

研讨会日程

日期	时间	内容	地点
11月22日	全天	代表报到	创新大厦等
	8:30-9:00	开幕式	大学生活动中心
	9:00-10:20	大会报告	大学生活动中心
	10:20-11:00	全体代表合影	播馨楼前
	11:00-12:00	分会专家报告	播馨楼各分会场
11月23日	12:00-13:30	午餐	思源斋3楼
	13:30-15:30	研究生口头报告	播馨楼
	15:30-16:00	茶歇及壁报评选	播馨楼
	16:00-17:30	研究生口头报告	播馨楼
	18:00-20:00	晚餐、研究生交流	思源斋
	8:30-10:20	研究生口头报告	播馨楼各分会场
	11:00-12:00	闭幕式及颁奖典礼	大学生活动中心
11月24日	12:00-13:30	午餐	思源斋3楼
	下午	代表离会	

大会报告

主持人：宋少江 沈阳药科大学副校长 地点：大学生活动中心

时间	报告专家	单位	报告题目
9:00-9:40	孔令义	中国药科大学	若干重要天然产物的相关研究
9:40-10:20	何仲贵	沈阳药科大学	创新药物制剂研发思路

分会场报告

分会场一

主题：创新药物与现代制药工艺研究			地点：播馨楼 103
时间	报告人	报告人单位	报告题目
11月23日			专家报告
11:00-11:30	王 震	兰州大学	基于天然产物结构和经典药物设计原理的抗炎活性分子的发现
11:30-12:00	刘 丹	沈阳药科大学	选择性 HDAC 抑制剂的发现
11月23日			研究生口头报告
13:30-13:42	陈 轩	南京医科大学	Experimental and theoretical research on H-mont-mediated transformation of 4-hydroxyl and 4-methoxylbenzylic alcohols
13:42-13:54	周述浩	沈阳药科大学	流动化学技术应用于他唑巴坦合成工艺的研究
13:54-14:06	杨德盈	广州中医药大学	新型双重免疫激动剂抗肿瘤糖疫苗的设计、合成及免疫活性研究
14:06-14:18	史建涛	辽宁大学	Design, synthesis and biological evaluation of novel 4-phenoxy pyridines as potential c-Met kinase inhibitors
14:18-14:30	成高亮	沈阳药科大学	Synthesis and Biological Evaluation of Phenyl pyrazole Derivatives as HDAC3 Inhibitors
14:30-14:42	黎盛荣	暨南大学	基于新型群体感应信号分子 IQS 衍生物的设计合成以及生物学研究
14:42-14:54	韩腾飞	吉林大学	五味子保肝自微乳滴丸的研制及质量评价
14:54-15:06	齐 飞	沈阳化工大学	愈创木酚合成工艺优化与机理研究
15:06-15:18	韩冰洋	沈阳药科大学	HIV 整合酶抑制剂 Bictegravir 的合成工艺研究

时间	报告人	报告人单位	报告题目
15:18-15:30	许智超	武汉大学	Identification and SAR Study of Acylthioureas as Novel Potent and Broad Spectrum Anti-Influenza Inhibitors
15:30-16:00	茶歇及壁报评奖		
16:00-16:12	戴思伟	河北科技大学	钪催化下可异构化杂环与烯烃的加成反应
16:12-16:24	孙 悅	滨州医学院	新型六氢吡啶并[4,3-d]嘧啶类 NF- κ B 抑制剂的发现与活性评价
16:24-16:36	类红瑞	沈阳药科大学	A Novel Synthetic Strategy of First-in-Class ATX Inhibitor Ziritaxestat (GLPG-1690)
16:36-16:48	陈 锐	成都医学院	Development of Voriconazole Nanoparticles: Preparation, Characterization, in Vitro Evaluation, and Pharmacokinetic Analysis
16:48-17:00	李 栋	大连理工大学	2-三氟甲基-2H-羟基-色烯、 β -三氟甲基- α , β -烯酮的合成
17:00-17:12	韩 宇	沈阳药科大学	Discovery of 4,6-di-substituted-pyrido[3,2-d] pyrimidine derivatives as potent and selective Mnks inhibitors
17:12-17:24	曹灼贤	贵州医科大学	靛玉红衍生物作为 CDK 和 HDAC 双靶点抑制剂的设计合成与活性研究
11月24日		研究生口头报告	
8:30-8:42	刘慧霞	中国人民解放军空军军医大学	Synthesis of Iminolactone Via a Aryl Iodine-Catalyzed Alkene C (sp^2) -H Functionalization/C-O Formation
8:42-8:54	梁 妍	兰州大学	基于海洋天然产物结构的预防和治疗脓毒血症药物的研究
8:54-9:06	赵冬雪	沈阳药科大学	Therapeutic potential of novel monoamine oxidase A inhibitor for paclitaxel-resistant non-small cell lung cancers treatment
9:06-9:18	郭 燕	烟台大学	抗阿尔茨海默症乙酰胆碱酯酶和丁酰胆碱酯酶双靶点抑制剂的设计合成和构效关系研究
9:18-9:30	乐 意	贵州大学	新型喹唑啉酮类 EGFR 抑制剂的设计、合成和抗肿瘤活性研究
9:30-9:42	吴天啸	沈阳药科大学	新型 PAK4 抑制剂的设计、合成及生物活性评价
9:42-9:54	黄志伟	温州医科大学	Locallized controlled release of bilirubin from β -cyclodextrin conjugated ϵ -polylysine to attenuate oxidative stress and inflammation in transplanted islets
9:54-10:06	陈 雄	沈阳药科大学	Separation and Purification of Sulforaphane from Broccoli Seeds by low-pressure column chromatography and Preparative High-Performance Liquid Chromatography

分会场二

主题：中药及天然药物的创新研究与应用 地点：播馨楼 104

时间	报告人	报告人单位	报告题目
11月23日			专家报告
11:00-11:30	高伟	首都医科大学	中药活性成分基因调控及合成生物学研究
11:30-12:00	李宁	沈阳药科大学	中药阿魏的“物”与“用”
11月23日			研究生口头报告
13:30-13:42	李春磊	暨南大学	Identification and Characterization of a Novel comb-like branched α -D-glucan from Arcainflata and Its Antitumor Mechanism
13:42-13:54	张慧	复旦大学	维药没食子体外抗结肠癌活性和机制研究
13:54-14:06	李媛媛	广西医科大学	Anti-cancer Effect of Asiatic Acid by Inducing Apoptosis and Autophagy in SMMC-7721 Cells in vivo and in vitro
14:06-14:18	白明	沈阳药科大学	Isolation, structural elucidation and anti-hepatoma effect of germacranolide sesquiterpenes from Elephantopusscaberr L.
14:18-14:30	许振鹏	黑龙江中医药大学	Chemical constituents from Solanum xanthocarpum
14:30-14:42	陈燕	浙江工业大学	酸枣仁配方颗粒质量评价体系的构建
14:42-14:54	马燕军	苏州大学	Intimate bacterial-fungal interaction in Shiraia fruiting bodies triggers fungal perylenequinonoid biosynthesis
14:54-15:06	王馨迎	郑州大学	冬凌草甲素对双酚A诱导肝损伤的保护作用机制研究
15:06-15:18	王淼	沈阳药科大学	苦石莲新型抗炎免疫调节剂 caesalpininM2 的抗炎免疫作用与机理研究
15:18-15:30	刘婉玉	华中科技大学	Pharmacokinetics and novel metabolite identification of tartary buckwheat extracts in beagle dogs following co-administration with ethanol
15:30-16:00			茶歇及壁报评奖
16:00-16:12	刘雪莹	辽宁中医药大学	Basic research on the efficacy of Tagetespatula L. against prostatitis
16:12-16:24	林园	哈尔滨医科大学	大黄素衍生物延缓心脏衰老
16:24-16:36	邱鑫	中国医科大学	Pharmacokinetics and Tissue Distribution of Anwuligan in Rats after Intravenous Administration by Liquid Chromatography -Mass Spectrometry.
16:36-16:48	王荣申	延边大学	Chemical constituents from the roots of Sanguisorba officinalis L. and their cytotoxic activity

时间	报告人	报告人单位	报告题目
16:48-17:00	黄洪燕	昆明医科大学	我国蜡伞属的资源研究
17:00-17:12	郭婷婷	沈阳药科大学	Characteristic Sesquiterpene Coumarins as neuroinflammatory inhibitors from the Resin of <i>Ferula sinkiangensis</i>
17:12-17:24	陈媛媛	温州医科大学	超高效液相色谱 - 四极杆飞行时间串联质谱分析白山毛桃根和中华猕猴桃根的化学成分
17:24-17:36	张琳	浙江中医药大学	Preparation,characterization, and hepatoprotective effect of baicalin magnesium salt
11月24日		研究生口头报告	
8:30-8:42	戴纪恒	安徽中医药大学	Cerebrospinal Fluid Containing Tongqiao Huoxue Decoction Protects Brain Microvascular Endothelial Cells from Oxygen Glucose Deprivation /Reoxygenation Injury through VEGF-VEGFR ₂ /FAK/Paxillin Signaling Pathway
8:42-8:54	赵魁	成都中医药大学	Characterization and antitumor function of hemicelluloses from <i>Salvia miltiorrhiza</i> cell walls in different cultivation sites
8:54-9:06	柏自松	东北大学	Natural Neuroinflammatory Inhibitors from <i>Daphne odora</i> Thunb.var. <i>atrocaulis</i> Rehd
9:06-9:18	林于洋	广东药科大学	Enzyme-microwave-assisted aqueous two-phase extraction of diverse polysaccharides from <i>Puple-heart</i> radish: Process optimization, structural characterization and antioxidant activity
9:18-9:30	冯晴霞	北华大学	Protective Effects of <i>Agaricus Blazei</i> Polypeptide by Activating Keap1/Nrf2/ARE and P53/Trim32 Signaling Pathway and Its Mechanism in Aging Mice Induced by D-galactose
9:30-9:42	张枫	安徽中医药大学	Protective effect of Tong-Qiao-Huo-Xue Decoction on inflammatory injury caused by intestinal microbial disorders in stroke rats
9:42-9:54	胡晓艳	江西科技师范大学	Preparation and Efficacy Evaluation of Enzymatic Colon-Targeted Micropowder of Total Saponins of <i>Pulsatilla</i>
9:54-10:06	陈文华	山东中医药大学	Endophytic Fungi from <i>Cynanchum bungei</i> Decne. and Other Two Related Origins for “Baishouwu”: Isolation, Diversity, Plant Growth Promoting, and Antiproliferative Activities
10:06-10:18	李斌杰	沈阳药科大学	金丝李的化学成分及其抗肿瘤细胞增殖活性的研究

分会场三

主题：药物分子靶标发现与作用机制			地点：播馨楼 106
时间	报告人	报告人单位	报告题目
11月23日			专家报告
11:00-11:30	陈勇彬	中科院昆明动物所	YTHDF1 links hypoxia adaptation and NSCLC progression
11:30-12:00	薛 雪	南开大学	纳米材料在脑部疾病中的生物效应
11月23日			研究生口头报告
13:30-13:42	彭 勤	成都医学院	生物被膜抑制剂与抗菌药物联合应用对抗泛耐药鲍曼不动杆菌作用的研究
13:42-13:54	李晓康	华东理工大学	基于老药新用的多功能抗 AD 候选药物研发
13:54-14:06	吴 茜	广州医科大学	Zonisamide, an antiepileptic drug, attenuates pressure overload induced cardiac hypertrophy
14:06-14:18	杨 琳	哈尔滨医科大学	The effects of spermidine on cognition of intrauterine hypoxic offspring rats
14:18-14:30	李森林	华中科技大学	REG3A is a critical regulator involved in Tacrolimus-induced toxicity in β cells and remedies Tacrolimus-associated NODM
14:30-14:42	赵谭军	湖南中医药大学	基于网络药理学方法探讨雷公藤治疗动脉粥样硬化的 作用机理
14:42-14:54	宋天宇	南京医科大学	Melatonin protects diabetes-accelerated atherosclerosis via inhibiting endothelial inflammation mediated by S-nitrosylated GNAI2-CXCR5-hippo-YAP signaling
14:54-15:06	文 冉	山东中医药大学	基于响应面法、谱效相关及网络药理学的半枝莲抗非 细小细胞肺癌分子机制探究
15:06-15:18	孙 佳	温州医科大学	FGF13 is a novel regulator of NF- κ B and potentiates pathological cardiac hypertrophy
15:18-15:30	高颖生	中国药科大学	Hepatocyte-specific cholinergic receptor nicotinic alpha 4 (Chrna4) promotes nonalcoholic steatohepatitis
15:30-16:00			茶歇及壁报评奖
16:00-16:12	曾庆轩	北京协和医学院	基于抗炎机制活性小檗碱分子探针构建及其直接作用 靶标探索
16:12-16:24	彭 彬	右江民族医学院	针对 HB VpreS1/S2 反基因锁核酸的设计及体外对病毒 复制的抑制效果对比
16:24-16:36	王 畈	延边大学	人参二醇通过 HIF-1 α 和 STAT3 信号通路抑制结肠癌 细胞 PD-L1 表达和肿瘤细胞增殖

时间	报告人	报告人单位	报告题目
16:36-16:48	邱 阳	沈阳药科大学	Homoharringtonine plus cytarabine synergistically induce apoptosis in leukemia cells by activating p38 MAP kinase
16:48-17:00	郝妍斐	烟台大学	Effects of Combined Use of Liver X Receptor (LXR) Agonists and Notch Receptor Inhibitors on Atherosclerosis in ApoE-Deficient Mice
17:00-17:12	杨铠银	华中科技大学	Withanolides from husk tomato as new natural inhibitors suppress cancer cell growth by targeting kidney-type glutaminase
17:12-17:24	王 洁	贵州医科大学	基于乙酰赖氨酸底物设计的 HDAC 抑制剂的合成与活性研究
17:24-17:36	李圣豪	河北中医学院	Effect of cisplatin on the high expression of PD-L1 in immunosuppressive microenvironment with chemotherapy
11月24日		研究生口头报告	
8:30-8:42	叶小霞	沈阳药科大学	Lipopolysaccharide Induces Neuroinflammation in Microglia by Downregulating Vps34 to Inhibit Autophagosome Formation
8:42-8:54	何信用	辽宁中医药大学	基于网络药理学的葛根素治疗动脉粥样硬化的潜在分子机制研究
8:54-9:06	肖 珍	江西科技师范大学	Discovery of thiapyran-pyrimidine derivatives as third generation EGFR ^{T790M/L858R} inhibitors
9:06-9:18	高祎婷	新疆医科大学	BF12, a novel microtubule inhibitor, exhibits potential anti-tumor activity and apoptosis in human breast cancer cells
9:18-9:30	侯 颖	沈阳药科大学	N2 neutrophils are closely related to spontaneous recovery after transient cerebral ischemia in rats
9:30-9:42	王 瑾	中国人民解放军总医院	基于 LVshBDNF-3 沉默大鼠海马 BDNF 研究抑郁症的发生及开心散抗抑郁作用机制
9:42-9:54	张祖志	安徽中医药大学	基于分子对接的 AT ₂ R 与配体间的相互作用机制研究
9:54-10:06	孙 瑜	大连医科大学	SIRT3 去乙酰化 MRPL12 在肝脏缺血再灌注损伤中的调控作用研究
10:06-10:18	司玲玲	沈阳药科大学	Silibinin-induced apoptosis of breast cancer cells involves mitochondrial impairment

分会场四

主题：药物递送系统与生物药剂学			地点：播馨楼 107
时间	报告人	报告人单位	报告题目
11月23日			专家报告
11:00-11:30	黄永焯	中科院上海药物所	Rethink of tumor-targeting drug delivery
11:30-12:00	石 凯	沈阳药科大学	基于生物大分子自组装过程的递药系统设计与评价
11月23日			研究生口头报告
13:30-13:42	罗 正	沈阳药科大学	Mechanistic insights of the controlled release capacity of polar functional group in transdermal drug delivery system: the relationship of hydrogen bonding strength and controlled release capacity
13:42-13:54	段晓川	北京大学	缺氧还原型紫杉醇前药自组装纳米给药系统的表征及在MDA-MB-231乳腺癌细胞中的作用
13:54-14:06	唐 欢	吉林大学	Co-delivery of epirubicin and paclitaxel using an estrone-targeted PEGylated liposomal nanoparticle for breast cancer
14:06-14:18	郭 羚	中山大学	Engineering microglia for fluorescence-guided glioma surgery : the lion and the mouse
14:18-14:30	兰 杨	宁夏医科大学	Co-delivered chemotherapeutic doxorubicin via a dual-functional immunostimulatory polymeric prodrug for breast cancer immunochemotherapy
14:30-14:42	王 惠	青岛科技大学	Ultra-small nanocomplexes based on polyvinylpyrrolidone K-17PF: A potential nanoplatform for ocular drug delivery
14:42-14:54	黄钰淑	华东师范大学	Phenylboronic acid functionalized reduction-sensitive prodrug micelles for co-delivery of camptothecin and doxorubicin to overcome multidrug resistance
14:54-15:06	王韵旨	沈阳药科大学	基于能量共振转移，聚集诱导淬灭和聚集诱导发射的纳米结晶示踪策略
15:06-15:18	魏 娆	山东第一医科大学	Single Component Self-Assembled Thermally Activated Delayed Fluorescence Nanoprobe
15:18-15:30	孙 影	沈阳药科大学	药物含量对DPI粉体学性质的影响及药物肺部沉积行为预测
15:30-16:00			茶歇及壁报评奖
16:00-16:12	钱 宇	南通大学	Development of lipid-polymer hybrid nanoparticles for improving oral absorption of enoxaparin
16:12-16:24	兰清华	温州医科大学	Silk fibroin modified disulfiram/zinc oxide nanosystem: zinc ion mediated synergistic anti-cancer effect

时间	报告人	报告人单位	报告题目
16:24-16:36	李雪菲	青岛科技大学	Rebaudioside A/TPGS mixed nanomicelles as promising nanocarriers for nimodipine ocular delivery
16:36-16:48	孙孟驰	沈阳药科大学	Structurally Defined Tandem-responsive Both-in-one Nanoassembly between Dipeptide-based Photosensitive Prodrugs and Hypoxia-activated CamptothecinProdrugs against Primary and Metastatic Breast Tumors
16:48-17:00	王丹丹	苏州大学	Efficient Tumor-targeting Delivery of siMETTL3 via Folate-receptor Mediated Lipoprotein Nanoparticles Enhanced by All Trans Retinoid Acid
17:00-17:12	侯晓雅	烟台大学	Novel Dual ROS-sensitive and CD44 Receptors Targeting Nanomicelles for the Efficient Therapy of Atherosclerosis
17:12-17:24	蔡之顺	中国医科大学	Preparation and Characterization of Buccal Mucoadhesive Bilayered Films Containing Shikonin and Glycyrrhetic Acid
11月24日		研究生口头报告	
8:30-8:42	陈睿	温州医科大学	PLGA microsphere encapsulating SPIONs provide an profitable magnetic microenvironment to promote cell adhesion, migration and osteogenic differentiation of bone mesenchymal stem cells
8:42-8:54	于文艳	郑州大学	Bioinspired Nanosponge for Salvaging Ischemic Stroke via Free Radical Scavenging and Self-adapted Oxygen Regulating
8:54-9:06	文艺霖	重庆医科大学	Mitochondrial targeted chem-enhanced PDT/PTT therapy
9:06-9:18	韩俊萍	烟台大学	Study on anti-glioma in vivo and in vitro by nasal administration of TMZ nanoparticles
9:18-9:30	戚盼	沈阳药科大学	醋酸戈舍瑞林贮库型长效缓释微球设计与评价
9:30-9:42	孙悦	宁夏医科大学	Dual polymeric prodrug co-assembled nanoparticles with precise ratiometric co-delivery of cisplatin and metformin for chemo-immunotherapy on lung cancer
9:42-9:54	何如意	锦州医科大学	Plasma exosomes induced by ischemic stroke aggravated ischemic injury through transferring GADD34
9:54-10:06	潘俊路	锦州医科大学	Brain microvascular endothelial cell derived exosomes potently ameliorate cognitive function by enhancing the clearance of A β through up-regulation of P-gp in AD mice
10:06-10:18	卢洪艳	沈阳药科大学	Multi-stimuli responsive controlled release nanoplatform based on mesoporous silica-coated mesoporous carbon nanocomposite for chemo-photothermal synergistic therapy for tumor

分会场五

主题：药物质量评价与药物分析新技术新方法 地点：播馨楼 203

时间	报告人	报告人单位	报告题目
11月23日			专家报告
11:00-11:30	李迎春	哈尔滨工业大学	多指标快速分析微流控平台的搭建及其在临床药物和肾功能监测中的应用
11:30-12:00	于治国	沈阳药科大学	基于代谢组学的中药质量标志物筛查与质量评价方法研究
11月23日			研究生口头报告
13:30-13:42	谷小婷	沈阳药科大学	Simultaneous determination of seven bioactive components in rat plasma by UHPLC-MS/MS and its application to pharmacokinetic compatibility study of Jinlingzi San
13:42-13:54	白海英	兰州大学	基于代谢组学和网络药理学的黄芪和红芪对比研究
13:54-14:06	王长彬	贵州中医药大学	苗药朱砂根不同药用部位的指纹图谱建立及岩白菜素含量测定
14:06-14:18	罗羽莎	第二军医大学	梔子豉汤及拆方神经保护作用的比较及梔子豉汤神经保护机制研究
14:18-14:30	赵梦君	北京协和医学院	远志碱水解8个成分HPLC含量测定及远志质量控制探讨
14:30-14:42	岳一强	沈阳药科大学	基于FT-ICR MS同位素精细结构用于确定化学原料药未知杂质的元素组成的研究策略
14:42-14:54	于龙	武汉大学	Double Color Lanthanide Metal-Organic Framework Based Logic Device and Visual Ratiometric Fluorescence Water Microsensor for Solid Pharmaceuticals
14:54-15:06	李青云	温州医科大学	近红外荧光探针用于检测和可视化成像结肠癌中的硫化氢
15:06-15:18	张正瑜	沈阳药科大学	Evidence for Reaction of Reactive Metabolite of Diosbulbin B with Physiologic Polyamines
15:18-15:30	程霞	南京医科大学	构建一种基于双色碳点的氧化还原反应介导的比率荧光方法用于检测参与抗坏血酸相关反应的酶的活性
15:30-16:00			茶歇及壁报评奖
16:00-16:12	丁海波	辽宁大学	液相串联三重四级杆质谱法测量大鼠血浆中抗菌肽AWRK6的方法学验证研究
16:12-16:24	侯玉格	海南大学	II型拟除虫菊酯类农药的磁性分子印迹聚合物的合成及在人血浆中残留检测中的应用
16:24-16:36	杭嘉蓉	沈阳药科大学	四君子汤与丝裂霉素C联用代谢物鉴定

时间	报告人	报告人单位	报告题目
16:36-16:48	胡晓彤	北华大学	吉林产新鲜紫苏叶中挥发油的提取及其急性毒性研究
16:48-17:00	许小建	安徽中医药大学	微透析技术在抗菌药物药代动力学的应用进展
17:00-17:12	贺宁宁	新乡医学院	G 碱基荧光探针与 ExoIII 辅助的信号放大技术对 miRNA-141 的检测
17:12-17:24	韩文超	郑州大学	天然棉纤维作为固相萃取吸附剂应用于花生油中反式白藜芦醇的测定
17:24-17:36	孔亮	中国医科大学	复方抗炎止痒凝胶的制备及药效学初步研究

主题：创新增生物医药研发及产业化			地点：播馨楼 203
时间	报告人	报告人单位	报告题目
11月24日			研究生口头报告
8:30-8:42	张瑞麒	沈阳药科大学	漆酶辅助提取人参多糖
8:42-8:54	李梦婷	宁夏医科大学	Development of a novel bivalent baculovirus vectors for complement resistance and sustained transgene expression and its application in anti-angiogenesis gene therapy
8:54-9:06	安 宁	温州医科大学	FGF18 regulates pathological cardiac hypertrophy via the FYN-Nox4 pathway
9:06-9:18	路江涛	新乡医学院	Increasing transgene expression and stability in recombinant CHO cells with DNA methyltransferase Dnmt3b gene knockout via CRISPR/Cas9
9:18-9:30	刘洋洋	沈阳药科大学	土壤中沙钉螺活性放线菌的分离与鉴定
9:30-9:42	林彩姬	哈尔滨医科大学	Naringenin: a Natural Compound on Ovarian Cancer Treatment
9:42-9:54	曹亚萍	遵义医科大学	光控释型化疗协同光疗的 BODIPY 小分子及其抗肿瘤性能研究
9:54-10:06	袁旭灿	沈阳药科大学	Magnetic dummy-template molecularly imprinted polymers based on multi-walled carbon nanotubes for simultaneous selective extraction and analysis of phenoxy carboxylic acid herbicides in cereals
10:06-10:18	殷颖超	烟台大学	核壳结构的双标 SERS 探针制备及其生物成像研究

分会场六

主题：循证药学与临床大数据挖掘研究			地点：播馨楼 205
时间	报告人	报告人单位	报告题目
11月23日			专家报告
11:00-11:30	时景璞	中国医科大学	系统评价 /meta 分析的要点及注意问题
11:30-12:00	祁兴顺	北部战区总医院	临床科学的研究课题选择的思路浅析
11月23日			研究生口头报告
13:30-13:42	许向波	沈阳药科大学	非选择性 β 受体阻滞剂与肝硬化门静脉血栓：一项系统性评价和荟萃分析
13:42-13:54	杨恒博	成都医学院	真实世界环境中 2 型糖尿病患者 HbA1c 的预测模型研究
13:54-14:06	李 高	沈阳药科大学	自噬相关分子与肝癌预后的临床相关性分析
14:06-14:18	周 鹤	中国医科大学	5 种中药口服制剂治疗慢性鼻窦炎网状 Meta 分析
14:18-14:30	张灵健	沈阳药科大学	Label-based analyses on adjuvant drugs of contemporary medicine in China
14:30-14:42	唐冰颖	烟台大学	利奈唑胺和达托霉素治疗耐万古霉素肠球菌血流感染临床疗效和安全性的 Meta 分析
14:42-14:54	李明灿	新乡医学院	首发精神分裂症患者早期心血管代谢风险特征研究
14:54-15:06	闫玉莹	沈阳药科大学	Efficacy of progesterone on threatened miscarriage: an updated meta-analysis of randomized trials
15:06-15:18	王俊彦	中国医科大学	冠脉支架的进展研究
15:18-15:30	王树月	沈阳药科大学	近年国内儿童注册用药剂型特征分析
15:30-16:00			茶歇及壁报评奖
16:00-16:12	刘婉莹	宜春学院	2018-2019 感染 CRKP 患者的预后数据分析
16:12-16:24	王 磊	沈阳药科大学	冠状动脉旁路移植术后抗血小板方案的选择：贝叶斯网状荟萃分析
16:24-16:36	宋昕樾	中国医科大学	Bioinformatic profiling identifies a glycolysis-related risk signature of hepatocellular carcinoma for clinical outcomes
16:36-16:48	陈泽平	沈阳药科大学	Nonselective beta-blockers in cirrhotic patients with no or small varices:an updated meta-analysis
16:48-17:00	张 晨	湖南师范大学	表观遗传因子 SIRT7 调控 TP53 介导肝癌化疗敏感性
17:00-17:12	陈云娥	昆明医科大学	基于结构方程模型的乡村卫生人员信任与工作绩效的影响因素及相互关系研究

时间	报告人	报告人单位	报告题目
17:12-17:24	王 浩	锦州医科大学	Plasma derived exosomal miR-155-5p ameliorated cognitive function in OA induced AD mice by down-regulating GSK-3 β mediated hyperphosphorylation of Tau protein

主题：药事管理与药物经济学评价			地点：播馨楼 203
时间	报告人	报告人单位	报告题目
11月24日			研究生口头报告
8:30-8:42	叶子平	沈阳药科大学	前景理论在药物经济学中的应用研究
8:42-8:54	江惠珍	广州医科大学	1例二代测序诊断肺隐球菌病的案例分析及药学监护
8:54-9:06	Fahmida Aslam	沈阳药科大学	Pricing of Anticancer Medicine in China
9:06-9:18	黄润青	昆明医科大学	省(市)级短缺药品多维监测预警平台的规划与设计研究
9:18-9:30	杨 浦	沈阳药科大学	中国非国有医药企业盈利能力与其 R&D 经费投入的实证研究——基于医药制造业的 VECM 模型分析
9:30-9:42	杨彩玲	遵义医科大学	梯棱羊肚菌次生代谢产物分离及其抗氧化活性研究
9:42-9:54	龚 莉	重庆医科大学	Human papillomavirus vaccine-associated premature ovarian insufficiency and related adverse events: data mining of Vaccine Adverse Event Reporting System
9:54-10:06	常国伟	宜春学院	临床产 ESBLs- 大肠埃希菌对抗菌药物的耐药特性
10:06-10:18	马俊红	沈阳药科大学	专利视域下恒瑞医药的创新发展之路

壁报展示

壁报展示地点：播馨楼一楼走廊	壁报粘贴时间：23 日中午
----------------	---------------

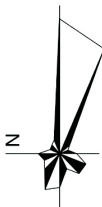
壁报粘贴要求：

1. 会务组将提供壁报序号，请各位正式代表按序张贴
2. 会务组将提供粘贴工具（燕尾夹）
3. 壁报右上角空白处贴序号

第二届全国药学研究生学术研讨会

第二届全国药学研究生学术研讨会

沈阳药科大学南校区平面图



0 50 100 200m

