

臺北市立大學 114 學年度上半年  
實驗動物科學應用機構內部查核暨審查會議  
會議紀錄

會議時間：中華民國 114 年 11 月 20 日（星期四）上午 11 時

會議地點：本校天母校區行政大樓 7 樓 C744 研討室

主 席：蔡秀純召集人

紀錄：張湘妮

出席人員：如簽到表

列席人員：如簽到表

壹、主席致詞：略

貳、業務報告：

- 一、 有關前次（113 學年度下半年）內部查核暨審查會議，無查核缺失改善事項。
- 二、 自前次 113 學年度下半年內部查核暨審查會議(114 年 2 月 17 日)迄今，本校共有 1 件實驗動物計畫新案審查案件、2 件變更審查案件(其中 1 件為計畫終止)。

編號	申請人	計畫名稱	審查結果
20250001 (新案)	楊艾倫	以高脂飲食誘發年輕和老化代謝症候群之動物模式評估單獨和結合運動介入對脂質調控基因、胰島素媒介之心血管病變、和學習記憶的影響及其關聯性- <u>含臨床應用</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 照案通過 <input type="checkbox"/> 不通過 <input type="checkbox"/> 改善後複審通過
20230001 (計畫終止)	楊艾倫	以高脂飲食誘發年輕和老化代謝症候群之動物模式評估單獨和結合運動介入對脂質調控基因、胰島素媒介之心血管病變、和學習記憶的影響及其關聯性	<input checked="" type="checkbox"/> 照案通過 <input type="checkbox"/> 不通過 <input type="checkbox"/> 改善後複審通過
20250001 (變更)	楊艾倫	以高脂飲食誘發年輕和老化代謝症候群之動物模式評估單獨和結合運動介入對脂質調控基因、胰島素媒介之心血管病變、和學習記憶的影響及其關聯性- <u>含臨床應用</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 照案通過 <input type="checkbox"/> 不通過 <input type="checkbox"/> 改善後複審通過

三、 有關本次會議計畫核定後監督查核(PAM)，共需查核 2 件審查案件：

1. IACUC\_20230001 (已撤案)：以高脂飲食誘發年輕和老化代謝症候群之動物模式評估單獨和結合運動介入對脂質調控基因、胰島素媒介之心血管病變、和學習記憶的影響及其關聯性
2. IACUC\_20250001 (執行中)：以高脂飲食誘發年輕和老化代謝症候群之動物模式評估單獨和結合運動介入對脂質調控基因、胰島素媒介之心血管病變、和學習記憶的影響及其關聯性-含臨床應用

參、提案討論：無。

肆、臨時動議：無。

伍、動物中心實地查核

- 一、動物識別卡建議增加欄位以記錄籠內動物發生狀況、處理方法及追蹤等資訊。
- 二、動物飼料標示日期未做更新。
- 三、鼠卡上建議標示出生日期。

陸、散會：中午 12 時 40 分。