

臺北市立大學人體研究倫理委員會
103 學年度第 5 次委員會議
會議紀錄

時間：中華民國 104 年 7 月 30 日（星期四）10 時 00 分

地點：本校天母校區行政大樓 C617 會議室

主席：黃信彰主任委員

出席：郭家驊委員、曾玉華委員、侯建文委員、陳喬男委員、廖翊宏委員、
曾育裕委員、方思文委員（以上共 8 名委員出席）

請假：趙家琛副主任委員、王珮玲委員、危芷芬委員、黃士瑋委員、黃國
晉委員、詹貴惠委員、蔡昀岸委員

記錄：蔡佩芸執行秘書

壹、主席致詞：略

貳、業務報告

一、確認開會人數：確認已達法定開會人數，出席人數 8 人；其中男性 5 人、女性 3 人；校外委員 5 人、校內委員 3 人。

二、宣讀利益迴避原則：請各位委員於會議進行審查案件過程中，確實遵守利益迴避原則，應迴避審查之案件請委員主動迴避。

參、確認前次會議（104 年 6 月 10 日 103 學年度第 4 次委員會議）決議事項執行情形。

案由	提案	決議情形	執行情形
一	為修訂本會「IRB-001 標準作業程序之撰寫、審查、頒布與修訂程序」，提請討論。	修訂後通過	修訂完成後上網公告，並發予各委員抽換
二	一般審查申請案，提請討論。	修正後通過	業通知計畫主持人會議決議修正建議，主持人修正後經主任委員複審通過，核發審查核可證明。

三	微小風險審查申請案，提請追認。	追認通過	計畫執行中。
四	本校於今（104）年通過教育部查核前，委託校外合格倫審會代審之研究計畫，應如何辦理追蹤事宜。	配合學校辦理	業函請輔仁大學倫審會不再受理本校師生之研究計畫審查申請，惟審查中或經審查通過執行者，仍請該倫審會持續辦理後續追蹤、結案報告等相關事宜。

主席裁示：確認。

肆、討論事項

案由一：一般審查申請案，提請討論。

說明：本會期一般審查案件共計 4 案，敬請主審委員先進行審查意見報告：

決議：

案號	計畫名稱	決議
IRB-2015-005	阻力訓練對女性月經週期身體組成與運動表現能力之影響	修正後通過 （通過 2 票、修正後通過 3 票、修正後提下次會議 0 票、不通過 0 票、離席或迴避 3 票） 修正建議： 1. 抽血量、骨密度檢測等檢測方式應加入知情同意書，並說明剩餘檢體的處理方式。 2. 抽血及操作骨密檢測之人員為何？應符合法規執行。 3. 請說明實驗執行地點。 4. 請修改預定研究期限。

備註：計畫主持人（郭家驊委員）迴避；侯建文委員、廖翊宏委員曾為計畫主持人指導學生，不參與表決。

案號	計畫名稱	決議
IRB-2015-009	大專甲組技擊專項	修正後通過

	<p>運動員在不同訓練之血液脂質代謝變化和維生素C/E增補對運動誘發肌肉損傷狀態之影響</p>	<p>(通過3票、修正後通過3票、修正後提下次會議0票、不通過0票、離席或迴避2票)</p> <p>修正建議：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 知情同意書內應說明剩餘檢體之處理方式。 2. 建議說明使用之維生素C/E及安慰劑為何廠牌。 3. 知情同意書中第六項之損害補償主體應修正為執行機構。
--	---	---

備註：共同計畫主持人（廖翊宏委員）迴避；郭家驊委員曾為共同計畫主持人指導教授，不參與表決。

案號	計畫名稱	決議
IRB-2015-012	<p>豆漿合併支鏈胺基酸增補對常壓低氧狀態下耐力運動表現與運動恢復能力之影響</p>	<p>修正後通過</p> <p>(通過3票、修正後通過3票、修正後提下次會議0票、不通過0票、離席或迴避2票)</p> <p>修正建議：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 請提供腦部偵測儀之合格衛署證號，以證明對研究參與者無害，保障其安全。。 2. 知情同意書中第六項之損害補償主體應修正為執行機構。。 3. 以現有之實驗設計進行雙盲研究恐有影響，或許須另就代糖、豆漿等飲用狀況進行比較分析。 4. 建議補充說明豆漿之廠牌。

備註：共同計畫主持人（廖翊宏委員）迴避；郭家驊委員曾為共同計畫主持人指導教授，不參與表決。

案號	計畫名稱	決議
IRB-2015-016	<p>行動音樂治療：雙重弱勢兒童之跨專</p>	<p>通過</p> <p>(通過7票、修正後通過1票、修正</p>

	業合作拓荒服務計畫	後提下次會議 0 票、不通過 0 票、離席或迴避 0 票) 修正建議： 1. 研究者知情同意書中第六項之損害補償主體應修正為執行機構。
--	-----------	---

案由二：微小風險審查申請案，提請追認。

說明：104 年 6 月 10 日至 7 月 23 日通過之微小風險審查案件共計 4 件。

決議：

案號	計畫名稱	決議
IRB-2015-002	路面與跑步機之跑步運動學及舒適性比較	追認通過
IRB-2015-008	以腕戴式慣性感應器預測運動強度之效度驗證	追認通過
IRB-2015-010	具國際標準之木質運動面層結構設計與運動表現差異之研究(第二年)	追認通過
IRB-2015-011	台灣研究生學術英語寫作實務社群融入過程	追認通過

伍、臨時動議：無

陸、散會：上午 11 時 45 分