

推廣台灣慢性腎臟病臨床診療指引 學術視覺化競賽活動說明

壹、計畫目的：

慢性腎臟病是台灣值得重視的健康問題，而 2022 年更新的台灣慢性腎臟病臨床診療指引提供了醫療人員面對慢性腎臟病患者時的應對策略。慢性腎臟病學理複雜，治療方式多元，希望透過本競賽的舉辦，凝聚醫療界的創意與能量，將台灣慢性腎臟病臨床診療指引內容轉化為更易吸收的形式，加深醫護人員的參與，促進學術交流。

貳、主辦單位：

台灣腎臟醫學會

參、贊助單位：

台灣阿斯特捷利康股份有限公司
台灣諾華股份有限公司

肆、參與辦法：

一、參與人員：

具有醫事人員資格得參與本項競賽。每組參賽人數為 1 至 3 位。

二、執行期限：

2023 年 4 月 23 日至 12 月 31 日

三、參賽內容：

- 由 2022 年台灣慢性腎臟病臨床診療指引 (https://tsnorgtw.gitbook.io/2022_taiwan_chronic_kidney_disease_clinical_guidelines/) 中，挑選以下兩個主題之一：

1. What's New：與 2015 版本的異同
2. Top 10 Takeaways

- 並透過平面設計的方式，將指引內的學術內容，轉化為一頁式視覺化的資訊圖表。
- 參賽作品規格限制：
 1. 檔案類型為 jpg 或 png。
 2. 檔案比例為 高 1920 x 寬 1080 像素。
 3. 作品檔案大小不得超過 10 MB。
 4. 另需將檔案上傳為印刷 CMYK 規格之 PDF 檔，以便於 2023 年腎臟醫學會年會活動現場展出。

伍、競賽執行流程：

一、競賽繳交資料

2023 年 8 月 31 日下午 5 時前完成線上報名表填寫及檔案上傳。
填寫線上報名表並將以下檔案上傳至本學會競賽指定網址

(<https://www.surveycake.com/s/Pym37>)

- 參賽作品
- 智慧財產權聲明書
- 著作利用授權同意書
- 個人資料告知事項暨個人資料蒐集使用同意書

二、專業評委評分與網路人氣獎投票

1. 參賽作品的評分機制，將結合「專業評審」與「網路人氣投票」兩部分，各佔 50% 分數。
2. 「專業評審」由主辦單位邀請相關領域專家、學者為評審委員，組成慢性腎臟病診療指引推廣評審小組，辦理評選事宜。評分標準如下，細項配分由評審小組另訂之：

甲、學術內容呈現 (25%)：

A. 學術內容傳達正確性

B. 增進慢性腎臟病臨床診療指引的易讀性與清晰度

乙、創意與設計 (25%)：

A. 作品之視覺化效果

B. 創意表現度

C. 整體美感

3. 「網路人氣投票」將投稿作品將於 112 年 9 月 1 日公告於腎臟醫學會網站上，同時進行網路人氣投票。

甲、投票時間為 112 年 9 月 1 日上午 10 點至 112 年 10 月 30 日下午 6 點止，每人限投一項作品 (須登錄 Email 帳號投票)。

乙、每件參賽作品依網路人氣投票階段獲得的總票數，以最高票者作為滿分 50 分，其餘參賽作品則以各自之得票數做等比例換算。每件參賽作品之計算結果列為「網路人氣投票」分數。

※限醫事人員參與人氣網路投票。將於投票系統入口核實投票者是否具備醫事人員身分

4. 參賽作品依「專業評審」與「網路人氣投票」分數加總計算總分，並依序排序，得分最高者為第 1 名，次高者為第 2 名，餘依此類推。獎項分為特優獎、優等獎與佳作獎，總計十四位參賽者可獲頒獎項與獎金。

5. 各獎項得獎金額及得獎作品名額如下表：

	獎金(新台幣)	獲獎人數
特優	二萬元	2
優等	一萬元	4
佳作	五千元	8

三、獲獎名單公布及頒獎

預計於 2023 年 12 月於腎臟醫學會年會上公開獲獎名單、展示得獎作品，同時發佈資訊於腎臟醫學會網站，並以電子信件或手機簡訊通知得獎人。

陸、注意事項

一、若遇天災或其他不可抗拒之因素，主辦單位保有調整比賽相關時程

與辦法的權利。

- 二、參賽作品必須未曾得過政府機關或其他單位之獎金、獎項或補助。若該作品正在參與其他競賽，惟結果尚未公佈，待該競賽結果公佈後若得獎，參賽人有義務自行告知主辦單位並選擇其中一項競賽獲獎。若未盡義務告知並經人檢舉，主辦單位有權追回獎項及獎金。
- 三、參賽作品須為參賽人親力創作，若經人檢舉或告發為他人代勞且有具體事證者，取消其參賽資格並追回獎項及獎金。
- 四、經評選獲獎的參賽作品，參賽人須同意授權主辦單位供重製、出版、或於本活動相關之一切活動中發表。主辦單位並擁有將該參賽作品編製成任何形式的專輯，以作為教材或非營利方式推廣之權利，無償提供全國醫療院所使用。
- 五、本活動之競賽辦法、活動日程等相關事項以台灣腎臟醫學會官方網站之最新公告為準。
- 六、競賽獎金將依中華民國所得稅法規定代扣繳所得稅。