

正本

檔 號：  
保存年限：

## 中華民國細胞及分子生物學學會 書函

地址：35053 苗栗縣竹南鎮科研路 35 號

承辦人：林聖玉

電話：(037)206-166 分機 33322

傳真：(037)580-784

電子信箱：cscmb.tw@gmail.com

113050409

受文者：彰化基督教醫院總院

發文日期：中華民國 113 年 5 月 3 日

發文字號：中細分學字第 11305001 號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：詳說明三

主旨：2024 年第三屆陳炯霖轉譯醫學講座甄選，於 5 月 1 日起開放受理推薦，敬請協助宣傳並轉知所屬。

說明：

- 一、為推動轉譯醫學創新研究，由陳炯霖家族成員捐助成立「陳炯霖轉譯醫學講座」，以表彰國內傑出貢獻學者。
- 二、受理推薦期間為 5 月 1 日起迄 6 月 30 日截止，詳情請見活動官網 ([https://www.cscmb.org.tw/History/History\\_05?Id=10](https://www.cscmb.org.tw/History/History_05?Id=10))。
- 三、檢附活動資訊乙份，敬請協助公告及於相關網站提供連結，並轉知所屬協助宣傳。

正本：財團法人國家衛生研究院、中央研究院、臺灣生物化學及分子生物學學會、中國生理學會、中華民國免疫學會、中華民國解剖學學會、中華民國臨床生物學會、台灣分子生物影像學會、台灣藥理學會、台灣毒物學學會、各公私立研究機構、各公私立機關單位、各公私立大專院校系所、各國立大學附設醫院部門。

副本：本會秘書處

中華民國細胞及分子生物學學會

## 「2024 年第三屆陳炯霖轉譯醫學講座」甄選公告

### 甄選對象

凡任職於中華民國各級政府機關、公私立研究機構與醫院、公私立民營企業機構於轉譯醫學專業領域有傑出貢獻，且主要研究成果為在國內完成者。

### 推薦方式

下列方式擇一

- 1、由服務機構或單位主管推薦，並於推薦書加蓋機構或單位印信。
- 2、由學會或團體負責人推薦，並於推薦書加蓋學會或團體印信。
- 3、由轉譯醫學領域聲望卓著之教授至少三名推薦，並於推薦書親筆簽名。

### 收件方式

自民國 113 年 5 月 1 日起至 6 月 30 日止，以郵戳為憑，逾期恕不受理。請自行下載甄選報名表格，填寫完成並檢附相關資料後，以掛號郵寄至細分學會秘書處(35053 苗栗縣竹南鎮科研路 35 號—國衛院學發處)，並 Email 電子檔案至學會電子信箱 [cscmb.tw@gmail.com](mailto:cscmb.tw@gmail.com)

### 獎勵辦法

每年選拔講座乙名，得獎者將可獲獎牌乙座及獎金新台幣 30 萬元整，並於明年(2025 年)生醫年會會中舉辦公開頒獎儀式以及進行專題演講。

### 詳細甄選資訊

詳細辦法及相關表格資料，可自行至學會網站或掃碼下載使用  
[https://www.cscmb.org.tw/History/History\\_05?Id=10](https://www.cscmb.org.tw/History/History_05?Id=10)

洽詢電話：037-206166 分機 33322



2024  
第三屆

2024.05.01  
— 2024.06.30

# 2024年第三屆 陳炯霖轉譯醫學講座甄選

## 甄選對象

凡任職於中華民國各級政府機關、公私立研究機構與醫院、公私立民營企業機構於轉譯醫學專業領域有傑出貢獻，且主要研究成果為在國內完成者

## 推薦方式

由下列方式擇一

- (一) 由服務機構或單位主管推薦，並於推薦書加蓋機構或單位印信。
- (二) 由學會或團體負責人推薦，並於推薦書加蓋學會或團體印信。
- (三) 由轉譯醫學領域聲望卓著之教授至少三名推薦，並於推薦書親筆簽名。

## 收件方式

自民國**113年5月1日起至6月30日止**，以郵戳為憑，逾期恕不受理。請自行下載甄選報名表格，填寫完成並檢附相關資料後，以**掛號**郵寄至學會秘書處(35053苗栗縣竹南鎮科研路35號-國衛院學發處)，並 Email 電子檔至學會電子信箱(cscmb.tw@gmail.com)

## 獎勵辦法

每年選拔講座乙名。於當年底公告甄選結果，得獎者可獲獎牌乙座及獎金新台幣30萬元整，並於下一屆生醫年會中舉辦公開頒獎儀式以及進行專題演講。

詳細辦法及表格請至網站 ([https://www.cscmb.org.tw/History/History\\_05?Id=10](https://www.cscmb.org.tw/History/History_05?Id=10)) 或掃碼下載，洽詢電話：037-206-166轉33322

籌辦單位 | 中華民國細胞及分子生物學學會

