

國立臺南大學 102 年度生物實驗安全委員會

會議記錄

時間：102 年 12 月 18 日(星期三)上午 10 時 30 分

地點：本校總務長室

主持人：謝總務長

出席者：生物科技學系張德生主任、生物科技學系駱雨利教授、生物科技學系程台生副教授、生物科技學系張翠玲副教授、生物科技學系鄧燕妮副教授、生物科技學系曾登裕助理教授、生態科學與技術學系許皓捷副教授、總務處環安組黃文伯組長

列席者：

壹、主席致詞

感謝各位委員抽空前來開會，協助老師申請計畫，今年共有 7 件申請案。

貳、工作報告

一、102 年度申請本校生物實驗安全委員會計畫為 7 件，資料如下：

1.計畫編號：GR1020001(P.3-P.6)

申請人：生物科技學系 張德生老師

計畫名稱：多元類黃酮多酚之生產與生物活性研究

2.計畫編號：GR1020002(P.7-P.10)

申請人：生物科技學系 丁慧如老師

計畫名稱：研究維生素 D 調節的 microRNAs 在治療前列腺癌與生物標記之應用

3.計畫編號：GR1020003(P.11-P.18)

申請人：生物科技學系 鄧燕妮老師

計畫名稱：*Septin12* 的轉錄調控

4.計畫編號：GR1020004(P.19-P.25)

申請人：生物科技學系 鄧燕妮老師

計畫名稱：活性氧對於睪丸細胞的 LRWD1 基因表現與功能影響

5.計畫編號：GR1020005(P.26-P.29)

申請人：生物科技學系 張翠玲老師

計畫名稱：多酚類化合物於氧化壓力下，對去泛素化酵素作用之研究

6.計畫編號：GR1020006(P.30-P.33)

申請人：生物科技學系 張翠玲老師

計畫名稱：多酚類化合物對於泛素化蛋白降解作用之研究

7. 計畫編號：GR1020007(P.34-P.37)

申請人：生物科技學系 駱雨利老師

計畫名稱：以調控 RNA 結合蛋白 HuR 作為拮抗癌症多重抗藥性之新策略

上述7件計畫，已全數審查完畢。

參、提案討論

提案一

案由：有關計畫編號 GR1020001、GR1020002、GR1020003、GR1020004、GR1020005、GR1020006、GR1020007 生物實驗安全申請案，是否同意進行，提請討論？

說明：

- 一、上述計畫編號 GR1020001、GR1020002、GR1020003、GR1020004、GR1020005、GR1020006、GR1020007，已經 2 名審查委員審查，審查意見均為同意進行，詳細審核意見表如附件(P.3~P.37)。
- 二、上述申請案如經本委員會確定同意進行後，則於申請計畫「基因重組實驗申請同意書」加蓋本校生物實驗安全委員會查覈章。

決議：照案通過。

肆、臨時動議

伍、散會