**重庆市中医院实验动物福利伦理**

**会议审查结果**

**一、时间：**2022年4月25日下午2:30

**二、地点：**重庆市中医院南桥寺院部行政楼四楼会议室

**三、参会委员：**徐健众、潘永全、梁旭明、王琴、黄彦、江雪、罗晓琼、李伟

**四、主持人：**徐健众

**五、审查流程：**

(1)会议开始前主任委员提醒各位参会委员有无利益冲突。

(2)研究者汇报项目 → 委员提问，研究者回答 → 研究者退场，委员讨论，形成统一意见并投票（项目汇报时间控制在5分钟内；提问环节控制在3分钟内；讨论环节控制在3分钟内）。

**六、审查内容：**

1、基于Wnt5a介导的信号通路间crosstalk研究参芪延肾方下调肾性骨病高转换骨代谢的机制 王 琴

**（修改后同意）**

2、基于“肾主骨，生髓”理论应用参芪延肾颗粒治疗CKD-MBD的现代生物学内涵研究

王 琴

**（同意）**

3、基于CRF-Mast cell信号通路探索疏肝健脾法治疗IBS内脏高敏感的机制研究 杨小军

**（同意）**

4、天然化合物柯茵对乙肝病毒转录及复制的影响 张 娟

**（同意）**

5、靶向乙肝病毒表面抗原（HBsAg）的天然化合物佛手柑内酯抗病毒作用及机制研究

任 放

**（不同意）**

6、雷公藤红素对于急性胃黏膜损伤的影响及可能机制研究 周红艳

**（修改后同意）**

7、基于AKT-FOXO1通路抑制角蛋白6/16/17研究银屑灵治疗银屑病机制 张金卫

**（修改后同意）**

8、基于“脑-肠轴”理论探讨菖郁导痰汤治疗抑郁症的作用机制研究 闫俊峰

**（修改后同意）**

9、基于量子点标记技术对丙型肝炎早期感染高灵敏快速检测研究 袁作为

**（修改后同意）**

10、基于Hippo/YAP信号通路探讨补肾活血方抑制子宫内膜纤维化的机制研究 胡仁智

**（修改后同意）**

11、补阳还五汤对缺血性脑卒中的作用机制研究 舒建中

**（修改后同意）**

12、基于PPARγ-NLRP3通路解析甘草黄酮类成分调控幼稚型CD4+细胞分化治疗AD的机制研究 杨富金

**（同意）**

重审：

1、针刺的双向调节作用对不同年龄段骨量低下小鼠骨免疫的影响机制研究 胡洪铭

**（同意）**

**注意:**

1、**“修改后同意”：**提交复审申请表和修改后的材料**一份**（修改内容以**下划线**标明；方案页眉的版本号和日期需**变更**）。

2、**“不同意”**：提交复审申请表和修改后材料**两份**（修改内容以**下划线**标明；方案页眉的版本号和日期需**变更**），且准备参加下次会审。

3、提交的材料包括**纸质版和电子版**。