

## 墙报 (P)

- P-1 侯壮豪, 郑小虎, 魏海明, 黄光明. 单个免疫细胞代谢质谱在肿瘤内 NK 细胞失能研究中的应用. (中国科学技术大学)
- P-2 王新晨, 黄光明. 萃取电喷雾电离质谱法检测高盐环境中的代谢物. (中国科学技术大学)
- P-3 赵雅梦, 范若宁, 王储尧, 高慧敏, 雷雯. 基于高分辨质谱仪的同位素分布及丰度分析方法研究. (上海化工研究院有限公司)
- P-4 饶缔, 吴宗远, 肖华明, 吕昕, 陈洪, 魏芳. 高通量一锅微体积化学衍生结合靶向脂质组学分析细胞中氧化脂质. (中国农业科学院油料作物研究所)
- P-5 王杰, 吴宗远, 吕昕, 陈洪, 魏芳. 基于 HILIC-SWATH MS/MS 技术的磷脂分析方法研究. (中国农业科学院油料作物研究所)
- P-6 张雯婷, 张俊, 王秋伟, 顾猛, 崔玥. 非靶向代谢组学揭示儿童川崎病特征性血浆生物标志物. (南通大学附属常州儿童医院)
- P-7 Hao Wu, Lijuan Yang, Rong Guo, Dabing Ren, Ying Gu, Qian Xiong, Xiaoxue Ding, Yan Zhao, Guanghui Fu, Hong Zhang, Lunzhao Yi. High resolution mass spectrometry-based lipidomics reveals the lipid metabolism biomarkers of coronary heart disease and its comorbidities. (Kunming University of Science and Technology, First People's Hospital of Yunnan Province)
- P-8 Bin Sun, Xinrui Wang, Haibo Li, Zhengqin Wu, Wenjuan Liu, Wei Li, Haiyan Gao, Chong Miao, Hua Cao, Yibing Zhu. Integrated Metabolomics and Proteomics Analysis Reveal the Potential Biomarkers and Pathways Associated with Term and Preterm Birth. (Fujian Maternity and Child Health Hospital)
- P-9 Li Jie, Xu Siyi, Feng Yanlu, Lu Xinyuan, Zhang Tianyi, Wan Xin, Gong Saisai, Pu Yuepu, Yin Lihong, Liang Geyu. Biomarkers discovery in early gastric cancer diagnosis using multi-omics approach and machine learning. (southeast university)
- P-10 唐维天, 黄以超. 基于滤纸片干血斑技术筛选孕期母血中预测胎血脂质水平的生物标志物. (安徽医科大学)
- P-11 杨柱林, 吴昊, 李慧敏, 张宏, 易伦朝. 液相色谱-质谱联用结合化学计量学分析心力衰竭、心肌梗死、心绞痛患者的代谢特征. (昆明理工大学, 昆明理工大学附属医院)
- P-12 王琦, 吴振宁, 秦雪梅, 田俊生. 非靶向与靶向代谢组学结合揭示亮氨酸改善 CSDS 小鼠社交回避行为的作用机制. (山西大学)
- P-13 Chuanping Zhao, Zejiang Pu, Jian Gao, Chang Liu, Jianzhong Xing, Wenbo Lang, Jinting Chen, Chunmao Yuan, Chengyan Zhou. Multiomics Analyses Combined with Systems Pharmacology Reveal the Renoprotection of Mangiferin Monosodium Salt in Rats with Diabetic Nephropathy: Focus on Improvements in Renal Ferroptosis, Renal Inflammation, and Podocyte Insulin Resistance. (Hebei University, Baoding Environmental Monitoring Center of Hebei Province, Hebei Medical University, Guizhou Medical University)

- P-14 王芳珍, 沙鹏玉, 张悄, 刘莉, 杨萍.** 薰衣草精油抗抑郁作用的代谢组学和脂质组学研究. (复旦大学, 中国医药工业研究总院)
- P-15 赵云昊, 令狐婷, 武文泽, 王贤贤, 田俊生, 秦雪梅.** 稳定同位素示踪代谢组学解析 CUMS 大鼠模型高速率低效率葡萄糖代谢机制. (山西大学中医药现代研究中心, 地产中药功效物质研究与利用山西省重点实验室, 山西大学生物医药与大健康研究院)
- P-16 周思倩, 刘检, 王义坤, 李静, 王雅静, 龙红萍.** 基于代谢组学与网络药理学研究山茱萸酒炙前后降血糖成分变化. (湖南中医药大学第一附属医院, 中南大学湘雅附二药学院, 湖南中医药大学)
- P-17 刘浩瀚, 聂亚梅, 张一涵, 崔艺馨, 余鑫, 陈雪, 刘凤英, 王适之.** 4-NP 暴露 HeLa 及 Hcerepic 细胞后代谢水平的非靶向检测. (东南大学)
- P-18 刘小珍, 张悄, 杨静, 李丹, 邱云良, 杨萍.** 基于 GC-MS 方法对不同产地艾叶挥发性成分的比较研究. (复旦大学, 中国医药工业研究总院, 甘肃省食品药品监督管理局)
- P-19 常静, 安琼, 郝伟玉, 韩永涛, 李伟, 王会利.** 不同温度下丁虫腈在丽斑麻蜥体内的代谢及毒性作用. (中国科学院生态环境研究中心, 中国科学院环境生物技术重点实验室)