

# 中央研究院醫學研究倫理委員會 107 年第 10 次會議紀錄

時間：107 年 10 月 8 日（星期一）上午 9 時 30 分

地點：本院黃樓 2 樓會議室

出席：謝世良、楊欣洲、沈家寧、何之行、沈弘德、沈志陽、范建得、張春梅、陶秘華、華國媛、楊子霆、鄒麟、戴正德

請假：陳建璋、吳全峰、林國儀、連怡斌、彭汪嘉康、黃彥棕、鄭敬楓、顏乃欣

主席：謝世良主任委員

記錄：林瑞燕、林郁婷、廖靖君

本次會議出席委員人數 13 人，有院外具非生物醫學科學背景委員與會，出席委員含兩種性別，已達法定開會條件，主席宣布開會。

## 壹、委員介紹

## 貳、主席致詞

本屆委員會預定目標：

- 一、通過 AAHRPP 認證
- 二、加速審查效能
- 三、促進多中心研究計畫之 IRB 審查合作
- 四、推動辦理本院新進人員教育訓練事宜

## 參、本委員會 SOP 簡介

## 肆、通過 107 年第 9 次會議紀錄。

## 伍、案件審核

閱讀利益迴避原則，提醒委員注意相關事宜。

審查清單請詳議程附件 2。

一、案件報告(本委員會 107 年第 9 次會議後至今完成之案件，詳見附件 1)：

### (一) 免審：

1. 新案審查：無。
2. 修正審查：無。
3. 追蹤審查：
  - (1) 結案報告：1 案，審查結果為同意結案。

### (二) 簡易審查：

1. 新案審查：無。
2. 修正審查：1 案，審查結果為通過。
3. 追蹤審查：
  - (1) 期中報告：1 案，審查結果為同意繼續執行。

## 二、 審查案件：

### (一) 程序入會追蹤案審查：

#### 1. 編號 16050 (M2) (第 1 次入會)

(謝世良、沈家寧委員與申請人同單位，迴避投票；楊欣洲委員提早離席，未參與本案審查)

計畫名稱：總計畫：探討免疫細胞之轉錄調節因子與自體免疫疾病的致病機轉相關性 Study of the regulation of transcriptional regulators in the immune cells of autoimmune diseases

子計畫一：探討免疫細胞與轉錄調節因子於全身性紅斑性狼瘡及乾燥症的致病機轉相關性 Study of the regulation of transcriptional regulators in the immune cells of SLE and Sjögren's syndrome

子計畫二：探討 B 細胞的表觀遺傳學調控對於全身性紅斑性狼瘡的致病機轉 Study of epigenetic regulation in the B cells of systemic lupus erythematosus

討論：同意主審審查結果。

結論：投票結果：照案核准 10 票，本案同意繼續執行。

### (二) 其他：

#### 1. 編號 16030 (N) (第 5 次入會)

計畫名稱：探討臺灣先天致命性心律不整疾病基因突變現況及建立全國性罕見基因相關心律不整本土性數據 Investigate the Genetic Mutations of Congenital inheritable and life-threatening Arrhythmic Diseases in Taiwan and Establish Domestic Reference

討論：

(1) 以本次會議日為正式核准此案之日期。並保留原會議決議之附註意見於同意函中。

(2) 主席詢問非生醫領域及生醫領域委員有無其他意見：無。

結論：本案未投票，採共識決，決議本案於會議結束後寄發正式審查結果核准函，核准日期為本次會議日，並保留原核准函上之附註意見。

陸、報告事項 無

柒、討論事項

一、 有關本委員會使用商購檢體或細胞株之現階段共識修正(議程附件 3)事

宜，請討論。

【106 年第 8 次會議討論事項二】

結論：通過議程附件 3。有關請廠商簽署之 compliance letter，擬稿後再議。

二、本委員會 SOP 修正(議程附件 4)，請討論。

【107 年第 5 次會議討論事項三】

結論：

(一)有關 3SOP0204 第五點第四項第 2 款會議紀錄副知主管副院長之程序，採公文辦理。

(二)其餘內容，請委員會後檢閱，並將相關問題 e-mail 討論後，下次會議再議。

### 捌、臨時動議

一、有關本委員會目前線上之 UCSD 教育訓練課程改版事宜，請討論。

結論：同意改版移至本院數位學習專區，限本院人員使用，完成課程提供 0.5 小時之時數認證。

玖、散會 上午 11 時 55 分

附件1：中央研究院醫學研究倫理委員會107年第10次會議報告案件清單

一、免審：

- (一) 新案審查：無。
- (二) 修正審查：無。
- (三) 追蹤審查：

編號	計畫名稱
12176 (F)	系統性篩選促骨生成因子及骨質疏鬆症之治療標的 Systematic identification of factors promote osteogenesis and ameliorate osteoporosis

二、簡易審查：

- (一) 新案審查：無。
- (二) 修正審查：

編號	計畫名稱
14019 (R1)	人類胚胎幹細胞核心設施與以shRNA 篩選法探討調控hESC/iPSC 細胞命運之可能基因 hESC core and regulation of hESC/iiPSC cell fate by candidate genes identified by a shRNA screen

(三) 追蹤審查：

編號	計畫名稱
14019 (M4)	人類胚胎幹細胞核心設施與以shRNA 篩選法探討調控hESC/iPSC 細胞命運之可能基因 hESC core and regulation of hESC/iiPSC cell fate by candidate genes identified by a shRNA screen

三、一般審查：無。

四、撤銷審查案件：無。

五、其他：無。