 次會員代表大會」，地點：台北儷宴會館-東光館，本會致贈花籃祝賀。
5/24	召開「第 14 屆第 10 次理監事會議」，地點：公會會館。
5/26	舉辦本會 107 年度第一梯次自強活動，地點：苗栗，共計 84 名會員暨眷屬參加。
5/27	舉辦本會 107 年度第二梯次自強活動，地點：苗栗，共計 71 名會員暨眷屬參加。
5/27	張錦標副理事長代表出席宜蘭縣醫檢師公會「第 12 屆第 2 次會員大會」，地點：羅東金樽餐廳，本會致贈禮金祝賀。

[\(返回目錄\)](#)

二、 醫檢相關法規資訊(詳細公文請至[公會網站](#)最新消息查閱)

1. 107 年度第一季安全針具品項清單(衛部醫字第 1071600502A 號)

三、公會重要活動專題報導 [\(返回目錄\)](#)

活動回顧：

「107 年度自強活動」

【咕咕嚕博士貓頭鷹之家】—先經由影片觀賞初步認識貓頭鷹然後近距離的接觸貓頭鷹.行走在森林步道時導覽老師會跟大家做生態、植物解說.這裡的貓頭鷹不是刻意養的喔!怎麼會有這多的貓頭鷹在這裡?貓頭鷹的習性為何?貓頭鷹的生活正面臨怎樣的考驗?我們能做些甚麼?大家可以一探貓頭鷹生態。帶套替換的衣服.換上好走的鞋.我們要來趟森林生態之旅!





活動預告：請密切注意 E-MAIL 通知及[公會網站](#)。

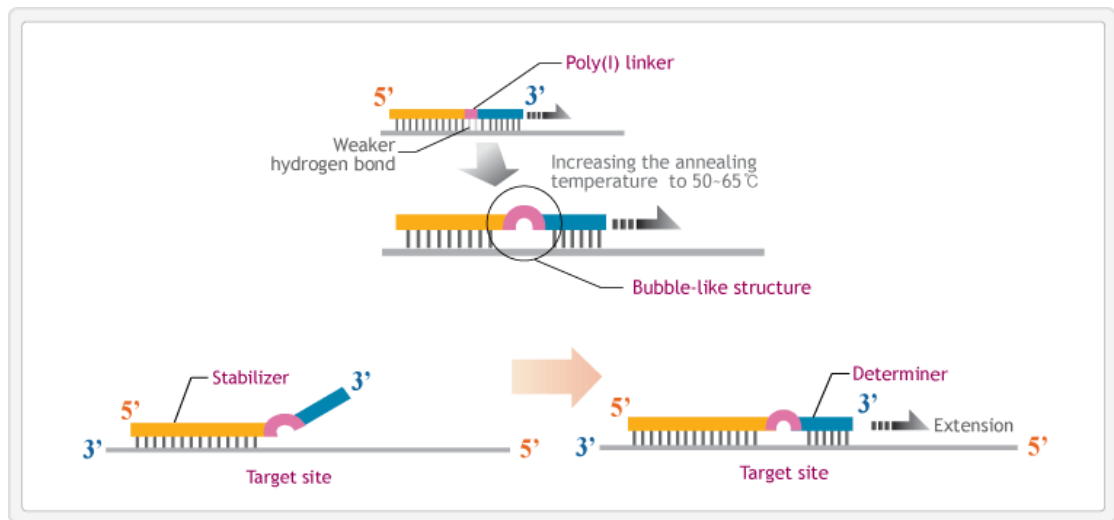
1. 預定於 107 年 5 月 26~27 日；6 月 9~10 日辦理 107 年度自強活動。
2. 預定於 107 年 8 月 12 日於台北醫學大學舉辦 107 年度羽球錦標賽。
3. 預定於 107 年 9 月 1 日~9 月 2 日於亞東紀念醫院辦理「2018 台北城市醫

檢論壇」，敬請期待!([返回目錄](#))

四、會員交流園地 ([返回目錄](#))

1. 「創新檢驗」與「檢驗創新」: DPO™ Technology : Novel Oligo platform of super multiplex PCR

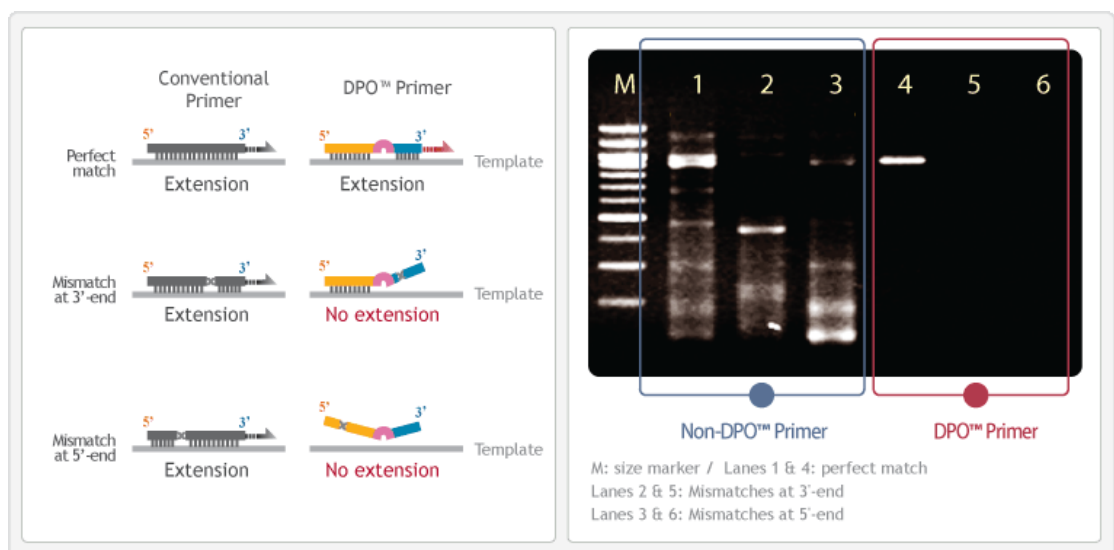
寡核苷酸引子和模板之間的正確引子對於從 PCR 中獲得準確的結果很重要。雙引子寡核苷酸 (DPO) 引物抑制 PCR 產物的出現 (錯配引子, 非特異性引子)。與目前廣泛使用的引子系統結構和功能上不同的新型 DPO™ 系統阻止了非特異性引子模板的延伸, 從而即使在不太理想的 PCR 條件下也能產生始終如一的高 PCR 特異性。(來源: <http://t.cn/RBZm4fD>)



Step 1: Poly(I) linker activation

Step 2: First priming reaction

Step 3: Second priming reaction



Comparison of Ndufs2 products obtained using DPO™ primer and Non-DPO™ primer.

2. 檢驗充電站：

台北市醫檢師公會線上學習網 <https://elearning.mt.org.tw/>，目前已經可以使用 **手機版上線閱讀**，請多加利用。[\(返回目錄\)](#)

3. 人生到處知何似？應似飛鴻踏雪泥（會員朋友如生活上或工作上有任何心得想與大家分享的，我們竭誠歡迎您！謝謝！）[\(返回目錄\)](#)

發現台灣之美 <http://t.cn/RBZktOn>

國家地理頻道拍攝介紹我們台灣！讓全世界的人們見證我們台灣之美。



[\(返回目錄\)](#)