附件：

2022年中国药学大会拟定日程

| 日 期 | 时 间 | 内 容 | 地点与形式 |
| --- | --- | --- | --- |
| 11月27日 | 全天 | 代表报到 | 圣和府邸酒店；圣和文化交流中心大厅 |
| 14:00-17:00 | 中国药学会第二十五届理事会第二次会议 | 圣和府邸酒店2层圣和厅 |
| 11月28日 | 09:00-12:00 | 09:00-10:30大会开幕式  一、介绍领导和嘉宾  二、领导讲话  三、颁奖及发布  1．第十七届中国药学会科学技术奖  2．2022年中国药学会-施维雅医院药学创新研究项目 | 圣和府邸酒店B1层府邸厅 |
| 主题报告：  1. 题目待定  ——中国科学院院士、中国科学院上海药物研究所 陈凯先  2. 药物递送纳米技术与纳米药物  ——中国科学院院士、[国家纳米科学中心](https://baike.baidu.com/item/%E5%9B%BD%E5%AE%B6%E7%BA%B3%E7%B1%B3%E7%A7%91%E5%AD%A6%E4%B8%AD%E5%BF%83/3273367" \t "_blank) 赵宇亮  3. 题目待定  ——院士报告 |
| 13:30-16:50 | 院士专家特邀报告：  13:30-14:10 题目待定  ——中国工程院院士、中国药科大学 王广基  14:10-14:50 以合成生物学撬动大健康产业的创新与创造  ——中国科学院院士、微生物代谢国家重点实验室 邓子新  14:50-15:30 来自新冠的警告：做好抗感染药物的研究  ——[中国工程院院士](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E7%A7%91%E5%AD%A6%E9%99%A2%E9%99%A2%E5%A3%AB/327194" \t "_blank)、[中国医学科学院药物研究院](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E5%8C%BB%E5%AD%A6%E7%A7%91%E5%AD%A6%E9%99%A2%E8%8D%AF%E7%89%A9%E7%A0%94%E7%A9%B6%E9%99%A2/4034051" \t "_blank) 蒋建东  15:30-16:10 题目待定  ——中国工程院院士、[江苏康缘药业股份有限公司](https://baike.baidu.com/item/%E6%B1%9F%E8%8B%8F%E5%BA%B7%E7%BC%98%E8%8D%AF%E4%B8%9A%E8%82%A1%E4%BB%BD%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8/3211316" \t "_blank) 肖 伟  16:10-16:50 病毒性疫苗技术体系的发展及展望  ——中国生物技术股份有限公司董事长 杨晓明 |
| 11月29日 | 09:00-17:00 | 第1会场：第十六届中国药学会青年药学论坛 | 圣和文化交流中心1层101会议厅 |
| 08:00-18:00 | 第2会场：中药精准用药与高质量发展研讨会 | 圣和府邸酒店3层熙园 |
| 09:00-11:50 | 第3会场：血液制品发展论坛 | 圣和府邸酒店2层圣和厅 |
| 09:00-16:50 | 第4会场：创新临床研究与生命伦理高峰论坛 | 圣和府邸酒店5层胜境厅 |
| 08:30-12:00 | 第5会场：青年托举人才成长论坛 | 圣和府邸酒店5层晴云厅 |
| 08:30-17:00 | 第6会场：医院药学学科发展与创新药学服务研讨会 | 圣和文化交流中心1层仁爱报告厅 |
| 09:00-16:30 | 第7会场：数字药学发展论坛 | 圣和府邸酒店B1层府邸厅 |
| 09:00-17:30 | 第8会场：纳米药物创新与产业化 | 线上直播 |
| 09:00-12:00 | 第9会场：免疫治疗制剂前沿论坛 | 线上直播 |
| 09:00-16:45 | 第10会场：药剂学青年科学家论坛 | 线上直播 |
| 09:00-12:00 | 第11会场：海洋药物博士论坛 | 线上直播 |
| 08:20-12:00 | 第12会场：GCP 高峰论坛 | 线上直播 |
| 09:00-16:00 | 第13会场：药品质量安全与精准药物分析技术论坛 | 线上直播 |

第1分会场：第十六届中国药学会青年药学论坛

会议地点：圣和文化交流中心1层101会议厅

会议形式：线下会场+线上直播

会务负责人：李浩野 郝 琨 闫 伟 朱 蕾 王汉杰

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间：2022年11月29日 09:00～12:00 | | | | |
| 时间 | 报告人 | 报告题目 | 单位 | 主持人 |
| 09:00-09:30 | 胡友财 | 基于生物合成基因的天然药物化学研究 | 中国医学科学院药物研究所 | 孔令义 |
| 09:30-10:00 | 吴照球 | Targeting of zinc-finger transcription factor Snail impedes atherosclerosis progression | 中国药科大学 |
| 10:00-10:10 | 会间休息 | | | |
| 10:10-10:30 | 展 鹏 | 基于靶标结构的抗病毒药物研究 | 山东大学 | 罗建光 |
| 10:30-10:50 | 孙丙军 | 小分子前药自组装纳米递释系统的研究进展 | 沈阳药科大学 |
| 10:50-11:10 | 秦 艳 | 利奈唑胺在成年及儿童患者中的群体药动学研究分析与比较 | 复旦大学附属中山医院 |
| 11:10-11:30 | 李晓瑜 | 基于机制模型豁免复杂制剂生物等效性的研究进展 | 长春金赛药业有限责任公司 |
| 11:30-11:50 | 张 亮 | 集采与原研培美曲塞注射液在治疗非小细胞肺癌中的成本-效果分析 | 南京市胸科医院 |
|  | | | | |
| 时间：2022年11月29日 13:30～17:00 | | | | |
| 时间 | 报告人 | 报告题目 | 单位 | 主持人 |
| 13:30-13:50 | 刘志艳 | PF4-VWF在肝素诱导血小板减少症和自发性肝素诱导血小板减少综合征中的潜在作用 | 北京大学第一医院 | 徐 明 |
| 13:50-14:10 | 杜朝阳 | 某院儿童心血管专业门急诊处方的用药点评与分析 | 首都医科大学附属北京儿童医院 |
| 14:10-14:30 | 王春晖 | 临床药师在肿瘤心脏病多学科门诊中的作用和价值 | 复旦大学附属中山医院 |
| 14:30-14:50 | 张 博 | 4899例住院患者注射用洛铂相关血小板减少临床特征及影响因素分析 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| 14:50-15:10 | 梅 丹 | 替雷利珠单抗致免疫相关性糖尿病 | 南通市肿瘤医院 |
| 15:10-15:20 | 会间休息 | | | |
| 15:20-15:40 | 程建军 | 基于致幻剂改造的偏向性5-HT2A激动剂设计与抗抑郁活性研究 | 上海科技大学 | 徐 明 |
| 15:40-16:00 | 贾 涛 | 探究铂类化合物的新功能：靶向富含G4的DNA序列和放射增敏性 | 四川大学 |
| 16:00-16:20 | 宋开超 | 基于生物黏附设计胶束的果胶-壳聚糖水凝胶的制备促进细菌感染创面愈合 | 中国医学科学院药物研究所 |
| 16:20-16:40 | 孟 萌 | 菁类光敏治疗分子的设计与应用探索 | 南开大学 |
| 16:40-17:00 | 郭传龙 | Soluplus/Poloxamer 188混合纳米胶束递送紫檀芪治疗对乙酰氨基酚诱导的急性肝损伤作用研究 | 青岛科技大学 |

第2会场：中药精准用药与高质量发展研讨会

会议地点：南京圣和府邸豪华精选酒店3层熙园

会议形式：线下会场+线上直播

会务负责人：赵艺静 文 瑾 杨支帅 薛梦娇

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **会议开幕式** | | | | |
| 时 间 | 议 程 | | | 主持人 |
| 08:00-09:00 | 1.主持人致辞  2.中国药学会领导致辞并宣布专业委员会选举结果  3.颁发主委和副主委聘书  4.主任委员发言  5.中国药科大学领导致辞 | | | 齐炼文 |
|  | | | | |
| **特邀专家报告** | | | | |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 09:00-09:30 | 王喜军 | 中医方证代谢组学驱动的中医药治疗疾病原理解读 | 黑龙江中医药大学 | 张 冰齐炼文 |
| 09:30-10:00 | 段金廒 | 中药配伍禁忌研究与临床合理用药 | 南京中医药大学 |
| 10:00-10:30 | 李 萍 | 中药等效成分群理论及转化应用 | 中国药科大学 |
| 10:30-10:50 | 会间休息 | | |  |
| 10:50-11:20 | 张 冰 | 中医药防治高尿酸血症的临床研究 | 北京中医药大学 | 唐健元  王伽伯 |
| 11:20-11:50 | 孔令东 | 中药调控免疫代谢防治足细胞损伤的研究 | 南京大学 |
| 11:50-12:20 | 肖小河 | 中药安全性与精准用药 | 解放军总医院 |
|  | | | | |
| **青年专家报告** | | | | |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 14:00-14:20 | 杨 烨 | 以蟾毒灵为探针发现恶性肿瘤新靶标AHA1以及靶向干预 | 南京中医药大学 | 唐进法  邢小燕 |
| 14:20-14:40 | 唐健元 | 监管新政对中药新药研发的影响 | 成都中医药大学 |
| 14:40-15:00 | 马骁驰 | 代谢靶点表征方法的构建及在中医药研究中的应用 | 大连医科大学 | 丁丽丽  刘鄂湖 |
| 15:00-15:20 | 范骁辉 | 基于单细胞组学的中药现代“话”研究——从技术到应用 | 浙江大学 |
| 15:20-15:40 | 孙 洋 | 炎症性疾病的病理机制与中医药干预 | 南京大学 | 柏兆方  张定堃 |
| 15:40-16:00 | 王伽伯 | 中药何首乌肝损伤易感性——先天后天共定论 | 首都医科大学 |
| 16:00-16:20 | 谭 城 | 皮肤病中医药诊疗中的困惑与思考 | 江苏省中医院 |
| 16:20-16:40 | 会间休息 | | |  |
| 16:40-17:00 | 丁丽丽 | 五味子木脂素双向调控胆汁酸核受体FXR改善糖脂代谢的机制研究 | 上海中医药大学 | 王英豪马致洁 |
| 17:00-17:20 | 项耀祖 | 中西药防治心梗后心衰干预策略与调控机制 | 同济大学 |
| 17:20-17:40 | 兰 天 | 代谢相关脂肪性肝病靶点与创新中药发现 | 广东药科大学 | 沈延明  张海珠 |
| 17:40-18:00 | 齐炼文 | 临床代谢组学与中药干预研究 | 中国药科大学 |

第3会场：血液制品发展论坛

会议地点：南京圣和府邸豪华精选酒店2层圣和厅

会议形式：线下会场+线上直播

会务负责人：陈少飞 孙文虹 唐鹤群 葛长松

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间：2022年11月29日 09:00～11:50 | | | | |
| 时间 | 报告人 | 报告题目 | 单位 | 主持人 |
| 09:00-09:30 | 余 鼎 | 人免疫球蛋白类创新产品的国内外研究进展 | 北京天坛生物制品股份有限公司 | 杨汇川 |
| 09:30-10:00 | 杨仁池 | 血友病诊疗新进展 | 中国医学科学院血液病医院 |
| 10:00-10:30 | 郭江红 | 血液制品质量评价与控制 | 湖北省药品监督检验研究院 |
| 10:30-10:50 | 会间休息 | | | |
| 10:50-11:20 | 房云海 | 从出凝血检测到临床输血 | 山东省血友病诊疗中心 | 杨汇川 |
| 11:20-11:50 | 刘 东 | 血液系统疾病基因疗法的研究进展和发展趋势 | 北京天坛生物制品股份有限公司 |

第4会场：创新临床研究与生命伦理高峰论坛

会议地点：南京圣和府邸豪华精选酒店5层胜境厅

会议形式：线下会场+线上直播

会务负责人：孙明敏 胡延波 王嘉宁 施晓东

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时 间：2022年11月29日 09:00～11:30 | | | | |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 09:00-09:10 | 领导讲话（中国药理学会药物临床试验专委会、省药监局） | | | 柴 怡 |
| 09:10-09:35 | 赵 俊 | 创新临床研究之机遇挑战与伦理对策 | 江苏省人民医院 |
| 09:35-10:00 | 曹 彩 | 临床需求与伦理道德的思考 | 中关村玖泰药物临床试验技术创新联盟 | 王 欣 |
| 10:00-10:25 | 赵秀丽 | 创新器械研究规范与伦理问题 | 北京同仁医院 |
| 10:25-10:40 | 会间休息 | | | |
| 10:40-11:05 | 丛亚丽 | 科技治理伦理先行的思考 | 北京大学 | 王美霞 |
| 11:05-11:30 | 张馥敏 | 临床实验风险分层与管控 | 江苏省人民医院 |
|  | | | | |
| 时 间：2022年11月29日 13:30～16:50 | | | | |
| **样本数据伦理问题专题** | | | | |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 13:30-14:00 | 翟晓梅 | 生物信息数据库使用的伦理视角 | 北京协和医学院 | 季国忠  鲍 军  阚苏立 |
| 14:00-14:25 | 汪秀琴 | 生物样本伦理问题与泛知情同意 | 江苏省人民医院 |
| 14:25-14:50 | 康 辉 | 国家基因库的伦理管理实践与思考 | 华大基因 |
| 14:50-16:50 | 样本库伦理专家讨论会（闭门会议）  组长：翟晓梅；专家：李新天、徐厚明、张玫、赵俊、季国忠、鲍军、杨国斌、许重远、曹国英、汪秀琴  1. 江苏省药品监督管理局课题《临床试验生物样本伦理管理指南》研究结果报告  2. 人体肿瘤组织来源的免疫组化质控片的伦理问题讨论 | | | |

第5会场：青年托举人才成长论坛

会议地点：南京圣和府邸豪华精选酒店5层晴云厅

会议形式：线下会场+线上直播

会务负责人：钱秀玉 莫 然 张云云 毕玉澄

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时 间：2022年11月29日 08:30～12:00 | | | | |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 08:30-08:45 | 中国药学会领导致辞 | | | 莫 然 |
| 08:45-09:00 | 秦 斌 | 酮还原酶在手性药物绿色合成中的应用 | 沈阳药科大学 |
| 09:00-09:15 | 乔 雪 | 药用植物的糖基转移酶研究 | 北京大学 |
| 09:15-09:30 | 高会乐 | 纳米载体脑内代谢研究 | 四川大学 |
| 09:30-09:45 | 庄春林 | Keap1-Nrf2抑制剂及其药物用途 | 海军军医大学 |
| 09:45-10:00 | 翟 月 | 代谢物介导新修饰在炎性疾病发生发展中的作用研究 | 空军军医大学 |
| 10:00-10:15 | 徐石林 | 靶向NSD蛋白的小分子抑制剂和蛋白降解剂的设计合成及抗肿瘤活性研究 | 中科院上海药物所 |
| 10:15-10:30 | 会间休息 | | | |
| 10:30-10:45 | 姜正羽 | 靶向蛋白质复合物的药物发现 | 中国药科大学 | 李序文 |
| 10:45-11:00 | 姜天玥 | 酶促寡肽水凝胶用于药物递送的研究 | 南京工业大学 |
| 11:00-11:15 | 郭慧慧 | 肠道菌群介导中药/天然药物的疗效及机制研究 | 中国医学科学院药物研究所 |
| 11:15-11:30 | 王 珂 | 蛋白质翻译后修饰调控肿瘤进展的机制研究 | 空军军医大学 |
| 11:30-11:45 | 王 磊 | 靶向分子伴侣系统的小分子药物设计策略研究 | 中国药科大学 |
| 11:45-12:00 | 赵 宸 | 基于机理性定量系统生理药理建模的疾病研究和药物开发 | 南京医科大学 |

第6分会场：医院药学学科发展与创新药学服务研讨会

（需求牵引、医药融合---共促医院药学高质量发展）

会议地点：圣和文化交流中心1层仁爱报告厅

会议形式：线下会场+线上直播

会务负责人：周 涛 郭海英 李 玥 吕苏来 王汉杰

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时 间：2022年11月29日 08:30～12:00 | | | | |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 08:30-08:40 | 中国药学会孙咸泽理事长致辞 | | | 张毕奎  中南大学湘雅二医院 |
| 08:40-09:20 | 张文宝 | 医院药学高质量相关政策解读 | 国家卫健委 |
| 09:20-10:00 | 金春林 | 从卫生经济学角度看药物创新 | 上海市卫生和健康发展研究中心 | 缪丽燕  苏州大学第一附属医院 |
| 10:00-10:40 | 吴一龙 | 攀登之路---新英格兰杂志背后的故事 | 广东省人民医院 |
| 10:40-11:20 | 张 玉 | 价值导向引领药学服务高质量发展（药学） | 武汉协和医院 | 赵荣生  北京大学第三医院 |
| 11:20-12:00 | 王 勇 | 中国医药创新之路（企业） | 南京圣和药业股份有限公司 |
|  | | | | |
| 时 间：2022年11月29日 14:30～17:00 | | | | |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 14:30-14:45 | 相妍笑 | 烟雾病直接搭桥血运重建术后服用阿司匹林对桥效率和疾病预后的影响研究 | 山东大学齐鲁医院 | 陈 孝  中山大学附属第一医院 |
| 14:45-15:00 | 卢京川 | 863例药物相关严重神经系统不良反应自发报告分析 | 重庆医科大学药学院 | 葛卫红  南京大学医学院附属鼓楼医院 |
| 15:00-15:15 | 金 路 | 替加环素致低纤维蛋白原血症与血药浓度相关性分析 | 南京鼓楼医院 |
| 15:15-15:30 | 胡晨吉 | 我国调剂药师岗位胜任能力现状调研和分析 | 四川大学华西医院 | 王永庆  江苏省人民医院 |
| 15:30-15:45 | 王文静 | 2019-nCoV灭活方式不影响酶免疫法检测ALL患儿血清甲氨蝶呤浓度 | 苏州大学附属儿童医院 |
| 15:45-16:00 | 代浩然 | 咖啡因治疗早产儿呼吸暂停的群体药动学模型：合并用药与基因多态性的新发现 | 南京医科大学附属儿童医院 | 邵 华  东南大学附属中大医院 |
| 16:00-16:15 | 杜朝阳 | 基于前置处方审核系统的儿童专科医院心内科门急诊超说明书用药合理性分析 | 首都医科大学附属北京儿童医院 |
| 16:15-16:30 | 沐 宇 | 剖宫产后阴道加德纳菌致血流感染一例报道并文献复习 | 徐州市妇幼保健院 | 武新安  兰州大学第一附属医院 |
| 16:30-16:45 | 姜 丹 | 抗肿瘤药物相关不良事件预测模型的证据地图 | 北京大学第三医院 |
| 16:45-17:00 | 会议总结 | | | |

第7会场：数字药学发展论坛

会议地点：南京圣和府邸豪华精选酒店B1层府邸厅

会议形式：线下会场+线上直播

会务负责人：董培智 常鸣亮 施晓东

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时 间：2022年11月29日 09:00～11:45 | | | | |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 09:00-09:30 | 李洪林 | 人工智能与新药设计 | 上海华东理工大学 | 尤启冬 |
| 09:30-10:00 | 李春启 | 高通量体内药物发现 | 环特生物科技股份有限公司 |
| 10:00-10:30 | 金少鸿 | 连续制造——药品生产企业实现数字化转型的优选路径 | 中国食品药品检定研究院 |
| 10:30-10:45 | 会间休息 | | | |
| 10:45-11:15 | 贺志真 | 数字化、连续化带给药品研发和生产的思考 | 创志科技（江苏）股份有限公司 | 尤启冬 |
| 11:15-11:45 | 周 翔 | 信息化时代的药品GMP生产的物料管理体系实践 | 常州千红制药有限公司 |
|  | | | | |
| 时 间：2022年11月29日 13:30～16:30 | | | | |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 13:30-14:00 | 王永庆 | 智慧药学在合理用药中的应用与实践 | 江苏省省人民医院 | 缪丽燕 |
| 14:00-14:30 | 阚苏立 | 健康医疗大数据与组学科研数据服务医药研发创新 | 江北新区生物医药公共服务平台有限公司 |
| 14:30-15:00 | 包健安 | 医疗机构药品保障的数字化管理 | 苏州大学附属独墅湖医院 |
| 15:00-15:15 | 会间休息 | | | |
| 15:15-16:15 | 圆桌讨论：医院数字药学的建设与发展  讨论嘉宾：  娄 晟（南京市第一医院）  苏 丹（常州市第二人民医院）  陈文林（徐州市中心医院）  徐 媛（扬州市第一人民医院） | | | 缪丽燕 |
| 16:15-16:30 | 总 结 | | |

第8会场：纳米药物创新与产业化论坛

会议形式：线上直播

会务负责人：陈清华 许玉策

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时 间：2022年11月29日 09:00～12:00 | | | | |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 09:00-09:10 | **开幕式 （赵宇亮院士 致辞）** | | | 张 强  陈春英 |
| 09:10-09:30 | 李亚平 | 核酸药物的SNP递送技术抗肿瘤转移 | 中科院上海药物研究所 |
| 09:30-09:50 | 聂广军 | 基于纳米生物技术的肿瘤疫苗研究 | 国家纳米科学中心 |
| 09:50-10:10 | 王育才 | 高分子药物载体的产业化经验 | 中国科学技术大学 |
| 10:10-10:20 | 任 磊 | 病毒样颗粒在肿瘤免疫治疗中的应用 | 厦门大学 |
| 10:20-10:30 | 汪贻广 | pH超敏感纳米技术用于肿瘤诊疗 | 北京大学 |
| 10:30-10:40 | 会间休息 | | | |
| 10:40-11:00 | 申有青 | 高效抗肿瘤纳米药物的设计 | 浙江大学 | 帅心涛  吴爱国 |
| 11:00-11:20 | 吴爱国 | 神经肽Y介导的肿瘤纳米诊疗探针研究 | 中科院宁波材料技术与工程研究所 |
| 11:20-11:40 | 吴成铁 | 3D 打印仿生生物活性材料与多细胞 | 中科院上海硅酸盐研究所 |
| 11:40-11:50 | 于海军 | 抗肿瘤免疫耐受的递药系统研究 | 中科院上海药物研究所 |
| 11:50-12:00 | 孟 幻 | 突破纳米生物屏障，提升肿瘤递送效率：从基础到转化 | 国家纳米科学中心 |
|  | | | | |
| 时 间：2022年11月29日 14:00～17:30 | | | | |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 14:00-14:20 | 丁建东 | 基于纳米胶束宏观自组装的药物缓释水凝胶 | 复旦大学 | 丁 丹  刘 晶 |
| 14:20-14:40 | 丁 丹 | 生物医用光学功能材料 | 南开大学 |
| 14:40-15:00 | 杨显珠 | 核酸药物的体内递送载体设计及其用于肿瘤治疗的研究 | 华南理工大学 |
| 15:00-15:10 | 张志文 | 提高肿瘤病灶空间分布的递药策略 | 复旦大学 |
| 15:10-15:20 | 陈 雨 | 材料医学在肿瘤诊疗中的应用 | 上海大学 |
| 15:20-15:30 | 刘 晶 | 金属纳米材料的肿瘤治疗优化 | 国家纳米科学中心 |
| 15:30-15:40 | 会间休息 | | | |
| 15:40-16:00 | 陈国强 | 嗜盐菌超级细胞工厂和“下一代工业生物技术” | 清华大学 | 陈国强  刘 颖 |
| 16:00-16:20 | 崔宗强 | 病毒纳米材料及应用 | 中科院武汉病毒研究所 |
| 16:20-16:30 | 米 鹏 | 刺激响应药物递送系统 | 四川大学 |
| 16:30-16:40 | 张云娇 | 纳米材料自噬调控及肿瘤治疗应用 | 华南理工大学 |
| 16:40-16:50 | 黄 鹏 | 葡萄糖氧化酶用于癌症诊疗研究 | 深圳大学 |
| 16:50-17:00 | 刘 颖 | 原位药物递送系统及其产业化 | 国家纳米科学中心 |
| 17:00-17:30 | **闭幕式 （陈春英研究员 致辞）** | | |  |

第9会场：免疫治疗制剂前沿论坛

会议地点：线上直播

会务负责人：荆 杰 李欣乐 吕春雨

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时 间：2022年11月29日 09:00～12:00 | | | | |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 09:00-09:10 | 开场致辞 | | | 蒋建利 |
| 09:10-09:40 | 徐建青 | 乏氧激活型CAR-T细胞：从靶点激活到肿瘤微环境激活 | 复旦大学 | 荆 杰 |
| 09:40-10:10 | 李 懿 | 运用人体专业抗原识别功能做免疫细胞药 | 瑅安生物医药（杭州）有限公司 |
| 10:10-10:40 | 温 莅 | 肠道菌群和自身免疫 | 耶鲁临床研究中心 |
| 10:40-11:10 | 刘东方 | Efficacy and Toxicity of CD147-CAR-NK for Hepatocellular Carcinoma Treatment | 罗格斯大学 | 蒋建利 |
| 11:10-11:40 | 荆 杰 | AI赋能仿生全自动全封闭细胞培养扩增系统 | 浙江赛尚医药科技有限公司 |
| 11:40-12:00 | 总 结 | | |

第10会场：药剂学青年科学家论坛

会议形式：线上直播

会务负责人：魏 刚 李关静

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时 间：2022年11月29日 09:00～12:00 | | | | |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 09:00-09:30 | 吕万良 | 肿瘤基因调控与塑性分化：面向新思路的生物药剂学策略 | 北京大学药学院 | 陆伟跃 |
| 09:30-09:45 | 张鹏程 | 仿生修饰表观遗传纳米粒诱导I型干扰素提高肿瘤免疫治疗效果研究 | 中国科学院上海药物研究所 | 吴传斌 |
| 09:45-10:00 | 张添源 | 功能性氧化铁纳米粒用于干细胞载体递送性能的改良 | 浙江大学药学院 |
| 10:00-10:15 | 张 凌 | 栎瘿酸的双靶向递送在类风湿性关节炎治疗中的应用 | 四川大学高分子科学与工程学院 |
| 10:15-10:30 | 韩 博 | 没食子多酚在胃溃疡治疗药物载带方面的探索 | 石河子大学药学院 |
| 10:30-10:45 | 会间休息 | | | |
| 10:45-11:00 | 孙丙军 | 小分子前药自组装纳米递释系统的模块化设计策略 | 沈阳药科大学 | 胡富强 |
| 11:00-11:15 | 孙春萌 | “药物原位序贯释放”的肿瘤联合免疫治疗体系设计 | 中国药科大学 |
| 11:15-11:30 | 史进进 | 细胞仿生递送系统用于缺血性脑卒中治疗研究 | 郑州大学药学院 |
| 11:30-11:45 | 韩 亮 | 克服动态血脑屏障的脑转移瘤靶向药物递送 | 苏州大学药学院 |
| 11:45-12:00 | 王增明 | 3D打印在低龄儿童个性化给药领域的研发 | 军事医学研究院 |
|  | | | | |
| 时 间：2022年11月29日 13:30～16:45 | | | | |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 13:30-13:45 | 李苏昕 | 基于STING凝聚物调控的肿瘤免疫治疗 | 中国药科大学 | 何仲贵 |
| 13:45-14:00 | 黄 莹 | 肺部吸入纳米制剂的体内命运研究 | 暨南大学药学院 |
| 14:00-14:15 | 符 垚 | 多功能水凝胶药物递释系统合理调控TLR4通路进行抗肿瘤治疗 | 四川大学华西药学院 |
| 14:15-14:30 | 俞淼荣 | 功能型口服胰岛素纳米载体的设计与研究 | 中国科学院上海药物研究所 |
| 14:30-14:45 | 仰浈瑧 | 肿瘤微环境调节型纳米共递送系统增强脑胶质瘤诊疗研究 | 北京大学第三医院 |
| 14:45-15:00 | 金明姬 | 菊粉修饰口服双层纳米颗粒的构建及其对原位结肠癌的靶向治疗作用研究 | 中国医学科学院药物研究所 |
| 15:00-15:15 | 会间休息 | | | |
| 15:15-15:30 | 熊 慧 | 分子自组装多药共递送系统用于体内递药生物屏障的连续贯穿 | 中国药科大学 | 尹莉芳 |
| 15:30-15:45 | 薛向东 | 信号调控型纳米药物与肿瘤诊疗 | 上海交通大学药学院 |
| 15:45-16:00 | 任 浩 | 气体递送调节肿瘤微环境增效治疗的研究 | 南京工业大学 |
| 16:00-16:15 | 叶 军 | 基于免疫原性死亡和淋巴免疫激活双重模式的靶向纳米制剂联用治疗三阴性乳腺癌 | 中国医学科学院药物研究所 |
| 16:15-16:30 | 王 欢 | 关于叶酸靶向的反思与探索 | 海军军医大学 |
| 16:30-16:45 | 刘道洲 | 脑靶向siPD-L1和替莫唑胺共递送系统的构建及其抗原位耐药胶质母细胞瘤活性研究 | 空军军医大学 |

第11会场：海洋药物博士论坛

会议形式：线上直播

会务负责人：李德海 蔡 超 谷春玲

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时 间：2022年11月29日 09:00～12:00 | | | | |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 09:00-09:10 | **北京大学林文翰主任委员致辞** | | | 李德海 |
| 09:10-09:40 | 郭正彦 | 微生物天然产物的生物合成及合成生物学研究 | 中国医学科学院&北京协和医学院 |
| 09:40-09:55 | 肖 姣 | 海洋微生物中基于神经炎症抑制剂的药物发掘 | 沈阳药科大学 |
| 09:55-10:10 | 于海勇 | 有机催化吲哚烷基醚的高对映选择性【1,3】重排 | 中国海洋大学 |
| 10:10-10:25 | 吴 莹 | 基于整合质谱策略的海绵新颖活性环肽分子的高效发现 | 上海交通大学 | 魏 斌 |
| 10:25-10:40 | 武改芳 | 中国南海杯叶海绵*Phyllospongia foliascens*的生物活性成分研究 | 中国人民解放军海军军医大学 |
| 10:40-10:55 | 张开金 | 一种具备多底物选择性的真菌UbiA型异戊烯基转移酶拓展了chrodrimanin型混源萜的结构多样性 | 中国海洋大学 |
| 10:55-11:10 | 王雪妮 | 抗前列腺癌海洋天然产物的活性评价和作用机制研究 | 中国科学院南海海洋研究所 | 卢小玲 |
| 11:10-11:25 | 孙照伦 | 南极真菌*Penicillium purpurogenum*中混元萜类成分的研究 | 北京大学 |
| 11:25-11:55 | 于日磊 | 具有镇痛活性芋螺毒素结构优化与作用机制研究 | 中国海洋大学 |
| 11:55-12:00 | 会议总结 | | | |

第12会场：GCP高峰论坛

（医企对话：中国药物临床试验行业的现状和趋势）

会议形式：线上直播

会务负责人：宿爱山 赵一月

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时 间：2022年11月29日 08:20～12:00 | | | | |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 08:20-08:30 | 嘉宾致辞 | | | 宿爱山  南方医科大学南方医院 |
| 08:30-09:00 | 朱 俊 | 【现状篇：企业需求】中国创新药产业的整体现状和对临床试验的需求 | 复星医药集团 |
| 09:00-09:30 | 曹 玉 | 【现状篇：机构挑战】中国药物临床试验机构整体现状、挑战与应对 | 青岛大学附属医院 |
| 09:30-10:00 | 许重远 | 【趋势篇：DCT】以患者为中心的远程临床试验 | 南方医科大学南方医院 |
| 10:00-10:30 | 汪秀琴 | 【趋势篇：国际化】如何应对日益增加的国际多中心项目 | 江苏省人民医院 |
| 10:30-11:00 | 张宏伟 | 【趋势篇：数字化】数字化技术的广泛应用 | 浙江太美医疗科技股份有限公司 |
| 11:00-10:30 | 杨 杰 | 【趋势篇：数字化】数字化技术的广泛应用 | 微试云医疗信息有限公司 |
| 11:30-12:00 | 【圆桌讨论】回到临床研究的本质：如何保障试验数据质量和完整性  讨论嘉宾：  沈一峰（上海市精神卫生中心）  邹 冲（江苏省中医院）  赵 青（江苏省肿瘤医院）  张会杰（南京医科大学第二附属医院）  贺 晴（无锡市人民医院）  王慧萍（东南大学附属中大医院）  孔小红（南京市第一医院）  赵懿清（江南大学附属医院） | | | 许重远  南方医科大学南方医院 |

第13分会场：药品质量安全与精准药物分析技术论坛

会议形式：线上直播

会务负责人：孙 磊 霍雪松

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时 间：2022年11月29日 09:00～11:45 | | | | |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 09:00-09:30 | 王 琰 | 肠道菌活性代谢物关键分析技术体系的构建 | 中国医学科学院药物研究所 | 孙 磊 |
| 09:30-09:45 | 陈啸飞 | 构建膜受体原位合成生物色谱（iSMAC）新技术应用于PDGFRβ靶向药物快速筛选和亲和力测定 | 海军军医大学 |
| 09:45-10:00 | 刘 阳 | 台式核磁共振仪在API含量测定中的应用研究 | 中国食品药品检定研究院 |
| 10:00-10:15 | 解笑瑜 | 细胞膜仿生亲和药物筛选材料的构建及应用研究 | 西安交通大学 |
| 10:15-10:30 | 会间休息 | | | |
| 10:30-10:45 | 许风国 | 基于功能代谢组学的药物效应个体化预测与干预研究 | 中国药科大学 | 周婷婷 |
| 10:45-11:00 | 杨建波 | 制何首乌质量控制标准的思考与研究 | 中国食品药品检定研究院(新疆维吾尔自治区药品检验研究院) |
| 11:00-11:15 | 江正瑾 | 基于at-line谱-效一体化的复杂体系活性成分快速分析平台 | 暨南大学 |
| 11:15-11:30 | 李敏勇 | Development of Coelenterazine-like  Bioluminescent Systems | 山东大学 |
| 11:30-11:45 | 吴彩胜 | 基于窄范围质量亏损过滤原理建立非靶向内源性化合物智能识别策略 | 厦门大学 |
|  | | | | |
| 时 间：2022年11月29日 13:30～16:00 | | | | |
| 时 间 | 报告人 | 报告题目 | 单 位 | 主持人 |
| 13:30-14:00 | 王淑红 | 中药检验智能化研究与应用 | 深圳市药品检验研究院 | 周婷婷 |
| 14:00-14:15 | 柯博文 | 基于光学探针的生命可视化 | 四川大学 |
| 14:15-14:30 | 吴先富 | 核磁共振波谱法在药品标准物质研制及药物质量控制中的应用研究 | 中国食品药品检定研究院 |
| 14:30-14:45 | 林 玲 | 3D细胞微环境构建与药物代谢研究 | 北京工商大学 |
| 14:45-15:00 | 会间休息 | | | |
| 15:00-15:15 | 焦 阳 | 基于多肽组学的鹿角制品质量识别关键技术研究 | 山东省食品药品检验研究院 | 孙 磊 |
| 15:15-15:30 | 杨 阳 | 靶向超高效液相色谱-串联质谱联用方法同时测定结直肠癌患者血浆中32种氨基酸含量 | 中国人民解放军陆军第七十一集团军医院 |
| 15:30-15:45 | 龙佳奕 | LC-ESI-MS/MS法用于早产儿呼吸暂停患者中咖啡因及其代谢产物的治疗药物监测：替代基质超纯水的评价 | 南京市儿童医院 |
| 15:45-16:00 | 卞振华 | 五味子通过抑制TLR4/NF-κB/NLRP3信号通路及调节肠道菌群发挥治疗DSS诱导的小鼠结肠炎作用 | 南京中医药大学无锡附属医院 |