

中国医药生物技术协会

第十二届全国药物分析大会

会议通知（第三轮）

各相关单位：

药物分析学是分析科学在药学中的应用，并在与化学、生物学、医学及药学相关学科的交叉融合过程中实现创新性发展，为药物研发和应用的全链条创新提供关键的技术平台和方法学支撑。药物分析学于 2008 年被国家自然科学基金委正式列入学科方向目录（代码 H3410）。在国家自然科学基金委药物学与药理学处领导支持下，由罗国安教授、贺浪冲教授、曾苏教授作为发起人，于 2011、2012、2013 年分别在西安、杭州和北京召开了三届“药物分析学科战略发展研讨会”，2013 年起由清华大学、西安交通大学、浙江大学、沈阳药科大学、中国药科大学、第二军医大学、中国医学科学院、中国食品药品检定研究院、武汉大学等作为发起单位成立全国药物分析大会理事会并每年召开全国药物分析大会，至今已成功召开 11 届，得到了广大同行的充分认可和支持。2018 年 10 月，以全国药物分析大会理事会为基础成立了中国医药生物技术协会药物分析技术分会。

为更好把握药物分析学科最新发展方向和发展机遇，探索关键科学问题，为药物分析工作者提供展示最新研究成果、促进交叉合作以及分享新技术、新设备和新应用的交流平台，进一步推动我国药物分析学学科的快速及有组织发展，中国医药生物技术协会药物分析技术分会决定于 2023 年 10 月 13-16 日在重庆市召开“第十二届全国药物分析大会”。

会议由中国医药生物技术协会药物分析技术分会主办，西南大学承办，遵义医科大学第二附属医院协办。届时将邀请药物分析同行及相关领域专家就药物分析新原理、新方法、新技术、新应用等进行深入交流与探讨。届时将同时召开中国医药生物技术协会药物分析技术专委会、Journal of Pharmaceutical Analysis 编委会、国家自然科学基金交流研讨会。

本次会议诚挚欢迎全国药物分析的同仁与研究生踊跃参加。同时热忱欢迎有关企业对大会进行赞助或进行产品展示，会议期间将为赞助商和参展单位提供展位，开展相关仪器、设备、技术及产品展示和宣传活动。

现将有关事宜通知如下：

一、会议主办及承办单位

主办单位：中国医药生物技术协会药物分析技术分会

承办单位：西南大学

协办单位：遵义医科大学第二附属医院

二、会议组织结构

1. 大会主席：罗国安

副主席：贺浪冲 曾苏 再帕尔·阿不力孜 柴逸峰

张尊建 陈子林 黄承志 江正瑾

执行主席：付志锋 梁琼麟

2. 第十二届全国药物分析大会学术委员会

主 席：罗国安

副主席：贺浪冲 曾苏 再帕尔·阿不力孜 柴逸峰

张尊建 陈子林 黄承志 江正瑾

秘书长：梁琼麟

副秘书长：王嗣岑 余露山 许风国

学术委员会成员：（按照姓氏笔画排序）

王璇 王振中 王嗣岑 王新宏 文红梅 卢建忠 叶正良
付志锋 再帕尔·阿不力孜 白 钢 吕海涛 伍建林 刘利红
江正瑾 许风国 杜 斌 李 川 李绍平 李敏勇 李 清
李新春 肖玉秀 肖 伟 肖红斌 吴永江 吴彩胜 何 勇
余露山 邸 欣 狄 斌 闵俊哲 张金兰 张真庆 张 敏
张尊建 陆 峰 陈万生 陈子林 陈啸飞 陈缵光 范国荣
杭太俊 罗国安 季 申 周祥山 孟宪生 练鸿振 赵新锋
胡 坪 胡泽平 柯博文 姜志宏 姜宏梁 洪战英 贺玫明
贺浪冲 夏之宁 顾景凯 柴逸峰 徐 丽 凌笑梅 黄承志
曹 进 康经武 梁琼麟 梁鑫淼 葛广波 傅 强 曾 苏
谢智勇 解笑瑜

3. 组委会:

组长: 付志锋

委员:

梁琼麟、何 勇、杨晓明、欧阳辉、王 薇、王 健、
李春梅、刘忠德、高鹏飞、刘 慧、邹鸿雁、詹 蕾、
郭 婷、安春华、彭小娇

三、会议注册

1. 会议注册:

请填写附件1的参会回执表,并按以下格式命名:参会
回执-中文姓名-单位全称,发送至邮箱:
ywfxtech_2018@163.com。

2. 会务费用: 学生代表需凭有效证件。

	2023年9月15日前缴费	2023年9月15日后及现场缴费
教职人员	1600 元	1800 元

学生	1100 元	1300 元
----	--------	--------

注册费汇款账户信息如下：

户名：中国医药生物技术协会

开户行：中国银行北京国家文化与金融合作示范区国华大厦支行

账号：324656017253

汇款时务必备注“姓名+单位+药分 2023”，并拍照或扫描以电子版形式发送至会务组邮箱 ywfxtech_2018@163.com。

3. 会议联系：

总负责：

付志锋：15826136032, fuzf@swu.edu.cn

梁琼麟：13683328687, liangql@tsinghua.edu.cn

(1) 会前注册及报告联系人：

王 健：13627684638, wj123456@swu.edu.cn

(2) 现场注册报到联系人：

安春华：13996421739, 42258208@qq.com

(3) 会议交通联系人：

杨晓明：13618311117, xiaomingyang4444@126.com

(4) 会议食宿联系人：

王 薇：13708367707, 19387356@qq.com

(5) 会场服务联系人：

郭 婷：18629015967, guoting15@126.com

(6) 会议赞助联系人：

欧阳辉：15826436781, ouyanghui@swu.edu.cn

(7) 宣传联系人：

李春梅：13658353541, licml024@swu.edu.cn

注：烦请已缴纳注册费的参会代表及时发送回执至会务组邮箱，以免影响发票的及时开具。

四、墙报展

1. 墙报展时间：10月14日下午2点前自行粘贴至指定展位，具体展位编号以报到时领取的会议手册为准。

2. 地点：两江云顶大酒店北楼前厅及会议室走廊。

3. 墙报建议尺寸：90 cm（宽）×120 cm（高）。墙报请自行提前打印并带至现场，排版设计风格风格自定。另展览结束后需自行取下，请注意维护场地整洁。

五、报到及会议地点

会议地点：重庆市北碚区两江云顶大酒店（重庆市北碚区云汉大道136号）。

报到地点：两江云顶大酒店主楼大厅。

10月13日	下午 13:00-22:00	报到
	晚上 20:30-21:30	Journal of Pharmaceutical Analysis 编委会
10月14日	上午 8:30-12:00	开幕式、大会报告
	中午 12:40-13:40	中国医药生物技术协会药物分析技术专委会
	下午 14:00-17:40	分会报告、墙报展
	晚上 20:10-21:30	国家自然科学基金交流研讨会
10月15日	上午 8:30-12:05	分会报告、墙报展
	下午 13:30-17:10	大会报告、闭幕式、颁奖
10月16日	全天	返程

会议报告及墙报信息安排详见附件2。

六、住宿信息

本届会议协议酒店两江云顶大酒店（含主楼、北楼、丽怡），房型信息和协议价格如下：

两江云顶大酒店（含北楼）：标间 368 元/间（含双早）；
单间 368 元/间（含双早）

两江云顶大酒店-丽怡：标间 298 元/间（含双早）；
单间 298 元/间（含双早）

住宿信息和操作通过扫描如下二维码完成：



如有**技术故障或疑问**，请联系两江云顶大酒店，酒店前台：023-6831 8888；许登波：17815208874。

注：

A) 敬请参会者根据参会时间自行合理安排住宿预订，付款及发票开具由两江云顶大酒店直接对接；

B) 酒店房间数量有限（会场所在地，或紧邻会场），请务必尽早预定住宿。

七、交通信息

1. 重庆江北国际机场——重庆两江云顶大酒店（打车约 25 分钟，费用约 50 元）；

2. 重庆北站——重庆两江云顶大酒店（打车约 45 分钟，费用约 75 元）；

3. 重庆西站——重庆两江云顶大酒店（打车约 60 分钟，费用约 105 元）；



八、厂商赞助及展品信息

欢迎国内外分析仪器公司、厂商赞助会议的召开并到会介绍和展示产品。产品展示包括“大会介绍”、“会议摘要集插页介绍”、“展台展示”和“分发资料”四种类型。根据赞助金额确定产品展示方式。

请拟赞助的国内外厂商早日与组织委员会联系。目前已确定赞助厂商如下：

铂金赞助商：安捷伦科技有限公司

金牌赞助商：岛津企业管理（中国）有限公司
赛默飞世尔科技公司

银牌赞助商：*Journal of Pharmaceutical Analysis* 期刊
宜昌人福药业有限责任公司
贵州光正医药物流有限公司
重庆夏耘科技有限公司

铜牌赞助商：贵州省医药（集团）有限责任公司
重庆子辰科技有限公司
汉诺生物科技（苏州）有限公司
日立科学仪器（北京）有限公司
重庆腾吉科技有限公司
齐鲁制药有限公司
重庆奥思德仪器设备有限公司

后续将持续更新。



附件 1

第十二届全国药物分析大会

2023年10月
(参会回执表)

姓名		性别		出生年月	
职称		职务		是否委员	
单位					
联系电话			E-mail		
发票单位					
统一识别号					

备注：自2023年9月20号，会议报告日程已确定，现阶段起只接受注册参会，不再接受投稿，参会回执请发送至ywfxtech_2018@163.com邮箱。

*注册联系人：

王 健：13627684638

附件 2 :

第十二届全国药物分析大会会议日程

10月13日 星期五					
13:00-22:00	报到（主楼大厅）				
17:30-19:30	晚餐（主楼1楼嘉陵江西餐厅）				
20:30-21:30	Journal of Pharmaceutical Analysis 编委会（北楼长江2号厅）				
10月14日 星期六					
开幕式 主持人：付志锋 地点：主楼2楼两江论坛厅					
8:30-9:00	奏唱国歌				
	领导致辞				
9:00-9:10	合 影				
大会报告（一）主持人：陈焕文、黄承志 地点：主楼2楼两江论坛厅					
9:10-9:40	PL-1 再帕尔·阿不力孜				
9:40-10:10	PL-2 邹全明				
10:10-10:30	茶歇、商展交流				
大会报告（二）主持人：再帕尔·阿不力孜、邹全明 地点：主楼2楼两江论坛厅					
10:30-11:00	PL-3 陈焕文				
11:00-11:30	PL-4 甘 勇				
11:30-12:00	PL-5 黄承志				
12:00-13:30	午餐（主楼1楼嘉陵江西餐厅）				
12:40-13:40	中国医药生物技术协会药物分析技术专委会（北楼长江2号厅）				
分会场 （北楼）	药物分析新方 法 A	药物分析新 方法 B	交叉药分	分析药理学	中药分析 A
地点	长江2号厅	11号会议室	12号会议室	13号会议室	嘉陵江2号厅
主持人	丁 娅	吴彩胜	宋尔群	贺玖明	俞 捷
	卢建忠	许风国	谢海燕	张彦民	李 清
14:00-14:20	K-01 卢建忠	K-06 许风国	K-11 谢海燕	K-16 张彦民	K-21 李 清
14:20-14:40	K-02 丁 娅	K-07 吴彩胜	K-12 杨 帆	K-17 贺玖明	K-22 俞 捷
14:40-15:00	K-03 张 普	K-08 周海波	K-13 宋尔群	K-18 周婷婷	K-23 伍建林
15:00-15:15	O-01 洪学传	O-08 范美坤	O-15 吴春勇	O-22 万建波	O-29 姚 宏
15:15-15:30	O-02 欧阳辉	O-09 冯 军	O-16 左 华	O-23 尹瑞川	O-30 谭光国
15:30-15:45	O-03 程 妍	O-10 李 洋	O-17 艾晓妮	O-24 陈 羽	O-31 吕春晓
15:45-16:00	茶歇、商展交流				
主持人	刘利红	徐 丽	李新春	陈啸飞	付海燕
	肖玉秀	凌笑梅	王义明	康经武	白 钢
16:00-16:20	K-04 肖玉秀	K-09 凌笑梅	K-14 王义明	K-19 康经武	K-24 白 钢
16:20-16:40	K-05 刘利红	K-10 徐 丽	K-15 李新春	K-20 陈啸飞	K-25 付海燕
16:40-16:55	O-4 朱 涛	O-11 李曹龙	O-18 王 欣	O-25 韩顶立	O-32 韩省力
16:55-17:10	O-5 刘 翠	O-12 宋彦廷	O-19 曾湖烈	O-26 宋丽丽	O-33 宋月林
17:10-17:25	O-6 翁少煌	O-13 闫宏远	O-20 朱小康	O-27 黄一可	O-34 范 刚
17:25-17:40	O 7 钟国平	O-14 王 婷	O-21 王 程	O-28 王 淼	O-35 贺 敏

18:00-20:00	晚宴（主楼2楼两江论坛厅）				
20:10-21:30	国家自然科学基金交流研讨会 地点：北楼长江2号厅				
10月15日 星期日					
分会场 (北楼)	药物分析新方 法C	药物分析新 方法D	生物药物分 析	中药分析B	青年学者论坛
地点	长江2号厅	11号会议室	12号会议室	13号会议室	嘉陵江2号厅
主持人	李东浩	杭太俊	张力勤	陈敏	
	邸欣	谢智勇	姜宏梁	范国荣	
8:30-8:50	K-26 邸欣	K-30 谢智勇	K-34 姜宏梁	K-38 范国荣	YL-01 陈忠祥
8:50-9:10	K-27 李东浩	K-31 杭太俊	K-35 张力勤	K-39 陈敏	YL-02 杨娇
9:10-9:25	O-36 孙端平	O-44 卢闻	O-52 李春梅	O-60 肖红斌	YL-03 徐东升
9:25-9:40	O-37 陈启鑫	O-45 高鹏飞	O-53 王启钦	O-61 朱栋	YL-04 谷小婷
9:40-9:55	O-38 沈报春	O-46 杨成雄	O-54 钱玲慧	O-62 许华容	YL-05 陈国宁
9:55-10:10	O-39 曹志娟	O-47 赛默飞	O-55 魏娟	O-63 岛津	YL-06 蔡容
					YL-07 陈彦龙
					YL-08 郭兆彬
10:10-10:25	茶歇、商展交流				
主持人	陆峰	狄斌	张真庆	赵新峰	
	李敏勇	葛广波	闵俊哲	洪战英	
10:25-10:45	K-28 李敏勇	K-32 葛广波	K-36 闵俊哲	K-40 洪战英	YL-09 杜易洋
10:45-11:05	K-29 陆峰	K-33 狄斌	K-37 张真庆	K-41 赵新峰	YL-10 李大鹏
11:05-11:20	O-40 杨功俊	O-48 张群林	O-56 蔡圣	O-64 赖长江 生	YL-11 孟祥骏
11:20-11:35	O-41 杨子钊	O-49 李迎春	O-57 何勇	O-65 田蒋为	YL-12 孙立丽
11:35-11:50	O-42 邓必阳	O-50 姜鹏	O-58 曲佳欢	O-66 郭明全	YL-13 于春宇
11:50-12:05	O-43 陈佳	O-51 贺怀贞	O-59 田志新	O-67 刘亭	YL-14 李浩
					YL-15 杨兴业
					YL-16 韩凌飞
12:05-13:20	午餐（主楼1楼嘉陵江西餐厅）				
	大会报告（三）主持人：江正瑾、余露山 地点：北楼长江2号厅				
13:30-17:10	13:30-14:00	PL-6 王嗣岑			
	14:00-14:30	PL-7 陈子林			
	14:30-15:00	PL-8 梁琼麟			
	15:00-15:20	茶歇			
	大会报告（四）主持人：陈子林、王嗣岑 地点：北楼长江2号厅				
	15:20-15:50	PL-9 江正瑾			
	15:50-16:20	PL-10 余露山			
	16:20-16:40	PL-11 安捷伦			
	闭幕式主持人：梁琼麟 地点：北楼长江2号厅				
	16:40-17:10	总结致辞			
	颁奖仪式				
17:30-18:50	晚餐（主楼1楼嘉陵江西餐厅）				
10月16日 星期一 返程					

大会报告题目

序号	单位	报告人	题目
PL-1	中央民族大学	再帕尔·阿不力孜	基于质谱成像技术与代谢组学的药物研究
PL-2	陆军军医大学	邹全明	原创超级耐药细菌疫苗及抗体药物研究
PL-3	江西中医药大学	陈焕文	生命样品的直接质谱分析
PL-4	中国科学院上海药物研究所	甘勇	口服创新制剂的探索与实践
PL-5	西南大学	黄承志	基于细胞表面物理化学性能的癌疗法
PL-6	西安交通大学	王嗣岑	响应国家需求，药物分析学科发展的思考
PL-7	武汉大学	陈子林	抗肿瘤酶抑制剂筛选及靶向近红外成像与光热诊疗新方法
PL-8	清华大学	梁琼麟	从药物成分分析到药物效应分析
PL-9	暨南大学	江正瑾	基于仿生亲和识别的生物医药色谱新方法研究
PL-10	浙江大学	余露山	药物代谢酶和转运体介导的化疗耐药机制及逆转耐药
PL-11	安捷伦科技（中国）有限公司联合上海诗丹德标准技术服务有限公司	辛振强	高分辨质谱数据库在中药物质基础研究中的应用

邀请报告题目

序号	单位	报告人	题目
K-01	复旦大学	卢建忠	多组分 microRNA 流式荧光检测
K-02	中国药科大学	丁娅	基于金属有机框架的小核酸肿瘤标志物检测新方法
K-03	重庆医科大学	张普	复杂临床标本中高灵敏检测心衰标志物研究
K-04	武汉大学	肖玉秀	基于 MOF 的疾病诊断标志物精准分析新方法
K-05	南方医科大学	刘利红	基于纳米金共聚的高灵敏检测新方法研究
K-06	中国药科大学	许风国	衍生化液质联用代谢组学分析新方法开发及其应用
K-07	厦门大学	吴彩胜	药物复杂体系体内分析关键技术体系的构建和应用
K-08	暨南大学	周海波	表面增强拉曼光谱在疾病标志物检测中的应用
K-09	北京大学	凌笑梅	基于 HPLC-MS 代谢组数据快速准确筛选生物标志物的新策略研究及应用
K-10	华中科技大学	徐丽	淀粉样蛋白的荧光检测及阻聚研究
K-11	北京大学	谢海燕	肿瘤免疫响应活体监测
K-12	广西医科大学	杨帆	药物效应靶标分离分析“芯”方法
K-13	西南大学	宋尔群	一种光/pH 双响应 Li ⁺ 纳米孔道：离子捕获与电化学传感
K-14	清华大学	王义明	基于类器官及其共培养模型的胆道肿瘤精准用药初步研究
K-15	广西医科大学	李新春	微环境激活核磁共振调谐响应的活体成像分析
K-16	西安交通大学	张彦民	基于受体靶标的抗肿瘤先导物研究
K-17	中国医学科学院 药物研究所	贺玖明	空间代谢组学新技术与抗肿瘤靶点发现和新药研发
K-18	海军军医大学	周婷婷	基于全息多维代谢组学的中药抗抑郁作用机制研究
K-19	中国科学院上海 有机化学研究所	康经武	丹酚酸 A 靶标鉴定和作用机理的蛋白组学研究
K-20	海军军医大学	陈啸飞	基于“药-靶”相互作用的药物精准分析
K-21	沈阳药科大学	李清	基于中医药理论的中药质量评价
K-22	云南中医药大学	俞捷	滇黄精多糖对益生菌粪便乳杆菌 2-84 群体感应及短链脂肪酸代谢影响的研究
K-23	澳门科技大学	伍建林	全成分多维分析技术及其在食药同源中药质量研究中的应用
K-24	南开大学	白钢	基于多学科整合的中药关键质量属性研究策略
K-25	中南民族大学	付海燕	中药质量安全与道地性溯源新方法研究
K-26	沈阳药科大学	邸欣	基于磁性聚多巴胺纳米复合材料的样品前处理新方法
K-27	延边大学	李东浩	单靶点多组分快速筛查方法：多室电泳技术

K-28	山东大学	李敏勇	基于生物活性可视化的新药分子研究
K-29	海军军医大学	陆峰	药物分子间相互作用研究新方法
K-30	中山大学	谢智勇	肿瘤微生物三维成像分析及其应用研究
K-31	中国药科大学	杭太俊	“分析药学”视角下的药物质量与安全性评价研究。
K-32	上海中医药大学	葛广波	药物代谢酶的可视化分析及精准调控
K-33	中国药科大学	狄斌	以新型前处理方法为基础的药物滥用监测研究
K-34	华中科技大学	姜宏梁	溶瘤病毒和 AAV 类药物的生物分析策略及案例分析
K-35	北京大学	张力勤	调控细胞内蛋白靶点的核酸适体药物体外功能化筛选分析方法
K-36	延边大学	闵俊哲	基于非特异性酶切同位素质谱探针标记糖链相对定量新方法的构建及应用
K-37	苏州大学	张真庆	二维液相在肝素药物质量提升和一致性评价中的应用
K-38	上海交通大学附属第一人民医院学	范国荣	现代药物分析在个体化药物检测中的临床价值
K-39	西南大学	陈敏	中药靶向核受体治疗肝病的药效物质基础研究
K-40	海军军医大学	洪战英	药物外排转运蛋白与中药成分相互作用快速分析方法研究
K-41	西北大学	赵新峰	高内涵亲和色谱方法及评价

口头报告题目

序号	单位	报告人	题目
O-01	西藏大学/武汉大学	洪学传	细胞器靶向成像和治疗
O-02	西南大学	欧阳辉	原子级催化剂的研制及其化学发光免疫分析应用研究
O-03	四川大学	程妍	基于荧光探针技术的脑铁成像分析
O-04	河北大学	朱涛	低共熔溶剂用于氢取代石墨炔的可控构筑及其在药物分析中的应用研究
O-05	重庆大学	刘翠	荧光碳点 SOD 纳米酶的催化机制及应用
O-06	福建医科大学	翁少煌	功能化碳点的开发及其药物分析和生物治疗领域的应用
O-07	中山大学	钟国平	MWCNTs 在新型探针离子源定量分析血浆药物浓度中的应用
O-08	西南交通大学	范美坤	高重现性自支撑液膜 SERS 基底用于药物的检测与识别
O-09	广西科技大学	冯军	HepG-2 细胞中 hCE1 的比率型 SERS 实时监测及分析
O-10	哈尔滨医科大学	李洋	血清中的药物浓度检测: 基于 SERS 的无标记检测技术
O-11	中国药科大学	李曹龙	生物传感器在肿瘤诊断及分子甄别中的应用
O-12	海南大学	宋彦廷	微萃取技术在生物样中痕量农药分析中的应用
O-13	河北大学	闫宏远	氧化石墨烯气凝胶固相萃取法检测抑郁症患者尿液中生物标志物
O-14	沈阳药科大学	王婷	基于蛋白功能化 MOF 新型混合基质膜的手性药物拆分研究
O-15	中国药科大学	吴春勇	基于 3D 生物打印人肝类器官和 DNA 加合物组学研究兰索拉唑氯化物杂质的遗传毒性
O-16	西南大学	左华	核酸适配体的理性设计及分子识别能力的研究
O-17	北京大学	艾晓妮	基于类器官芯片的药物评价新方法
O-18	上海交通大学	王欣	干细胞培育人脑模型的开发及其内源性代谢研究
O-19	复旦大学	曾湖烈	利用动态微流控系统构建的气血屏障体外模型
O-20	西南大学	朱小康	响应性纳米药物平台的构建及其在肿瘤诊疗中的应用
O-21	西安交通大学	王程	《CMC-过敏性气体检测仪》研制及蒿属植物过敏组分研究
O-22	澳门大学	万建波	Click chemistry-based enrichment strategy for tracing cellular fatty acid metabolism by LC-MS/MS
O-23	重庆医科大学	黄一可	化学药基因毒性杂质分析技术与创新
O-24	沈阳药科大学	陈羽	基于粪便微生物组与粪便代谢组探讨桦树茸水提物改善糖尿病炎症的机制研究

O-25	重庆医科大学附属第二医院	韩顶立	利用质谱技术研究药物对人体代谢的影响
O-26	天津中医药大学	宋丽丽	基于代谢组学结合诊断模型的疾病早期生物标志物识别与挖掘方法研究-以 RA-ILD 为例
O-27	四川大学	尹瑞川	基于 nano-DESI 技术的子宫内膜癌空间代谢组学研究
O-28	沈阳药科大学	王淼	基于 SILAC 与 Label free 蛋白质组学技术研究绞股蓝总昔治疗 CCl ₄ 诱导肝损伤的作用机制
O-29	福建医科大学	姚宏	冠心丹参方多成分整合药动学新方法研究
O-30	空军军医大学	谭光国	基于线粒体和类二十烷酸代谢的中药心血管活性物质发现
O-31	天津中医药大学第二附属医院	吕春晓	应用 Pop-PK/PD 方法评估复方丹参滴丸对华法林在患者体内过程及凝血指标的影响
O-32	西安交通大学	韩省力	细胞膜色谱模型优化及在中药靶向于 MrgprX2 活性组分筛选中的应用
O-33	北京中医药大学	宋月林	Tandem-in-space three-dimensional mass spectrum facilitates “top-down” structural identification strategy
O-34	成都中医药大学	范刚	藏药小檗皮“品-质-效-用”整合研究
O-35	湘潭大学	贺敏	基于图像分类和目标检测的中药 LC-HRMS 代谢指纹的峰检测
O-36	广东药科大学	孙端平	电化学适体传感器用于肿瘤细胞分型及抗癌药效分析
O-37	山东第一医科大学	陈启鑫	亚细胞超分辨成像药物示踪与分析
O-38	昆明医科大学	沈报春	The Enantioseparation of Chiral Compounds by Chiral Stationary Phases
O-39	复旦大学	曹志娟	激活型化学发光探针的设计与应用
O-40	中国药科大学	杨功俊	基于金属有机框架材料构建的电化学发光传感器对肿瘤标志物检测分析研究
O-41	上海中医药大学	杨子钊	自噬介导的 RNA 甲基化转移酶降解对紫外线照射引发皮肤癌进程的调控机理研究
O-42	广西师范大学	邓必阳	基于功能型纳米材料电化学发光传感器的构建与生物标志物检测
O-43	中国科学院兰州化学物理研究所	陈佳	纳米酶在药物筛选中的应用
O-44	西安交通大学	卢闻	荧光纳米粒在体外细胞模型的吸收过程分析
O-45	西南大学	高鹏飞	基于多组分光谱的药物纯度质量控制新方法
O-46	山东第一医科大学	杨成雄	微孔有机网络材料的液相色谱分离应用
O-47	赛默飞	吴珊珊	高分辨液质在药物分析中的创新应用
O-48	安徽医科大学	张群林	ROS-Responsive Fluorescent Sensor Array for Precise Diagnosis of Cancer via pH-Controlled Multicolor Gold Nanoclusters

O-49	哈尔滨工业大学 (深圳)	李迎春	半自动电化学传感阵列用于抗生素治疗中多元指标同时监
O-50	武汉大学	姜鹏	近红外成像引导的肿瘤微环境传感与调控
O-51	西安交通大学	贺怀贞	定向共价固定 ACE2 天然纳米盘用于病毒识别及药物筛选
O-52	西南大学	李春梅	功能化 DNA 组装体用于肿瘤细胞内 MicroRNA 成像分析
O-53	暨南大学	王启钦	表位模拟肽靶向识别技术：从抗体药生物分离到体内命运追踪分析
O-54	浙江大学	钱玲慧	细胞表面膜蛋白的原位检测与调控方法研究
O-55	上海交通大学	魏娟	基于质谱的位点特异性精细糖结构解析新方法研究及应用
O-56	浙江大学	蔡圣	miRNA 肿瘤标志物检测新方法研究及临床应用
O-57	遵义医科大学第二附属医院	何勇	基于噬菌体及其功能性蛋白识别的细菌检测及药敏试验
O-58	暨南大学	曲佳欢	基于探针式光纤 SPR 生物传感器的新型医药分析平台的构建与应用研究
O-59	同济大学	田志新	基于质谱的 N-糖蛋白药物的位点和结构特异性分析
O-60	北京中医药大学	肖红斌	大川芎作用成分及机制系统分析
O-61	南京中医药大学	朱栋	基于杂交链式扩增策略的三维肝脏传感平台用于毒性中药成分的早期肝毒性监测
O-62	沈阳药科大学	许华容	蒲公英对三阴性乳腺癌的干预作用与机制研究
O-63	岛津	周逸舟	见微知著——岛津质谱成像技术助力药学研究
O-64	中国中医科学院 中药资源中心	赖长江 生	中药白术辨状论质的科学内涵
O-65	中国药科大学	田蒋为	基于分子探针的中药药效物质辨识新方法研究
O-66	中国科学院宁波材料所	郭明全	药食两用中药降糖降脂活性成分多靶标亲和超滤筛选及其作用机制研究
O-67	贵州医科大学	刘亭	基于 TNF- α 筛选黑骨藤抗类风湿性关节炎的活性成分

青年报告题目

序号	单位	报告人	题目
YL-01	安徽医科大学	陈忠祥	Design and synthesis of a small molecular NIR-II chemiluminescence probe for in vivo-activated H ₂ S imaging
YL-02	哈尔滨工业大学 (深圳)	杨娇	基于镧系金属离子-碳量子点复合材料的全喷墨纸基微流控传感器阵列用于四环素类抗生素的鉴别
YL-03	暨南大学	徐东升	基于电荷空间结构的两性离子亲水色谱在极性药物中的分析研究
YL-04	南开大学	谷小婷	洛美利嗪靶向 CANCA1B 促进 JAK2/STAT3 通路介导的口腔癌铁死亡并逆转顺铂耐药
YL-05	宁夏医科大学	陈国宁	基于生物传感-亲和色谱的酶抑制剂筛选方法研究
YL-06	山东大学	蔡容	含磷酸基代谢物的化学蛋白质组学研究
YL-07	广州中医药大学	陈彦龙	三嗪基有机多孔材料在手性药物分离中的应用研究
YL-08	上海中医药大学	郭兆彬	人源高仿生类器官芯片的构建及其在药物分析中的应用研究
YL-09	沈阳药科大学	杜易洋	酸枣仁汤对抑郁症小鼠脑、血浆和结肠中神经递质及内源性大麻素定量代谢组学研究
YL-10	四川大学	李大鹏	基于 HILIC-MOF 的高效糖肽分析新策略及其肝毒性糖蛋白特征变化研究
YL-11	天津大学	孟祥骏	聚合物胶束载体材料 mPEG-PDLLA 的药代动力学研究
YL-12	天津中医药大学	孙立丽	Systematic evaluation of the influences of polysaccharides derived from <i>Glycyrrhiza uralensis</i> on three alkaloids and potential interaction mechanisms
YL-13	延边大学	于春宇	基于纳米限域原位分析技术的尿液癌症代谢组学研究
YL-14	中山大学	李浩	基于核酸适配体分子器件的细胞调控研究
YL-15	广西医科大学	杨兴业	Azopyrazoles: A Light-Controlled Tool of CRAC Channels
YL-16	中国药科大学	韩凌飞	基于标记/非标记的表面增强拉曼光谱构建胞内外靶标分析新方法

墙报题目

序号	单位	报告人	题目
P-001	安徽医科大学	张苗苗	A pH-Controlled Kit for Total and Direct Bilirubin Built on Mimetic Peroxidase CoFe_2O_4 DOPA-Catalyzed Fluorescence Enhancement
P-002	安徽医科大学	郑晓雯	Natural borneol serves as an adjuvant agent to promote the cellular uptake of piperlongumine for improving its antiglioma efficacy
P-003	安徽医科大学	李潞	Peroxynitrite activatable double spiral ring derived fluorescent probe for imaging of inflammation and drug-induced liver injury
P-004	安徽医科大学	孙喜凤	基于微透析活体在线分析技术研究天然冰片联用左旋多巴对帕金森小鼠纹状体中单胺类神经递质水平的影响
P-005	澳门大学	杨琪	Quality Evaluation of Xiasangju Granules Based on HPTLC Identification and UHPLC-QAM-TIRS Determination
P-006	澳门大学	洪辉杰	Rapid screening for natural lipase inhibitors from <i>Ophiopogonis Radix</i> by high performance thin layer chromatography combined with bioautography method
P-007	澳门大学	官忠	Study on quality standard of <i>Phyllanthi Fructus</i> for European Pharmacopoeia monograph
P-008	北京大学	黄韬	以 PD-1/PD-L1 相互作用为靶点电化学生物传感器的构建与应用
P-009	北京大学	张馨月	以叶酸受体为靶点 HPCE 筛选抗肿瘤药物新方法研究及应用
P-010	北京协和医院	马晓丽	Integrated identification-quantification (ID-Quant) workflow utilizing UPLC-QTOF-MS for the therapeutic drug monitoring of multi-component antibiotics without pure standards: Validation using teicoplanin
P-011	北京中医药大学	张珂	Triple Three-dimensional Spectrum Advances MS/MS Performances Towards Metabolomics
P-012	西南大学	田金明	有机金属框架共递送小檗碱和 Ce6 及其在肿瘤诊疗中的应用
P-013	西南大学	田金明	大黄酸纳米递药系统构建和抗肿瘤活性
P-014	西南大学	袁宏伟	水解型 Ce 基纳米酶-天然酶的联合应用及其在分析领域内的应用研究
P-015	西南大学	马玉婵	PEGylated Ni Single-Atom Catalysts as Ultrasensitive Electrochemiluminescent Probes with Favorable Aqueous Dispersibility for Assaying Drug-Resistant Pathogens

P-016	西南大学	薛锦籍	Smartphone-Based Pressure Signal Readout Device Combined with Bi-Directional Immunochromatographic Test Strip for Dual-Analyte Detection
P-017	西南大学	梁蕊	DNA 纳米球负载 DNAzyme Walker 信号放大用于 miR-205 的灵敏分析
P-018	西南大学	史荷凤	基于螺旋状金纳米棒表面刻蚀的 HBV-DNA 高灵敏等离子激元生物传感器
P-019	西南大学	刘秋悦	“肝炎病毒指示灯”——基于自动颗粒计数法同时检测乙型肝炎和丙型肝炎病毒核酸
P-020	成都华西海圻医药科技有限公司	薛爱琴	基于 qPCR 技术对 CAR-T 细胞药物在 NOG 小鼠体内的生物分布研究
P-021	成都中医药大学	陈佳洛	Discovering the potential active compounds of 4 Scutellaria species for inhibition of non-small cell lung cancer based on the pharmacology-guided 2D NMR metabolomic analysis
P-022	成都中医药大学	范刚	基于药物与肠道微生物 crosstalk 的小檗皮药效物质基础及作用机制研究
P-023	成都中医药大学	范刚	“分子-化学-药效”联合的多基原品种鉴定及质量多维评价
P-024	大连理工大学	尹磊	分析方法绿色度评价软件 GEMAM 的开发及应用
P-025	德州学院	王晓玥	基于高分辨率溶解曲线定量检测当归及其中成药掺伪比例研究
P-026	佛山科学技术学院	杨彬	毛细管内预处理分析方法开发及其在蛋白质聚糖在线分析中的应用
P-027	佛山科学技术学院	邓涛	糖肽类抗生素的荧光分析方法研究
P-028	赣南医学院	黄启同	构建基于石墨烯量子点/Cu-MOFs 纳米复合材料新型比率型电化学 DNA 传感器及其用于测定中药和食品中的金黄色葡萄球菌
P-029	广东莱恩医药研究院有限公司	颜国伟	LW2275 喷雾剂给药制剂受试物分析研究
P-030	广东莱恩医药研究院有限公司	林俊粒	SFC-MS/MS 同时测定大鼠血浆中泮托拉唑对映体方法的建立及在手性药物毒代研究中的应用
P-031	广东莱恩医药研究院有限公司	白静妍	LW21104 注射液受试物分析研究
P-032	广东药科大学	马莹	Fe ₃ O ₄ @MOF@Au 纳米复合材料的构建及对肿瘤标志物的电化学检测研究

P-033	广东药科大学	单保军	Pharmacodynamic evaluation of Guang Chenpi (GCP) with different storage years on alleviating OVA-induced allergic asthma
P-034	广东药科大学	邹婉清	基于水凝胶包被的双金属 MOF 衍生物用于伤口治疗及可视化细菌检测
P-035	广东药科大学	谢媛媛	液质联用技术辨识中药功效物质基础的研究策略与实践
P-036	广西医科大学	向远航	防污点击气泡用于循环肿瘤细胞的瞬时富集、培养及分析
P-037	广西医科大学	卢昊	生物形态启发的双功能细胞传感器用于肿瘤细胞检测、标记及表型监测
P-038	广西医科大学	覃小洁	外泌体调控 MOF 信号放大器增强肿瘤外泌体表型分析
P-039	广西医科大学	李梅	增强型比色法测定卡托普利和谷胱甘肽的含量
P-040	广西医科大学	韦缤琪	自聚集点击气泡用于细胞外囊泡分离检测、药效分析及癌症诊断
P-041	广州医科大学	汪亚丽	差分离子淌度质谱 (DMS-MS) 结合红外光谱 (IR) 在氨基丁酸异构体分离及结构解析中的应用
P-042	广州中医药大学	张蕾	Pharmacokinetic and tissue distribution study of six saponins in the rat after oral administration of Ilex pubescens extract using a validated simultaneous UPLC-qTOF-MS/MS assay
P-043	广州中医药大学	杨洁慧	基于电子鼻和 HS-GC-MS 技术分析不同品种化橘红花挥发性成分的差异
P-044	广州中医药大学	王莹	基于转录组学探讨毛冬青三萜皂苷抗小鼠小肠损伤的作用及机制
P-045	贵州大学	周兴会	基于 DNAzyme 催化介导恒温扩增技术的 N6-甲基腺嘌呤分析研究
P-046	哈尔滨工业大学 (深圳)	马兴毅	Design and Synthesis of Single Gold Nanoprobes for Label-free Analysis of Single Biomolecules
P-047	哈尔滨工业大学 (深圳)	刘育坚	表位分子印迹聚合物用于血管紧张素转化酶 2 的检测的研究
P-048	哈尔滨工业大学 (深圳)	谢晓雷	新型电化学发光传感体系及其用于感染性疾病多指征监测的研究
P-049	哈尔滨医科大学	褚玉涵	基于表面增强拉曼的毒物分子快速检测平台的建立
P-050	哈尔滨医科大学	姜爽	基于表面增强拉曼光谱的食品中非法添加物和食品添加剂的快速检测平台的建立
P-051	海军军医大学	王冬尧	Target identification of baicalein derivative using DNA-programmed photoaffinity labeling
P-052	海军军医大学	刘悦	多组学整合助力白血病并发症的早期诊断与预后监测

P-053	河北大学	周程艳	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
P-054	河北大学	郭怀忠	地锦草多糖的表征、质量控制和益生活性初步研究
P-055	河北大学	白立改	芳香笼多孔材料的设计合成及其对 TRIM28 的特异识别
P-056	河北大学	韩晔红	基于离子液体多级孔吸附剂-小型化离心萃取柱的尿液中奥希替尼及其代谢物检测新方法研究
P-057	河北大学	王明伟	基于绿色亲水印迹生物树脂的生物样品中痕量肿瘤标志物检测新方法
P-058	河北大学	唐保坤	多孔液体基于发光性能分析药物成分
P-059	河北大学	唐保坤	发光印迹聚离子液体特异性识别分离基因毒性杂质
P-060	湖北医药学院	陈悦	Accurate prediction of drug-induced heterogeneous response of erythrocyte in vivo using a gravity-driven flow cytometry based on a microfluidic chip
P-061	华中科技大学	潘梦梦	Fe-N-C 类氧化酶的制备及在碱性磷酸酶快速、可视化检测中的应用
P-062	华中科技大学	温佳熹	MSPE-UHPLC-MS/MS 用于牛奶中内分泌干扰物的分析
P-063	华中科技大学	张珂涵	磁性固相萃取材料制备及对环境水样中药物的定量分析
P-064	华中科技大学	宋勇丽	基于 PER 和 CRISPR/Cas12a 的 FEN1 高灵敏检测系统
P-065	华中科技大学	余旭	基于三维仿生功能界面的“液体”活检新方法
P-066	济宁医学院	高桂花	CS/CD/MIL-68(A1)泡沫柱的制备及其在固相萃取及污染物去除中的应用研究
P-067	暨南大学	植炜霞	Au-Ag Janus nanoparticles based SERS LFA for highly sensitive and quantitative detection of SARS-CoV-2 virus
P-068	暨南大学	吴家敏	Simultaneous SERS Detection of Multiplex MicroRNA Using Fractal Gold Nanotags for Early Diagnosis and Prognosis of Hepatocellular Carcinoma
P-069	暨南大学	郭鑫杰	基于 CRISPR-Cas12a 的多重信号放大系统用于金黄色葡萄球菌的快速可视化传感分析
P-070	暨南大学	马逸铃	基于高性能 SERS 传感器对前列腺健康指数多种生物标志物的同时检测
P-071	暨南大学	黄婵	基于信号放大的可视化-SERS 传感器用于细菌内毒素的快速灵敏检测

P-072	暨南大学	张梦瑶	The effect of the different negative charged zwitterionic polymer monolith for chromatography separation performance on HILIC
P-073	暨南大学	常月香	Rapid screening of influenza PAN endonuclease inhibitors from Artemisiae Argyi based on high-resolution inhibition profiling
P-074	暨南大学	陈凤	In vitro biotransformations analysis of HER2-targeted antibody drug conjugates by combination mimotope peptide modified biomimetic material and LC-HRMS
P-075	暨南大学	何立晓	Preparation and application of novel biomimetic phospholipid membrane stationary phase based on ATRP reaction
P-076	江苏海洋大学	高珣	基于磁性亲和靶向垂钓技术筛选和鉴定广枣中潜在的 PPAR- γ 抑制剂
P-077	昆明医科大学	范堃	BINAM-CD 复合型手性固定相的制备及手性拆分性能评价
P-078	昆明医科大学	魏钰卜	基于片状氧化石墨烯的制备及其对生物硫醇的可视化检测
P-079	兰州大学	韩剑珠	基于 Box-Behnken 设计的毛细管电泳-紫外法无需衍生化同时测定多肽类药物中的几种生物胺及其前体氨基酸
P-080	兰州大学	曹长余	毛细管电泳电容耦合非接触电导法检测尿液中的前列腺癌标记物
P-081	南昌大学	李娜	智能手机辅助比率荧光传感器用于 α -葡萄糖苷酶活性检测和抑制剂筛选
P-082	南昌大学第一附属医院	李振涛	基于新型共价有机骨架材料毛细管电色谱柱的研制及其应用研究
P-083	南方医科大学	黄婷	A ZIF-8@DNAzyme-based DNA walker nanosystem for microRNAs sensing in living cells with high accuracy
P-084	南方医科大学	陈俊	无酶核酸扩增新方法用于活细胞内 microRNA 高灵敏分析
P-085	南京中医药大学	刘睿	动物类中药质量控制研究及应用展望
P-086	南开大学	谷小婷	The Study on Maternal-Infant Transmission of Metformin in Pregnant Rats and the Effects of Metformin on Placental trophoblast cells
P-087	内蒙古科技大学包头医学院	张淑宁	基于 16s rDNA 测序技术探讨蒺藜皂苷 D 通过调节肠道菌群抑制小鼠肺纤维化发生发展的作用机制研究
P-088	内蒙古科技大学包头医学院	吴丽君	基于超声辅助天然低共熔溶剂提取车前草中抑菌活性成分及抑菌水凝胶的制备
P-089	内蒙古科技大学包头医学院	朱俊宣	基于网络药理学、分子对接及实验验证探讨草乌-诃子治疗类风湿性关节炎的作用机制

P-090	内蒙古科技大学包头医学院	姚川雷	基于网络药理学的中药查干乌日勒对大鼠胃黏膜损伤治疗机制研究
P-091	内蒙古科技大学包头医学院	徐楠冰	基于网络药理学与分子对接技术研究牛蒡子苷元抗肾纤维化的作用机制
P-092	内蒙古医科大学	张春生	肉苁蓉多糖对阿尔茨海默症的治疗作用及机理研究
P-093	宁夏医科大学	王玫	A comparative UHPLC-QTOF-MS/MS-based metabolomics approach reveals the metabolite profiling of Lycium barbarum L from different geographical origins
P-094	宁夏医科大学	和敏	Geographical discrimination of Flos Trollii by GC-MS and UHPLC-HRMS-based untargeted metabolomics combined with chemometrics
P-095	宁夏医科大学	撒玉萍	Identification of the constituents of Prunus humilis fruit and Preliminary study on the mechanism of anti-osteoporosis effect based on metabolomics
P-096	宁夏医科大学	李刘燕	Serum metabolomics reveals metabolic profile and potential biomarkers of ankylosing spondylitis
P-097	宁夏医科大学	张淑贤	α -葡萄糖苷酶抑制剂筛选方法的建立与应用
P-098	宁夏医科大学	王晓菲	硅乳液自组装蛋白质分子印迹聚合物的制备与应用
P-099	宁夏医科大学	邸欣	切换极性低共熔溶剂介导的液相微萃取法及其在三唑类杀菌剂残留分析中的应用
P-100	齐鲁工业大学	赵恒强	离线二维液相色谱-质谱联用技术筛选虎杖中双靶点抗痛风成分
P-101	清华大学	胡婉婷	A Cellular Chip-MS System for Investigation of Lactobacillus Rhamnosus GG and Irinotecan Synergistic Effects on Colorectal Cancer
P-102	清华大学	贾晓萌	A Multifunctional Anisotropic Patch Manufactured by Microfluidic Manipulation for the Repair of Infarcted Myocardium
P-103	清华大学	吴磊	肠道类器官/器官芯片模型的开发及其在溃疡性结肠炎中的应用研究
P-104	清华大学	刘伟宇	高通量肺器官芯片药物筛选
P-105	清华大学	高柱贤	微流控仿生芯片在药物分析中的应用
P-106	清华大学	齐慧博	微流控芯片胶质瘤细胞迁移模型及药物筛选应用
P-107	清华大学	艾永建	新型纳米酶的设计及其药物活性分析评价
P-108	清华大学	管连娣	一种近红外荧光/光声双模态探针及肿瘤 NAD(P)H 成像分析
P-109	厦门大学	陈思勉	莲花清瘟胶囊多成分药代动力学研究
P-110	厦门大学	袁彩霞	三维组合衍生生化法——一种用于替代同位素衍生化的代谢组学新方法

P-111	山东第一医科大学	崔新元	Establishment of a PK-PD model of Schisandra lignans against hippocampal neurotransmitters in AD rats based on microdialysis liquid chromatography-mass spectrometry
P-112	山东第一医科大学	崔媛媛	Solvent regulation and template-free synthesis of β -cyclodextrin-based microporous organic network nanosheets for ultrafast and efficient removal of aromatic pollutants contaminants
P-113	山东第一医科大学	赵硕	The comprehensive mechanism underlying Schisandra polysaccharide in $A\beta$ 25-35-induced AD rats based on hippocampal metabolomics and serum lipidomics techniques
P-114	山东第一医科大学	胥春英	磁性四氧化三铁点缀的 β -环糊精微孔有机网络的制备及其用于高效富集食品外卖盒中的内分泌干扰物
P-115	山东第一医科大学	岳云达	花状环糊精微孔有机网络材料的制备及其用于选择性吸附分离苯乙酮和 1-苯基乙醇
P-116	山东第一医科大学	高志勇	基于烷基单体合成的微孔有机网络的气相色谱分离应用
P-117	山东第一医科大学	胡召军	离子型微孔有机网络材料的制备及其用于固相萃取非甾体抗炎药
P-118	山东第一医科大学	于慧萍	微孔有机网络:一种保护金属有机骨架免受水解的超疏水涂层
P-119	山东第一医科大学	高硕雯	中空微孔有机网络的制备及其固相萃取磺胺类药物应用
P-120	陕西科技大学	亓亮	HIV-1 RNA 为模板的荧光铜纳米簇用于配体/RNA 相互作用分析
P-121	陕西科技大学	亓亮	配体/SiO ₂ @三聚氰胺纳米粒子相互作用荧光“开启”传感器联合盐脱水用于小檗碱检测
P-122	上海大学	葛莉	5-羟色胺磁性表面分子印迹-固相萃取技术的构建与应用
P-123	上海大学	孙晓东	基于 MIL-140C@{(HQA)(ZnCl ₂)(2.5H ₂ O)} _n 串联柱的 OT-CEC 富集分离集成体系的构建
P-124	上海大学	李心雨	基于固定相分类的毛细管电色谱开管柱在手性药物分离中的应用与进展
P-125	上海市浦东医院	李嫣	基于 Fc 受体修饰磁性纳米材料的细胞发酵液中抗体药物快速质量评价新方法
P-126	深圳技术大学	陈南迪	基于高效液相色谱法快速筛选多西紫杉醇的核酸适配体
P-127	深圳技术大学	陈南迪	基于高效液相色谱和核酸适配体的多西紫杉醇高灵敏检测
P-128	深圳技术大学	陈萱	Chiral separation of β -blockers on immobilized amylose-based chiral stationary phase column by HPLC

P-129	深圳技术大学	陈祥雯	Liquid chromatographic resolution of five quinolones on a chiral stationary phase derived from amylose
P-130	深圳技术大学	卢洋	基于 UPLC-MS 的葛根丹参药对化学成分分析
P-131	沈阳药科大学	刘有平	Pharmacokinetic comparison of compound ornidazole suppository and compound ornidazole sustained-release effervescent tablet following vaginal delivery in rabbits
P-132	沈阳药科大学	张雨萌	UHPLC-FT-ICR-MS 联合网络药理学研究肠道菌群介导的茵陈五苓散体内代谢和抗肝纤维化机制
P-133	沈阳药科大学	辛玲	基于 UHPLC-MS 的骨疏丹预防肾虚症大鼠尿液整合代谢组学研究
P-134	沈阳药科大学	王鑫	基于肠道菌群和短链脂肪酸代谢探究六味地黄丸中熟地黄的君药地位及其抗糖尿病作用机制
P-135	沈阳药科大学	袁月	硼标记的衍生化结合专属性 COF 用于同时定量大鼠尿液中的 27 种短链脂肪酸
P-136	石河子大学	徐英瑛	基于纳米酶标记的侧流层析试纸条用于 cTnI 的检测
P-137	石河子大学	徐英瑛	Au@Ag 纳米颗粒标记的双信号侧流层析试纸条用于 CRP 的检测
P-138	石河子大学	袁晓花	基于仿生材料的比色-化学发光双模态传感平台的构建和在孕马尿雌酮检测中的应用
P-139	石河子大学	景昱广	代码可编辑的多色化学发光水凝胶的开发及其在肌氨酸可视化检测中的应用
P-140	石河子大学	刘江	微针阵列传感贴片构建及其在皮下氧含量监测中的应用
P-141	苏州大学	田禾	Dynamic particle size study of immunogenic complexe of heparin and PF4 based on photon correlation spectroscopy
P-142	苏州大学	邱露允	Fingerprinting analysis of Tinzaparin based on two-dimensional liquid chromatography coupled with mass spectrometry
P-143	苏州大学	朱雯	Mapping and structural elucidation of Key Anticoagulant Components in Enoxaparin with a novel and comprehensive analytical approach
P-144	苏州大学	郑捷	Sequence analysis of glucomannans with specific enzymatic digestion and diagnostic MS/MS
P-145	苏州大学	魏羽瑶	Structural elucidation of Sulodexide based on multidimensional chromatography combined with in-source collision-induced dissociation and tandem mass spectrometry
P-146	苏州大学	卢文博	The Sulfonation Modification of Heparin from Ovine Intestines and The Study of Its Relationship with Immunogenicity

P-147	天津医学高等专科学校	徐亮	Preparation and characterization of a homogenous immunoassay for point-of-care testing (POCT) of procalcitonin (PCT)
P-148	天津中医药大学	刘媚琪	基于 UPLC-Q-TOF/MS 技术结合化学计量学、网络药理学与分子对接的黄芩质量标志物(Q-Marker)预测分析
P-149	武汉大学	胡壮	PROTACs 纳米粒研制及其 NIR-II 成像和肿瘤协同光化疗应用
P-150	武汉大学	于龙	基于多元镧系 MOF 的 DNA 表观遗传修饰检测新方法
P-151	武汉大学	许奇	基于金属有机框架和硼酸驱动的左旋多巴级联聚合反应用于荧光和光热双模检测丁酰胆碱酯酶活性
P-152	武汉大学	冯于敏	焦磷酸根双响应性多元镧系 MOF 纳米探针用于循环肿瘤 DNA 扩增定量
P-153	武汉大学	沈勇劲	双发射 Ln-MOF 合理设计及肌酸激酶活性可视化测定新方法
P-154	西安交通大学	单毅	MRGPRX2 介导的 P 物质类似物引发类过敏反应分析
P-155	西安交通大学	司敏	TMPRSS2-His-tag 键合型细胞膜色谱模型的构建及应用
P-156	西安交通大学	白浩云	α -细辛醚抗过敏性哮喘作用及机制研究
P-157	西安交通大学	莫小雪	不同配体引发肥大细胞膜表面 MRGPRX2 表达量的差异分析
P-158	西安交通大学	冯铨	从内到外的细胞外囊泡样仿生磁性纳米粒子用于有效筛选 p-糖蛋白抑制剂以克服癌症多药耐药性
P-159	西安交通大学	葛帅	定向共价固定 ACE2 天然纳米盘用于新型冠状病毒颗粒识别及药物筛选
P-160	西安交通大学	夏昭敏	高效液相色谱法检测有色含“糖”注射液中 5-羟甲基糠醛的含量
P-161	西安交通大学	冯靖婷	基于 SNAP-tag 的共价键合 KIT 细胞膜色谱模型的构建及应用
P-162	西安交通大学	丁一凡	基于 SNAP-tag 技术的 CD20 细胞膜色谱系统的构建及应用
P-163	西安交通大学	苗晨阳	基于磁性纳米粒子共价融合 CD147 细胞膜仿生材料的构建及应用
P-164	西安交通大学	安美迪	《CMC-过敏性气体检测仪》研制及蒿属植物过敏组分研究
P-165	西安交通大学	贾兰兰	双靶向多价适配体调控的仿生生物传感器用于异质性循环肿瘤细胞检测
P-166	西安交通大学	卜羽思	细胞膜定向自组装药物筛选材料的制备与应用
P-167	西安交通大学	原婉青	旋糖酐介导的动态分散体系促进细胞膜仿生纳米粒子的整合用以捕获天然产物中的生物活性化合物

P-168	西安交通大学	张景	一种测定人全血中凝血酶活性的微型电化学发光检测方法
P-169	西安交通大学	朱秋梅	MrgX2-His-tag@VS/CMC 模型的构建及其在抗过敏活性物质筛选中的应用
P-170	西安交通大学	贾鑫	味噌香豆素类衍生物中抗过敏活性化合物的筛选分析
P-171	西安交通大学	侯晓芳	一种测定人全血中凝血酶活性的微型电化学发光检测方法
P-172	西北大学	权甲	肠道病毒关键药靶蛋白 3A 和 2C 共固定新方法 & 黄芩双靶点活性成分筛选
P-173	西北大学	李倩	双位点固定化 PPAR γ 色谱模型的建立及中药降糖活性成分筛选
P-174	西北大学	赵雪	酸枣仁抗焦虑功效成分受体色谱筛选与评价
P-175	西湖大学	卞素敏	整合微取样、光纤生物传感和机器学习对加强针疫苗抗体水平进行动态检测与精准预测
P-176	新疆大学	张路	基于贵金属修饰的 MXene 纳米酶用于生物碱药物的检测
P-177	新乡医学院	董高攀	Biological activities of small-molecule fluorescent probes for detecting PDE δ protein
P-178	徐州医科大学	刘瑞林	磁性碳基多孔材料的创制及在药物检测中的应用
P-179	延边大学	李雨轩	N-乙酰葡萄糖噁唑啉结构同位素标记 Endo-CC 突变体转糖基反应新型质谱受体的开发及评价
P-180	延边大学	韩程强	基于新型手性质谱探针 BOTC 标记对饮用葡萄酒后尿液中四种 α -二羰基化合物的动态监测
P-181	延边大学	于成龙	基于新型手性质谱探针 CTOD 标记对饮用葡萄酒后尿液中氨基酸对映体含量的动态监测
P-182	延边大学	李喜玲	基于新型同位素质谱探针标记急性心肌梗死血清中糖链生物标志物的筛选
P-183	延边大学	李晶	人指甲中 N-乙酰-DL-亮氨酸对映体 UPLC-ESI-MS/MS 新方法的开发及在糖尿病评估中的应用
P-184	延边大学	金阅莹	手指甲中靶标羟基、氨基官能团手性代谢物同时检测新方法的构建及在大肠癌预警中的应用
P-185	延边大学	刘璐	“靶型”凝胶电泳技术在脂质体分离中的应用
P-186	扬州大学	吕蒙莹	Metabolomics and molecular docking-directed antiarthritic study of the ethyl acetate extract from <i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb
P-187	云南中医药大学	雷娟红	基于 UPLC-Q-TOF-MS 技术的茯苓甘草汤化学物质组表征
P-188	云南中医药大学	段丽婷	生物样本中牛磺酸及前体 3-磺基丙氨酸的柱前衍生化 HPLC 含量测定方法构建及应用
P-189	浙江大学	刘家彤	A sensitive isothermal fluorescence biosensor for microRNAs detection coupling Primer Exchange Reaction with Catalytic Hairpin Assembly

P-190	浙江大学	沈徐丹	循环肿瘤 DNA 特定位点甲基化检测——基于硫代引物的环介导等温扩增技术
P-191	郑州大学	荣影	Alpha-terpineol regulates disordered arachidonic acid metabolism to alleviate asthma: insights from metabolomics
P-192	郑州大学	刘芳琳	<i>Artemisia argyi</i> essential oil as a green extraction solvent for in-syringe kapok fiber-supported liquid-phase microextraction and determination of triazole fungicide residues
P-193	中国海洋大学	邱雪	阿尔兹海默症早期分子诊断新方法
P-194	中国矿业大学(北京)	铁偲	基于脂媒介靶向代谢组学的 CWP 早诊生物标志物研究
P-195	中国人民解放军联勤保障部队第 910 医院	郭晓丹	利用超高效液相色谱-高分辨率质谱技术探索阿帕替尼对肝癌小鼠的脂质代谢影响研究
P-196	中国药科大学	王琛	A DNA nano firework for imaging and inhibitor screening of flap endonuclease 1 in living cells
P-197	中国药科大学	刘晓亚	多功能生物传感器在肿瘤早期诊断中的应用
P-198	中国药科大学	胡驰	基于响应型荧光探针的 GPCR 二聚体分析新方法
P-199	中国药科大学	张左玲	邻位诱导的酶切反应检测新冠刺突蛋白
P-200	中国药科大学	鞠艳敏	硼酸亲和侧流免疫层析平台的构建及其体外诊断应用
P-201	中国药科大学	王纯璐	识别野生型和突变型 KRAS 基因的发卡核酸
P-202	中国药科大学	张文泽	双模态成纤维细胞活化蛋白探针在肝纤维化诊断及药物筛选中的应用
P-203	中国药科大学	张开羽	双模态黏度探针在肾纤维化早期诊断及药物筛选中的研究
P-204	中国药科大学	张培	新型质谱衍生化试剂 Tmt-R 开发及其在代谢组学分析中的应用
P-205	中国药科大学	邹秉杰	快速、多重、原位数字化定量检测单细胞中的蛋白
P-206	中国医学科学院药物研究所	张韩一兰	抗耐药菌新药 ZXT-4-23 中遗传毒性杂质的风险评估和质量控制研究
P-207	中南大学	黄卫华	卵形拟杆菌介导二甲双胍导致个体 VB12 缺乏及机制研究
P-208	中山大学	吴靖浩	细菌抗生素敏感性测试的微流控芯片-非接触电导检测平台
P-209	中山大学	吴靖浩	硫氮共掺杂多层碳包覆铁钴核心的电化学传感测定阿奇霉素
P-210	中山大学	夏佳璇	Identification and characterization of the forced degradation products of Losartan Potassium by UHPLC-Q-TOF-MS

P-211	中山大学	徐亚宁	Sorafenib induces intestinal toxicity by disturbing gut microbiota via the TLR4/NF - κ B signaling pathway in mice
P-212	中山大学	马冲	Synergistic Immunomodulation by BLEPS-1 and L. acidophilus in Colonic Inflammation
P-213	中山大学	陈育纯	Tamoxifen induces non-alcoholic fatty liver disease in mice via the gut-liver axis
P-214	中山大学	丛雨林	一种基于功能 DNA 的新型 EGFR 受体激动剂
P-215	中山大学	程洁	用于细菌电裂解的微流控芯片
P-216	中央民族大学	陈艳华	基于代谢组和质谱成像方法探究中药远志镇静催眠药效物质及对神经递质的调控
P-217	中央民族大学	杨淑	Spatially-resolved metabolomics to discover the nephrotoxicity of nitidine chloride
P-218	重庆大学	王敏	类磷酸酶纳米酶的开发及其分析应用