

国家中医药管理局中西医结合基础 (微循环) 重点学科年会

时间: 2024年2月02日13:00-17:45

地点: 北京大学医学部会议中心205

司会: 刘建副研究员

13:00-13:05 开幕词

13:05-13:20

工作总结: 韩晶岩教授 中西医结合教研室主任、教授,
国家中医药管理局中西医结合基础(微循环)重点学科学术带头人

13:20-13:35 (含5分钟讨论)

报告人: 刘博通 中西医结合基础 博士(导师: 韩晶岩教授)

题目: 安宫牛黄丸改善内毒素引起的小鼠脑微循环损伤及渗出的作用及机理

13:35-13:50 (含5分钟讨论)

报告人: 李得新 中西医结合基础 博士(导师: 李茵副教授)

题目: 水飞蓟宾通过影响线粒体复合物I和II的氧化磷酸化抑制PM 2.5诱导的肝甘油三酯积累

13:50-14:05 (含5分钟讨论)

报告人: 王正 中西医结合基础 硕士(导师: 刘建副研究员)

题目: 芪参益气滴丸改善2型糖尿病小鼠视网膜渗出的作用及机理

14:05-14:20 (含5分钟讨论)

报告人: 张双 中西医结合基础 博士后(合作导师: 韩晶岩教授)

题目: 基于蓝斑核激活探究逍遥散对慢性应激大鼠脑血管痉挛的作用机理

14:20-14:45 (含5分钟讨论)

报告人: 云彩红 教授 北京大学基础医学院生物物理学系

题目: MRP2跨膜转运物质的分子机制研究

14:45-15:10 (含5分钟讨论)

报告人: 何林 副研究员 北京大学基础医学院中西医结合教研室

题目: 细胞命运可塑性的表观遗传调控

15:10-15:35 (含5分钟讨论)

报告人: 冯娟 副研究员 北京大学基础医学院中西医结合教研室

题目: 甘草苷上调FXR改善小鼠肺损伤

15:35-15:50 (含5分钟讨论)

报告人: 钟丽君 主任技师 北京大学医药卫生分析中心

题目: 代谢组学/蛋白质组学研究方法的模块组合

15:50-16:05 (含5分钟讨论)

报告人: 苏黎 高级工程师 北京大学医药卫生分析中心

题目: 单细胞测序技术及其在中医药研究中的应用

16:05-16:20 (含5分钟讨论)

报告人: 何其华 教授级高级工程师 北京大学天然药物及仿生药物全国重点实验室

题目: 双光子在体成像的应用

16:20-16:45 (含5分钟讨论)

报告人: 葛青 教授 北京大学基础医学院免疫学系

题目: 调节性T细胞在新生儿期肝脏成熟中的作用及其分子机制

16:45-17:10 (含5分钟讨论)

报告人: 易铁慈 副主任医师 北京大学第一医院

题目: 芪参益气滴丸对急性心肌梗死患者缺血再灌注损伤以及心肌纤维化的影响研究

17:10-17:35 (含5分钟讨论)

报告人: 韩晶岩 教授 北京大学基础医学院中西医结合教研室

题目: 气滞血瘀和行气活血的科学内涵

17:35-17:40 颁发证书

17:40-17:45 闭幕词

主办: 国家中医药管理局中西医结合基础(微循环)重点学科

北京大学基础医学院中西医结合教研室

北京大学医学部天士力微循环研究中心