

# 前 言

2021 年是中国共产党成立 100 周年、暨南大学建校 115 周年、药学院建院 20 周年的一年。在各级领导的亲切关怀与带领下，药学院积极将习近平总书记视察广东及学校重要讲话精神落到实处，全力推进药学“双一流”和水平大学建设，落实立德树人根本任务，建设高水平师资队伍，全面提升科研工作水平，积极融入粤港澳大湾区建设国家战略，服务“一带一路”国家倡议，以各方面优异的成绩回答总书记的殷殷嘱托。

2021 年，我们继续秉承“忠信笃敬，知行合一；自强不息，和而不同”的暨南精神，注重“以本为本”，狠抓本科生教育，同时注重科研成果转化，以产学研结合服务社会，学院师生在教学、科研、创新创业等方面屡获殊荣。为及时总结学院这一年取得的各项成绩，展现学院师生立足教学、潜心科研、不断奋进的精神面貌，现根据 2021 年度学院在学科发展、人才培养、科学研究、社会服务、对外合作交流等方面的最新成果状况，整理制作《暨南大学药学院 2021 年度汇编》，以供回顾总结与交流学习。

本汇编在整理编辑过程中，一如既往地得到了全院师生的帮助和支持，在此谨致以诚挚的谢意！

药学院

2022 年 7 月

# 目 录

一、学科建设 .....	1
二、获奖、荣誉和资格情况 .....	1
三、党团、工会与学生工作 .....	3
四、行政工作 .....	5
五、人才计划项目 .....	5
六、科研项目 .....	6
七、教改与大创项目 .....	16
八、专著和教材 .....	19
九、发表的研究论文 .....	20
十、授权和申请的发明专利 .....	100
十一、学术交流 .....	105
十二、新增研究生导师聘任情况 .....	108
十三、进站博士后人员名单 .....	111
十四、学生获奖情况 .....	112
十五、毕业学生情况 .....	113

## 一、学科建设

序号	名称	主管部门
1	暨大药理学学科入选第二轮“双一流”建设学科名单	教育部、财政部、国家发展和改革委员会

## 二、获奖、荣誉和资格情况

序号	名称	主管部门
1	Martin Banwell 获中国政府友谊奖	中央组织部
2	曹晖教授当选俄罗斯自然科学院外籍院士	俄罗斯自然科学院 (RANS)
3	Martin Banwell 获广东省科技合作奖	广东省科学技术厅
4	丁克教授获第二十二届吴阶平-保罗·杨森医学药学奖 (吴杨奖)	卫生部国际交流与合作中心
5	何蓉蓉教授获第十六届广东省丁颖科技奖	广东省科学技术协会
6	丁克教授获第九届广州科技创新南山奖	广州市科技创新委员会
7	高昊教授获第八届树兰医学青年奖	树森·兰娟院士人才基金
8	丁克教授获 2020 年暨南大学国华杰出学者	“国华杰出学者”项目管理委员
9	暨南大学王宽诚学者 陈国栋	暨南大学王宽诚青年学者项目管理委员会
10	中药全产业链质量控制工程关键技术与应用研究(主要完成人:曹晖、张英、高进、黄浩、张睿蕊、尚强、黄文华、吴孟华、马志国、杨东生)获 2021 年中国产学研合作创新成果一等奖	中国产学研合作促进会
11	经典名方制剂小柴胡颗粒质量与药效再评价关键技术研究及产业化推广应用(第三完成人:程国华;第四单位:暨南大学)获 2021 年中国产学研合作创新成果奖	中国产学研合作促进会
12	聂红教授获 2021 年中国产学研合作创新奖(个人)	中国产学研合作促进会
13	孙平华教授获 2020 年中国产学研合作创新奖(个人)	中国产学研合作促进会
14	周海波、孙平华教授指导的第十三届全国大学生“药苑论坛”《基于智能手机对残留在中药上多种农药的快速可视化检测》获得大赛最高奖项——“创新成果特等奖”以及“优秀论文奖”	教育部

暨南大学药学院 2021 年度汇编

15	孙平华、周海波教授指导的第十三届全国大学生“药苑论坛”《一种基于拉曼光谱的新型可实时监测药物释放平台》获得“创新成果二等奖”、“优秀论文奖”和“优秀壁报奖”	教育部
16	孙平华教授教学团队荣获全国创新大赛二等奖(团队主要成员:孙平华、彭丽洁、李沙、周海波)	教育部
17	张建萍副教授荣获第五届全国药学专业学位论文优秀教学案例奖	全国药学专业学位论文研究生教育指导委员会
18	叶文才教授主编的专著《岭南中草药活性成分和质量标准》获 2021 年世界中医药日中医药成果一等奖	PEFCTCM&AECTC 世界中医药日组委会
19	钟海静副教授获第三届中华医药创新创业比赛三等奖	国际中医药学会
20	曹晖教授获第十二届发明创业奖	中国发明协会
21	张田甜副教授获广东省第五届高校青年教师教学大赛一等奖	广东省教育厅
22	孙平华教授教学团队获首届全国高校教师教学创新大赛广东分赛特等奖(团队主要成员:孙平华、彭丽洁、李沙、周海波)	广东省教育厅
23	张田甜副教授荣获首届全国高校教师教学创新大赛广东分赛一等奖	广东省教育厅
24	2021 年“互联网+”大学生创新创业大赛省级银奖(指导老师:周光雄、刘可心、兰晶;获奖学生:银鑫、陈若轻、田紫成)	广东省教育厅
25	杨丽副教授荣获“首届全国高校教师教学创新大赛校级一等奖”	暨南大学
26	聂红教授获得校长奖“教学贡献奖”	暨南大学
27	李沙教授获得校长奖“教学贡献奖”	暨南大学
28	张婷婷副教授获得校长奖“课堂教学专项奖”	暨南大学
29	张婷婷副教授获得青年教师校长奖“实践教学与创新人才培养”	暨南大学
30	暨南大学课程思政优秀案例一等奖——《方剂学》课程思政教学探索与实践	暨南大学
31	张建萍副教授荣获暨南大学课程思政优秀案例三等奖——《药剂执业 I》课程思政教学助力八星药师培养探索与实践	暨南大学
32	张建萍副教授荣获“第二届全国高校教师教学创新大赛校二等奖”	暨南大学
33	暨南大学 2021 年“互联网+”大学生创新创业大赛优秀组织奖	暨南大学
34	2018 级中药班荣获暨南大学第九届“5A 卓越引领计划”5A 卓越班集体荣誉称号(班主任:许芳)	暨南大学

35	2021 级本科学学生军训作风纪律模范连	暨南大学
36	2021 年暨南大学“研究生杯”啦啦操大赛亚军	暨南大学
37	暨南大学校友工作先进个人（刘可心）	暨南大学
38	2021 年暨南大学优秀党务工作者（刘可心）	暨南大学
39	2021 年暨南大学辅导员年度人物（刘可心）	暨南大学
40	药学院获 2021 年度暨南大学科技管理先进集体	暨南大学
41	涂苑青获 2021 年度暨南大学科技管理先进个人	暨南大学
42	许芳获 2021 年优秀本科生班主任	暨南大学
43	“中药配方颗粒国家标准体系建立与关键技术创新应用”项目获 2021 年度广东省科技进步一等奖（第 15 完成人：黄晓君）	广东省科学技术厅
44	“岭南名优中药全链条精准分析与质量控制关键技术及产业化”项目获 2021 年度广东省科技进步二等奖（第 2 完成人：孙平华；第 3 完成人：江正瑾）	广东省科学技术厅

### 三、党团、工会与学生工作

序号	内容
1	对标学校党史学习教育活动工作要求，学院党委制定了《暨南大学药学院关于开展党史学习教育的实施方案》，2021 年共组织专题讲座 14 场，集中学习研讨 12 次，讲党课 11 场，形成浓厚的学习氛围。
2	在党史学习教育中，各基层党组织开展 13 余次参观“许党报国，勇毅弦诵”、“中国共产党人的红色精神谱系”等主题展览，深入中共三大会址、黄埔军校等开展研学实践；召开各种形式的学习活动 70 余次。
3	结合党史学习，药学院拍摄了题为《凝聚“两弹一星”精神磅礴力量，务实做好药学一流学科建设》的微党课视频，由李弘剑书记、丁克院长、王雪霏副书记、张冬梅副院长主讲。
4	打造“红色电影院”，药学院新大楼学术报告厅除了开展学术报告等活动外，药学院党委利用课余时间为学生播放红色电影，打造红色电影室，赓续红色基因，汲取奋进力量，目前已经播放过红色电影《1921》、《悬崖之上》等。
5	做好第 87 期、88 期分党校工作：药学院第 87 期党员发展对象学习共 52 位符合条件的学生积极分子和发展对象参与学习；药学院第 88 期党员发展对象学习班共 68 位符合条件的学生积极分子和发展对象参与学习。
6	本年度药学院共计新发展学生党员 18 人，其中本科生党员 10 人，研究生党员 8

	名；共发展 2 名教工双高党员（唐金山、暴雪风）。
7	药学院学生党总支完成换届，成立新一届委员会（王雪霏、刘可心、杨丽、张英、熊慕琿）。
8	药学院学生党支部原先按照年级划分为 5 个党支部，现在综合考虑专业、学生所在课题组和校区等因素划分为 7 个学生党支部，进一步优化了支部设置。
9	积极参加“庆祝建党 100 年·践行核心价值观”优秀案例征集评选活动，其中中药学支部申报的《锤炼党性，培育药“才”，践行药“心”》获得优秀案例二等奖。
10	学院党委《基层党组织在“双一流”建设中发挥作用的途径、机制研究》获得暨南大学党建研究课题重点课题立项。
11	药学院工会女工委、青工委共同组织学院教职工，前往被誉为“广州之肾”的南沙湿地公园，开展了“踏青赏花，赴春日之约”春日踏青赏花活动。
12	药学院工会联合管理学院、信息科学技术学院以及省直机关单位在“北纬 23 度 8”森林营地共同举办“聚力青春，同心前行”青年教职工拓展交流活动。
13	学院工会联合教育学院工会、国际学院工会积极筹备“建党高歌颂党恩-声教訖四海”暨南大学庆祝中国共产党成立 100 周年文艺展演。
14	共青团暨南大学药学院团委完成换届，成立新一届委员会（刘可心、熊慕琿、卢一泓、林伟彬、林钰淳、余婷婷、曾绮蔓）。
15	深入推进学生会、研究生会组织改革，建立“校-院-班”三级联动工作模式，完成药学院第二十届学生会、第十七届研究生会换届。
16	学院党委《本硕博学生共建党支部”模式的基层大学生党建工作路径研究》获得暨南大学党建研究课题自筹课题立项。
17	立项实施暨南大学港澳台侨学生学习能力提升计划精品项目，组建多层次专业育人团队，探索“乐学”、“辅学”、“督学”三位一体学习能力提升体系的实施路径，打造“一院一品牌”筑梦促学研修班精品项目。
18	科研育人辅导员工作室立项暨南大学辅导员工作室，致力于将该辅导员工作室培育成省级骨干辅导员工作室。
19	实施暨南大学药学院“厚朴远志”学生骨干培养精品项目，提升学生骨干的思想政治素质和综合能力。
20	举办“药学院 20 周年院庆”之第十八届药学院节，包括药学知识竞赛、药学科普大赛以及药物回收活动。
21	举办药学院 2022 年元旦游园会、“闪药百草园”文艺汇演。
22	多措并举开展反诈防骗安全教育工作，通过微信群和公众号进行累计 120 余次反诈安全提醒，举办以“防诈骗，校园安全及学风建设”为主题的线下或线上班会 29 次，召开防范电信网络诈骗安全教育讲座。
23	在 20 周年院庆期间，邀请 21 名优秀校友代表返校，策划举办校友与在校学生代表的见面分享会。
24	在牛年春节到来之际，学院通过走访两校区实验室与学生宿舍、发放慰问礼包等方式，为全院 240 余位春节留校同学送上关心关爱和新春祝福。

25	开展药学院毕业生暖心慰问、照片征集等系列毕业季活动。
26	学院积极落细落实各项迎新工作，圆满完成 102 名本科生、256 名研究生新生的入学报到工作及新生教育系列活动。

#### 四、行政工作

序号	内容
1	修订《暨南大学药学院管理服务手册》，签发药学院文件 9 份。
2	规范会议室管理和钥匙管理，共租借管理会议室近千次。
3	起草公文、撰写讲话稿、各类总结、新闻稿等累积 100 余份，约 10 万字。
4	主办协办大小会议 80 余场，包括组织全院教职工大会、党委会、党政联系会、党委理论学习中心组会议、教学科研人员聘期考核会议、来访调研座谈会（西南民族大学药学院、泰州市委组织部、浙江工业大学药学院、新西兰驻华大使）、工作例会、学术会议、校友活动等。
5	组织高层次人才线上线下面试会议 3 场，已引进第四层次人才 2 人（麻楠、王高乾），第五层次人才 4 人（邹剑、刘畅、徐东升、何亮亮），第六层次人才 1 人（李小云）；13 人获批进入中药学博士后科研流动站工作；组织完成 8 位年薪制教师（陈国栋、江晓间、蔡倩、王永恒、周海波、李正球、陈敏锋、吴孟华）聘期考核。办理合同工入职 15 人，办理离职手续 14 人，退休手续 1 人，返聘教职工 1 人。
6	推进完成番禺校区药学院大楼实验室场地分配和二次装修、学术报告厅、茶水间以及学生休息区域改造，家具及设备采购等事宜。
7	完成全院在编在岗教职工岗聘考核工作。

#### 五、人才计划项目(共计 1100 万元)

##### 1、国家自然科学基金-杰出青年科学基金项目(2021 年度)(1 项, 合计 400 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	国家自然科学基金委	情志致病与疾病易感性	何蓉蓉	2022.01.01-2026.12.31	400

##### 2、“国家海外英才计划外专项目”(1 项, 合计 500 万元)

序号	人员	名称	来源	起止日期	经费(万元)
1	Martin Banwell	第十六批国家海外英才计划外专项目	中组部	2021.04-2024.03	500

## 3、“国家万人计划青年拔尖人才”项目(1项,合计/万元)

序号	人员	名称	来源	起止日期	经费(万元)
1	李正球	国家万人计划青年拔尖人才	中组部	2021.12-2024.12	/

## 4、广东省自然科学基金-杰出青年科学基金项目(2022年度)(2项,合计200万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省基础与应用基础研究基金委员会	石菖蒲抗老年痴呆活性成分 $\alpha$ -细辛醚和 $\beta$ -细辛醚的生物合成与生物制造	吕建明	2022.01.01-2025.12.31	100
2	广东省基础与应用基础研究基金委员会	四环/五环三萜环化酶催化与调控机制系统性研究及其理性改造	王永恒	2022.01.01-2025.12.31	100

## 六、科研项目(共计38197.6万元)

## 1、国家重点研发计划子课题(共1项,合计100万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	国家科技部	新型诊断治疗技术和抗真菌药物的研发	孙平华	2022.12-2024.11	100

## 2、国家自然科学基金项目(共21项,合计948万元)

## (1) 面上项目(12项,合计678万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	国家自然科学基金委	呋喃甾体渥曼青霉素的生物合成及组合生物合成研究	吕建明	2022.01.01-2025.12.31	63
2	国家自然科学基金委	群体感应抑制剂喹啉酮类似物SLQ687抗耐药菌靶标研究	孙平华	2022.01.01-2025.12.31	60
3	国家自然科学基金委	安麻吩金类抗生素的生物合成机制解析及基于组合生物合成联合化学衍生化策略的多样性扩展	胡丹	2022.01.01-2025.12.31	58
4	国家自然科学基金委	植酸InsP6激活YopJ家族效应蛋白的分子机制研究	张志民	2022.01.01-2025.12.31	58
5	国家自然科学基金委	清肝泻肺方调节肺巨噬细胞endosome磷脂氧化治疗流感病毒性肺炎的作用研究	李怡芳	2022.01.01-2025.12.31	56
6	国家自然科学基金委	以细菌FpvA为靶标新型羟基吡啶酮铁载体偶联抗生素研	陈卫民	2022.01.01-2025.12.31	55



## 暨南大学药学院 2021 年度汇编

		究与铁木马策略机制探讨			
7	国家自然科学基金委	靶向血凝素蛋白的新颖鳞毛蕨杂菇的发现及其抗流感病毒分子机制和构效关系	王国才	2022.01.01-2025.12.31	55
8	国家自然科学基金委	基于“捆绑-滑移”策略定向构建可溶微针递药系统及其高效治疗病理性瘢痕的机制研究	权桂兰	2022.01.01-2025.12.31	55
9	国家自然科学基金委	基于模拟肽配体群识别技术的体内抗体药 PTMs 动态追踪分析新方法研究	王启钦	2022.01.01-2025.12.31	55
10	国家自然科学基金委	基于高通量-配体垂钓组合策略的中药抗流感活性组分群筛选及物质基础研究	田海妍	2022.01.01-2025.12.31	55
11	国家自然科学基金委	基于靶向 GDF15/SREBPs/HMGR 信号通路的青蒿素 B 诱导结肠癌细胞铁死亡作用机制研究	宋丽艳	2022.01.01-2025.12.31	55
12	国家自然科学基金委	新型高选择性 JAK3 抑制剂的开发及其在 T-ALL 治疗中的应用	李 珊	2022.01.01-2025.12.31	53

## (2) 青年科学基金项目 (9 项, 合计 270 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	国家自然科学基金委	丙戊酸致大脑皮层蛋白质翻译网络异常诱发孤独症样行为及脑发育病理的研究	彭颖慧	2022.01.01-2024.12.31	30
2	国家自然科学基金委	结核菌呼吸链细胞色素 bd 氧化酶 (Cyt-bd) 抑制剂的设计、合成与生物活性研究	周 洋	2022.01.01-2024.12.31	30
3	国家自然科学基金委	天然间苯三酚-环聚酮类加合物抗骨肉瘤的构效关系与作用机制研究	程民井	2022.01.01-2024.12.31	30
4	国家自然科学基金委	红千层新型间苯三酚衍生物抗耐药细菌的构效关系和作用机制研究	曹佳青	2022.01.01-2024.12.31	30
5	国家自然科学基金委	基于“限域-分凝”策略的多肽药物吸入气雾剂的构建及其稳定性调控机制探究	黄郑炜	2022.01.01-2024.12.31	30
6	国家自然科学基金委	基于透明质酸酶的“开源促渗”作用构建微针共递送系统及其增效机制	彭婷婷	2022.01.01-2024.12.31	30

## 暨南大学药学院 2021 年度汇编

7	国家自然科学基金委	基于模块化实时监控平台探究吸入粉雾剂载体对肺部药物递送过程的影响机制	张雪娟	2022.01.01-2024.12.31	30
8	国家自然科学基金委	基于新型 polyHIPE 材料的类风湿性关节炎早期诊断标志物的富集方法研究	徐东升	2022.01.01-2024.12.31	30
9	国家自然科学基金委	生物钟调控单纯疱疹病毒性脑炎及作用机制研究	李 风	2022.01.01-2024.12.31	30

## 3、2021 年度国家外国专家项目 (4 项, 合计 115 万元)

## (1) 高端外国专家引进计划 (2 项, 合计 55 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	国家科技部	基于表位模拟肽靶向识别策略的抗体药物全生命周期分析研究	江正瑾	两年	40
2	国家科技部	天然产物生物合成与绿色制造高端外国专家引进计划	高 昊	两年	15

## (2) 外国青年人才计划 (2 项, 合计 60 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	国家科技部	基于化学酶法催化的系列长春花生物碱以及石蒜科生物碱的不对称全合成研究	Martin Banwell	两年	30
2	国家科技部	基于稠环偕二卤代环丙烷不对称开环反应的抗病毒天然产物研究	Martin Banwell	两年	30

## 4、广东省自然科学基金项目 (2022 年度) (22 项, 共计 490 万元)

## (1) 杰出青年基金项目 (2 项, 合计 200 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省基础与应用基础研究基金委员会	石菖蒲抗老年痴呆活性成分 $\alpha$ -细辛醚和 $\beta$ -细辛醚的生物合成与生物制造	吕建明	2022.01.01-2025.12.31	100
2	广东省基础与应用基础研究基金委员会	四环/五环三萜环化酶催化与调控机制系统性研究及其理性改造	王永恒	2022.01.01-2025.12.31	100

## (2) 面上项目(16 项, 合计 160 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省基础与应用基础研究基金委员会	羟基吡啶酮类铁载体偶联木豆素衍生物新型抗耐药菌药物的设计与合成	陈卫民	2022.01.01-2024.12.31	10
2	广东省基础与应用基础研究基金委员会	LncRNA-363 通过调控 BMSCs 骨向分化介导骨再生的机制研究	杨 丽	2022.01.01-2024.12.31	10
3	广东省基础与应用基础研究基金委员会	1 类创新化药硝酮嗪通过调控 AMPK/PGC1 $\alpha$ /Nrf2 和 PI3k/Akt/CREB 信号通路促进神经再生治疗缺血性脑卒中的药效和作用机理研究	张高小	2022.01.01-2024.12.31	10
4	广东省基础与应用基础研究基金委员会	T7 分泌系统免疫因子抑制毒蛋白活性的作用机制研究	张志民	2022.01.01-2024.12.31	10
5	广东省基础与应用基础研究基金委员会	铜催化不对称碳-碳偶联反应构建手性 $\alpha$ -芳基羰基化合物	周 伟	2022.01.01-2024.12.31	10
6	广东省基础与应用基础研究基金委员会	二咖啡酰(亚)精胺类衍生物抗 AD 活性成分的发现及机制研究	周正群	2022.01.01-2024.12.31	10
7	广东省基础与应用基础研究基金委员会	PIN1-pVHL 轴调控三阴性乳腺癌转移及耐药的机制研究	朱颖杰	2022.01.01-2024.12.31	10
8	广东省基础与应用基础研究基金委员会	搭载针线结构抗菌颗粒的溶致液晶关节腔递药系统用于术后假体周围感染的治疗及其增效机制研究	黄 莹	2022.01.01-2024.12.31	10
9	广东省基础与应用基础研究基金委员会	基于发夹 DNA“一步式”电化学传感策略的治疗性抗体快速检测研究	江正瑾	2022.01.01-2024.12.31	10
10	广东省基础与应用基础研究基金委员会	克服 xDFG 突变的新一代 TRK 抑制剂的设计合成及活性研究	陆小云	2022.01.01-2024.12.31	10
11	广东省基础与应用基础研究基金委员会	ASO-Mena 通过阻止 Mena 基因 11a 外显子跳跃抑制肺癌转移的作用及分子机制	王 峰	2022.01.01-2024.12.31	10
12	广东省基础与应用基础研究基金委员会	高良姜中二苯基庚烷-萜类化合物的靶向发现及其抗缺血性脑卒中的作用机制与构效关系	吴振龙	2022.01.01-2024.12.31	10
13	广东省基础与应用基础研究	邻芳基查尔酮类化合物 BOC26P 拮抗肿瘤耐药的分子	徐 俊	2022.01.01-2024.12.31	10

## 暨南大学药学院 2021 年度汇编

	基金委员会	机制及初步成药性研究			
14	广东省基础与应用基础研究基金委员会	新型锚定 Akt3 降解的小分子设计合成及其活性研究	许芳	2022.01.01-2024.12.31	10
15	广东省基础与应用基础研究基金委员会	可溶性成纤维细胞活化蛋白调控三阴性乳腺癌肺转移前微环境的机制及干预策略研究	张冬梅	2022.01.01-2024.12.31	10
16	广东省基础与应用基础研究基金委员会	Axl 非激酶催化功能及其蛋白降解剂的研究	周凤涛	2022.01.01-2024.12.31	10

## (3) 区域联合基金-重点项目(1 项, 计 100 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省基础与应用基础研究基金委员会	益肾名方知柏地黄丸调控肾小管磷脂糖化-氧化代谢治疗糖尿病肾病的作用机理研究	何蓉蓉	2021.10.01-2024.09.30	100

## (4) 区域联合基金-青年基金项目(3 项, 合计 30 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省基础与应用基础研究基金委员会	一叶萩碱生物合成相关基因的挖掘及功能研究	董璐	2021.10.01-2024.09.30	10
2	广东省基础与应用基础研究基金委员会	肿瘤周细胞外泌体诱导结直肠癌细胞 ENO2 表达介导抗血管生成疗法耐受的作用机制研究	黄茂华	2021.10.01-2024.09.30	10
3	广东省基础与应用基础研究基金委员会	丁香中新型杂萜类成分抗呼吸道合胞病毒的构效关系和作用机制研究	宋建国	2021.10.01-2024.09.30	10

## 5、广东省重点领域研发计划“防治新型冠状病毒科技攻关”专项(1 项, 计 200 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省科学技术厅	抗新型冠状病毒候选药物 HNT-5 的研发	叶文才	2021.11.01-2022.10.31	200

## 6、广东省科技计划项目(对外科技合作平台)-广东省国际科技合作基地(2项,合计200万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省科学技术厅	肿瘤精准药物发现和诊疗分析国际联合研究中心	丁克	2020.06.01-2023.05.31	100
2	广东省科学技术厅	活性天然产物发现及生物合成国际联合研究中心	高昊	2020.06.01-2023.05.31	100

## 7、广东省教育厅 2021 年度普通高校创新团队项目(自然)(1项,计50万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省教育厅	中药及天然药物研究创新团队	高昊	2022.01-2024.12	50

## 8、广州市科技计划项目-国家重点实验室培育建设专题(1项,计2500万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广州市科学技术局	天然生物活性分子与创新药物国家重点实验室培育专项	叶文才	2021.12.01-2026.11.30	2500

## 9、广州市科技计划项目-重点研发计划(1项,计50万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广州市科学技术局	重要中药活性成分一叶菝葜碱的生合成途径解析及绿色合成	胡丹	2022.04.01-2025.03.31	50

## 10、2022年广州市基础与应用基础研究项目(2021年立项)(10项,合计50万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广州市科学技术局	基于中间体分子探针酶(蛋白)垂钓策略及蛋白晶体技术的青蒿素终端生物合成途径及分子机制研究	朱建华	2022.04.01-2024.03.31	5
2	广州市科学技术局	丙戊酸致大脑皮层蛋白质翻译网络异常诱发孤独症样行为及脑发育病理的研究	彭颖慧	2022.04.01-2024.03.31	5
3	广州市科学技术局	ASO-SCRIB 反义核酸通过阻止 SCRIB 基因 16 号外显子跳跃抑制乳腺癌转移的作用及分子机制	王峰	2022.04.01-2024.03.31	5

## 暨南大学药学院 2021 年度汇编

4	广州市科学技术局	硒化脂质体作为新型递送系统提高大黄素生物利用度及抗糖尿病作用研究	张兴旺	2022.04.01-2024.03.31	5
5	广州市科学技术局	靶向 FAP $\alpha$ +肝星状细胞克服 Vessel co-option 介导贝伐单抗耐药的作用和机制研究	陈敏锋	2022.04.01-2024.03.31	5
6	广州市科学技术局	$\omega$ -3 多不饱和脂肪酸-棉子糖单酯制备及消化性质研究	陈 静	2022.04.01-2024.03.31	5
7	广州市科学技术局	水分子冻结结晶速率对用于多肽药物吸入气雾剂的“限域-分凝”系统负载能力的调控机理探究	黄郑炜	2022.04.01-2024.03.31	5
8	广州市科学技术局	中药复方麒麟丸治疗卵巢储备功能下降的药效物质研究	唐曦阳	2022.04.01-2024.03.31	5
9	广州市科学技术局	海洋微生物来源环肽类 $\alpha$ -葡萄糖苷酶抑制剂的发现及机制研究	田丹妹	2022.04.01-2024.03.31	5
10	广州市科学技术局	吸入粉雾剂肺部药物递送过程及影响机制的剖析及其用于处方快速筛选的研究	张雪娟	2022.04.01-2024.03.31	5

## 11、2022 年广州市-暨南大学市校联合资助项目 (2021 年立项) (2 项, 合计 40 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	2022 年广州市-暨南大学市校联合资助项目	基于 $\alpha$ -QM 驱动结构多样性策略从真菌中高效发现药物先导	陈国栋	2022.04.01-2024.03.31	20
2	2022 年广州市-暨南大学市校联合资助项目	基于新型亲电试剂的活性导向蛋白组学分析 (ABPP) 与靶标发现研究	李正球	2022.04.01-2024.03.31	20

## 12、广东省中医药管理局项目(1 项, 计 0.5 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省中医药管理局	龙血竭自愈型凝胶治疗烧伤创面及其机制研究	胡 平	2022.04.01-2025.03.31	0.5

## 13、省部级重点实验室开放课题(2 项, 合计 110 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	深圳湾实验室	AKT3 选择性降解剂及其非小细胞肺癌治疗中的潜在应用研究	丁 克	2021.11.01-2024.10.31	100

2	深圳合成生物学创新研究院	Mycoleptodiscin A/B 的生物合成解析及其高产菌株构建	胡 丹	2022.01.01-2022.12.31	10
---	--------------	-------------------------------------	-----	-----------------------	----

## 14、暨南大学中央高校基本科研业务费项目（2021 年度）（6 项，合计 74 万元）

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	2021 年中央高校基本科研业务费项目（自然科学）青年基金	光诱导下环丁醇开环/扩环偶联反应研究	何玉涛	2021.01.01-2022.12.31	9
2	2021 年中央高校基本科研业务费项目（自然科学）青年基金	兼得“鱼”与“熊掌”：高稳定性、高载药量多肽药物吸入气雾剂的构建及其稳定性调控原理研究	黄郑炜	2021.01.01-2022.12.31	9
3	2021 年中央高校基本科研业务费项目（自然科学）青年基金	新型抗结核菌药物的设计合成及活性研究	周 洋	2021.01.01-2022.12.31	9
4	2021 年中央高校基本科研业务费项目（自然科学）青年基金	吸入粉雾剂载体对肺部药物递送过程研究：模块化实时监控平台的构建与应用	张雪娟	2021.01.01-2022.12.31	9
5	2021 年暨南大学中央高校基本科研业务费军工培育项目	新型化学选择性分子探针的生物交叉与仿生应用	李正球	2021.01.01-2022.12.31	8
6	2021 年暨南大学中央高校基本科研业务费项目交叉研究专项	高内涵中药活性成分筛选仪的研制与智能化	江正瑾	2021.01.01-2022.12.31	30

## 15、企业横向合作项目（34 项，合计 33270.1 万元）

序号	项目来源	项目（合同）名称	负责人	起止日期	合同金额(万元)
1	深圳市新樾生物科技有限公司	新型抗肿瘤 TRK 抑制剂 JND5932 的开发研究	陆小云	2021.12.08 ~长期	31520 (里程碑形式)
2	佛山市中医院	佛山市中医院-暨南大学肿瘤研究所合作协议	张荣华	2021.07.01-2023.12.31	500.0

## 暨南大学药学院 2021 年度汇编

3	佛山市中医院	佛山市中医院-暨南大学肿瘤研究所合作协议-2	蔡宇	2021.07.01-2023.12.31	172.0
4	天士力医药集团股份有限公司	肠康颗粒物质基础与作用机理研究	唐金山	2021.03.30-2024.03.29	130.0
5	广州市普度医药科技有限公司	一种槲皮素纳米制剂研制开发	蔡宇	2021.03.01-2023.12.31	100.0
6	丽珠医药集团股份有限公司	艾普拉唑肠溶片(商品名:壹丽安)预算影响分析及临床综合评价研究	蒋杰	2021.04.15-2022.03.30	80.0
7	丽珠医药集团股份有限公司	注射用艾普拉唑钠(商品名:壹丽安)预算影响分析及临床综合评价研究	蒋杰	2021.04.15-2022.03.30	80.0
8	广州市布兰森生物科技有限公司	舒灵清抗 HPV 感染和抗宫颈癌的作用研究	李怡芳	2021.11.25-2022.11.25	62.0
9	化州化橘红药材发展有限公司、茂名本正化橘红研究院	橘星化橘红胎对幽门螺旋杆菌所致胃炎的治疗作用研究	吴孟华	2021.06.01-2022.03.01	52.0
10	中山纽兰生物科技有限公司	工程化西洋参干细胞分泌体的中试生产	宋丽艳	2021.04.01-2025.03.31	50.0
11	荣昌生物制药(烟台)股份有限公司	注射用维迪西妥单抗(商品名:爱地希)药物经济学评价及预算影响分析	张田甜	2021.06.01-2021.08.31	50.0
12	深圳华润九新药业有限公司	注射用头孢比罗酯钠的药物经济学评价	张田甜	2021.12.22-2023.08.31	50.0
13	重庆极泽生物科技有限公司	人工转化熊胆粉的质量标准研究	吴孟华	2021.05.01-2022.05.31	50.0
14	广东天普生化医药股份有限公司	《注射用乌司他丁(商品名:天普洛安)临床综合评价研究》	蒋杰	2021.04.25-2022.04.30	40.0
15	初源乐维健康科技(北京)有限公司	丙氧基甘油酯 EPG 产品制备工艺及其在食品中的应用开发	蓝平	2022.01.01-2023.12.31	40.0
16	康美药业有限公司	重楼、鱼胶、龙骨、山药鉴定	曹晖	2021.01.01-2022.04.01	36.0
17	华润三九医药股份有限公司	两面针《中国药典》标准修订研究	吴孟华	2021.03.01-2022.03.01	35.0
18	中国医药商业协会	医保精准扶贫视角下的高值药品费用分担机制研究	蒋杰	2021.06.01-2021.12.30	35.0
19	丽珠医药集团股份有限公司	单中心单臂单剂量单周期比较艾普拉唑肠溶片不同给药方式对健康受试者胃酸控制效果药代	程国华	2021.12.01-2022.02.28	23.8



## 暨南大学药学院 2021 年度汇编

		动力学参数研究			
20	广州白云山陈李济药厂有限公司	千金保孕丸对血瘀妊娠型大鼠血栓前状态作用研究	聂红	2021.12.24-2022.12.23	20.0
21	深圳华润九新药业有限公司	注射用头孢比罗酯钠治疗成人及儿童 CAP/HAP 的 Meta 分析	张田甜	2021.12.07-2022.05.31	20.0
22	华润三九医药股份有限公司	两面针扩大药用部位《中国药典》标准修订研究	吴孟华	2021.12.31-2022.05.31	20.0
23	佛山市海天调味食品股份有限公司	信息化项目科技成果评价及科技奖励申报辅导服务	孙晗笑	2021.04.22-2022.04.22	19.0
24	广东省中西医结合医院	广东省中西医结合医院药物临床试验机构备案工作协议	程国华	2021.11.11-2022.12.31	15.0
25	广州睿徕医学诊断技术有限公司	科研技术服务合同	周光雄	2022.12.31-2022.12.31	10.0
26	化州化橘红药材发展有限公司	化橘红企业标准的制定	吴孟华	2021.03.31-2021.03.31	10.0
27	国药控股和记黄埔医药(上海)有限公司	2021 年南方药物经济学系列培训班	蒋杰	2021.06.01-2021.06.06	10.0
28	丽珠医药集团股份有限公司	LZ002 项目	丁克	2021.06.02-2022.06.02	10.0
29	华熙生物科技股份有限公司	银耳多糖组分分离与结构鉴定	朱建华	2021.02.04-2021.06.30	6.0
30	广东省执业药师注册中心	2020 年药品医疗器械化妆品案件研究分析	张建萍	2021.03.24-2021.04.30	5.8
31	中山市中医院	基于网络药理学分析中药复方治疗新型冠状病毒肺炎作用机制科研委托合同书	马志国	2021.08.16-2021.11.16	5.6
32	佛山市盛世泰康医药科技有限公司	一种具有穿膜功能的 hMnSOD-R9 及其制备方法与应用	王峰	2021.03.01-2032.10.09	5.0
33	广东省药品监督管理局事务中心	重大卫生安全事件执业药师开展药学公共卫生服务的现状和监管策略研究	张建萍	2021.03.25-2021.12.31	5.0
34	华熙生物科技股份有限公司	银耳大分子量多糖的组分分离与结构鉴定	朱建华	2021.08.01-2021.11.30	3.0

## 七、教改与大创项目(共计 146 万元)

## 1、教育部国家大学生创新创业训练计划项目(5 项, 合计 10 万元)

序号	来源	名称	指导老师	起止日期	经费(万元)
1	教育部	“逆向药物发现”——基于环丙烯酮的分子探针靶向乳腺癌驱动子的活性位点的药物设计	李正球	2021.05-2023.05	2
2	教育部	负载一氧化氮驱动纳米马达的抗菌可溶性微针构建及其作用机制研究	陆超, 罗芮	2021.05-2023.05	2
3	教育部	丹栀逍遥散对情志应激小鼠巨噬细胞吞噬功能的影响	何蓉蓉	2021.05-2023.05	2
4	教育部	表面等离子体共振传感倾斜光纤光栅生物传感器检测阿尔茨海默病生物标志物——A $\beta$ 的应用研究	师蕾	2021.05-2023.05	2
5	教育部	基于纳米金的便携式快速可视化检测区分农药的试剂盒	周海波	2021.05-2023.05	2

## 2、广东省大学生创新创业训练计划项目(5 项, 合计 5 万元)

序号	来源	名称	指导老师	起止日期	经费(万元)
1	广东省教育厅	基于 CRISPR/Cas9 敲除 LPS 基因的银杏细胞培养体系的构建	朱建华	2021.05-2023.05	1
2	广东省教育厅	集成曲妥珠单抗和 miRNA21 标志物动态监测的乳腺癌诊疗一体化预警平台构建及应用研究	王启钦	2021.05-2023.05	1
3	广东省教育厅	不同起始年龄低剂量螺旋 CT 肺癌筛查的药物经济学评价	张田甜	2021.05-2023.05	1
4	广东省教育厅	靶向 FAP $\alpha$ +肝星状细胞克服 vessel co-option 介导的贝伐单抗治疗耐受作用及机制研究	张冬梅, 陈敏锋	2021.05-2023.05	1
5	广东省教育厅	可溶微针递送金属有机骨架纳米体系用于精准高效化疗——光热协同治疗局部细菌感染研究	吴传斌	2021.05-2023.05	1

## 3、教改项目(23 项, 合计 88 万元)

序号	来源	名称	主持人 (指导老师)	起止日期	经费 (万元)
1	教育部产学合作协同育人项目	中药炮制学课程建设与实践能力提升师资培训	马志国	2022.01-2022.12	2
2	广东省教育厅	暨南大学—香港大学深圳医院科产教融合实践教学基地	张建萍	2021.11-2023.11	5
3	广东省教育厅	基于虚拟仿真和雨课堂的重组 SOD2 蛋白中试规模制备的多元互动式在线教学	王峰、周光雄、孙晗笑	2021.11-2023.11	2
4	广东省教育厅	基于科教融合的中药学人才培养创新与实践	蔡宇	2021.12-2023.12	2
5	广东省教育厅	省级一流本科课程“慢性病预防与调理”	聂红	2021.04-2023.04	0
6	广东省教育厅	省级一流本科课程“计算机辅助药物设计”	孙平华	2021.04-2023.04	0
7	广东省教育厅	省级系列在线开放课程-中药鉴定学	曹晖	2021.04-2023.04	0
8	广东省教育厅	省级系列在线开放课程-慢性病预防与调理(英文版)	聂红	2021.04-2023.04	0
9	暨南大学	暨南大学—深圳市药品检验研究院联合培养研究生示范基地	姚新生	2021.06-2023.06	4
10	暨南大学	药学监护方法学和常见慢病药学监护	张建萍	2021.04-2021.08	5
11	暨南大学	药事法规与实务(案例版)	宿凌	2021.04-2021.08	5
12	暨南大学	校外大学生实践基地-广东省药品检验所	吴孟华	2021.7-2023.7	5
13	暨南大学	创新药物设计与研究综合大实验课程教研室	孙平华	2021.11-2023.11	5

## 暨南大学药学院 2021 年度汇编

14	暨南大学	基于科教融合的中药学人才培养创新与实践	蔡宇	2021.11-2023.11	2
15	暨南大学	“一梁四柱”打造“新医科”金课	张田甜	2021.04-2023.04	1
16	暨南大学	药剂学全英文课程建设中的全英文迷你学术研究项目探索	胡平	2021.04-2023.04	1
17	暨南大学	基于“BB 平台+虚拟实验室”的《中药炮制学》在线课程资源建设与实践	马志国	2021.04-2023.04	1
18	暨南大学	“中医学基础”教学中“课程思政”的探索与实践	杨丽	2021.04-2023.04	1
19	暨南大学	《中药生物技术》课程教学团队	朱建华	2021.04-2023.04	1
20	暨南大学	《药物经济学》课程教学团队	张田甜	2021.04-2023.04	1
21	暨南大学	拟推荐申报一流本科专业建设点	高昊	2021.11	0
22	暨南大学 在线开放 课程港澳 合作项目	中医之美	张荣华	2021.05-2022.04	15
23	2021 年 粤港澳大 湾区高校 在线开放 课程联盟 优质大课 项目	中医之美	张荣华	2021.05-2022.04	30

## 4、教材项目(8 项, 合计 43 万元)

序号	来源	名称	主持人 (指导老师)	起止日期	经费 (万元)
1	暨南大学重点教材项目	中医学基础	张荣华	2020.01-2021.12	8
2	暨南大学	药物化学中的常用有机反应	蔡倩	2021.04-2023.04	5

暨南大学药学院 2021 年度汇编

3	暨南大学	岭南中药资源学	曹 晖	2021.04-2023.04	5
4	暨南大学	生物技术药物学实验	王 峰	2021.04-2023.04	5
5	暨南大学	生物制药设备	孙晗笑	2021.04-2023.04	5
6	暨南大学	“一带一路”中医药文化交流导论	吴孟华	2021.04-2023.04	5
7	暨南大学	岭南中药食疗学	蔡 宇	2021.04-2023.04	5
8	暨南大学	中药鉴定学实验指导	张 英	2021.04-2023.04	5

## 八、专著和教材

序号	专著/教材名称	出版社	出版时间	作者排名
1	Common Chinese Materia Medica, Volume1-3 & Volume5	Springer、Chemical Industry Press	2021.01	Huagu Ye (主编), Chuyuan Li (主编), Wencai Ye (叶文才) (主编), Feiyan Zeng (主编)
2	分子生药学	人民卫生出版社	2021.02	黄璐琦 (主编), 朱建华 (编委)
3	《中国中成药名方药效与应用丛书(妇产科卷)》产科册	科学出版社	2021.02	宋殿荣 (主编), 聂红 (主编)
4	药物分析学 (第3版)	高等教育出版社	2021.03	曾苏 (主编), 江正瑾 (编委)
5	岭南道地药材与外来药物图萃	暨南大学出版社	2021.11	曹晖 (主编), 张英 (主编), 吴孟华 (主编)
6	粤八味——广东省首批保护道地药材	暨南大学出版社	2021.11	曹晖 (主编), 吴孟华 (执行主编), 马志国 (副主编), 张英 (副主编)

## 九、发表的研究论文

本年度，学院教师共发表 SCI 收录论文 330 篇（含合作），中文及其它期刊论文 90 篇，学术会议报告 40 人次。

1、第一或通讯作者发表的 SCI 论文(240 篇，以影响因子排序，#示共同第一作者，\*示共同通讯作者)

序号	标题	作者	来源刊物	出版年、卷、期及起止页码	影响因子 (2020 年)
1	Perivascular cell-derived extracellular vesicles stimulate colorectal cancer revascularization after withdrawal of antiangiogenic drugs	Maohua Huang#, Minfeng Chen(陈敏锋)#, Ming Qi, Geni Ye, Jinghua Pan, Changzheng Shi, Yunlong Yang, Luyu Zhao, Xukai Mo, Yiran Zhang, Yong Li, Jincheng Zhong, Weijin Lu, Xiaobo Li, Jiayan Zhang, Jinrong Lin, Liangping Luo, Tongzheng Liu, Patrick Ming-Kuen Tang, An Hong, Yihai Cao*, Wencai Ye(叶文才)*, Dongmei Zhang(张冬梅)*	Journal of Extracellular Vesicles	2021, 10(7): e12096	25.841
2	Activation of transmembrane receptor tyrosine kinase DDR1-STAT3 cascade by extracellular matrix remodeling promotes liver metastatic colonization in uveal melanoma	Wei Dai, Shenglan Liu, Shubo Wang, Li Zhao, Xiao Yang, Jingfeng Zhou, Yun Wang, Jing Zhang, Ping Zhang, Ke Ding, Yangqiu Li, Jingxuan Pan(潘景轩)*	Signal Transduction and Targeted Therapy	2021, 6(1): 176	18.187
3	Study on the promotion of lymphocytes in	Shiyu Li#, Shuting Liu#, Zhenyou Jiang#, Lixia Feng, Yong	Signal Transduction and Targeted Therapy	2021, 6(1): 104	18.187

	patients with COVID-19 by broad-spectrum chemokine receptor inhibitor vMIP-II and its Mechanism of signal transmission in vitro	Gao, Youyu Chen, Anding Xu, Wenhua Huang*, Nuofu Zhang*, Hanxiao Sun(孙晗笑)*			
4	Super-enhancer landscape reveals leukemia stem cell reliance on X-box binding protein 1 as a therapeutic vulnerability	Jingfeng Zhou, Shubo Wang, Danian Nie, Peilong Lai, Yiqing Li, Yangqiu Li, Yanli Jin(靳艳丽)*, Jingxuan Pan(潘景轩)*	Science Translational Medicine	2021, 13(612): eabh3462	17.956
5	Myofibroblast-specific Msi2 knockout inhibits HCC progression in a mouse model	Chen Qu, Lu He, Nan Yao, Jinying Li, Yuchuan Jiang, Binkui Li, Shuang Peng, Kunpeng Hu, Dong Chen, Guo Chen, Wei Huang, Mingrong Cao, Jun Fan, Yunfei Yuan, Wencai Ye(叶文才)*, Jian Hong*	Hepatology	2021, 74(1): 458-473	17.425
6	Autism-like social deficit generated by Dock4 deficiency is rescued by restoration of Rac1 activity and NMDA receptor function	Daji Guo#, Yinghui Peng(彭颖慧)#, Laijian Wang#, Xiaoyu Sun, Xiaojun Wang, Chunmei Liang, Xiaoman Yang, Shengnan Li, Junyu Xu, Wencai Ye(叶文才)*, Bin Jiang*, Lei Shi(师蕾)*	Molecular Psychiatry	2021, 26(5): 1505-1519	15.992
7	In situ self-assembly nanomicelle microneedles for enhanced photoimmunotherapy via autophagy	Minglong Chen, Dan Yang, Ying Sun, Ting Liu, Wenhao Wang, Jintao Fu, Qingqing Wang, Xuequn Bai, Guilan Quan(权桂兰)*, Xin Pan*	ACS Nano	2021, 15(2): 3387-3401	15.881

	regulation strategy	Chuanbin Wu(吴传斌)*			
8	Oxygenated phosphatidylethanolamine navigates phagocytosis of ferroptotic cells by interacting with TLR2	Xiang Luo#, Haibiao Gong#, Huaying Gao#, Yanping Wu, Wanyang Sun, Zhengqiu Li, Guan Wang, Bo Liu, Lei Liang, Hiroshi Kurihara, Wenjun Duan*, Yifang Li(李怡芳)*, Rongrong He(何蓉蓉)*	Cell Death and Differentiation	2021, 28(6): 1971-1989	15.828
9	Discovery of neurotogenic securin alkaloids from <i>Flueggea suffruticosa</i> by a building blocks-based molecular network strategy	Qifang He#, Zhenlong Wu(吴振龙)#, Liuren Li, Wanyang Sun, Guiyang Wang, Renwang Jiang, Lijun Hu, Lei Shi, Rongrong He, Ying Wang(王英)*, Wencai Ye(叶文才)*	Angewandte Chemie International Edition	2021, 60(36): 19609-19613	15.336
10	Dual-propelled Janus antibiotic based micromotors for selective inactivation of bacterial biofilms	Kaisong Yuan, Beatriz Jurado-Sánchez*, Alberto Escarpa*	Angewandte Chemie International Edition	2021, 60(9): 4915-4924	15.336
11	Phospholipase iPLA <sub>2</sub> β averts ferroptosis by eliminating a redox lipid death signal	Wanyang Sun(孙万阳), Vladimir A Tyurin, Karolina Mikulska-Ruminska, Indira H Shrivastava, Tamil S Anthonymuthu, Yujia Zhai, Minghai Pan, Haibiao Gong, Danhua Lu, Jie Sun, Wenjun Duan, Sergey Korolev, Andrey Y Abramov, Plamena R Angelova, Ian Miller, Ofer Beharier, Gaowei Mao, Haider H Dar,	Nature Chemical Biology	2021, 17(4): 465-476	15.040



		Alexandr A Kapralov, Andrew A Amoscato, Teresa G Hastings, Timothy J Greenamyre, Charleen T Chu, Yoel Sadovsky, Ivet Bahar, Hülya Bayır, Yulia Y Tyurina*, Rongrong He(何蓉蓉)*, Valerian E Kagan*			
12	Deficiency of intestinal Bmal1 prevents obesity induced by high-fat feeding	Fangjun Yu#, Zhigang Wang#, Tianpeng Zhang, Xun Chen, Haiman Xu, Fei Wang, Lianxia Guo, Min Chen, Kaisheng Liu*, Baojian Wu(吴宝剑)*	Nature Communications	2021, 12(1): 5323	14.919
13	Dysregulation of REV-ERB $\alpha$ impairs GABAergic function and promotes epileptic seizures in preclinical models	Tianpeng Zhang, Fangjun Yu, Haiman Xu, Min Chen, Xun Chen, Lianxia Guo, Cui Zhou, Yuting Xu, Fei Wang, Jiandong Yu*, Baojian Wu(吴宝剑)*	Nature Communications	2021, 12(1): 1216	14.919
14	Secondary-structure switch regulates the substrate binding of a YopJ family acetyltransferase	Yao Xia#, Rongfeng Zou#, Maxime Escouboué#, Liang Zhong#, Chengjun Zhu, Cécile Pouzet, Xueqiang Wu, Yongjin Wang, Guohua Lv, Haibo Zhou, Pinghua Sun, Ke Ding(丁克)*, Laurent Deslandes*, Shuguang Yuan*, Zhimin Zhang(张志民)*	Nature Communications	2021, 12(1): 5969	14.919
15	Bilayer dissolving microneedle array containing 5-fluorouracil and	Beibei Yang, Yating Dong, Yifeng Shen, Ailin Hou, Guilan Quan(权桂兰)*, Xin	Bioactive Materials	2021, 6(8): 2400-2411	14.593

	triamcinolone with biphasic release profile for hypertrophic scar therapy	Pan*, Chuanbin Wu			
16	Poly( $\alpha$ -l-lysine)-based nanomaterials for versatile biomedical applications: Current advances and perspectives	Maochao Zheng, Miao Pan, Wancong Zhang, Huanchang Lin, Shenlang Wu, Chao Lu(陆超)*, Shijie Tang*, Daojun Liu*, Jianfeng Cai*	Bioactive Materials	2020, 6(7): 1878-1909	14.593
17	Virus-inspired surface-nanoengineered antimicrobial liposome: A potential system to simultaneously achieve high activity and selectivity	Yin Shi, Xiaoqian Feng, Liming Lin, Jing Wang, Jiaying Chi, Biyuan Wu, Guilin Zhou, Feiyuan Yu, Qian Xu, Daojun Liu, Guilan Quan, Chao Lu(陆超)*, Xin Pan*, Jianfeng Cai*, Chuanbin Wu(吴传斌)*	Bioactive Materials	2021, 6(10): 3207-3217	14.593
18	Versatile nanoscale metal-organic frameworks (nMOFs): An emerging 3D nanoplatform for drug delivery and therapeutic applications	Ting Wen#, Guilan Quan(权桂兰)#, Boyi Niu, Yixian Zhou, Yiting Zhao, Chao Lu, Xin Pan*, Chuanbin Wu(吴传斌)*	Small	2021, 17(8): e2005064	13.281
19	Multifunctional DNA mediated spatially confined assembly for antibody orientation: surpassing sensitivity and accuracy for rituximab detection	Huang Shengfeng#, Wang Weida#, Li Jiamin, Zhang Tingting, Liang Yang*, Wang Qiqin(王启钦)*, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	Chemical Engineering Journal	2021, 419: 129613	13.273
20	Application of glutathione depletion in cancer	Boyi Niu, Kaixin Liao, Yixian Zhou, Ting Wen, Guilan	Biomaterials	2021, 277: 121110	12.479

	therapy: Enhanced ROS-based therapy, ferroptosis, and chemotherapy	Quan, Xin Pan*, Chuanbin Wu(吴传斌)*			
21	Resolving the paradox of ferroptotic cell death: Ferrostatin-1 binds to 15LOX/PEBP1 complex, suppresses generation of peroxidized ETE-PE, and protects against ferroptosis	Tamil S. Anthonyimuthu#, Yulia Y. Tyurina#, Wanyang Sun(孙万阳)#, Karolina Mikulska-Ruminska, Indira H. Shrivastava, Vladimir A. Tyurin, Fatma B. Cinemre, Haider H. Dar, Andrew P. VanDemark, Theodore R. Holman, Yoel Sadvovsky, Brent R. Stockwell, Rongrong He, Ivet Bahar, Hülya Bayır*, Valerian E. Kagan*	Redox Biology	2021, 38: 101744	11.799
22	Design, synthesis, and biological evaluation of Bcr-Abl PROTACs to overcome T315I mutation	Liang Jiang#, Yuting Wang#, Qian Li#, Zhengchao Tu, Sihua Zhu, Sanfang Tu*, Zhang Zhang(张章)*, Ke Ding(丁克)*, Xiaoyun Lu(陆小云)*	Acta Pharmaceutica Sinica B	2021, 11(5): 1315-1328	11.614
23	Oscillating lncRNA Platr4 regulates NLRP3 inflammasome to ameliorate nonalcoholic steatohepatitis in mice	Yanke Lin#, Shuai Wang#, Lu Gao, Ziyue Zhou, Zemin Yang, Jingpan Lin, Shujing Ren, Huijie Xing*, Baojian Wu(吴宝剑)*	Theranostics	2021, 11(1): 426-444	11.556
24	Selective autophagy of intracellular organelles: recent research advances.	Wen Li#, Pengcheng He#, Yuge Huang#, Yifang Li, Jiahong Lu, Min Li, Hiroshi Kurihara, Zhuo Luo, Tian Meng, Mashun	Theranostics	2021, 11(1): 222-256	11.556

		Onishi, Changle Ma, Lei Jiang, Yongquan Hu, Qing Gong, Dongxing Zhu, Yiming Xu, Rong Liu, Lei Liu, Cong Yi, Yushan Zhu, Ningfang Ma, Koji Okamoto, Zhiping Xie, Jinbao Liu*, Rongrong He(何蓉 蓉)*, Du Feng*			
25	A four-protein metabolon assembled by a small peptide protein creates the pentacyclic carbonate ring of aldgamycins	Qiaozhen Wang#, Xiaolong Tang#, Ping Dai#, Chuanxi Wang, Weiyang Zhang, Guodong Chen, Kui Hong, Dan Hu(胡 丹)*, Hao Gao(高 昊)*, Xinsheng Yao(姚新生)*	Acta Pharmaceutica Sinica B	2021, 11(2): 588-597	11.413
26	Autophagy-depend ent removal of $\alpha$ -synuclein: a novel mechanism of GM1 ganglioside neuroprotection against Parkinson's disease	Yulin Guo#, Wenjun Duan#, Danhua Lu, Xiaohui Ma, Xiaoxiao Li, Zhao Li, Wei Bi, Hiroshi Kurihara, Haizhi Liu*, Yifang Li(李怡芳)*, Rongrong He(何蓉 蓉)*	Acta Pharmaceutica Sinica B	2021, 42(4): 518-528	11.413
27	Extensive expansion of the chemical diversity of fusidane-type antibiotics using a stochastic combinational strategy	Xiaojun Song#, Jianming Lv(吕建 明)#, Zhiqin Cao, Huiyun Huang, Guodong Chen, Takayoshi Awakawa, Dan Hu(胡丹)*, Hao Gao(高昊)*, Ikuro Abe*, Xinsheng Yao(姚新生)*	Acta Pharmaceutica Sinica B	2021, 11(6): 1676-1685	11.413

28	Impact of particle size and pH on protein corona formation of solid lipid nanoparticles: A proof-of-concept study	Wenhao Wang#, Zhengwei Huang(黄郑炜)#, Yanbei Li, Wenhua Wang, Jiayu Shi, Fangqin Fu, Ying Huang(黄莹)*, Xin Pan, Chuanbin Wu(吴传斌)*	Acta Pharmaceutica Sinica B	2021, 11(4): 1030-1046	11.413
29	Membrane-disruptive peptides/peptidomimetics-based therapeutics: Promising systems to combat bacteria and cancer in the drug-resistant era	Liming Lin, Jiaying Chi, Yilang Yan, Rui Luo, Xiaoqian Feng, Yuwei Zheng, Dongyi Xian, Xin Li, Guilan Quan, Daojun Liu, Chuanbin Wu, Chao Lu(陆超)*, Xin Pan	Acta Pharmaceutica Sinica B	2021, 11(9): 2609-2644	11.413
30	Recent advances in microneedles-mediated transdermal delivery of protein and peptide drugs	Ting Liu, Minglong Chen, Jintao Fu, Ying Sun, Chao Lu, Guilan Quan(权桂兰)*, Xin Pan*, Chuanbin Wu	Acta Pharmaceutica Sinica B	2021, 11(8): 2326-2343	11.413
31	The disbalance of LRP1 and SIRP $\alpha$ by psychological stress dampens the clearance of tumor cells by macrophages	Yanping Wu, Xiang Luo, Qingqing Zhou, Haibiao Gong, Huaying Gao, Tongzheng Liu, Jiaxu Chen*, Lei Liang, Hiroshi Kurihara, Yifang Li(李怡芳)*, Rongrong He(何蓉蓉)*	Acta Pharmaceutica Sinica B	2022, 12(1): 197-209	11.413
32	TPGS/hyaluronic acid dual-functionalized PLGA nanoparticles delivered through dissolving microneedles for markedly improved chemo-phototherm	Tingting Peng(彭婷婷), Yao Huang, Xiaoqian Feng, Chune Zhu, Shi Yin, Xinyi Wang, Xuequn Bai, Xin Pan*, Chuanbin Wu(吴传斌)*	Acta Pharmaceutica Sinica B	2021, 11(10): 3297-3309	11.413

	al combined therapy of superficial tumor				
33	Tripodalsporormielones A-C, unprecedented cage-like polyketides with complex polyvdent bridged and fused ring systems	Guodong Chen(陈国栋)#, Bingxin Zhao#, Meijuan Huang, Jia Tang, Yanbing Li, Liangdong Guo, Rongrong He, Dan Hu(胡丹)*, Xinsheng Yao, Hao Gao(高昊)*	Acta Pharmaceutica Sinica B	2021, 11(11): 3648-3654	11.413
34	Sucrose fatty acid esters: synthesis, emulsifying capacities, biological activities and structure-property profiles	Yinglai Teng(滕英莱), Scott G Stewart, Yaowen Hai, Xuan Li, Martin G Banwell*, Ping Lan(蓝平)*	Critical Reviews in Food Science and Nutrition	2021, 61(19): 3297-3317	11.176
35	Anti-fouling poly adenine coating combined with highly specific CD20 epitope mimetic peptide for rituximab detection in clinical patients' plasma	Huang Shengfeng, Tang Rentao, Zhang Tingting, Zhao Jing*, Jiang Zhengjin(江正瑾)*, Wang Qiqin(王启钦)*	Biosensors and Bioelectronics	2021, 171: 112678	10.618
36	Real-time monitoring of aristolochic acid I reduction process using surface-enhanced Raman Spectroscopy with DFT simulation	Lu Cao#, Hongguang Liu#, Wenjun Xie, Shumeng Jiao, Xueqiang Wu, Kaisong Yuan, Xia Zhou, Muzi Yang, Yanyan Guan, Huaihong Cai, Zhihui Lai*, Jian Chen*, Haibo Zhou(周海波)*	Biosensors and Bioelectronics	2021, 179: 113061	10.618
37	Sizes and ligands tuned gold nanocluster acting as a new type of monoamine oxidase B inhibitor	Xueqiang Wu#, Heng Xu#, Fazeng Luo, Jinhua Wang, Li Zhao, Xia Zhou, Ying Yang, Huaihong Cai*, Pinghua Sun(孙平华)*, Haibo Zhou(周	Biosensors and Bioelectronics	2021, 189: 113377	10.618

		海波)*			
38	Hepatic small extracellular vesicles promote microvascular endothelial hyperpermeability during NAFLD via novel-miRNA-7	Rui Zuo#, Lifeng Ye#, Yi Huang#, Ziqing Song#, Lei Wang#, Hui Zhi, Minyi Zhang, Jieyi Li, Li Zhu, Wenjing Xiao, Hongcai Shang*, Yang Zhang*, Rongrong He(何蓉蓉)*, Yang Chen*	Journal of Nanobiotechnology	2021; 19(1): 396	10.435
39	Dual-functional MN-08 attenuated pulmonary arterial hypertension through vasodilation and inhibition of pulmonary arterial remodeling	Fangcheng Luo#, Liangmiao Wu#, Guoqing Xie, Fangfang Gao, Zhixiang Zhang, Guangying Chen, Zheng Liu, Ling Zha, Gaoxiao Zhang, Yewei Sun(孙业伟)*, Zaijun Zhang(张在军)*, Yuqiang Wang	Hypertension	2021, 77(5): 1787-1798	10.190
40	Targeting protein lysine methyltransferase G9A impairs self-renewal of chronic myelogenous leukemia stem cells via upregulation of SOX6	Min Zhou#, Xiuli Zhang#, Chang Liu(刘畅)#, Danian Nie#, Shuyi Li, Peilong Lai, Yanli Jin(靳艳丽)*	Oncogene	2021, 40(20): 3564-3577	9.867
41	Discovery of benthol A and its challenging stereochemical assignment: opening up a new window for skeletal diversity of super-carbon-chain compounds	Zhongping Jiang#, Shihao Sun#, Yi Yu, Attila Mándi, Jiaoyang Luo, Meihua Yang, Tibor Kurtán*, Wenhua Chen*, Li Shen(申丽)*, Jun Wu(吴军)*	Chemical Science	2021, 12(30): 10197-10206	9.825

42	In situ biomimetic lyotropic liquid crystal gel for full-thickness cartilage defect regeneration	Hui Wang#, Tingting Peng(彭婷婷)#, Haofeng Wu, Jintian Chen, Minglong Chen, Liling Mei, Feng Li, Wenhao Wang, Chuanbin Wu, Xin Pan*	Journal of Controlled Release	2021, 338: 623-632	9.776
43	Multifunctional nanoreactors-integrated microneedles for cascade reaction-enhanced cancer therapy	Yixian Zhou#, Boyi Niu#, Yiting Zhao, Jintao Fu, Ting Wen, Kaixin Liao, Guilan Quan, Xin Pan*, Chuanbin Wu(吴传斌)*	Journal of Controlled Release	2021, 339: 335-349	9.776
44	Late-stage azolation of benzylic C-H bonds enabled by electrooxidation	Zhixiong Ruan#*, Zhixing Huang#, Zhongnan Wu, Shaogao Zeng, Pengju Feng*, Pinghua Sun(孙平华)*	Science China Chemistry	2021, 64(5): 800-807	9.445
45	A specific and bioactive polysaccharide marker for Cordyceps	Lifeng Li, Grace Wing-Chiu But, Quanwei Zhang, Man Liu, Miaomiao Chen, Xin Wen, Hoi-Yan Wu, Huiyuan Cheng, Pema-Tenzin Puno, Jixia Zhang, Hau-Yee Fung, Suping Bai, Tinlong Wong, Zhongzhen Zhao, Hui Cao(曹晖), Karl Wah-Keung Tsim, Pang-Chui Shaw*, Quan-Bin Han*, Handong Sun	Carbohydrate Polymers	2021, 269:118343	9.381
46	Isolation, structural characterization and anti-oxidant activity of a novel polysaccharide from garlic bolt	Guoqiang Li, Peifang Chen, Yiting Zhao, Qiaohui Zeng, Shiyi Ou, Yinghui Zhang, Pengcheng Wang, Nenghua Chen(陈能花)*, Juanying Ou*	Carbohydrate Polymers	2021, 267: 118194	9.381



47	Therapeutic efficacy of novel memantine nitrate MN-08 in animal models of Alzheimer's disease	Liangmiao Wu#, Xinhua Zhou#, Yiwan Cao, Shing Hung Mak, Ling Zha, Ning Li, Zhiyang Su, Yifan Han, Yuqiang Wang, Maggie Pui Man Hoi, Yewei Sun, Gaoxiao Zhang(张高小)*, Zaijun Zhang(张在军)*, Xifei Yang*	Aging Cell	2021, 20(6): e13371	9.304
48	Role of inflammatory microenvironment: potential implications for improved breast cancer nano-targeted therapy	Meng Lan#, Wenping Lu#, Tengzeng Zou, Lihong Li, Fengjie Liu, Tiange Cai*, Yu Cai(蔡宇)*	Cellular and Molecular Life Sciences	2021, 78(5): 2105-2129	9.261
49	Bioresponsive nanoarchitectonics-integrated microneedles for amplified chemo-photodynamic therapy against acne vulgaris	Ting Wen, Zhiyuan Lin, Yiting Zhao, Yixian Zhou, Boyi Niu, Chaonan Shi, Chao Lu, Xinguo Wen, Minmin Zhang, Guilan Quan(权桂兰)*, Chuanbin Wu, Xin Pan*	ACS Applied Materials & Interfaces	2021, 13(41): 48433-48448	9.229
50	Intelligent and spatiotemporal drug release based on multifunctional nanoparticle-integrated dissolving microneedle system for synergetic chemo-photothermal therapy to eradicate melanoma	Yiting Zhao#, Yixian Zhou#, Dan Yang, Xinyi Gao, Ting Wen, Jintao Fu, Xinguo Wen, Guilan Quan(权桂兰)*, Xin Pan*, Chuanbin Wu	Acta Biomaterialia	2021, 135: 164-178	8.947

51	Microneedle-mediated transdermal drug delivery for treating diverse skin diseases	Yang Dan#, Chen Minglong#, Sun Ying, Jin Yunpan, Lu Chao(陆超), Pan Xin, Quan Guilin(权桂兰)*, Wu Chuanbin(吴传斌)*	Acta Biomaterialia	2021, 121: 119-133	8.947
52	Tumor targeting and penetrating biomimetic mesoporous polydopamine nanoparticles facilitate photothermal killing and autophagy blocking for synergistic tumor ablation	Xueqin Huang, Lingzhi Chen, Yongjian Lin, Kai Ip Tou, Huaihong Cai, Hua Jin, Wensen Lin, Jianglin Zhang, Jiye Cai*, Haibo Zhou(周海波)*, Jiang Pi*	Acta Biomaterialia	2021, 136: 456-472	8.947
53	Targeted inhibition of Rev-erb- $\alpha/\beta$ limits ferroptosis to ameliorate folic acid-induced acute kidney injury	Lianxia Guo, Tianpeng Zhang, Fei Wang, Xun Chen, Haiman Xu, Cui Zhou, Min Chen, Fangjun Yu, Shuai Wang, Deguang Yang*, Baojian Wu(吴宝剑)*	British Journal of Pharmacology	2021, 178(2): 328-345	8.739
54	Targeting FAP $\alpha$ -expressing tumor-associated mesenchymal stromal cells inhibits triple-negative breast cancer pulmonary metastasis	Xiaobo Li#, Minfeng Chen(陈敏锋)#, Weijin Lu, Jun Tang, Lijuan Deng, Qing Wen, Maohua Huang, Rong Deng, Geni Ye, Wencai Ye(叶文才)*, Dongmei Zhang(张冬梅)*	Cancer Letters	2021, 503: 32-42	8.679
55	Tumor perivascular cell-derived extracellular vesicles promote angiogenesis via the Gas6/Axl pathway	Maohua Huang#, Mingqun Liu#, Dandan Huang#, Yanping Ma, Geni Ye, Qing Wen, Yong Li, Lijuan Deng, Qi Qi, Tongzheng Liu,	Cancer Letters	2022, 524: 131-143	8.679

		Xiangning Liu, Minfeng Chen(陈敏 锋)*, Wencai Ye(叶文 才)*, Dongmei Zhang(张冬梅)*			
56	Phytotoxicity of halloysite nanotubes using wheat as a model: seed germination and growth	Linhong Chen, Zizheng Guo, Biyin Lao, Chunlei Li, Jianhua Zhu (朱建 华)*, Rongmin Yu(于 荣敏), Mingxian Liu*	Environmental Science	2021, 8: 3015	8.131
57	TANK-binding kinase 1 (TBK1): An emerging therapeutic target for drug discovery	Shuang Xiang#, Shukai Song#, Haotian Tang, Jeff B. Smaill, Aiqun Wang*, Hua Xie*, Xiaoyun Lu(陆小云)*	Drug Discovery Today	2021, 26(10): 1359-6446	7.851
58	Bioresponsive nanomedicines based on dynamic covalent bonds	Xiaoqian Xin#, Zhongxia Zhang#, Xican Zhang#, Jian Chen, Xi Lin*, Pinghua Sun(孙平 华)*, Xiaowen Liu*	Nanoscale	2021, 13(27): 11712-1173 3	7.790
59	GE11 peptide conjugated liposomes for EGFR-targeted and chemophotothermal combined anticancer therapy	Xueqin Huang, Lingzhi Chen, Yuping Zhang, Suyan Zhou, Huaihong Cai, Ting Li, Hua Jin, Jiye Cai*, Haibo Zhou(周海 波)*, Jiang Pi*	Bioinorganic Chemistry and Applications	2021, 2021: 5534870	7.778
60	Colorimetric and SERS dual-mode sensing of mercury (II) based on controllable etching of Au@Ag core/shell nanoparticles	Jinhua Wang#, Jiamin Wu#, Yuping Zhang, Xia Zhou, Ziwei Hu, Xiaojian Liao*, Bingbing Sheng, Kaisong Yuan, Xueqiang Wu, Huaihong Cai, Haibo Zhou(周海波)*, Pinghua Sun(孙平 华)*	Sensors and Actuators: B. Chemical	2021, 330: 129364	7.460

61	Aptamer-based novel Ag-coated magnetic recognition and SERS nanotags with interior nanogap biosensor for ultrasensitive detection of protein biomarker.	Ziwei Hu#, Xia Zhou#, Jun Duan#, Xueqiang Wu, Jiamin Wu, Pengcheng Zhang, Wanzhen Liang, Jialiang Guo, Huaihong Cai, Pinghua Sun(孙平华)*, Haibo Zhou(周海波)*, Zhengjin Jiang(江正瑾)*.	Sensors and Actuators B: Chemical	2021, 334: 129640	7.460
62	Design and synthesis of novel c-di-GMP G-Quadruplex inducers as bacterial biofilm inhibitors	Tengfei Xuan, Ziqiang Wang, Jun Liu, Haitao Yu, Qianwen Lin, Weimin Chen(陈卫民)*, Jing Lin(林静)*	Journal of Medicinal Chemistry	2021, 64(15): 11074-11089	7.446
63	Modular design of membrane-active antibiotics: From macromolecular antimicrobials to small scorpionlike peptidomimetics	Minghui Wang, Xiaoqian Feng, Ruixuan Gao, Peng Sang, Xin Pan, Lulu Wei, Chao Lu(陆超)*, Chuanbin Wu(吴传斌)*, Jianfeng Cai*	Journal of Medicinal Chemistry	2021, 64(14): 9894-9905	7.446
64	New Pqs quorum sensing system inhibitor as an antibacterial synergist against multidrug-resistant pseudomonas aeruginosa	Jun Liu#, Jin-Song Hou#, Yiqun Chang, Lijun Peng, Xiaoyi Zhang, Zhiying Miao, Pinghua Sun(孙平华)*, Jing Lin(林静)*, Wei-Min Chen(陈卫民)*	Journal of Medicinal Chemistry	2022, 65(1): 688-709	7.446
65	The potentials of uncariae ramulus cum uncis for the treatment of migraine: Targeting CGRP in the trigeminovascular system	Cheong-Meng Chong*, Zhangfeng Zhong, Chi Teng Vong, Shengpeng Wang, Jinjian Lu, Haijing Zhong(钟海静), Huanxing Su, Yitao Wang*	Current Neuropharmacology	2021, 19(7): 1090-1100	7.363

66	Cellular defense system-destroying nanoparticles as a platform for enhanced chemotherapy against drug-resistant cancer	Boyi Niu, Kaixin Liao, Yixian Zhou, Ting Wen, Guilan Quan(权桂兰)*, Chuanbin Wu, Xin Pan*	Materials Science & Engineering C-Materials for Biological Applications	2021, 131: 112494	7.328
67	Hydrothermal method-based synthesized tin oxide nanoparticles: Albumin binding and antiproliferative activity against K562 cells	Leila Ebrahimi Ahmadabad#, Firoozeh Samia Kalantari#, Hui Liu, Anwarul Hasan*, Niusha Abbasi Gamasae, Zehra Edis, Farnoosh Attar, Mahsa Ale-Ebrahim, Fatemeh Rouhollah, Mohammad Mahdi Nejadi Babadaei, Majid Sharifi, Koorosh Shahpasand, Keivan Akhtari#, Mojtaba Falahati*, Yu Cai(蔡宇)*	Materials Science & Engineering C-Materials for Biological Applications	2021, 119: 111649	7.328
68	Ultrasensitive and simultaneous SERS detection of multiplex microRNA using fractal gold nanotags for early diagnosis and prognosis of hepatocellular carcinoma	Jiamin Wu, Xia Zhou, Ping Li, Xiaoling Lin, Jinhua Wang, Ziwei Hu, Pengcheng Zhang, Dong Chen, Huaihong Cai, Reinhard Niessner, Christoph Haisch, Pinghua Sun(孙平华)*, Yun Zheng*, Zhengjin Jiang(江正瑾)*, Haibo Zhou(周海波)*	Analytical Chemistry	2021, 93(25): 8799-8809	6.986
69	Structural characterization and immunomodulatory mechanisms of two novel glucans from	Yao Wen#, Sixue Bi#, Xianjing Hu#, Jianing Yang, Chunlei Li, Hang Li, Dongbo Yu, Jianhua Zhu(朱建华)*, Liyan Song(宋	International Journal of Biological Macromolecules	2021, 183: 145-157	6.953

	Morchella importuna fruiting bodies	丽艳)*, Rongmin Yu(于荣敏)*			
70	Purification and characterization of a novel mixed-linkage $\alpha,\beta$ -D-glucan from <i>Arca subcrenata</i> and its immunoregulatory activity	Hui Shi, Sixue Bi, Hang Li, Jianhuan Li, Chunlei Li, Rongmin Yu(于荣敏)*, Liyan Song(宋丽艳)*, Jianhua Zhu(朱建华)*	International Journal of Biological Macromolecules	2021, 182: 207-216	6.953
71	Microneedle-mediated delivery of MIL-100(Fe) as a tumor microenvironment-responsive biodegradable nanoplatform for O <sub>2</sub> -evolving chemophototherapy	Sulan Luo, Yiting Zhao, Kewei Pan, Yixian Zhou, Guilan Quan(权桂兰)*, Xinguo Wen, Xin Pan*, Chuanbin Wu	Biomaterials Science	2021, 9(20): 6772-6786	6.843
72	Self-assembled lyotropic liquid crystal gel for osteoarthritis treatment via anti-inflammation and cartilage protection	Liling Mei#, Hui Wang#, Jintian Chen#, Ziqian Zhang, Feng Li, Yecheng Xie, Ying Huang, Tingting Peng(彭婷婷)*, Guohua Cheng(程国华)*, Xin Pan, Chuanbin Wu	Biomaterials Science	2021, 9(21): 7205-7218	6.843
73	miR-27a-5p-abundant small extracellular vesicles derived from epimedium-preconditioned bone mesenchymal stem cells stimulate osteogenesis by targeting atg4B-mediated autophagy	Xiaoyun Li(李小云), Rumeng Chen, Yunchuan Li, Panpan Wang, Yan Cui, Li Yang, Xiaofeng Zhu*, Ronghua Zhang(张荣华)*	Frontiers in Cell and Developmental Biology	2021, 9: 642646	6.684

74	New insights into the regulatory roles of extracellular vesicles in tumor angiogenesis and their clinical implications	Maohua Huang#, Yuhe Lei#, Yinqin Zhong#, Chiwing Chung, Mei Wang, Min Hu*, Lijuan Deng*	Frontiers in Cell and Developmental Biology	2021, 9: 791882	6.684
75	Long noncoding RNA KCNQ1OT1 is a prognostic biomarker and mediates CD8+ T cell exhaustion by regulating CD155 expression in colorectal cancer	Zhengbin Lin#, Pei Long#, Zhan Zhao#, Yiran Zhang, Xiaodong Chu, Xiaoxu Zhao, Hui Ding, Songwei Huan*, Yunlong Pan*, Jinghua Pan*	International Journal of Biological Sciences	2021, 17(7): 1757-1768	6.58
76	The combination of $\beta$ -asarone and icariin inhibits amyloid- $\beta$ and reverses cognitive deficits by promoting mitophagy in models of Alzheimer's disease	Nanbu Wang, Haoyu Wang, Qi Pan, Jian Kang, Ziwen Liang*, Ronghua Zhang(张荣华)*	Oxidative Medicine and Cellular Longevity	2021, 2021: 7158444	6.543
77	Conjugation of tacrine with genipin derivative not only enhances effects on AChE but also leads to autophagy against Alzheimer's disease	Rongtian Lin, Shuwen Rao, Yanbing Li, Lei Zhang, Liyu Xu, Yepu He, Zhijun Liu, Heru Chen(陈河如)*	European Journal of Medicinal Chemistry	2021, 211: 113067	6.514
78	Synthetic cajaninstilbene acid derivatives eradicate methicillin-resistant Staphylococcus aureus persists and biofilms	Jiahui Yu#, Xiaofang Xu#, Wen Hou, Ying Meng, Meiyan Huang, Jing Lin(林静)*, Wei-Min Chen(陈卫民)*	European Journal of Medicinal Chemistry	2021, 224: 113691	6.514

79	A bacteria-resistant and self-healing spray dressing based on lyotropic liquid crystals to treat infected post-operative wounds	Xiao Yue#, Xuejuan Zhang(张雪娟)#, Chen Wang, Ying Huang(黄莹)*, Ping Hu, Guanlin Wang, Yingtong Cui, Xiao Xia, Ziqiang Zhou, Xin Pan*, Chuanbin Wu	Journal of Materials Chemistry B	2021, 9(38): 8121-8137	6.331
80	AIE-active polyelectrolyte based photosensitizers: the effects of structure on antibiotic-resistant bacterial sensing and killing and pollutant decomposition	Hui Xie, Wanshan Hu, Fei Zhang, Changbo Zhao, Tingting Peng(彭婷婷)*, Caizhen Zhu*, Jian Xu	Journal of Materials Chemistry B	2021, 9(26): 5309-5317	6.331
81	Development of arteannuin B sustained-release microspheres for anti-tumor therapy by integrated experimental and molecular modeling approaches	Yanqing Wang#, Weijuan Huang(黄维娟)#, Nannan Wang#, Defang Ouyang, Lifeng Xiao, Sirui Zhang, Xiaozheng Ou, Tingsha He, Rongmin Yu(于荣敏)*, Liyan Song(宋丽艳)*	Pharmaceutics	2021, 13(8): 1236	6.321
82	High sodium chloride affects BMP-7 and 1 $\alpha$ -hydroxylase levels through NCC and CLC-5 in NRK-52E cells	Shu Mo#, Yan Cui#, Kehuan Sun, Haixia Wang, Xunqian Peng, Ling Ou, Xiaojun Lei, Mengtian Huang, Wenhui Mei, Ling Xin, Haibing He, Bojia Peng, Ya Tian, Panpan Wang, Xiaoyun Li, Ronghua Zhang(张荣华)*, Xiaofeng Zhu*	Ecotoxicology and Environmental Safety	2021, 225: 112762	6.291



83	Resveratrol protects MC3T3-E1 cells against cadmium-induced suppression of osteogenic differentiation by modulating the ERK1/2 and JNK pathways	Wenhui Mei#, Dan Song#, Zhidi Wu#, Li Yang, Panpan Wang, Ronghua Zhang(张荣华)*, Xiaofeng Zhu*	Ecotoxicology and Environmental Safety	2021, 214: 112080	6.291
84	Deep learning-driven scaffold hopping in the discovery of Akt kinase inhibitors	Zuqin Wang#, Ting Ran#, Fang Xu#, Chang Wen, Shukai Song, Yang Zhou(周洋)*, Hongming Chen*, Xiaoyun Lu(陆小云)*	Chemical Communications	2021, 57(81): 10588-10591.	6.222
85	TBN improves motor function and prolongs survival in a TDP-43M337V mouse model of ALS	Chunhui Huang, Jun Li, Guiliang Zhang, Yingqi Lin, Caijuan Li, Xiao Zheng, Xichen Song, Bofeng Han, Baojian Guo, Zhuchi Tu, Jun Zhang, Yewei Sun, Yuqiang Wang, Zaijun Zhang(张在军)*, Sen Yan*	Human Molecular Genetics	2021, 30(16): 1484-1496	6.15
86	GRB10 rs1800504 polymorphism is associated with the risk of coronary heart disease in patients with type 2 diabetes mellitus	Yang Yang#, Wentao Qiu#, Qian Meng#, Mouze Liu, Weijie Lin, Haikui Yang, Ruiqi Wang, Jiamei Dong, Ningning Yuan, Zhiling Zhou*, Fazhong He*	Frontiers in Cardiovascular Medicine	2021, 8: 728976	6.05
87	Pterostilbene prevents methylglyoxal-induced cytotoxicity in endothelial cells by regulating glyoxalase, oxidative stress and	Dan Tang#, Wei Xiao#, Wenting Gu, Zhitong Zhang, Shuhong Xu, Zhiquan Chen, Youhua Xu, Luyong Zhang, Shumei Wang*, Hong Nie(聂红)*	Food and Chemical Toxicology	2021, 153: 112244	6.023

	apoptosis				
88	A water-soluble 5/14-carbobicyclic steroid with a trans-9,11-epoxy ring from the marine dinoflagellate amphidinium gibbosum: Insights into late-stage diversification of steroids	Li Shen(申丽), Wanshan Li, Yi Yu, Shihao Sun, Jun Wu(吴军)*	Organic Letters	2021, 23(3): 837-841	6.005
89	Catalytic enantioselective halocyclizations to access benzoxazepinones and benzoxazecinones	Xiaojian Jiang (江晓 间)*, Xi Xu, Wei Xu, Pei Yu, Ying-Yeung Yeung*	Organic Letters	2021, 23(16): 6316-6320	6.005
90	Probing indole diketopiperazine-B based hybrids as environmental-induced products from aspergillus sp. EGF 15-0-3	Xia Wei#, Juncheng Su#, Jinshan Hu, Xixin He, Shuangjun Lin, Dongmei Zhang, Wencai Ye, Minfeng Chen(陈敏锋)*, Houwen Lin*, Cuixian Zhang*	Organic Letters	2022, 24(1): 158-163	6.005
91	Rhodomentosones A and B: Two pairs of enantiomeric phloroglucinol trimers from rhodomyrtus tomentosa and their asymmetric biomimetic synthesis	Luming Deng#, Lijun Hu(胡利军)#, Yang-Ting-Zhi Bai, Jie Wang, Guanqiu Qin, Qiaoyun Song, Juncheng Su, Xiaojun Huang, Renwang Jiang, Wei Tang, Yaolan Li, Chuangchuang Li*, Wencai Ye(叶文才)*, Ying Wang(王英)*	Organic Letters	2021, 23(11): 4499-4504	6.005
92	Comprehensive characterization of the chemical constituents in	Wei Wei, Siwei Li, Linyou Cheng, Erwei Hao, Xiaotao Hou, Hua Zhou, Jiagang	Organic Letters	2021, 16(1): 35	6.005

	Yiganmingmu oral liquid and the absorbed prototypes in cynomolgus monkey plasma after oral administration by UPLC-Q-TOF-MS based on the self built components database	Deng*, Xinsheng Yao(姚新生)*			
93	CNPase, a 2',3'-Cyclic-nucleotide 3'-phosphodiesterase, as a therapeutic target to attenuate cardiac hypertrophy by enhancing mitochondrial energy production	Keai Sinn Tan(陈凯欣)#, Dongfang Wang(王东方)#, Ziqiang Lu, Yihan Zhang, Sixu Li, Yue Lin, Wen Tan*	International Journal of Molecular Sciences	2021, 22(19): 10806	5.924
94	The rough inhalable ciprofloxacin hydrochloride microparticles based on silk fibroin for non-cystic fibrosis bronchiectasis therapy with good biocompatibility	Ling Lin#, Yixian Zhou#, Guilan Quan(权桂兰)*, Xin Pan, Chuanbin Wu(吴传斌)*	International Journal of Pharmaceutics	2021, 607: 120974	5.875
95	Involvement of REV-ERB $\alpha$ dysregulation and ferroptosis in aristolochic acid I-induced renal injury	Yi Wang#, Zhigang Wang#, Zhengping Wu, Menglin Chen, Dong Dong, Pei Yu, Danyi Lu*, Baojian Wu(吴宝剑)*	Biochemical Pharmacology	2021, 193: 114807	5.858

96	Chronoeffects of the herbal medicines puerariae radix and coptidis rhizoma in mice: A potential role of REV-ERB $\alpha$	Jinming Liu#, Haiman Xu#, Li Zhang, Shuai Wang, Danyi Lu, Min Chen*, Baojian Wu(吴宝剑)*	Frontiers in Pharmacology	2021, 12: 707844	5.81
97	Cost-effectiveness analysis of adding daratumumab to bortezomib, melphalan, and prednisone for untreated multiple myeloma	Yaohua Cao#, Lina Zhao#, Tiantian Zhang(张田甜)*, Weiling Cao*	Frontiers in Pharmacology	2021, 12: 608685	5.81
98	Identifying of anti-thrombin active components from curcumae rhizoma by affinity-ultrafiltration coupled with UPLC-Q-exactive orbitrap/MS	Zhenwei Lan#, Ying Zhang(张英)#, Yue Sun#, Lvhong Wang, Yuting Huang, Hui Cao(曹晖)*, Shumei Wang*, Jiang Meng*	Frontiers in Pharmacology	2021, 12: 769021	5.81
99	Nephroprotective effects of tetramethylpyrazine nitro compound TBN in diabetic kidney disease	Mei Jing#, Yun Cen#, Fangfang Gao, Ting Wang, Jinxin Jiang, Qianqian Jian, Liangmiao Wu, Baojian Guo, Fangcheng Luo, Gaoxiao Zhang, Ying Wang, Lipeng Xu, Zaijun Zhang, Yewei Sun(孙业伟)*, Yuqiang Wang	Frontiers in Pharmacology	2021, 12: 680336	5.81
100	Period 2 regulates CYP2B10 expression and activity in mouse liver	MengLin Chen#, Min Chen#, Danyi Lu, Yi Wang, Li Zhang, Zhigang Wang*, Baojian Wu(吴宝剑)*	Frontiers in Pharmacology	2021, 12: 764124	5.81
101	Pharmacokinetics-based chronoefficacy of	Jingpan Lin#, Lu Gao#, Yanke Lin, Shuai Wang, Zemin	Frontiers in Pharmacology	2021, 12: 673263	5.81

	semen strychni and tripterygium glycoside tablet against rheumatoid arthritis	Yang, Shujing Ren, Min Chen*, Baojian Wu(吴宝剑)*			
102	A review of nanoparticle drug delivery systems responsive to endogenous breast cancer microenvironment	Tengteng Zou#, Wenping Lu#, Yaroslav Mezhuev#, Meng Lan, Lihong Li, Fengjie Liu, Tiange Cai*, Xiaoyu Wu*, Yu Cai(蔡宇)*	European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics	2021, 166: 30-43	5.571
103	Screening of metabolites in the treatment of liver cancer xenografts HepG2/ADR by psoralen-loaded lipid nanoparticles	Lihong Li#, Tengpeng Zou#, Min Liang#, Yaroslav Mezhuev, Aristidis Michael Tsatsakis, Aleksandra Buha Đorđević, Meng Lan, Fengjie Liu, Tiange Cai*, Peng Gong*, Yu Cai(蔡宇)*	European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics	2021, 165: 337-344	5.571
104	3'-Oxo-tabernaevogonin A (OTNA) selectively relaxes pulmonary arteries by inhibiting AhR	Pei Long#, Yong Li#, Qing Wen, Maohua Huang, Songtao Li, Yuning Lin, Xiaojun Huang, Minfeng Chen, Jie Ouyang, Yunlin Ao, Qi Qi, Haipeng Zhang, Wencai Ye, Guohua Cheng(程国华)*, Xiaoqi Zhang(张晓琦)*, Dongmei Zhang(张冬梅)*	Phytomedicine	2021, 92: 153751	5.340
105	Celastrol ameliorates Propionibacterium acnes/LPS-induced liver damage and MSU-induced gouty arthritis via inhibiting K63 deubiquitination of NLRP3	Changyu Yan#, Shuhua Ouyang#, Xi Wang#, Yanping Wu, Wanyang Sun, Wenjun Duan, Lei Liang, Xiang Luo, Hiroshi Kurihara, Yifang Li(李怡芳)*, Rongrong He(何蓉蓉)*	Phytomedicine	2021, 80: 153398	5.340

106	Discovery of potential Q-marker of traditional chinese medicine based on plant metabolomics and network pharmacology: Periplocae Cortex as an example	Ziting Li, Fengxiang Zhang, Cailian Fan, Mengnan Ye, Weiwu Chen, Zhihong Yao, Xinsheng Yao(姚新生)*, Yi Dai(戴毅)*	Phytomedicine	2021, 85: 153535	5.340
107	The discovery of Q-markers of Qiliqiangxin Capsule, a traditional Chinese medicine prescription in the treatment of chronic heart failure, based on a novel strategy of multi-dimensional "radar chart" mode evaluation	Liangliang He#, Yuehe Liu#, Kefeng Yang, Zhenyu Zou, Cailian Fan, Zhihong Yao(姚志红)*, Yi Dai(戴毅)*, Keshen Li, Jiayu Chen, Xinsheng Yao	Phytomedicine	2021, 82: 153443	5.340
108	Psoralen-loaded polymeric lipid nanoparticles combined with paclitaxel for the treatment of triple-negative breast cancer	Fengjie Liu#, Lihong Li#, Meng Lan, Tengteng Zou, Zhaodi Kong, Tiange Cai, Xiaoyu Wu, Yu Cai(蔡宇)*	Nanomedicine	2021, 16(27): 2411-2430	5.307
109	Myrislignan induces redox imbalance and activates autophagy in toxoplasma gondii	Jili Zhang, Jia Chen, Kun Lv, Bing Li, Biqing Yan, Lei Gai, Chaolu Shi, Xinnian Wang, Hongfei Si(司鸿飞)*, Jiyu Zhang*	Frontiers in Cellular and Infection Microbiology	2021, 11: 730222	5.293
110	Copper-catalyzed tandem annulation of 2-alkynoyl-2'-iodo-1,1'-biphenyls with isocynoacetates: a rapid access to	Ouyang Yifan, Wu Kaifu, Zhou Wei(周伟)*, Cai Qian(蔡倩)*	Organic Chemistry Frontiers	2021, 8: 2456-2460	5.281

	pyrrole-fused tetracyclic skeletons				
111	A biomimetic synthesis-enabled stereochemical assignment of rhodotomentones A and B, two unusual caryophyllene-derived meroterpenoids from <i>Rhodomyrtus tomentosa</i>	Luming Deng#, Lijun Hu#(胡利军), Wei Tang(唐维)#, Jiabin Liu, Xiaojun Huang, Yueyue Li, Yaolan Li, Wencai Ye(叶文才)*, Ying Wang(王英)*	Organic Chemistry Frontiers	2021, 8: 5728-5735	5.281
112	Gelserancines A-E, monoterpenoid indole alkaloids with unusual skeletons from <i>Gelsemium elegans</i>	Jihong Gu#, Wei Zhang#, Wenying Cai, Xiaoxue Fu, Hongling Zhou, Niping Li, Haiyan Tian, Junshan Liu*, Wencai Ye(叶文才)*, Lei Wang(王磊)*	Organic Chemistry Frontiers,	2021, 8(9): 1918-1925	5.281
113	Theacrine, a potent antidepressant purine alkaloid from a special chinese tea, promotes adult hippocampal neurogenesis in stressed mice	Shuhua Ouyang, Yujia Zhai, Yanping Wu, Guo Xie, Guoen Wang, Zhongfu Mao, Huihua Hu, Xuehua Luo, Wanyang Sun, Lei Liang, Wenjun Duan, Hiroshi Kurihara, Yifang Li(李怡芳)*, Rongrong He(何蓉蓉)*	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2021, 69(25): 7016-7027	5.279
114	Benzannulated 5,5-spiroketal sesquiterpenes from the roots of <i>angelica pubescens</i>	Danmei Tian(田丹妹)#, Lingyun Cao#, Qingwen Li, Huiyun Huang, Wei Xu, Guodong Chen(陈国栋)*, Zhaohui Song, Yi He, Xinsheng Yao, Jinshan Tang(唐金山)*	Bioorganic Chemistry	2021, 107: 104604	5.275
115	Discovery of Thai mangrove tetranortriterpenoid	Yanxia Ren#, Xiaopeng Zou#, Wanshan Li, Jun	Bioorganic Chemistry	2021, 107: 104599	5.275

	s as agonists of human pregnane-X-receptor and inhibitors against human carboxylesterase 2	Wu(吴军)*, Li Shen(申丽)*			
116	Granatripodins A-B, limonoids featuring a Tricyclo[3.3.1.0 <sup>2,8</sup> ]nonane motif: Absolute configuration and agonistic effects on human pregnane-X-receptor	Li Shen(申丽)#, Xiaopeng Zou#, Wanshan Li, Attila Mándi, Tibor Kurtán, Jun Wu(吴军)*	Bioorganic Chemistry	2021, 111: 104888	5.275
117	Monoterpenoid indole alkaloids from the fruits of <i>Gelsemium elegans</i> and their anti-inflammatory activities	Niping Li#, Junshan Liu#, Jiaowen Liu, Haiyan Tian, Hongling Zhou, Yuanru Zheng, Xiaojun Huang, Jiaqing Cao, Wencai Ye(叶文才)*, Lei Wang(王磊)*	Bioorganic Chemistry	2021, 107: 104624	5.275
118	Structurally various sorbicillinoids from the deep-sea sediment derived fungus <i>Penicillium</i> sp. SCSIO06871	Xiaoyan Pang(庞晓艳), Xuefeng Zhou, Xiuping Lin, Bin Yang, Xinpeng Tian, Junfeng Wang*, Shihai Xu*, Yonghong Liu*	Bioorganic Chemistry	2021, 107: 104600	5.275
119	Synergistic integration of dihydro-artemisinin with $\gamma$ -aminobutyric acid results in a more potential anti-depressant	Yepu He, Liyu Xu, Yanbing Li, Yinying Tang, Shuwen Rao, Rongtian Lin, Zhijun Liu, Heru Chen(陈河如)*	Bioorganic Chemistry	2021, 110: 104769	5.275
120	Water-soluble matrine-type alkaloids with potential	Ding Luo, Qiang Lin, Jinlin Tan, Haiyue Zhao, Xiao Feng, Nenghua Chen,	Bioorganic Chemistry	2021, 116: 105337	5.275



	anti-neuroinflammatory activities from the seeds of <i>Sophora alopecuroides</i>	Zhongnan Wu, Chunlin Fan, Yaolan Li, Weilong Ding, Fei Xiao*, Guocai Wang(王国才)* Yubo Zhang*			
121	Tetramethylpyrazine nitron improves motor dysfunction and pathological manifestations by activating the PGC-1 $\alpha$ /Nrf2/HO-1 pathway in ALS mice	Jing Wen#, Shangming Li#, Chengyou Zheng#, Fengjiao Wang, Yangwen Luo, Liangmiao Wu, Jie Cao, Baojian Guo, Pei Yu, Gaoxiao Zhang, Shupeng Li, Yewei Sun(孙业伟)*, Xifei Yang*, Zaijun Zhang(张在军)*, Yuqiang Wang	Neuropharmacology	2021, 182: 108380	5.25
122	miR-330-5p in small extracellular vesicles derived from plastrum testudinis-preconditioned bone mesenchymal stem cells attenuates osteogenesis by modulating Wnt/ $\beta$ -Catenin signaling	Xiaoyun Li(李小云)#, Yan Cui#, Qing Lin, Panpan Wang, Rumeng Chen, Xiaofeng Zhu, Li Yang(杨丽)*, Ronghua Zhang(张荣华)*	Frontiers in Molecular Biosciences	2021, 8: 679345	5.246
123	Crassifolins Q-W: clerodane diterpenoids from <i>croton crassifolius</i> with anti-inflammatory and anti-angiogenesis activities	Canjie Li#, Xin Sun#, Wenjing Yin, Zhaochun Zhan, Qing Tang, Wenzhi Wang, Xuefang Zhuo, Zhongnan Wu, Haipeng Zhang, Yaolan Li(李药兰)*, Yubo Zhang*, Guocai Wang(王国才)*	Frontiers in Chemistry	2021, 9: 733350	5.221
124	Two new diterpenoids from <i>biscogniauxia</i> sp. and their activities	Huan Zhao#, Yue Liu#, Meng Zhang, Guodong Chen, Dan Hu, Liangdong Guo,	Frontiers in Chemistry	2021, 9: 749272	5.221

		Zhongxiang Zhao, Hui Zhi*, Hao Gao(高 昊)*			
125	Uncommon bis-amide matrine-type alkaloids from sophora alopecuroides with anti-inflammatory effects	Ding Luo, Zhenchao Tu, Wenjing Yin, Chunlin Fan, Nenghua Chen, Zhongnan Wu, Weilong Ding, Yaolan Li(李药兰), Guocai Wang(王国才)*, Yubo Zhang*	Frontiers in Chemistry	2021, 9: 740421	5.221
126	iTRAQ-based quantitative proteomics and network pharmacology revealing hemostatic mechanism mediated by Zingiberis Rhizome Carbonisata in deficiency-cold and hemorrhagic syndrome rat models	Lyuhong Wang#, Qingguang Liang#, Ying Zhang, Fei Liu, Yue Sun, Shumei Wang*, Hui Cao(曹 晖)*, Jiang Meng*	Chemico-Biological Interactions	2021, 343: 109465	5.192
127	New drimane sesquiterpenes and polyketides from marine-derived fungus penicillium sp. TW58-16 and their anti-inflammatory and $\alpha$ -glucosidase inhibitory effects	Xiaoshuang Gou#, Danmei Tian#, Jihua Wei#, Yihan Ma, Yixue Zhang, Mei Chen, Wenjuan Ding, Bin Wu*, Jinshan Tang(唐金山)*	Marine Drugs	2021, 19(8): 416	5.118
128	Mechanism of cross-resistance to fusion inhibitors conferred by the K394R mutation in respiratory syncytial virus fusion protein	Wei Tang(唐维)#, Yueyue li#, Qiaoyun Song, Ziqin Wang, Manmei li, Qiwei Zhang, Ying Wang*, Wencai Ye(叶文才)*, Yaolan Li(李药兰)*	Journal of Virology	2021, 95(20): e01205-21	5.103

129	Electrochemical detection of methyl-paraoxon based on bifunctional cerium oxide nanozyme with catalytic activity and signal amplification effect	Yuzhou Sun#, Jinchao Wei#, Jian Zou(邹剑)#, Zehua Cheng, Zhongming Huang, Liqiang Gu, Zhangfeng Zhong, Shengliang Li, Yitao Wang, Peng Li*	Journal of Pharmaceutical Analysis	2021, 11(5): 653-660	4.769
130	A systematic investigation of the effect of sample solvent on peak shape in nano- and microflow hydrophilic interaction liquid chromatography columns	Haibin Li, Chusheng Liu, Li Zhao, Dongsheng Xu, Tingting Zhang, Qiqin Wang, Deirdre Cabooter*, Zhengjin Jiang(江正瑾)*	Journal of Chromatography A	2021, 1655: 462498	4.759
131	Development of acidic phospholipid containing immobilized artificial membrane column to predict drug-induced phospholipidosis potency	Jincai Wang#, Xianglong Zhao#, Dongsheng Xu#, Liang Lai, Jacques Crommen, Jialiang Guo(郭嘉亮)*, Zhengjin Jiang(江正瑾)*	Journal of Chromatography A	2021, 1647: 462147	4.759
132	Development of histidine-tagged cyclic peptide functionalized monolithic material for the affinity purification of antibodies in biological matrices	Xu Rongrong#, Lu Li#, Sun Lingjue#, Liu Xiao, Lei Yutian, Huang Shengfeng, Huang Hao, Jacques Crommen, Han Hai(韩海)*, Wang Qiqin(王启钦)*, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	Journal of Chromatography A	2021, 1635: 461707	4.759
133	Development of histidine-tagged cyclic peptide functionalized monolithic material for the affinity purification of antibodies in	Rongrong Xu#, Li Lu#, Lingjue Sun, Xiao Liu, Yutian Lei, Shengfeng Huang, Hao Huang, Jacques Crommen, Hai Han(韩海)*, Qiqin Wang(王启钦)*,	Journal of Chromatography A	2021, 1635: 461707	4.759

	biological matrices	Zhengjin Jiang(江正瑾)*			
134	Development of zirconium modified adenosine triphosphate functionalized monolith for specific enrichment of N-glycans	Huikai Shao#, Liang Lai#, Dongsheng Xu, Jacques Crommen, Qiqin Wang(王启钦)*, Zhengjin Jiang(江正瑾)*	Journal of Chromatography A	2021, 1644: 462090	4.759
135	Glycosyl imprinted mesoporous microspheres for the determination of glycopeptide antibiotics using ultra-high performance liquid chromatography coupled with tandem mass spectrometry	Lei Tan, Fenfang Deng, Xiaoyan Luo, Xinhong Pan, Lin Zhang, María Luisa Marina*, Zhengjin Jiang(江正瑾)*	Journal of Chromatography A	2021, 1659: 462630	4.759
136	Rapid screening $\alpha$ -glucosidase inhibitors from natural products by at-line nanofractionation with parallel mass spectrometry and bioactivity assessment	Ruijie Liu, Jeroen Kool, Jingyi Jian, Jincal Wang, Xianglong Zhao, Zhengjin Jiang(江正瑾)*, Tingting Zhang(张婷婷)*	Journal of Chromatography A	2021, 1635: 461740	4.759
137	The applicability of pH-zone-refining counter-current chromatography for preparative separation of biosynthesis products: Glycosylation products as example	Qiqi Wang, Tao Chen, Yunbin Cui, Si Li, Xinhao Jiang, Guodong Zhao, Yulin Li, Denglang Zou	Journal of Chromatography A	2021, 1657: 462582	4.759

138	Key factor regulating inflammatory microenvironment, metastasis, and resistance in breast cancer: interleukin-1 signaling	Fengjie Liu#, Lihong Li#, Meng Lan#, Tengzeng Zou, Zhaodi Kong, Tiange Cai*, Xiao Yu Wu*, Yu Cai(蔡宇)*	Mediators of Inflammation	2021, 2021: 7785890	4.711
139	Inhalable solid lipid nanoparticles for intracellular tuberculosis infection therapy: macrophage-targeting and pH-sensitive properties	Cheng Ma, Mingjun Wu, Weifen Ye, Zhengwei Huang, Xiangyu Ma, Wenhao Wang, Wenhua Wang, Ying Huang(黄莹)*, Xin Pan*, Chuanbin Wu	Drug Delivery and Translational Research	2021, 11(3): 1218-1235	4.617
140	Brain lipid dynamics in amyloid precursor protein/presenilin 1 mouse model of early Alzheimer's disease by desorption electrospray ionization and matrix assisted laser desorption ionization-mass spectrometry imaging techniques	Xueju Zhang*, Chuanbin Wu, Wen Tan*	Journal of Proteome Research	2021, 20(5): 2643-2650	4.466
141	Two novel antioxidant peptides derived from <i>Arca subcrenata</i> against oxidative stress and extend lifespan in <i>Caenorhabditis elegans</i>	Hui Shi, Xuqiao Hu, Hang Zheng, Chunlei Li, Lianli Sun, Zhongyi Guo, Weijuan Huang, Rongmin Yu(于荣敏), Liyan Song(宋丽艳)*, Jianhua Zhu(朱建华)*	Journal of Functional Foods	2021, 81: 104462	4.451
142	Anti-obesity effects of galacto-oligosaccharides	Shang Kong, Xingjun Huang, Hua Cao, Yan Bai, Qishi Che, Hong	European Journal of Pharmacology	2021, 174728	4.432

	rides in obese rats	Nie(聂红)*, Zhengquan Su*			
143	Securinine promotes neuronal development and exhibits antidepressant-like effects via mTOR activation	Hanlin Xiao, Qinghua Zhang, Peiyun Zhong, Genyun Tang, Lijun Tao, Zhengyi Huang, Daji Guo, Yumei Liao, Yinghui Peng, Zhenlong Wu, Ying Wang, Wencai Ye(叶文才)*, Lei Shi(师蕾)*	ACS Chemical Neuroscience	2021, 12(19): 3650-3661	4.418
144	Quassinoids from the Roots of eurycoma longifolia and their anti-proliferation activities	Weiqun Yang#, Wei Tang(唐维)#, Xiaojun Huang, Jianguo Song, Yueyue Li, Yu Xiong, Chunlin Fan, Zhenlong Wu(吴振龙)*, Ying Wang(王英)*, Wencai Ye	Molecules	2021, 26(19): 5939	4.411
145	The UL16 protein of HSV-1 promotes the metabolism of cell mitochondria by binding to ANT2 protein	Shiyu Li#, Shuting Liu#, Zhenning Dai, Qian Zhang, Yichao Xu, Youyu Chen, Zhenyou Jiang*, Wenhua Huang*, Hanxiao Sun(孙晗笑)*	Scientific Reports	2021, 11(1): 14001	4.379
146	A new strategy for discovering effective substances and mechanisms of traditional Chinese medicine based on standardized drug containing plasma and the absorbed ingredients composition, a case study of Xian-Ling-Gu-Bao capsules	Zuocheng Qiu, Xiyang Tang(唐曦阳), Qingchang Wu, Ziling Tang, Mansau Wong, Jiayu Chen*, Xinsheng Yao(姚新生)*, Yi Dai(戴毅)*	Journal of Ethnopharmacology	2021, 279: 114396	4.360
147	Chemical profile of Cimicifuga	Liufang Hu, Xiaojun Song, Takayuki	Journal of Ethnopharmacology	2021, 267: 113615	4.360

	heracleifolia Kom. And immunomodulatory effect of its representative bioavailable component, cimigenoside on Poly(I: C)-induced airway inflammation	Nagai, Marina Yamamoto, Yi Dai, Liangliang He, Hiroaki Kiyohara*, Xinsheng Yao(姚新生)*, Zhihong Yao(姚志红)*			
148	Discovery of anti-flu substances and mechanism of Shuang-Huang-Lian water extract based on serum pharmaco-chemistry and network pharmacology	Fengxiang Zhang#, Ziting Li#, Xia Yang, Zhineng Xie, Minghao Chen, Zhihong Yao, Jianxin Chen*, Xinsheng Yao(姚新生)*, Yi Dai(戴毅)*	Journal of Ethnopharmacology	2021, 268: 113660	4.360
149	Sheng-Mai Yin exerts anti-inflammatory effects on RAW 264.7 cells and zebrafish	Yuanru Zheng#, Chunyang Tian#, Chunlin Fan(范春林)#, Nishan Xu, Junjie Xiao, Xiaoyang Zhao, Zibin Lu, Huihui Cao, Junshan Liu*, Linzhong Yu*	Journal of Ethnopharmacology	2021, 267: 113497	4.360
150	Asperfloketales A and B, the first two ergostanes with rearranged A and D rings: From the sponge-associated aspergillus flocculosus 16D-1	Furong Jiao, Binbin Gu, Hongrui Zhu, Yun Zhang, Kechun Liu, Wei Zhang, Hua Han*, Shihai Xu(徐石海)*, Houwen Lin*	The Journal of Organic Chemistry	2021, 86(16): 10954-10961	4.354
151	Cajanusoids A-D, unusual atropisomeric stilbene dimers with PTP1B inhibitory activities from the leaves of cajanus cajan	Qifang He#, Zhenlong Wu(吴振龙)#, Xiaojun Huang, Tianqi Xia, Genyun Tang, Wei Tang, Lei Shi, Wencai Ye(叶文才)*, Ying Wang(王英)*	The Journal of Organic Chemistry	2021, 86(8): 5870-5882	4.354

152	Diisoprenyl-cyclohexene/ane-Type meroterpenoids from <i>biscogniauxia</i> sp. and their anti-inflammatory activities	Huan Zhao, Jian Zou, Wei Xu, Dan Hu, Liangdong Guo, Jiayu Chen, Guodong Chen(陈国栋)*, Kwok-Fai So, Xinsheng Yao, Hao Gao(高昊)*	The Journal of Organic Chemistry	2021, 86(16): 11177-11188	4.354
153	Investigation of covalent warheads in the design of 2-Aminopyrimidine-based FGFR4 inhibitors	Wuqing Deng#, Xiaojuan Chen#, Kaili Jiang#, Xiaojuan Song, Minhao Huang, Zhengchao Tu, Zhang Zhang, Xiaojing Lin, Raquel Ortega, Adam V. Patterson, Jeff B. Smaill, Ke Ding, Suming Chen*, Yongheng Chen*, Xiaoyun Lu(陆小云)*	ACS Medicinal Chemistry Letters	2021, 12, 647-652	4.345
154	Quercetin exerts antidepressant and cardioprotective effects in estrogen receptor $\alpha$ -deficient female mice via BDNF-AKT/ERK1/2 signaling	Guoli Wang, Yunchuan Li, Cong Lei, Xiaotong Lei, Xiaofeng Zhu, Li Yang(杨丽)*, Ronghua Zhang(张荣华)*	Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology	2021, 206: 105795	4.292
155	Cost-effectiveness analysis of ribociclib plus fulvestrant for hormone receptor-positive/human EGF receptor 2-negative breast cancer	Wei Jiang#, Zhichao He#, Tiantian Zhang(张田甜)#, Chongchong Guo, Jianli Zhao, Jianhong Zhu*, Junyan Wu, Xiaoxia Yu*, Chuxiong Chen, Jianfang Li, Jie Jiang(蒋杰)*	Immunotherapy	2021, 13(8): 661-668	4.196
156	Comparing the measurement properties of the EQ-5D-5L and the EQ-5D-3L in hypertensive	Jie Jiang(蒋杰)#, Yanming Hong#, Tiantian Zhang(张田甜)#, Zhihao Yang, Tengfei Lin, Zhuoru Liang, Peiyao Lu,	Quality of Life Research	2021, 30(7): 2045-2060	4.147



	patients living in rural China	Lishun Liu, Binyan Wang, Yongmei Xu*, Nan Luo*			
157	Comparing the measurement properties of the EQ-5D-5L and the EQ-5D-3L in hypertensive patients living in rural China	Jie Jiang(蒋杰)#, Yanming Hong#, Tiantian Zhang(张田甜)#, Zhihao Yang, Tengfei Lin, Zhouru Liang, Peiyao Lu, Lishun Liu, Binyan Wang, Yongmei Xu*, Nan Luo*	Quality of Life Research	2021, 30(7): 2045-2060	4.147
158	SRSF1 promotes the inclusion of exon 3 of SRA1 and the invasion of hepatocellular carcinoma cells by interacting with exon 3 of SRA1 pre-mRNA	Sijia Lei#, Bin Zhang#, Luyuan Huang #, Ziyou Zheng, Shaohan Xie, Lianghua Shen, Mason Breitzig, Alexander Czachor, Hongtao Liu, Huiru Luo, Yanxia Chen, Kangshou Liu, Hanxiao Sun, Qing Zheng(郑青)*, Qiang Li, Feng Wang(王峰)*	Cell Death & Discovery	2021, 7(1): 117	4.114
159	A previously undescribed phenylethanoid glycoside from <i>Callicarpa kwangtungensis</i> Chun acts as an agonist of the Na/K-ATPase signal transduction pathway	Yunhui Xu#, Xueyang Jiang#, Jian Xu, Wei Qu, Zijian Xie, Renwang Jiang(江仁望)*, Feng Feng*	Phytochemistry	2021, 181: 112577	4.072
160	Bufadienolides from the eggs of the toad <i>Bufo bufo gargarizans</i> and their antimelanoma activities	Shiwen Zhou, Jingyu Quan, Ziwei Li, Ge Ye, Zhuo Shang, Zeping Chen, Lei Wang, Xinyuan Li, Xiaoqi Zhang, Jie Li*, Junshan Liu*, Haiyan Tian(田海妍)*	Journal of Natural Products	2021, 84(5): 1425-1433	4.050

161	Characterization of a sesquiterpene synthase catalyzing formation of cedrol and two diastereoisomers of tricho-acorenol from euphorbia fischeriana	Jianxun Zhu#, Lihong Liu#, Maobo Wu, Guiyang Xia, Pengcheng Lin, Jiachen Zi(訾佳辰)*	Journal of Natural Products	2021, 84(6): 1780-1786	4.050
162	An UHPLC-MS/MS method for simultaneous determination of ten sex steroid hormones in ovariectomy-induced osteoporosis rat and its application in discovery of sex steroid hormones regulatory components of Xian-Ling-Gu-Bao capsule	Xiyang Tang(唐曦阳), Ziqin Dai, Danfeng Shi, Jia-Xing Zeng, Xinluan Wang, Ling Li, Yao Xinsheng(姚新生)*, Dai Yi(戴毅)*	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	2021, 195: 113888	3.935
163	Qualitative and quantitative analysis of the chemical profile for Gualou-Xiebai-Banxia decoction, a classical traditional Chinese medicine formula for the treatment of coronary heart disease, by UPLC-Q/TOF-MS combined with chemometric analysis	Pei Lin#, Qi Wang#, Yuehe Liu, Han Jiang, Weihui Lv, Taohua Lan, Zifei Qin(秦子飞)*, Xinsheng Yao, Zhihong Yao(姚志红)*	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	2021, 197: 113950	3.935

164	Rapid quantitative detection of the discrepant compounds in differently processed Curcumae Rhizoma products by FT-NIR combined with VCPA-GA technology	Zhenwei Lan#, Ying Zhang(张英)#, Yue Sun, De Ji, Shumei Wang, Tulin Lu, Hui Cao, Jiang Meng*	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	2021, 195: 113837	3.935
165	Genetic polymorphism of GABRG2 rs211037 is associated with drug Response and adverse drug reactions to valproic acid in chinese southern children with epilepsy	Jieluan Lu, Hanbing Xia, Wenzhou Li, Xianhuan Shen, Huijuan Guo, Jianping Zhang(张建萍)*, Xiaomei Fan*	Pharmacogenomics & Personalized Medicine	2021, 14: 1141-115	3.912
166	Copper(i)-catalyzed asymmetric intramolecular C-arylation with ureas as the additives: highly enantioselective formation of spirooxindoles	Haowen Ma#, Jiajie Feng#, Wei Zhou, Chen Chen, Zhuoji Deng, Fengtao Zhou, Yifan Ouyang, Xinhao Zhang*, Qian Cai(蔡倩)*	Organic and Biomolecular Chemistry	2021, 19(34): 7480-7484	3.876
167	Activating caspase-8/Bid/ROS signaling to promote apoptosis of breast cancer cells by folate-modified albumin baicalin-loaded nanoparticles	Meng Lan, Zhaodi Kong, Fengjie Liu, Tengzeng Zou, Lihong Li, Tiange Cai, Tian Huaqin, Yu Cai(蔡宇)*	Nanotechnology	2021 Jul 30	3.874

168	Chronotoxicity of semen strychni is associated with circadian metabolism and transport in mice	Lu Gao, Yanke Lin, Shuai Wang, Luomin Lin, Danyi Lu, Yue Zhao, Huijie Xing, Baojian Wu(吴宝剑)*	Journal of Pharmacy and Pharmacology	2021, 73(3): 398-409	3.765
169	Clock gene Bmal1 controls diurnal rhythms in expression and activity of intestinal carboxylesterase 1	Xun Chen, Fangjun Yu, Xiaolei Guo, Chong Su, Shu-Shu Li, Baojian Wu(吴宝剑)*	Journal of Pharmacy and Pharmacology	2021, 73(1): 52-59	3.765
170	Oxymatrine screened from Sophora flavescens by cell membrane immobilized chromatography relieves histamine-independent itch	Zhe Zhang, Jianhao Pan, Tao Zhu, Nathalie Malewicz, Kaihe Ye, Jianhui Rong, Yong Luo, Yongli Situ, Alexei Verkhatsky, Yong Wang, Jianhao Zhao, Dan Tang, Hong Nie(聂红)*	Journal of Pharmacy and Pharmacology	2021, 73(12): 1617-1629	3.765
171	Pharmacokinetics-based chronoefficacy of Fuzi against chronic kidney disease	Zemin Yang, Yanke Lin, Chong Su, Shuai Wang, Lu Gao, Jingpan Lin, Zhigang Wang, Baojian Wu(吴宝剑)*	Journal of Pharmacy and Pharmacology	2021, 73(4): 535-544	3.765
172	Quercetin regulates ER $\alpha$ mediated differentiation of BMSCs through circular RNA	Li Xiaoyun(李小云)#, Chen Rumeng#, Lei Xiaotong, Wang Panpan, Zhu Xiaofeng, Ronghua Zhang(张荣华)*, Yang Li(杨丽)*	Gene	2021, 769: 145172	3.688
173	Characterization of chemical profile and quantification of major representative components of Wendan decoction, a classical traditional Chinese	Qi Wang, Zhenyu Zou, Yezi Zhang, Pei Lin, Taohua Lan, Zifei Qin*, Danping Xu, Huanlin Wu, Zhihong Yao(姚志红)*	Journal of Separation Science	2021, 44(5): 1036-1061	3.645

	medicine formula				
174	Fast analysis of alkaloids from different parts of Mahonia bealei (Fort.) Carr. studied for their anti-Alzheimer's activity using supercritical fluid chromatography	Yang Huang, Tiejie Wang, Zhengjin Jiang(江正瑾)*	Journal of Separation Science	2021, 44(9): 2006-2014	3.645
175	Supercritical fluid chromatography using methacrylate-based monolithic column for the separation of polar analytes	Yang Huang*, Zhengjin Jiang(江正瑾)*	Journal of Separation Science	2021, 44(17): 3324-3332	3.645
176	Characterization of an aromatic trifluoromethyl ketone as a new warhead for covalently reversible kinase inhibitor design	Zhen Zhang, Yongjin Wang, Xiaojuan Chen, Xiaojuan Song, Zhengchao Tu, Yongheng Chen, Zhimin Zhang, Ke Ding(丁克)*	Bioorganic and Medicinal Chemistry	2021, 50: 116457	3.641
177	Discovery of 5-methylpyrimidopyridone analogues as selective antimycobacterial agents	Yu Wu#, Chen-Yi Cheung#, Yang Zhou, Zhen Wang, Zhengchao Tu, Gregory M. Cook*, Xiaoyun Lu(陆小云)*	Bioorganic & Medicinal Chemistry	2021, 49: 116426	3.641
178	Ginsenoside (20S)-protopanaxatriol induces non-protective autophagy and apoptosis by inhibiting Akt/mTOR signaling pathway in triple-negative breast cancer cells	Yan Li#, Panpan Wang#, Zhuoling Zou, Qi Pan, Xiaoyun Li, Zien Liang, Lingyu Li, Yingbing Lin, Xueyu Peng, Ronghua Zhang(张荣华)*, Huaqin Tian*, Li Han*	Biochemical and Biophysical Research Communications	2021, 583: 184-191	3.575

179	Sirt3 increases CNPase enzymatic activity through deacetylation and facilitating substrate accessibility	Dongfang Wang#, Keai Sinn Tan#, Xabier Arias-Moreno, Wen Tan*, Guohua Cheng(程国华)*	Biochemical and Biophysical Research Communications	2021, 571: 181-187	3.575
180	Polymeric lipid hybrid nanoparticles as a delivery system enhance the antitumor effect of emodin in vitro and in vivo	Hui Liu, Yong Zhuang, Panpan Wang, Tengzeng Zou, Meng Lan, Lihong Li, Fengjie Liu, Tiange Cai*, Yu Cai(蔡宇)*	Journal of Pharmaceutical Sciences	2021, 110(8): 2986-2996	3.534
181	Potential determinants for metabolic fates and inhibitory effects of isobavachalcone involving in human cytochrome P450, UDP-Glucuronosyl transferase enzymes, and efflux transporters	Zifei Qin, Peile Wang, Shuyi Duan, Xiaoying Wan, Han Xing*, Jing Yang, Xiaojian Zhang, Zhihong Yao(姚志红)*, Xinsheng Yao	Journal of Pharmaceutical Sciences	2021, 110(5): 2285-2294	3.534
182	The tetramethylpyrazine Analogue T-006 alleviates cognitive deficits by inhibition of Tau expression and phosphorylation in transgenic mice modeling Alzheimer's disease	Guiliang Zhang#, Jiahui Wu#, Chunhui Huang, Jiehong Cheng, Zhiyang Su, Zeyu Zhu, Xifei Yang, Baojian Guo, Liangmiao Wu, Zaijun Zhang, Gaoxiao Zhang, Haiyun Chen*, Yewei Sun, Yuqiang Wang	Journal of Molecular Neuroscience	2021, 71(7): 1456-1466	3.444
183	Simultaneous quantitative analysis of ten bioactive flavonoids in Citri Reticulatae Pericarpium Viride (Qing Pi) by	Xiaofang He, Sisi Huang(黄思思, 2021 届本科生), Mengmei Wu, Menghua Wu, Ying Zhang, Zhiguo Ma, Li Liu*, Hui Cao(曹晖)*	Phytochem Analysis	2021, 32(6): 1152-1161	3.373

	ultrahigh-performance liquid chromatography and high-resolution mass spectrometry combined with chemometric methods				
184	Screening of bufadienolides from toad venom identifies gammabufotalin as a potential anti-inflammatory agent	Yuanru Zheng#, Lijuan Deng#, Huihui Cao#, Nishan Xu, Dongmei Zhang, Haiyan Tian, Baojing Li, Zibin Lu, Wencai Ye, Linzhong Yu*, Chunlin Fan(范春林)*, Junshan Liu*	Planta Medica	2022, 88(1): 43-52.	3.352
185	Altered postnatal developmental patterns of ultrasonic vocalizations in Dock4 knockout mice	Xiaoman Yang#, Daji Guo#, Keshen Li, Lei Shi(师蕾)*	Behavioural Brain Research	2021, 406: 113232	3.332
186	Danshensu derivative ADTM ameliorates CCl <sub>4</sub> -induced acute liver injury in mice through inhibiting oxidative stress and apoptosis	Shu Jia, Qi Chen, Jingyi Wu, Xiaokun Yao, Jingping Shao, Xiaoyan Cheng, Congcong Zhang, Danwei Cen, Yuqiang Wang, Zhihong Shen, Luchen Shan(单璐琛)*, Xiaomin Yao*	Pathology Research and Practice	2021, 228: 153656	3.250
187	Development of apremilast solid dispersion using TPGS and PVPVA with enhanced solubility and bioavailability	Liuhong Yang, Penghui Wu, Jinchao Xu, Dihuan Xie, Zhongqing Wang, Qian Wang, Yong Chen*, Chuan Hua Li, Jiaxin Zhang, Hangping Chen, Guilan Quan(权桂兰)*	AAPS PharmSciTech	2021, 22(4): 142	3.246

188	Liquid crystalline phases for enhancement of oral bioavailability	Xingwang Zhang(张兴旺), Wei Wu*	AAPS PharmSciTech	2021, 22(3): 81	3.246
189	Stability evaluation of lyotropic liquid crystalline precursor for the co-delivery of chlorhexidine and silver nanoparticles	Fangqin Fu#, Xin Li#, Tengyi Zheng#, Xiao Xia, Minqun Du, Zhengwei Huang(黄郑炜)*, Ying Huang(黄莹)*, Xin Pan, Chuanbin Wu	AAPS PharmSciTech	2021, 22(7): 237	3.246
190	Chemical profile and potential mechanisms of Huo-Tan-Chu-Shi decoction in the treatment of coronary heart disease by UHPLC-Q/TOF-MS in combination with network pharmacology analysis and experimental verification	Liangliang He#, Han Jiang#, Taohua Lan, Yuan Qiu, Kefeng Yang, Keji Chen, Xinsheng Yao, Zhihong Yao(姚志红)*, Weihui Lu*	Journal of Chromatography B Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences	2021, 1175: 122729	3.205
191	Effects of Xian-Ling-Gu-Bao capsule on the gut microbiota in ovariectomized rats: Metabolism and modulation	Xiyang Tang(唐曦阳), Mengxue Gao, Huihui Xiao, Ziqin Dai, Zhihong Yao, Yi Dai(戴毅)*, Xinsheng Yao(姚新生)*	Journal of Chromatography B Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences	2021, 1176: 122771	3.205
192	Enzymatic acylation of lutein with a series of saturated fatty acid vinyl esters and the thermal stability and anti-lipid oxidation properties of the acylated	Xinjia Tan, Haimei Li, Qingxia Peng, Hua Zhou, Yongsheng Chen, Yuyun Lu*, Rian Yan(晏日安)*	Journal of Food Science	2021, 86(12): 5240-5252	3.167



	derivatives				
193	Enzymatic acylation of rutin with benzoic acid ester and lipophilic, antiradical, and antiproliferative properties of the acylated derivatives	Haimei Li, Tingting Xu, Qingxia Peng, Yongsheng Chen, Hua Zhou, Yuyun Lu*, Rian Yan(晏日安)*	Journal of Food Science	2021, 86(5): 1714-1725	3.167
194	Major difference in particle size, minor difference in release profile: a case study of solid lipid nanoparticles	Zhengwei Huang(黄郑炜), Linjing Wu, Wenhao Wang, Wenhua Wang, Fangqin Fu, Xuejuan Zhang(张雪娟)*, Ying Huang(黄莹)*, Xin Pan, Chuanbin Wu	Pharmaceutical Development and Technology	2021, 1-10	3.133
195	Overview on the Amendments of Provisions for Drug Registration in China	Weijun Dai, Mingru Zhong, Weitong Lin, Ling Su(宿凌)*	Journal of Clinical Pharmacology	2021, 61(1): 74-81	3.126
196	Strategies for preparing different types of lipid polymer hybrid nanoparticles in targeted tumor therapy	Yong Zhuang, Yiye Zhao, Bingyue Wang, Qi Wang, Tiange Cai*, Yu Cai(蔡宇)*	Current Pharmaceutical Design	2021, 27(19): 2274-2288	3.116
197	A review: biosynthesis of plant-derived labdane-related diterpenoids	Ke Gao, Wenlong Zha, Jianxun Zhu, Cheng Zheng*, Jiachen Zi*	Chinese Journal of Natural Medicines	2021, 19(9): 666-674	3.000
198	Biotransformation of $\alpha$ -asarone by <i>Alternaria longipes</i> CGMCC 3.2875	Jian Zou(邹剑)#, Shuai Zhang#, Huan Zhao, Yongheng Wang, Zhengqun Zhou, Guodong Chen, Dan Hu, Ning Li, Xinsheng Yao, Hao	Chinese Journal of Natural Medicines	2021, 19(9): 700-705	3.000

		Gao(高昊)*			
199	Development of an eco-friendly and fast HPLC method for quantitative analysis of four nucleosides in cordyceps and related products	Zhengming Qian, Zi Wu, Qi Huang, Chuanxi Wang, Guoyin Tan, Wenjia Li, Wanyang Sun, Genpin Lv*, Hao Gao(高昊)*	Chinese Journal of Natural Medicines	2021, 19(12): 954-960	3.000
200	Arteannoides U-Z: Six undescribed sesquiterpenoids with anti-inflammatory activities from the aerial parts of <i>Artemisia annua</i> (Qinghao)	Dapeng Qin#, Ting Li#, Junran Shao, Xiaoqing He, Danfeng Shi, Zhenzhong Wang, Wei Xiao, Xinsheng Yao, Haibo Li*, Yang Yu(于洋)*	Fitoterapia	2021, 154: 105002	2.882
201	Daphnane-type diterpenoids from <i>Euphorbia fischeriana</i> Steud and their cytotoxic activities	Rihan Xie#, Guiyang Xia#, Jianxun Zhu, Pengcheng Lin, Xiaona Fan*, Jiachen Zi(訾佳辰)*	Fitoterapia	2021, 149: 104810	2.882
202	Krishnolides E-K: New limonoids from the Krishna mangrove <i>Xylocarpus moluccensis</i>	Chunliu He, Wanshan Li, Jun Wu*, Li Shen(申丽)*	Fitoterapia	2021, 150: 104835	2.882
203	New C 21-steroidal aglycones from the roots of <i>Cynanchum otophyllum</i> and their anticancer activity	Xiaosan Li#, Xuemei Yang#, Wenjuan Ding, Zhipeng Xu, Caimei Zhang, Juan Long, Li Liu, Chengyu Lu, Jinshan Tang(唐金山)*	Fitoterapia	2021, 149: 104833	2.882
204	New diketopiperazine alkaloid and polyketides from marine-derived fungus <i>Penicillium</i> sp. TW58-16 with	Danmei Tian(田丹妹)#, Xiaoshuang Gou, Jia Jia, Jihua Wei, Mingxin Zheng, Wenjuan Ding, Hongkai Bi, Bin Wu*, Jinshan Tang(唐金	Fitoterapia	2021, 156: 105095	2.882

	antibacterial activity against <i>Helicobacter pylori</i>	山)*			
205	Phloroglucinol-derived lipids from the leaves of <i>Syzygium cumini</i> and their neuroprotective activities	Jianguo Song#, Wei Tang#, Xiaojun Wang, Juncheng Su, Xiaojun Huang, Lei Shi, Wencai Ye(叶文才)*, Ying Wang(王英)*	Fitoterapia	2021, 153: 104968	2.882
206	Stilbene dimer xylosides and flavanols from the roots of <i>Lysidice rhodostegia</i> and their antioxidant activities	Shengyuan Zhang#, Zhongnan Wu#, Yingying Li, Qing Tang, Zhaochun Zhan, Wenzhi Wang, Yaolan Li, Guocai Wang(王国才)*, Yubo Zhang*	Fitoterapia	2021, 153: 104997	2.882
207	(+)- and (-)-Spongiterpene, a pair of new valerenane sesquiterpene enantiomers from the marine sponge <i>Spongia Sp</i>	Yongqian Liang, Xiaojian Liao, Bingxin Zhao*, Shihai Xu(徐石海)*	Natural Product Research	2021, 35(13): 2178-2183	2.861
208	A new nitrogen-containing iridoid glycoside from <i>Lonicera macranthoides</i>	Yudan Mei, Haibo Li, Lingxian Liu, Danfeng Shi, Dabo Pan, Xincheng Yao(姚新生)*, Yang Yu(于洋)*	Natural Product Research	2021, 35(20): 3432-3438	2.861
209	Bixasteroid, a new compound from the fruits of <i>Bixa orellana</i> and its anti-inflammatory activity	Yimin Chen, Tianqi Xu, Xiaoqi Zhang, Chunlin Fan, Wencai Ye, Wei Xu, Guangxiong Zhou(周光雄)*	Natural Product Research	2021, 1-7	2.861
210	Isolation and characterization of ent-pimarane diterpenoids from <i>Sigesbeckia pubescens</i>	Jianbin Wang, Kehui Xie, Qing Wang, Wenchao Li, Hongzheng Fu*	Natural Product Research	2021, 35(9): 1510-1517	2.861

211	Lyciiterpenoids A-D, four new rearranged eudesmane sesquiterpenoids from Lycii Cortex	Yuanpeng Huang, Zhao Xia, Wei Xu, Tianqi Xu, Haixin Zhang, Guangxiong Zhou(周光雄)*	Natural Product Research	2021, 35(21): 3625-3633	2.861
212	Lyciyunin, a new dimer of feruloyltyramine and five bioactive tyramines from the root of Lycium yunnanense Kuang	Zhao Xia, Tianqi Xu, Wei Xu, Haixin Zhang, Qiuping Liang, Guangxiong Zhou(周光雄)*	Natural Product Research	2021, 35(3): 447-454	2.861
213	New compounds from the aerial parts of Justicia gendarussa Burm.f. and their antioxidant and anti-inflammatory activities	Haixin Zhang, Zhao Xia, Tianqi Xu, Yimin Chen, Guangxiong Zhou(周光雄)*	Natural Product Research	2021, 35(20): 3478-3486	2.861
214	Stachybotranes A-D, phenylspirodriman es from the wetland fungus Stachybotrys chartarum with cytotoxic activities	Yanru Bao, Hanlin Feng, Xincheng Yao(姚新生)*	Natural Product Research	2021, 1-7	2.861
215	Three new cycloart-7-ene triterpenoid glycosides from Cimicifuga dahurica and their anti-inflammatory effects	Qianqian Pang, Yudan Mei, Yuanchu Zhang, Lingxian Liu, Danfeng Shi, Dabo Pan, Xincheng Yao, Haibo Li*, Yang Yu	Natural Product Research	2021, 35(21): 3634-3643	2.861
216	Three new sesquiterpene lactones from the whole plants of Elephantopus scaber	Dingchai Lin, Qing Tang, Xuefang Zhuo, Wenzhi Wang, Canjie Li, Guangkai Kuang, Zhongnan Wu, Yubo Zhang, Guocai Wang(王国才)*, Yaolan Li(李药兰)*	Natural Product Research	2021, 1-7	2.861

217	Two new isoquinoline alkaloids from the seeds of <i>Nandina domestica</i>	Juan Qin, Shengyuan Zhang, Yubo Zhang, Lifeng Chen, Nenghua Chen, Zhongnan Wu, Ding Luo, Guocai Wang(王国才)*, Yaolan Li(李药兰)*	Natural Product Research	2021, 35(19): 3254-3260	2.86
218	Four New Phloroglucinol-Terpene Adducts from the Leaves of <i>Myrciaria cauliflora</i>	Ming Chen#, Jiaqing Cao#, Wenjing Wang, Niping Li, Yan Wu, Lei Wang(王磊)*, Wencai Ye(叶文才)*	Natural Products and Bioprospecting	2021, 11(1): 111-118	2.827
219	Bibliometric landscape of the researches on protein corona of nanoparticles	Zhengwei Huang(黄郑炜)#, Fangqin Fu#, Linjing Wu#, Wenhao Wang, Wenhua Wang, Chaonan Shi, Ying Huang(黄莹)*, Xin Pan*, Chuanbin Wu	Frontiers of Materials Science	2021, 1-17	2.765
220	The study of antiviral drugs targeting SARS-CoV-2 nucleocapsid and spike proteins through large-scale compound repurposing	Xuqiao Hu#, Zhenru Zhou#, Fei Li, Yang Xiao, Zhaoyang Wang, Jinfeng Xu*, Fajin Dong*, Hairong Zheng*, Rongmin Yu(于荣敏)*	Heliyon	2021, 7(3): e06387	2.749
221	Synthesis of Chiral o-Aminobenzylamines by Stereoselective Addition of Grignard Reagents to N-[(o-Aminophenyl)methylene] sulfinamides	Xianqiang Zhou, Guorong Xiao, Wei Zhou(周伟)*	Synlett	2021, 32(10): 1019-1023	2.454
222	A novel danshensu/tetramethypyrazine derivative attenuates oxidative	Caipeng Xie, Jingxiong Luo, Huihui Hu, Liang Wang*, Pei Yu, Lipeng Xu, Yewei Sun, Yuqiang Wang, Luchen Shan(单璐)	Experimental and Therapeutic Medicine	2021, 21(2): 118	2.447

	stress-induced autophagy injury via the AMPK-mTOR-Ulk 1 signaling pathway in cardiomyocytes	琛)*			
223	Subacute toxicological evaluation of AT-533 and AT-533 gel in Sprague-Dawley rats	Yanting Wu#, Xiaowei Song#, Shurong Qin, Pengxiao Chen, Lianzhou Huang, Qiaoli Wang, Tianhao Shan, Feng Liang, Xiaofeng Liao, Qiuying Liu, Yunsheng Huang*, Yifei Wang(王一飞)*	Experimental and Therapeutic Medicine	2021, 21(6): 632	2.447
224	Dimeric Acylphloroglucinol Derivatives with New Skeletons from <i>Leptospermum scoparium</i>	Kai Xia, Jihong Gu, Xiaoxue Fu, Niping Li, Mu Chen, Qian Huang, Wenjing Wang, Wencai Ye(叶文才)*, Lei Wang(王磊)*	Chemistry and Biodiversity	2021, 18(6): e2100252	2.408
225	Isolation and Characterization of Anti-Inflammatory Sorbicillinoids from the Mangrove-Derived Fungus <i>Penicillium</i> sp. DM815	Wenjuan Ding, Fangfang Wang, Qingwen Li, Yaxin Xue, Zhitong Dong, Danmei Tian, Mei Chen, Youwei Zhang*, Kui Hong*, Jinshan Tang(唐金山)*	Chemistry and Biodiversity	2021, 18(7): e2100229	2.408
226	Five matrine-type alkaloids from <i>Sophora tonkinensis</i>	Qing Tang#, Ding Luo#, Dingchai Lin, Wenzhi Wang, Canjie Li, Xuefang Zhuo, Zhongnan Wu, Yubo Zhang, Guocai Wang(王国才)*, Yaolan Li(李药兰)*	Journal of Natural Medicines	2021, 75(3): 682-687	2.343

227	Molecular cloning and characterization of an atypical butyrylcholinesterase-like protein in zebrafish	Keai Sinn Tan, Yihan Zhang, Lingling Liu, Sixu Li, Xinfeng Zou, Weiping Zeng, Guohua Cheng, Dongfang Wang(王东方)*, Wen Tan*	Comparative Biochemistry and Physiology B-Biochemistry & Molecular Biology	2021, 255: 110590	2.231
228	Contactless electrospray ionization mass spectrometry for direct detection of analytes in living organisms	Wen Li, Yanan Yao, Lin Wu, Lei Wang(王磊)*, Bin Hu*	Journal of Mass Spectrometry	2021, 56(4): e4539	1.982
229	Total Saponins of Panax notoginseng Activate Akt/mTOR Pathway and Exhibit Neuroprotection in vitro and in vivo against Ischemic Damage	Yuwei Pan, Dongping Wu, Huafeng Liang, Genyun Tang, Chunlin Fan, Lei Shi, Wencai Ye, Manmei Li(李满妹)*	Chinese Journal of Integrative Medicine	2022, 28, 410-418	1.978
230	mmu-miR-199a-5p regulates CYP2B10 through repression of E4BP4 in mouse AML-12 hepatocytes	Shujing Ren, Guanghui Sun, Zhengping Wu, Yanke Lin, Shuai Wang, Dong Dong, Pei Yu, Haiyan Huang*, Baojian Wu(吴宝剑)*	Xenobiotica	2021, 51(10): 1101-1109	1.908
231	Metabolic profiles of Jin-hong tablets in rats by ultra-performance liquid chromatography coupled with quadrupole time-of-flight tandem mass spectrometry	Lingxian Liu, Liang Cao, Danfeng Shi, Zhenzhong Wang, Wei Xiao, Xinsheng Yao, Haibo Li*, Yang Yu(于洋)*	Biomedical Chromatography	2021, 35(6): e5072	1.902

232	Systematically identifying the anti-inflammatory constituents of <i>Cimicifuga dahurica</i> by UPLC-Q/TOF-MS combined with network pharmacology analysis	Qianqian Pang, Ting Li, Lingxian Liu, Danfeng Shi, Xinsheng Yao, Haibo Li*, Yang Yu(于洋)*	Biomedical Chromatography	2021, 35(12): e5177.	1.902
233	Synthesis and application of zwitterionic magnetic molecularly imprinted polymer for selective removal of fluoroquinolones from aqueous solution	Shao Huikai, Samar Douh Cherif, Wang Jincal, Wang Qiqin(王启钦)*, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	Current Analytical Chemistry	2020, 16, 1-10	1.892
234	Neuroprotection against 1-Methyl-4-phenyl pyridinium-induced cytotoxicity by naturally occurring polydatin through activation of transcription factor MEF2D	Jie Cao#, Baojian Guo#, Sai Li, Xiaojing Zhang, Xiaoqi Zhang, Gaoxiao Zhang, Yewei Sun, Yuqiang Wang, Xiubao Song*, Zaijun Zhang(张在军)*	Neuroreport	2021, 32(12): 1065-1072	1.837
235	Preclinical pharmacokinetics, tissue distribution and primary safety evaluation of a novel curcumin analogue H10 suspension, a potential 17 $\beta$ hydroxysteroid dehydrogenase Type 3 inhibitor	Lichun Xiao, Yu Bei, Jian'an Li, Minjie Chen, Youying Zhang, Qi Xiang*	Chemical and Pharmaceutical Bulletin (Tokyo)	2021, 69(1): 52-58	1.645



236	Determination of saccharides in honey using supercritical fluid chromatography coupled with single quadrupole mass spectrometry	Yang Huang, Zhengjin Jiang(江正瑾)*	Journal of Chromatographic Science	2021 Sep 1;bmab104.	1.618
237	Barbaram, a bicyclic neolactam from the root and stem of Lycium barbarum	Ting Lan, Wei Xu, Tianqi Xu, Zhao Xia, Haixin Zhang, Yaping Zhan, Guangxiong Zhou(周光雄)*	Journal of Asian Natural Products Research	2021, 23(1): 82-88	1.569
238	One new sesquiterpene pyridine alkaloid from the stems and leaves of Euonymus fortunei	Guangkai Kuang, Lin Wang, Lili Yang, Yubo Zhang, Ding Luo, Yiduo Zhou, Nenghua Chen, Zhongnan Wu, Guocai Wang(王国才)*, Yaolan Li(李药兰)*	Journal of Asian Natural Products Research	2021, 23(4): 399-406	1.569
239	One pair of new enantiomeric trinosesquiterpenes from the aerial parts of Justicia gendarussa	Haixin Zhang, Zhao Xia, Tianqi Xu, Wei Xu, Yimin Chen, Guangxiong Zhou(周光雄)*	Journal of Asian Natural Products Research	2021, 1-8	1.569
240	Screening and identification of a lignocellulose degrading strain and the condition optimization	Dongsheng Yang, Xuanqi Li, Chunmiao Yang, Yuhe Dong, Hongbo Shen, Wenting Zhong, Xiaodong Ren*, H Cao(曹晖)*	Journal of Biobased Materials and Bioenergy	2021, 15: 774-781	0.708

## 2、合作发表的 SCI 论文(90 篇, 以影响因子排序, #示共同第一作者, \*示共同通讯作者)

序号	标题	作者	期刊名	出版年、卷、期及起止页码	影响因子(2020年)
1	Author Correction: Large-scale generation of functional mRNA-encapsulating exosomes via cellular nanoporation	Zhaogang Yang#, Junfeng Shi#, Jing Xie, Yifan Wang, Jingyao Sun, Tongzheng Liu(刘同征), Yarong Zhao, Xiuting Zhao, Xinmei Wang, Yifan Ma, Veysi Malkoc, Chiling Chiang, Weiye Deng, Yuanxin Chen, Yuan Fu, Kwang J Kwak, Yamin Fan, Chen Kang, Changcheng Yin, June Rhee, Paul Bertani, Jose Otero, Wu Lu, Kyuson Yun, Andrew S Lee, Wen Jiang, Lesheng Teng*, Betty Y S Kim*, L James Lee*	Nature Biomedical Engineering	2021, 5(8): 944-945	25.671
2	Heterodimeric non-heme iron enzymes in fungal meroterpenoid biosynthesis	Xinyang Li#, Takayoshi Awakawa##, Takahiro Mori, Meiqi Ling, Dan Hu(胡丹), Bin Wu, Ikuro Abe*	Journal of the American Chemical Society	2021, 143(50): 21425-21432.	15.419
3	Direct Mapping of Phospholipid Ferroptotic Death Signals in Cells and Tissues by Gas Cluster Ion Beam Secondary Ion Mass Spectrometry (GCIB-SIMS)	Louis J Sparvero, Hua Tian, Andrew A Amoscato, Wanyang Sun(孙万阳), Tamil S Anthonyimuthu, Yulia Y Tyurina, Oleksandr Kapralov, Sabzali Javadov, Rongrong He, Simon C Watkins, Nicholas Winograd*, Valerian E Kagan*, Hülya Bayır*	Angewandte Chemie-International Edition	2021, 60(21): 11784-11788	15.336
4	Endonuclease G promotes	Wenjun Wang#, Jianshuang Li#,	Nature Communications	2021, 12(1): 476	14.919

	autophagy by suppressing mTOR signaling and activating the DNA damage response	Junyang Tan, Miaomiao Wang, Jing Yang, Zhimin Zhang(张志民), Chuanzhou Li, Alexei G Basnakian, Hongwen Tang, Norbert Perrimon, Qinghua Zhou*			
5	Melatonin ameliorates cognitive deficits through improving mitophagy in a mouse model of Alzheimer's disease	Chongyang Chen, Chao Yang, Jing Wang, Xi Huang, Haitao Yu, Shangming Li, Shupeng Li, Zaijun Zhang(张在军), Jianjun Liu, Xifei Yang*, Gongping Liu*	Journal of Pineal Research	2021, 71(4): e12774	13.007
6	R13 preserves motor performance in SOD1 G93A mice by improving mitochondrial function	Xiao Li#, Chongyang Chen#, Xu Zhan#, Binyao Li, Zaijun Zhang(张在军), Shupeng Li, Yongmei Xie, Xiangrong Song, Yuanyuan Shen, Jianjun Liu, Ping Liu*, Gong-Ping Liu*, Xifei Yang*	Theranostics	2021, 11(15): 7294-7307	11.556
7	Erratum: acidic microenvironment up-regulates exosomal miR-21 and miR-10b in early-Stage hepatocellular carcinoma to promote cancer cell proliferation and metastasis: erratum	Xiaopeng Tian#, Chenyuan Wang#, Xiaohan Jin#, Mei Li#, Fengwei Wang, Weijuan Huang(黄维娟), Jingping Yun, Ruihua Xu*, Qingqing Cai*, Dan Xie*	Theranostics	2021, 11(13): 6522-6523	11.556

8	Cardenolides, toxicity, and the costs of sequestration in the coevolutionary interaction between monarchs and milkweeds	Anurag A Agrawal*, Katalin Böröczky, Meena Haribal, Amy P Hastings, Ronald A White, Renwang Jiang(江仁望), Christophe Duplais	Proceedings of the National Academy of Sciences of The United States Of America	2021, 118(16): e2024463 118	11.205
9	Long non-coding RNA SLC2A1-AS1 induced by GLI3 promotes aerobic glycolysis and progression in esophageal squamous cell carcinoma by sponging miR-378a-3p to enhance Glut1 expression	Hongtao Liu#*, Qing Zhang#, Yinsen Song, Yibin Hao, Yunxia Cui, Xin Zhang, Xueying Zhang, Yue Qin, Guangzhao Zhu, Feng Wang(王峰), Jinghan Dang, Shanshan Ma, Yanting Zhang, Wenna Guo, Shenglei Li*, Fangxia Guan*, Tianli Fan*	Journal of Experimental & Clinical Cancer Research	2021, 40(1): 287	11.161
10	Correction to: Long non-coding RNA SLC2A1-AS1 induced by GLI3 promotes aerobic glycolysis and progression in esophageal squamous cell carcinoma by sponging miR-378a-3p to enhance Glut1 expression	Xueying Zhang#*, Yue Qin#, Guangzhao Zhu, Feng Wang(王峰), Jinghan Dang, Shanshan Ma, Yanting Zhang, Wenna Guo, Shenglei Li*, Fangxia Guan*, Tianli Fan*	Journal of Experimental & Clinical Cancer Research	2021, 40(1): 329	11.161
11	Transplacental transfer of environmental chemicals: roles of molecular descriptors and placental	Jing Li, Xiangfei Sun, Jun Xu(徐俊), Hongli Tan, Eddy Y Zeng, Da Chen*	Environmental Science & Technology	2021, 55(1): 519-528	9.028

	transporters				
12	Endothelial AMPK $\alpha$ 1/PRKAA1 exacerbates inflammation in HFD-fed mice	Qihua Yang, Qian Ma, Jian Xu, Zhiping Liu(刘志平), Xiaoxiao Mao, Yaqi Zhou, Yongfeng Cai, Qingen Da, Mei Hong, Neal L Weintraub, David J Fulton, Eric J Belin de Chantemèle, Yuqing Huo*	British Journal of Pharmacology	2021 Nov 18	8.739
13	Dihydroartemisinin is potential therapeutics for treating late-stage CRC by targeting the elevated c-Myc level	Xianjing Hu#, Sarwat Fatima#, Minting Chen, Tao Huang, Yuen Wa Chen, Ruihong Gong, Hoi Leong Xavier Wong, Rongmin Yu, Liyan Song(宋丽艳), Hiu Yee Kwan*, Zhaoxiang Bian*	Cell Death & Disease	2021, 12(11): 1053	8.469
14	Protective effect of isosteviol sodium against LPS-induced multiple organ injury by regulating of glycerophospholipid metabolism and reducing macrophage-driven inflammation	Shanping Wang, Keai Sinn Tan(陈凯欣), Huimin Beng, Fei Liu, Jiandong Huang, Yihe Kuai, Rui Zhang, Wen Tan*	Pharmacological Research	2021, 172: 105781	7.658
15	Discovery of novel apigenin-piperazine hybrids as potent and selective poly(ADP-Ribose) polymerase-1 (PARP-1) inhibitors for the treatment of cancer	Huan Long, Xiaolong Hu, Baolin Wang, Quan Wang, Rong Wang, Shumeng Liu, Fei Xiong, Zhenzhou Jiang, Xiaoqi Zhang(张晓琦), Wencai Ye(叶文才), Hao Wang*	Journal of Medicinal Chemistry	2021, 64(16): 12089-12108	7.446
16	Optimization of <i>N</i> -Phenylpropenoyl-l-amino acids as potent and	Xiaolong Hu, Xianyu Lv, Rong Wang, Huan Long, Jia-Hao Feng, Bao-Lin Wang, Wei	Journal of Medicinal Chemistry	2021, 64(11): 7760-7777	7.446

	selective inducible nitric oxide synthase inhibitors for Parkinson's Disease	Shen, Hao Liu, Fei Xiong, Xiaoqi Zhang(张晓琦), Wencai Ye(叶文才), Hao Wang*			
17	Cobalt oxide nanoparticle-synergized protein degradation and phototherapy for enhanced anticancer therapeutics	Xueqin Huang, Huaihong Cai, Haibo Zhou(周海波), Ting Li, Hua Jin, Colin E Evans, Jiye Cai*, Jiang Pi*	Acta Biomaterialia	2021, 121: 605-620	7.242
18	Plasma selenium and the risk of first stroke in adults with hypertension: a secondary analysis of the China Stroke Primary Prevention Trial	Zhuo Wang, Hai Ma, Yun Song, Tengfei Lin, Lishun Liu, Ziyi Zhou, Yaping Wei, Xiao Huang, Ping Chen, Chengzhang Liu, Youbao Li, Binyan Wang, Jianping Li, Yan Zhang, Yong Huo, Hao Zhang, Xiping Xu, Xianhui Qin*, Huiyuan Guo*	American Journal of Clinical Nutrition	2021 Sep 21;nqab320	7.045
19	Successive High-Resolution (H <sup>2</sup> O) n-GCIB and C 60-SIMS Imaging Integrates Multi-Omics in Different Cell Types in Breast Cancer Tissue	Hua Tian*, Louis J Sparvero, Tamil Selvan Anthonymuthu, Wan-Yang Sun(孙万阳), Andrew A Amoscato, Rong-Rong He, Hülya Bayır, Valerian E Kagan, Nicholas Winograd	Analytical Chemistry	2021, 93(23): 8143-8151	6.986
20	Tetramethylpyrazine improves cognitive impairment and modifies the hippocampal proteome in two mouse models of Alzheimer's disease	Xianfeng Huang#, Jinyao Yang#, Xi Huang, Zaijun Zhang(张在军), Jianjun Liu, Liangyu Zou*, Xifei Yang*	Frontiers in Cell and Developmental Biology	2021, 9: 632843	6.684

21	Dauricine attenuates spatial memory impairment and alzheimer-like pathologies by enhancing mitochondrial function in a mouse model of Alzheimer's disease	Chongyang Chen#, Pan Liu#, Jing Wang, Haitao Yu, Zaijun Zhang(张在军), Jianjun Liu, Xiao Chen, Feiqi Zhu*, Xifei Yang*	Frontiers in Cell and Developmental Biology	2021, 8: 624339	6.684
22	Licarin-B exhibits activity against the toxoplasma gondii RH strain by damaging mitochondria and activating autophagy	Jili Zhang, Hongfei Si(司鸿飞), Kun Lv, Yanhua Qiu, Jichao Sun, Yubin Bai, Bing Li, Xuzheng Zhou, Jiyu Zhang*	Frontiers in Cell and Developmental Biology	2021, 9: 684393	6.684
23	Plasma vitamin E and the risk of first stroke in hypertensive patients: A nested case-control study	Yun Song#, Jingyi Li#, Lishun Liu#, Richard Xu, Ziyi Zhou, Benjamin Xu, Tengfei Lin, Ping Chen, Huan Li, Youbao Li, Chengzhang Liu, Xiao Huang, Binyan Wang, Yan Zhang, Jianping Li, Yong Huo, Fazheng Ren, Xiping Xu, Hao Zhang*, Xianhui Qin*	Frontiers in Nutrition	2021, 8: 734580	6.576
24	Posttranslational modification and beyond: interplay between histone deacetylase 6 and heat-shock protein 90	Ping Liu#, Ji Xiao#, Yiliang Wang, Xiaowei Song, Lianzhou Huang, Zhe Ren, Kaio Kitazato*, Yifei Wang*	Molecular Medicine	2021, 27(1): 110	6.354
25	The botanical eurycomanone is a potent growth regulator of the diamondback moth	Xuehua Shao, Duo Lai, Weiqiang Xiao, Weiqun Yang, Ying Yan*, Shizi Kuang*	Ecotoxicology and Environmental Safety	2021, 208: 111647	6.291

26	AZ32 reverses ABCG2-mediated multidrug resistance in colorectal cancer	Kun Liu#, Yanchi Li#, Yu Chen#, Xiaobao Shi, Zihao Xing, Zhengjie He, Shengte Wang, Weijing Liu, Pengwei Zhang, Zezhong Yu, Xuemei Mo(莫雪梅), Meiwan Chen*, Zhesheng Chen*, Zhi Shi*	Frontiers in Oncology	2021, 11: 680663	6.244
27	A universal assay strategy for sensitive and simultaneous quantitation of multiplex tumor markers based on the stirring rod-immobilized DNA-LaMnO <sub>3</sub> perovskite-metal ions encoded probes	Wenhai Wang, Qiqin Wang(王启钦), Hongzhen Xie, Dazhen Wu, Ning Gan*	Talanta	2021, 222: 121456	6.057
28	Deficiency of myeloid Pfkfb3 protects mice from lung edema and cardiac dysfunction in LPS-induced endotoxemia	Jiean Xu, Lina Wang, Qihua Yang, Qian Ma, Yaqi Zhou, Yongfeng Cai, Xiaoxiao Mao, Qingen Da, Tammy Lu, Yunchao Su, Zsolt Bagi, Rudolf Lucas, Zhiping Liu(刘志平), Mei Hong, Kunfu Ouyang, Yuqing Huo*	Frontiers in Cardiovascular Medicine	2021, 8: 745810	6.050
29	Genome-based discovery of enantiomeric pentacyclic sesterterpenes catalyzed by fungal bifunctional terpene synthases	Lan Jiang, Xue Zhang, Yuya Sato, Guoliang Zhu, Atsushi Minami, Weiyang Zhang, Taro Ozaki, Bin Zhu, Zhixin Wang, Xinye Wang, Kangjie Lv, Jingyu Zhang, Yongheng Wang(王永恒), Shushan Gao, Chengwei Liu, Tom	Organic Letters	2021, 23(12): 4645-4650	6.005



		Hsiang, Lixin Zhang, Hideaki Oikawa*, Xueting Liu*			
30	Effects of L-leucine on the properties of spray-dried swellable microparticles with wrinkled surfaces for inhalation therapy of pulmonary fibrosis	Xiuhua Wang#, Wei Wan#, Jing Lu, Guilan Quan(权桂兰), Xin Pan, Peiqing Liu*	International Journal of Pharmaceutics	2021, 610: 121223	5.875
31	Malayoside, a cardenolide glycoside extracted from <i>Antiaris toxicaria</i> Lesch, induces apoptosis in human non-small lung cancer cells via MAPK-Nur77 signaling pathway	Qiongying Hu*, Xiaokun Zhang, Jianan Wang, Haoxuan Chen, Lianping He, Jinshan Tang(唐金山), Xinsheng Yao(姚新生), Jie Liu*	Biochemical Pharmacology	2021, 190: 114622	5.858
32	Gallic acid alleviates neuropathic pain behaviors in rats by inhibiting P2X7 receptor-mediated NF- $\kappa$ B/STAT3 signaling pathway	Runan Yang#, Zijing Li#, Yuting Zou, Jingjian Yang, Lin Li, Xiumei Xu, Günther Schmalzing, Hong Nie(聂红), Guilin Li, Shuangmei Liu, Shangdong Liang*, Changshui Xu*	Frontiers in Pharmacology	2021, 12: 680139	5.810
33	Toxicity evaluation of long-term topical application of recombinant human keratinocyte growth factor-2 eye drops on macaca fascicularis	Le Li#, Lijia Li#, Qi Chen#, Xuanxin Yang#, Qi Hui, Hamdi Al-Azzani, Yadong Huang(黄亚东), Jianqiu Cai*, Xiaojie Wang*, Zi Jin*	Frontiers in Pharmacology	2021, 12: 740726	5.810
34	An m6A-related prognostic biomarker	Yingxi Du, Yarui Ma, Qing Zhu, Tongzheng Liu(刘同征), Yuchen	Frontiers in Pharmacology	2021, 12: 707930	5.810

	associated with the hepatocellular carcinoma immune microenvironment	Jiao, Peng Yuan*, Xiaobing Wang*			
35	LINC00514 promotes lipogenesis and tumor progression in esophageal squamous cell carcinoma by sponging miR-378a-5p to enhance SPHK1 expression	Xin Wang#, Hongtao Liu#, Qing Zhang, Xueying Zhang, Yue Qin, Guangzhao Zhu, Jinghan Dang, Feng Wang(王峰), Xiangxiang Yang, Ruitai Fan*	International Journal of Oncology	2021, 59(5): 86	5.650
36	Exploratory metabolomic analysis based on reversed-phase liquid chromatography-mass spectrometry to study an in vitro model of hypoxia-induced metabolic alterations in HK-2 cells	Samuel Bernardo-Bermejo, Elena Sánchez-López, Lei Tan, Selma Benito-Martínez, Zhengjin Jiang(江正瑾), María Castro-Puyana, Francisco Javier Lucio-Cazaña, María Luisa Marina*	International Journal of Molecular Sciences	2021, 22(14): 7399	5.542
37	Label-free and highly-sensitive detection of ochratoxin a using one-pot synthesized reduced graphene oxide/gold nanoparticles-based impedimetric aptasensor	Yasmin Alhamoud, Yingying Li, Haibo Zhou(周海波), Ragwa Al-Wazer, Yiying Gong, Shuai Zhi*, Danting Yang*	Biosensors (Basel)	2021, 11(3): 87	5.423
38	On-site biolayer interferometry-based biosensing of carbamazepine in whole blood of epileptic patients	Sumin Bian*, Ying Tao, Zhoule Zhu, Peixi Zhu, Qiqin Wang(王启钦), Hemmings Wu, Mohamad Sawan*	Biosensors (Basel)	2021, 11(12): 516	5.423

39	Wolfberry-derived zeaxanthin dipalmitate delays retinal degeneration in a mouse model of retinitis pigmentosa through modulating STAT3, CCL2 and MAPK pathways	Feng Liu, Xiaobin Liu, Yamin Zhou, Yankun Yu, Ke Wang, Zhengqun Zhou(周正群), Hao Gao(高昊), Kwok-Fai So, Noga Vardi, Ying Xu*	Journal of Neurochemistry	2021, 158(5): 1131-1150	5.372
40	Corrigendum to Aloperine induces apoptosis and G2/M cell cycle arrest in hepatocellular carcinoma cells through the PI3K/Akt signaling pathway Phytomedicine 61(2019) 152843	Junshan Liu#, Chuying Huo#, Huihui Cao, Chunlin Fan(范春林), Jianyang Hu, Lijuan Deng, Zibin Lu, Huayi Yang, Linzhong Yu, Zhixian Mo*, Zhiling Yu*	Phytomedicine	2021, 92: 153731	5.340
41	Gallic acid induces neural stem cell differentiation into neurons and proliferation through the MAPK/ERK pathway	Junxing Jiang, Jitao Hai, Weiyi Liu, Yan Luo, Keqi Chen, Yirong Xin, Junping Pan, Yang Hu, Qin Gao, Fei Xiao*, Huanmin Luo*	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2021, 69(42): 12456-12464	5.279
42	Bioactive phenylpropanoid derivatives from the fruits of Lycium ruthenicum Murr	Sensen Zhao#, Shuang Li#, Zhihui Luo, Zhengqun Zhou(周正群)*, Ning Li, Ying Wang, Xincheng Yao, Hao Gao(高昊)*	Bioorganic Chemistry	2021, 116: 105307	5.275
43	Design, synthesis, and biological evaluation of new pyrimidine-5-carbonitrile derivatives bearing 1, 3-thiazole moiety	Salah A Abdel-Aziz*, Ehab S Taher, Ping Lan(蓝平), Gihan F Asaad, Hesham A M Gomaa, Nawal A El-Koussi, Bahaa G M Youssif*	Bioorganic Chemistry	2021, 111: 104890	5.275

	as novel anti-inflammatory EGFR inhibitors with cardiac safety profile				
44	Ultrasmall MoS <sub>2</sub> nanodots-wrapped perfluorohexane nanodroplets for dual-modal imaging and enhanced photothermal therapy	Anna Yuan#, Yuping Zhang#, Guiting Fang, Weijian Chen, Xueyi Zeng, Haibo Zhou(周海波), Huaihong Cai*, Xing Zhong*	Colloids and Surfaces B: Biointerfaces	2021, 205: 111880	5.268
45	Intranasal 15d-PGJ <sub>2</sub> ameliorates brain glucose hypometabolism via PPAR $\gamma$ -dependent activation of PGC-1 $\alpha$ /GLUT4 signalling in APP/PS1 transgenic mice	Zongyang Li#, Yuan Zhang#, Yueyang Zheng, Wenlan Liu, Xiejun Zhang, Weiping Li, Di Zhang, Qian Cai(蔡倩), Sicen Wang, Xiangbao Meng*, Guodong Huang*	Neuropharmacology	2021, 196: 108685	5.250
46	Mitochondriomics reveals the underlying neuroprotective mechanism of TrkB receptor agonist R13 in the 5 $\times$ FAD mice	Ting Li#, Xiao Li#, Xi Huang#, Hao Yu, Shupeng Li, Zaijun Zhang(张在军), Yongmei Xie, Xiangrong Song, Jianjun Liu, Xifei Yang*, Gongping Liu*	Neuropharmacology	2021, 204: 108899	5.250
47	Valuation of SF-6Dv2 health states in China using time trade-off and discrete-choice experiment with a duration dimension	Jing Wu*, Shitong Xie, Xiaoning He, Gang Chen, Gengliang Bai, Da Feng, Ming Hu, Jie Jiang(蒋杰), Xiaohui Wang, Hongyan Wu, Qunhong Wu, John E Brazier	Pharmacoeconomics	2021, 39(5): 521-535	4.981
48	A screened PirB antagonist peptide antagonizes A $\beta$	Zheng Zhang#, Zijian Wang#, Zhipeng Ling, Yu Li, Junping Pan,	Applied Microbiology and Biotechnology	2021, 105(11): 4649-4662	4.813

	42-mediated inhibition of neurite outgrowth in vitro	Qin Gao, Jichun Zhang, Li Yan, Zhidong Zhang*, Junliang Li*, Fei Xiao*			
49	Comprehensive evaluation of Licorice extract by five-dimensional quantitative profiling	Lili Lan, Wanyang Sun(孙万阳), Qian Chang, Guoxiang Sun*	Journal of Chromatography A	2021, 1644: 462105	4.759
50	AS3MT polymorphism: A risk factor for epilepsy Susceptibility and adverse drug reactions to valproic acid and oxcarbazepine treatment in children from south china	Xiaomei Fan, Yuna Chen, Jieluan Lu, Wenzhou Li, Xi Li, Huijuan Guo, Qing Chen, Yanxia Yang, Hanbing Xia*	Frontiers in Neuroscience	2021, 15: 705297	4.677
51	Integrating clinical and genomic analyses of hippocampal-prefrontal circuit disorder in depression	Naijun Yuan#, Kairui Tang#, Xiaoli Da, Hua Gan, Liangliang He, Xiaojuan Li, Qingyu Ma*, Jiayu Chen*	Frontiers in Genetics	2021, 11: 565749	4.599
52	Synthesis of $\alpha$ -Amino tertiary alkylperoxides by lewis acid-Catalyzed peroxidation of 1, 3, 5-Triazines	Lijuan Liu, Zhichao Shi, Xun Zhang, Feng Zhan, Jin-Shun Lin*, Yuyang Jiang*	Chemistry-An Asian Journal	2021, 16(21): 3487-3491	4.568
53	LncRNA UC.360+shRNA improves diabetic cardiac sympathetic dysfunction mediated by the P2X4 receptor in the stellate ganglion	Liran Shi, Minghao Sun, Xinlu Ren, Zijing Li, Runan Yang, Xiumei Xu, Lin Li, Guilin Li, Shuangmei Liu, Günther Schmalzing, Hong Nie(聂红), Guodong Li, Shangdong Liang*	ACS Chemical Neuroscience	2021, 12(7): 1210-1218	4.418

54	Pseudosterins A-C, three 1-Ethyl-3-formyl- $\beta$ -carbolines from <i>Pseudostellaria heterophylla</i> and their cardioprotective effects	Guobo Xu#, Qinfeng Zhu#, Zhen Wang, Chunli Zhang, Xin Yang, Jinjuan Zhang, Furui Wang, Jun Liu, Meng Zhou, Yonglin Wang, Xun He*, Lishe Gan*, Shanggao Liao*	Molecules	2021, 26(16): 5045	4.411
55	GJ-4 ameliorates memory impairment in focal cerebral ischemia/reperfusion of rats via inhibiting JAK2/STAT1-mediated neuroinflammation	Hui Liu, Zihong Zhang, Caixia Zang, Lu Wang, Hanyu Yang, Chanjuan Sheng, Junmei Shang, Zhe Zhao, Fangyu Yuan, Yang Yu(于洋), Xinsheng Yao(姚新生), Xiuqi Bao*, Dan Zhang*	Journal of Ethnopharmacology	2021, 267: 113491	4.360
56	Dextran sulfate sodium-induced colitis and ginseng intervention altered oral pharmacokinetics of cyclosporine A in rats	Ying Yang, Nan Hu, Xuejiao Gao, Ting Li, Zhixiang Yan, Panpan Wang, Bin Wei, Sai Li, Zaijun Zhang(张在军), Songlin Li, Ru Yan*	Journal of Ethnopharmacology	2021, 265: 113251	4.360
57	1 $\beta$ -OH-arenobufagin induces mitochondrial apoptosis in hepatocellular carcinoma through the suppression of mTOR signaling pathway	Lijuan Deng, Yuhe Lei, Jingyu Quan, Baojing Li, Dongmei Zhang, Haiyan Tian, Ye Chen, Enxin Zhang, Lei Chen, Wencai Ye(叶文才), Weimin Ning*, Linzhong Yu*, Jun-Shan Liu*	Journal of Ethnopharmacology	2021, 266: 113443	4.360
58	Fischdiabetane A, an Antitumoral diterpenoid dimer featuring an unprecedented carbon skeleton from <i>euphorbia fischeriana</i>	Jun He, Jiekun Xu, Linbo Guo, Congyuan Xia, Wenwen Lian, Haiyan Tian(田海妍), Jia Zhang, Yingxue Shi, Weiku Zhang*	Journal of Organic Chemistry	2021, 86(8): 5894-5900	4.354
59	Association of serum choline	Mengmeng Song, Benjamin P Xu,	Nutrition & Metabolism	2021, 18(1): 108	4.169

	levels and all-cause mortality risk in adults with hypertension: a nested case-control study	Qiongyue Liang, Yaping Wei, Yun Song, Ping Chen, Ziyi Zhou, Nan Zhang, Qiangqiang He, Lishun Liu, Tong Liu, Kangping Zhang, Chunlei Hu, Binyan Wang, Xiping Xu*, Hanping Shi*			
60	A portable personal glucose meter method for enzyme activity detection and inhibitory activity evaluation based on alkaline phosphatase-mediated reaction	Hao Zhang, Guoying Chen, Zhengming Qian(钱正明), Wenjia Li, Chunhong Li, Yuanjia Hu*, Fengqing Yang*	Analytical and Bioanalytical Chemistry	2021, 413(9): 2457-2466	4.142
61	The isolation, structure and fragmentation characteristics of natural truxillic and truxinic acid derivatives in <i>Abrus mollis</i> leaves	Xujiang Yuan#*, Yadi Liu#, Huan Zhao#, Lijiao Men, Cuimin He, Yu Qiu, Qiangqiang Yu, Kunping Li, Longkai Qi, Diling Chen	Phytochemistry	2021, 181: 112572	4.072
62	(9 $\beta$ H)- and 17-Nor-Pimaranes from <i>Icacina oliviformis</i>	Meng Sun, Brian Guo*, Mingming Xu, Ming Zhao, Monday M Onakpa, Zhenlong Wu(吴振龙), Joanna E Burdette, Chun-Tao Che	Journal of Natural Products	2021, 84(4): 949-955	4.050
63	Synthesis and biological evaluation of celastrol derivatives with improved cytotoxic selectivity and antitumor activities	Xiaolong Hu, Qiwei He, Huan Long, Lixin Zhang, Rong Wang, Baolin Wang, Jiahao Feng, Quan Wang, Jiqin Hou, Xiaoqi Zhang(张晓琦), Wencai Ye(叶文才), Hao Wang	Journal of Natural Products	2021, 84(7): 1954-1966	4.050
64	Toward a	Annemiek van	Journal of Natural	2021,	4.050

	Systematic Nomenclature for (Neo)Lignanamide s	Zadelhoff, Wouter J C de Bruijn, Zhongxiang Fang, Emmanuel Gaquerel, Atsushi Ishihara, Danièle Werck-Reichhart, Pangzhen Zhang, Guangxiong Zhou(周光雄), Maurice C R Franssen, Jean-Paul Vincken*	Products	84(4): 956-963	
65	Geometry and water accessibility of the inhibitor binding site of Na <sup>+</sup> -pump: Pulse- and CW-EPR study	Erika Aloï, Jinhua Guo, Rita Guzzi, Renwang Jiang(江仁望), Lucy Kate Ladefoged, Derek Marsh, Mikael Esmann, Rosa Bartucci, Natalya U Fedosova	Biophysical Journal	2021, 120(13): 2679-2690	4.033
66	Xanthohumol attenuates lipopolysaccharide-Induced depressive like behavior in mice: involvement of NF- $\kappa$ B/Nrf2 signaling pathways	Shafiq Ur Rahman, Tahir Ali, Qiang Hao, Kaiwu He, Weifen Li, Najeeb Ullah, Zaijun Zhang(张在军), Yuhua Jiang*, Shupeng Li*	Neurochemical Research	2021, 46(12): 3135-3148	3.996
67	Dissection of the potential anti-influenza materials and mechanism of <i>Lonicerae japonicae flos</i> based on in vivo substances profiling and network pharmacology	Fengxiang Zhang, Ziting Li(李梓婷), Min Li, Yu-Lin-Lan Yuan, Shuangshuang Cui, Jiaxu Chen, Ruiman Li	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	2021, 193: 113721	3.935
68	Overall control herbal medicine in best consistency	Hui Yan, Guoxiang Sun*, Jing Zhang, Wanyang Sun(孙万阳), Zhifei Hou, Xianlin Li, Daojun Pu, Zhenhong Chen	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	2021, 195: 113867	3.935



69	Systematically characterization of in vivo substances of Ziziphi Spinosae Semen in rats by ultra-high-performance liquid chromatography coupled with quadrupole time-of-flight tandem mass spectrometry analysis	Min Li#, Fengxiang Zhang#, Zhuochun Wei, Ziting Li, Guoxun Zhang, Haijun Li*	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	2021, 193: 113756	3.935
70	Rapid evaluation on pharmacodynamics of Curcumae Rhizoma based on Micro-NIR and benchtop-NIR	Zhenwei Lan, Yifan Zhang, Ying Zhang(张英), Fei Liu, De Ji, Hui Cao(曹晖), Shumei Wang, Tulin Lu, Jiang Meng*	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	2021, 200: 114074	3.935
71	A smart spectral analysis strategy-based UV and FT-IR spectroscopy fingerprint: Application to quality evaluation of compound liquorice tablets	Dandan Gong, Jinyu Chen, Xiang Li, Guoxiang Sun*, Wanyang Sun	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	2021, 202: 114172	3.935
72	Differentiation of hedyotis diffusa and common adulterants based on chloroplast genome sequencing and DNA barcoding markers	Mavis Hong-Yu Yik#, Bobby Lim-Ho Kong#, Tin-Yan Siu, David Tai-Wai Lau, Hui Cao(曹晖), Pang-Chui Shaw*	Plants (Basel)	2021, 10(1): 161	3.899
73	Testing measurement properties of two EQ-5D youth versions and	Wang Pei##, Sun Yue#, Yang Zhihao, Zhang Ruoyu, Wu Bin, Luo Nan*	European Journal of Health Economics	2021, 22(7): 1083-1093	3.883

	KIDSCREEN-10 in China				
74	Patient-caregiver agreement and test-retest reliability of the EQ-5D-Y-3L and EQ-5D-Y-5L in paediatric patients with haematological malignancies	Wenjing Zhou#, Anle Shen#, Zhihao Yang, Pei Wang, Bin Wu, Michael Herdman, Nan Luo*	European Journal of Health Economics	2021, 22(7): 1103-1113	3.883
75	A ROS-responsive, self-immolative and self-reporting hydrogen sulfide donor with multiple biological activities for the treatment of myocardial infarction	Mengyun Yao, Yifei Lu, Lin Shi, Yong Huang, Qing Zhang, Jianglin Tan, Ping Hu(胡平), Jianxiang Zhang*, Gaoxing Luo*, Ning Zhang*	Bioactive Materials	2021, 9: 168-182	3.715
76	Erythema multiforme major associated with community-acquired pneumonia: lessons from a case report	Xiaomei Fan#, Yong Luo#, Jieluan Lu, Jinji Xu, Qing Chen, Huijuan Guo*, Ping Jin*	Frontiers in Pediatrics	2021, 9: 698261	3.418
77	Egg consumption associated with all-cause mortality in rural China: a 14-year follow-up study	Lishun Liu, Xiao Huang, Binyan Wang, Yun Song, Tengfei Lin, Ziyi Zhou, Huiyuan Guo, Ping Chen, Yan Yang, Wenhua Ling, Xianhui Qin, Genfu Tang, Chengzhang Liu, Jianping Li, Yan Zhang, J David Spence, Yong Huo, Hao Zhang*, Xiping Xu	European Journal of Public Health	2021, 31(3): 613-618	3.367
78	Limonoids and other triterpenoids from <i>Entandrophragma</i>	Isoo Youn, Zhenlong Wu(吴振龙), Samiya Papa, Joanna E Burdette, Bamisaye O	Fitoterapia	2021, 150: 104846	2.882

	angolense	Oyawaluja, Hyun Lee, Chun-Tao Che*			
79	Cladosporine A, a new indole diterpenoid alkaloid with antimicrobial activities from <i>Cladosporium</i> sp	Xue Han, Xuefeng Bao, Chuanxi Wang(王传喜)*, Jun Xie, Xiaojun Song, Ping Dai, Guodong Chen, Dan Hu, Xinsheng Yao, Hao Gao(高昊)*	Natural Product Research	2021, 35(7): 1115-1121	2.861
80	Two new pyrrolidine alkaloids from the red alga <i>Acanthophora spicifera</i>	Zhuobin Guan, Yongqian Liang, Jiali Lin, Xiaojian Liao, Shihai Xu*, Bingxin Zhao*	Natural Product Research	2021, 35(21): 3824-3829	2.861
81	Discovery of Eucalyptin C, derived from the fruits of <i>Eucalyptus globulus</i> Labill., as a novel selective PI3K $\gamma$ inhibitor for immunosuppressive treatment	Xiaolong Hu, Wei Shen, Rong Wang, Huan Long, Quan Wang, Jiahao Feng, Thi-Anh Pham, Fei Xiong, Wencai Ye(叶文才), Hao Wang*	Chinese Journal of Natural Medicines	2021, 19(11): 844-855	2.861
82	Biflavonoids from the twigs and leaves of <i>Cephalotaxus oliveri</i> Mast. and their $\alpha$ -glucosidase inhibitory activity	Min Song, Tong Xiao, Qiu-Shuang Wu, Hang Fai Kwok, Ging Chan, Ligen Lin, Xiaoqi Zhang(张晓琦), Wencai Ye(叶文才), Shengjiang He, Qingwen Zhang*	Natural Product Research	2021, doi: 10.1080/14786419.2021.1958328	2.861
83	Neolignans and Norlignans from Insect Medicine <i>Polyphaga plancyi</i> and Their Biological Activities	Hongjie Zhu#, Te Xu#, Yongming Yan, Zhengchao Tu(涂正超), Yongxian Cheng*	Natural Products and Bioprospecting	2021, 11(1): 51-62	2.827
84	Differentiation of <i>hedyotis diffusa</i> and Common adulterants Based on chloroplast genome	Mavis Hong-Yu Yik#, Bobby Lim-Ho Kong#, Tin-Yan Siu, David Tai-Wai Lau, Hui Cao(曹晖), Pang-Chui Shaw*	Plants	2021, 10: 16	2.762

	sequencing and DNA barcoding markers				
85	Determination of myrislignan levels in BALB/c mouse plasma by LC-MS/MS and a comparison of its pharmacokinetics after oral and intraperitoneal administration	Jili Zhang, Hongfei Si(司鸿飞), Jichao Sun, Kun Lv, Biqing Yan, Bing Li, Xuzheng Zhou, Jiyu Zhang*	BMC Veterinary Research	2021, 17(1): 275	2.741
86	Two new prenylated glycine derivatives from the marine-derived fungus <i>Fusarium</i> sp. TW56-10	Xuexia Chen, Jihua Wei, Jinshan Tang(唐金山), Bin Wu*	Chemistry & Biodiversity	2021 Dec 26	2.408
87	Diurnal hepatic CYP3A11 contributes to chronotoxicity of the pyrrolizidine alkaloid retrorsine in mice	Li Guo, Li Zhang, Haiman Xu, Pei Yu(于沛), Zhigang Wang, Danyi Lu(卢丹逸), Min Chen, Baojian Wu*	Xenobiotica	2021, 51(9): 1019-1028	1.908
88	Do rural residents in China understand EQ-5D-5L as intended? Evidence from a qualitative study	Fan Yang, Shan Jiang, Xiaoning He, Hongchao Li, Hongyan Wu, Tiantian Zhang(张田甜), Jing Wu*	Pharmacoeconomics - Open	2021, 5(1): 101-109	/
89	Biosynthesis of alkyne-containing natural products	Xinyang Li, Jianming Lv(吕建明), Dan Hu(胡丹), Ikuro Abe*	RSC Chemical Biology	2020, 2(1): 166-180	/

3、第一作者或通讯作者发表的中文科研论文和其他英文论文(81篇,以文题第一字母拼音顺序排列,\*通讯作者和共同通讯作者)

序号	标题	作者	期刊名	出版年、卷、期及起止页码
1	BOPPPS 教学模式在中药学课程中的应用	庞木娟, 邹腾腾, 蔡宇*	中国民族民间医药	2021, 30(16): 120-122

2	靶向 EGFR 治疗非小细胞肺癌的小分子研究进展	江筱韵, 李梦玲, 杨洋, 李嘉颖, 杨静雅, 许芳*	药学研究	2021, 40(11): 753-759
3	白花蛇舌草与水线草的 UPLC 指纹图谱比较研究	李美慧, 何光鹏, 刘小滢, 孙洁, 马志国*	海峡药学	2021, 33(03): 39-41
4	贝母瓜蒌散离子导入治疗社区获得性肺炎的效果评价	史荣华#, 胡姊姝#, 石雨平, 卫耀泉, 梁绮敏	今日药学	2021, 31(06): 477-480
5	补骨脂定的肝肠微粒体代谢动力学、代谢酶表型及种属差异研究	秦子飞, 张贝贝, 邢晗, 王培乐, 杨晶*, 张晓坚, 姚志红*, 姚新生	中国中药杂志	2021, 46(13): 3410-3421
6	补肾活血中药复方含药血清通过调节 NCC 和 CLC-5 对高盐诱导的体外 NRK-52E 细胞发挥保护作用	莫枢, 孙柯煊, 崔琰, 梅雯慧, 彭勋潜, 何海滨, 彭博佳, 朱晓峰*, 张荣华*	中国病理生理杂志	2021, 37(05): 898-908
7	苍耳子中苯丙素类化学成分的研究	夏召, 张海新, 许天启, 陈宜敏, 周光雄*	中国药学杂志	2021, 56(01): 13-22
8	柴胡疏肝散对情志应激致小鼠肝损伤的保护作用	周青青, 吴燕萍, 栗原博, 李怡芳, 梁磊*, 何蓉蓉*	药学学报	2021, 56(11): 2968-2976
9	蟾皮中的蟾蜍甾烯类成分及其细胞毒活性研究	李宝晶, 吴炎, 王磊*, 叶文才*	中草药	2021, 52(10): 2876-2883
10	常山酮通过 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路抑制人乳腺癌 MDA-MB-231 细胞增殖、侵袭和迁移	闫燕艳, 周雯敏, 吴孟华, 王健, 赵富玺, 张建业*	中药材	2021, (11): 1-4
11	超声辅助基质固相分散萃取-绿色高效液相色谱法测定广地龙 4 种核苷成分	钱正明, 李皓翔, 范卫锋, 李文佳, 马志国, 梅全喜*, 曹晖*	时珍国医国药	2021, 32(03): 536-539
12	陈皮的炮制研究进展	张晓婷, 张英, 张戴英, 孟江*, 孙悦, 王淑美, 曹晖	中国实验方剂学杂志	网络首发
13	创新型中药学硕士研究生培养模式探讨	孔招娣, 刘凤杰, 张荣华, 杨丽, 蔡宇*	中国中医药图书情报杂志	2021, 45(04): 57-59
14	大黄蒽醌类化合物调节细胞自噬抑制肿瘤的研究进展	徐静, 吴孟华, 张建业, 王国权, 蔡标, 宋航, 史克志*	中药材	2021, (07): 1794-1798
15	丹参酮 II <sub>A</sub> 对人非小细胞肺癌 A549 细胞增殖、迁移和侵袭的影响	闫燕艳, 周雯敏, 郭乔如, 范欣悦, 扶佳俐, 吴孟华, 张建业*	中药材	2021, (07): 1746-1750

16	多糖在化妆品新原料应用中的构效关系及其质量标准检测	曹燕, 柯长洪	日用化学品科学	2021, 44(01): 45-49
17	多灶性运动神经病合并肩关节撞击综合征一例	李晓婷, 曾昭豪, 汪露, 黄坤玉, 徐叶子, 毕伟*	海南医学	2021, 32(04): 539-541
18	广州市门慢政策的调整对职工医保癫痫患者就诊情况和医疗费用的影响研究	毕晓莹, 申子涵, 司徒冰, 程国华*	广东药科大学学报	2021, 37(01): 115-119
19	瓜尤茶叶的三萜类成分研究	黄惠, 陈焯, 曾珊瑚, 黄晓君, 王磊, 王英, 马志国, 张晓琦, 范春林*, 叶文才*	中国中药杂志	2021, 46(12): 3123-3132
20	海南狗牙花中 1 个新生物碱	李紫薇, 桑晨晨, 孙彪, 田海妍, 张晓琦, 叶文才*	中国中药杂志	2021, 46(10): 2509-2513
21	黄芩 UPLC-DAD 指纹图谱的建立及其黄芩苷和汉黄芩苷的含量研究	郑如文, 刘港辉, 江志强, 董玉君, 张俊华, 程国华*	中南药学	2021, 19(09): 1898-1903
22	黄芩抗病毒作用的研究进展及临床应用	王小花, 闫昌誉, 余桂媛, 周青青, 张琼谊, 罗卓, 李怡芳, 何蓉蓉, 栗原博*	今日药学	2021, 31(11): 874-880
23	鸡胚模型在生物活性评价中的应用	周青青, 张琼谊, 余桂媛, 闫昌誉, 黄蓉萍, 韩绍聪, 李怡芳, 李维熙, 何蓉蓉, 栗原博*	今日药学	2021, 31(12): 1-23
24	基于“三创”融合的全链式人才培养模式	周海波, *江正瑾, 张婷婷, 韩海, 赵文, 张爱丰, 郭嘉亮, 孙平华	药学教育	2021, 37(01): 23-27
25	基于“肾-精-髓-骨”理论体系探讨“补肾”在治疗膝骨关节炎中的作用	叶倩云, 朱晓峰, 杨丽, 张荣华*	中国中西医结合杂志	2021, 41(12): 1-5
26	基于动力学过程的地黄润制科学内涵研究	吴梦玫, 叶丽芳, 彭杰, 张英, 吴孟华, 曹晖*, 马志国*	中国中药杂志	网络首发
27	基于翻转课堂对中药学本科生创新能力培养的教学探索	庄泳, 柳慧, 蔡宇*	医学教育管理	2021, 7(03): 259-263
28	基于近线高分辨活性轮廓分析的湖北海棠中 $\alpha$ -葡萄糖苷酶抑制剂筛选研究	郝玲玲, 简敬一, 查丁胜, 赵祥龙, 汪锦才, 李娟, 江正瑾*, 张婷婷*	药学学报	2021, 56(09): 2419-2425

29	基于科研与企业岗位需求应用型中药学人才培养模式初探	柳慧, 庄泳, 张荣华, 杨丽, 蔡宇*	中国民族民间医药	2021, 30(02): 115-118
30	基于网络药理学和分子对接探究参芎葡萄糖注射液抗心肌缺血再灌注损伤的作用机制	李长健, 马贤鹏, 聂红*	中国中药杂志	网络首发
31	基于综合评价指数模型构建创新型中药学科学硕士人才培养模式研究	刘凤杰, 孔招娣, 张荣华, 杨丽, 蔡宇*	现代医药卫生	2021, 37(15): 2659-2662
32	经皮免疫用微针疫苗研究进展	陈杨燕, 黄瑶, 胡婉姗, 杜敏群, 彭婷婷*, 潘昕, 吴传斌*	药学学报	2022, 57(01): 1-15
33	荆芥和荆芥穗的本草考证	刘信丹, 张英*, 吴孟华, 马志国, 曹晖*	中国中药杂志	2021, 46(19): 5144-5151
34	橘红与化橘红采制、炮制及功效的古今演变探析	钟楚楚, 吴孟华*, 余品皓, 李锋, 张英, 马志国, 谢超杰, 曹晖*	中国中药杂志	2021, 46(18): 4865-4874
35	橘核的研究进展	陈昕, 王绿虹, 孟江*, 张英, 林华坚, 曹晖*	中国实验方剂学杂志	2021, 27(6): 226-233
36	两面针的本草考证	吴孟华, 马志国, 张英, 叶丽芳, 曹晖*	中国中药杂志	2021, 46(20): 5436-5442
37	橘红与化橘红的古今演变探析	吴孟华, 钟楚楚, 余品皓, 李锋, 张英, 马志国, 曹晖*	中国中药杂志	2021, 46(3): 736-744
38	岭南中药业史略探	孟江, 张英, 曹晖*, 王孝涛	中国实验方剂学杂志	2021, 27(2): 203-209
39	临床药师参与社区获得性肺炎治疗的效果及药物经济学评价	史荣华, 申子涵, 石雨平, 卫耀泉*	广东药科大学学报	2021, 37(04): 60-64
40	磷脂过氧化: 神经退行性疾病“易感”的关键因素	林晓敏, 孙万阳, 段文君, 龚海标, 涂龙芳, 李怡芳, 栗原博, 何蓉蓉*	药学学报	2021, 56(08): 2154-2163
41	芦荟的研究进展与产业化应用	闫昌誉, 李晓敏, 李家炜, 余宗盛, 高业成, 李怡芳, 何蓉蓉, 栗原博*	今日药学	2021, 31(02): 81-90
42	毛药藤枝叶的化学成分研究	邵磊, 孙彪, 王晓雯, 徐杰, 叶文才, 张晓琦*	暨南大学学报 (自然科学与医学版)	2021, 42(01): 26-32

43	某皮肤病专科门诊外用制剂临床应用及剂型结构分析	付寒, 郑锦芬, 黄莹, 温新国, 邓伟忠*	中国药业	2021, 30(20): 16-21
44	某院 2018 年—2020 年 454 例药品不良反应病例报告的相关因素分析及对策	史荣华, 石雨平, 胡娣姝*, 高丽华	抗感染药学	2021, 18(06): 884-888
45	南海珊瑚来源真菌 <i>Aspergillus</i> sp. SCSIO 40435 的分离鉴定及其次级代谢产物研究	叶伟霞, 赵梦冉, 王璐, 蒋晓东, 张文军, 张长生, 田海妍*	微生物学报	网络首发
46	ORAC 法比较 5 种食源性肽的抗氧化能力	韩绍聪, 黄蓉萍, 闫昌誉, 余桂媛, 李维熙*	广东化工	2021, 48(21): 15-16+36
47	蓬莱葛枝叶的生物碱类成分研究	桑晨晨, 李紫薇, 庞熙, 邹雪怡, 叶文才, 张晓琦*	中草药	2021, 52(08): 2210-2216
48	青蒿的化学成分研究 I	肖立皓, 李海波, 黄玉欣, 秦大鹏, 章晨峰, 王振中*, 于洋*	中国中药杂志	2021, 46(05): 1160-1167
49	清热消炎宁胶囊降低 HSV-1 易感性的清肝泻火作用及机制研究	欧阳淑桦, 王小花, 李文, 罗卓, 彭红英, 江涛, 李怡芳, 栗原博*, 何蓉蓉*	中国中药杂志	2021, 46(16): 4208-4213
50	情志应激激活潜伏 HSV-1 建立“肝郁化火”动物模型的研究	姜珊, 罗卓, 梁磊, 牛杰, 龚海标, 李娥, 李怡芳, 栗原博, 何蓉蓉*	世界中医药	网络首发
51	肉苁蓉标准汤剂质量研究	梁渐崧, 潘英杰, 陈紫颖, 张英, 吴孟华, 曹晖, 马志国*	海峡药学	2021, 33(04): 27-31
52	肉苁蓉与沙苁蓉中 6 种苯乙醇苷类成分的 UPLC 含量测定及化学计量学评价	梁渐崧, 薛翠丽, 吴孟华, 张英, 曹晖, 马志国*	药物分析杂志	2021, 41(02): 226-235
53	肉苁蓉与伪品沙苁蓉的 UPLC 指纹图谱比较研究	梁渐崧, 李秀枝, 吴孟华, 张英, 曹晖, 马志国*	中药材	2021, (01): 110-114
54	沙棘叶的研究进展与产业化应用	闫昌誉, 余桂媛, 贺晓静, 余宗盛, 叶健文, 王志芳, 陈小娟, 李怡芳, 何蓉蓉, 栗原博*	今日药学	2021, 31(07): 481-492
55	生物亲和色谱柱在天然产物筛选中的应用及发展	段俊, 黄小玲, 刘智鹏, 陈灏文, 林航, 郭嘉亮*	暨南大学学报 (自然科学与医学版)	2021, 42(04): 367-378
56	蒜香藤中 2 个新的吡喃并萘醌类化合物	罗静, 吴振龙, 黄晓君, 张晓琦, 范春林, 叶文才, 王英*	中国中药杂志	2021, 46(13): 3364-3367



57	T-006 改善 APP/PS1/Tau 转基因小鼠学习记忆功能及调控突触相关蛋白表达	程洁鸿, 张桂梁, 郭宝剑, 孙业伟, 张高小, 王玉强, 张在军*	中山大学学报 (医学科学版)	2021, 42(05): 667-675
58	台湾狗牙花的生物碱类化学成分	谢静, 范春林, 徐杰, 张建, 叶文才, 张晓琦*	中国药科大学学报	2021, 52(03): 287-292
59	天然产物中炔基的生物合成机制研究及其应用	吕建明, 赵欢, 胡丹*, 高昊*	合成生物学	2021, 2(05): 734-750
60	天雄的历史源流考证	董思含, 彭杰, 吴孟华, 马志国, 徐葱茏, 曹晖*, 张英*	中国中药杂志	2021, 46(12): 3156-3164
61	甜菜提取物及复方对化学性肝损伤的保护作用研究	马佳琪, 龚海标, 李娥, 丁肇俊, 孙万阳, 段文君, 梁磊*, 何蓉蓉*	今日药学	2021, 31(06): 409-415+469
62	铜催化不对称去对称化分子内烯基 C—N 偶联反应	邓卓基, 欧阳溢凡, 敖运林, 蔡倩*	化学学报	2021, 79(05): 649-652
63	UPLC 法比较黄芩不同炮制品中 5 种黄酮类成分	罗兰, 魏劭恒, 张英, 吴孟华, 曹晖, 马志国*	中成药	2021, 43(04): 966-970
64	鲜三七干燥方法的比较研究	陆耀盈, 马志国*	海峡药学	2021, 33(04): 40-42
65	鲜竹沥与鲜竹提取液的糖-固比质量控制方法研究	陈承瑜, 杨东生, 谢静, 付辉政, 洪挺, 高进, 周毅生, 曹晖*	中国药品标准	2021, 22(6): 503-509
66	药品杂质遗传毒性评价的概述	张玉英, 李薇, 潘卫松*	药品评价	2021, 18(04): 203-207
67	《疫苗管理法》颁布背景下医疗机构开展疫苗 I 期临床试验实践与探讨	莫恩盼, 陈琳, 谭秋彤, 程国华*	中国药业	2021, 30(19): 11-14
68	阳春砂倍半萜合酶 AvTPS 基因的生物信息学分析和表达纯化	张斌, 印思颖, 付献瑶, 沈良华, 郑自由, 周仁超, 王峰*	暨南大学学报 (自然科学与医学版)	2021, 42(05): 523-534
69	药食同源中药治疗肥胖症的有效成分和机制研究进展	赵鹏葳, 简敬一, 任孟月*	广东药科大学学报	2021, 37(03): 141-149
70	医疗机构亟待开展中药饮片临方炮制及相关的建议	李向日, 魏锋, 曹晖*	中国中药杂志	2021, 46(17): 4585-4590
71	以药为本的有机化学课程教学改革	许芳, 彭丽洁, 张章, 唐金山, 陈河如*	药学教育	2021, 37(03): 40-43

72	异钩藤碱对 MPTP 所致帕金森病小鼠的疗效研究	陈海云, 魏来娇, 曹杰, 刘正*	上海中医药大学学报	2021, 35(04): 61-66
73	鱼类胶原蛋白肽的研究现状与产业化应用	闫昌誉, 李晓敏, 余宗盛, 李家炜, 高业成, 李怡芳, 高昊, 何蓉蓉, 栗原博*	今日药学	2021, 31(04): 241-250
74	玉米肽的研究与应用进展	闫昌誉, 李怡芳, 李晓敏, 李家炜, 余宗盛, 高业成, 陈小娟, 何蓉蓉, 高昊, 栗原博*	今日药学	2021, 31(05): 321-333+338
75	指纹图谱结合一测多评法评价艾纳香药材质量	宝艳儒, 冯贻东, 曾伟珍, 叶文才, 冯汉林*	人参研究	2021, 33(03): 21-27
76	枳壳饮片标准汤剂质量评价研究	田芳, 谭梓君, 何小芳, 吴孟华, 张英, 曹晖, 马志国*	中国现代应用药学	2021, 38(01): 42-48
77	治疗肺部囊性纤维化的黏液穿透型纳米基因载体的研究进展	方嘉宜, 罗沛力, 曾竟轩, 裴庆澳, 王文浩, 黄郑炜, 黄莹*, 潘昕, 吴传斌	广东药科大学学报	2021, 37(04): 132-137
78	中国传统医药产业的现状及其发展愿景	姚新生	中草药	2021, 52(17): 5115-5119
79	中国药典 2020 年版中药材基原问题探究	郑成, 赵维良*, 依泽, 曹晖, 蔡少青	中国现代应用药学	2021, 38(20): 2512-2517
80	中药一致性评价关键技术——定量指纹图谱联合一线多评法研究	闫慧, 孙国祥*, 孙万阳*, 兰丽丽, 李想, 蒲道俊, 胡延雷, 贾景明, 陈振鸿	中南药学	2021, 19(11): 2237-2244
81	中药一致性评价关键技术——中药溶出-系统指纹定量法评价溶出曲线相似性	张凡, 杨婷, 兰丽丽, 张沁怡, 迟晗笑, 孙万阳*, 孙国祥*	中南药学	2021, 19(11): 2245-2252

4、第一作者或通讯作者发表的教改论文(4篇, 以文题第一字/母拼音顺序排列, \*通讯作者和共同通讯作者)

序号	标题	作者	期刊名	出版年、卷、期及起止页码
1	基于雨课堂的药用植物学混合式教学实践	张英, 吴芷婷, 吴孟华, 马志国, 周光雄, 曹晖*	基础医学教育	2021, 23(09): 662-665
2	计算机辅助药物设计 MOOC 课程建设与创新人才培养	许芳, 郭嘉亮, 徐俊, 陆小云, 丁克, 孙平华*	高等药学教育研究	2021, 1: 19-23+37
3	“融入无痕, 育人无声”的《药用植物学》	张英, 马志国, 吴孟华, 曹晖*	药学研究	2021, 40(06): 411-414

	课程思政教学探索与实践			
4	中医药思维培养在中药学专业课程教学中的应用	杨丽, 蔡宇, 张荣华*	中国民族民间医药	2021, 30(22): 118-122.

5、合作发表的其它论文(5篇, 以文题第一字/母拼音顺序排列, \*示通讯作者或共同通讯作者)

序号	标题	作者	期刊名	出版年、卷、期及起止页码
1	不典型结核性脑膜脑炎误诊为脑转移瘤 1 例	曾昭豪, 黄坤玉, 汪露, 李晓婷, 徐叶子, 毕伟*	现代医药卫生	2021, 37(08): 1430-1432
2	蒽环类联合紫衫类新辅助化疗方案与以蒽环类为主的联合化疗方案在乳腺癌II/III期患者中的安全性和有效性分析	张新军*, 刘爱军, 徐娟, 卢丽清	癌症进展	2021, 19(16): 1665-1669
3	H7N9 感染与神经细胞的血小板活化因子分泌浓度的相关性研究	雷雨璇, 邹瑶, 孙颖, 邱增钊, 刘兆青, 武伟华, 刘慧, 王昕, 房师松*, 舒跃龙*	病毒学报	2021, 37(02): 300-308
4	人体泪液中尼古丁的 Schirmer 试纸采集及原位质谱检测	狄丹丹, 王昭涵, 胡斌*	质谱学报	2021, 42(04): 480-486
5	宁夏枸杞子治疗肝脏疾病的作用机制	车招娣, 周正群, 肖佳*	科学通报	2022, 67: 351-363

6、参加学术会议及报告(40人次)

序号	标题	作者	会议信息	备注
1	中药和天然药物来源的创新药物研究	叶文才	2021 年医药前沿-第六届表观遗传与生物医药研发学术大会	2021 年 11 月 26-27 日, 广东广州 大会报告
2	中药和天然药物来源的创新药物发现	叶文才	第二十届中药和天然药物学术研讨会	2021 年 8 月 6 日-9 日, 辽宁沈阳 邀请报告
3	基于生源砌块的新颖结构天然产物发现和仿生合成策略	叶文才	第十三届全国天然有机化学会议	2021 年 9 月 18 日, 河南新乡 大会报告
4	基于“肾主骨生髓”理论探讨中医药防治骨质疏松症的相关研究	张荣华	广东省中医药学会骨质疏松专业委员会换届大会暨 2021 学术年会	2021 年 08 月 广州

暨南大学药学院 2021 年度汇编

5	基于“肾主骨生髓”理论探讨中医药防治退行性骨病的相关研究	张荣华	广东省中西医结合学会虚证与老年病专业委员会 2021 年学术年会暨退行性膝骨关节炎新进展、新技术培训班	2021 年 09 月 广州
6	共建·共享·融通·创新——在线开放课程共享应用与学分认定的湾区实践	张荣华	第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛同期活动——全球数字化教育云上峰会	2021 年 10 月 南昌
7	A Scalable fabrication process of polymeric dissolving microneedle for transdermal drug delivery	吴传斌	中德双边会议“生物医用纳米新材料”	2021 年 10 月 17 日 上海
8	外用制剂研发策略	吴传斌	制剂改良策略及产学研对接论坛	2021 年 10 月 18 日 张家界
9	高端药物制剂产业化的机遇与挑战	吴传斌	国际高端制剂与改良型新药高峰论坛	2021 年 10 月 21 日 南京
10	可溶微针智能制造系统及药物产品开发	吴传斌	中国药物制剂大会	2021 年 10 月 24 日 沈阳
11	改良型吸入制剂研发进展	吴传斌	2021 吸入制剂关键技术专家研讨会	2021 年 10 月 30 日 北京
12	难溶性药物增溶技术及其产品开发	吴传斌	第五届全国药物颗粒与粒子设计研讨会	2021 年 10 月 31 日 长沙
13	情志致病理论指导下的清热中药药效研究	何蓉蓉	2021 国际中医药创新研究与发展论坛 IV	2021 年 3 月 27 日 线上
14	PHOSPHOLIPID PEROXIDATION INCREASES THE SUSCEPTIBILITY OF DISEASES	何蓉蓉	The 19TH CHINESE BIOPHYSICS CONGRESS	2021 年 07 月 23 日 -26 日 合肥
15	磷脂氧化调控及巨噬细胞吞噬功能的重塑	李怡芳	全国抗炎免疫药理学学术交流会	2021 年 9 月 25 日 广州
16	磷酸过氧化增加疾病易感性机制及中医药干预作用研究	何蓉蓉	山东大学药学院学科研究生高端学术论坛	2021 年 10 月 12 日 山东
17	Glutathione peroxidase 4 deficit-mediated ferroptosis contributes to dopaminergic neuron degeneration under synucleinopathy	何蓉蓉	第十九届全国神经精神药理学学术交流会	2021 年 10 月 15 日 -17 日 广州
18	肝郁化火的生物学基础及清热中药药效研究	何蓉蓉	福建中医药大学学术交流会	2021 年 10 月 25 日 福建

暨南大学药学院 2021 年度汇编

19	情志致病理论指导下的清热中药药效研究	何蓉蓉	澳门大学中华医药研究院、中药质量研究国家重点实验室	2021 年 11 月 16 日 澳门
20	磷脂过氧化调控:开启天然活性分子抗氧化研究的新篇章	李怡芳	《中国天然药物》第四届药学前沿青年学者沙龙	2021 年 11 月 18 日 线上
21	磷脂过氧化的调控及生物学功能研究	李怡芳	粤港澳生物医学前沿成果交流与转化论坛	2021 年 11 月 20 日 珠海
22	肝郁化火的生物学基础及清热中药药效研究	何蓉蓉	“沈药无涯论坛”第 258 讲暨“百草论坛第 12 讲”	2021 年 11 月 23 日 沈阳
23	磷脂过氧化增加帕金森病的易感性机制及中医药干预作用研究	何蓉蓉	第三届粤港澳大湾区脑病中医药科创论坛与产学研大会	2021 年 11 月 24 -26 日 广州
24	磷脂过氧化增加疾病易感性机制及干预研究	何蓉蓉	广东省医学科学院战略发展高峰论坛	2021 年 12 月 3 日 广州
25	研究方向前沿介绍及杂志未来发展建议	李怡芳	首届《中国药理学通报》青年编委会	2021 年 12 月 10 日 线上
26	质谱成像技术在生命科学领域应用及生物脂质的检测	何蓉蓉	武汉大学邀请学术交流	2021 年 12 月 13 日 线上
27	情志致病理论指导下的清热中药创新与开发	何蓉蓉	中国研究型医院学会中西医结合新药创制专业委员会暨第一次全体委员大会	2021 年 12 月 18 日 广州
28	基于表位模拟肽的单克隆抗体药物富集纯化方法研究	江正瑾	分析测试百科网——蛋白纯化与分析检测技术	2021 年 03 月 30 日
29	基于生物色谱的药物分析新方法研究	江正瑾	药理学青年编委前沿论坛	2021 年 04 月 24 日
30	基于生物色谱的复杂体系活性成分筛选技术研究	江正瑾	第十三届全国生物医药色谱及相关技术学术交流会	2021 年 05 月 06 日
31	Study of an In vitro Model of Hypoxia-Induced Metabolic Alterations in HK-2 Cells using a Non-Targeted Metabolomics Strategy based on Liquid Chromatography-Mass Spectrometry; Monolith O-glycosidase Microreactor for Efficient O-glycan Release	江正瑾	37th International Symposium on Microscale Separations and Bioanalysis (MSB 2021 Final Program)	2021 年 07 月 15 日

32	Rapid screening neuraminidase inhibitors from natural products based on magnetic beads ligand fishing or/and at-line nanofractionation	江正瑾	International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis 2021	2021 年 08 月 28 日
33	表位模拟肽识别技术:从抗体药物生产纯化到临床精准分析	江正瑾	第四届“抗体药物研发与质量分析”主题网络研讨会	2021 年 09 月 16 日
34	新型两性亲水色谱材料的制备、应用及保留机理研究	江正瑾	第 23 届全国色谱大会	2021 年 10 月 24 日
35	Super-enhancer landscape reveals leukemia stem cell reliance on X-box binding protein 1 as a therapeutic vulnerability	靳艳丽	2021 肿瘤基础与转化研究前沿交叉研讨会	2021 年 12 月 广州
36	超级增强子在白血病干细胞作用的研究进展	靳艳丽	第二届华南精准血液病前沿融合论坛	2021 年 12 月 广州
37	靶向表观遗传蛋白 G9A 消除白血病干细胞	靳艳丽	2021 年度金陵中大恶性血液病精准诊疗新进展血液病精准诊疗新进展	2021 年 06 月 南京
38	靶向表观遗传蛋白 G9A 消除白血病干细胞	靳艳丽	2021 年多发性骨髓瘤及相关疾病高峰论坛	2021 年 07 月 广州
39	靶向表观遗传蛋白 G9A 消除白血病干细胞	靳艳丽	儿童血液病规范化治疗新进展	2021 年 05 月 深圳
40	靶向表观遗传蛋白 G9A 消除慢性粒细胞性白血病干细胞	靳艳丽	第四届南京恶性血液病转化医学与临床研究论坛	2021 年 04 月 南京

## 十、授权和申请的发明专利

### 1、授权的发明专利(共 35 项,以授权日顺序排列)

序号	专利发明人	专利名称	授权号	授权日
1	朱建华, 于荣敏, 徐吕	转录因子 ORCA3 沉默型长春花培养体系的构建方法及其应用	ZL202110004397.1	2021.01.04
2	翟羽佳、陈英鑫、何蓉蓉、拉吉夫·拉坦	替洛隆在制备用于减少出血性中风脑部水肿的药物中的用途	ZL201810458739.5	2021.02.02

3	吴宝剑, 董栋, 喻芳君	一种治疗各种实热引起出血症的组合物及其制剂与应用	ZL201810270001.6	2021.02.05
4	周海波, 江正瑾, 包芷君, 胡紫微, 袁凯松, 简敬一, 黄睿	巯基丙酸修饰锰掺杂硫化锌量子点在铜离子检测中的应用	ZL201810399655.9	2021.02.05
5	蔡宇, 黄青青, 王冰月, 李倩文, 张荣华, 杨丽, 杜曼玲, 马倩倩	一种复合纳米粒及其制备方法和应用	ZL201810880186.2	2021.03.19
6	江仁望, 王晓璐, 王峰	一种灵芝多糖的制备方法及其对超氧化物歧化酶干燥失活的保护作用	ZL201910429143.7	2021.03.19
7	江仁望, 王晓璐, 王峰	一种灵芝多糖的制备方法及其对超氧化物歧化酶干燥失活的保护作用	ZL201910429143.7	2021.03.19
8	吴宝剑, 喻芳君, 郭练霞	一种用于消化系统功能障碍和炎症的中药组方	ZL201810038701.2	2021.03.19
9	刘明贤、何蓉蓉、张军、罗祥	一种靶向金纳米棒埃洛石纳米管复合物及其制备方法	ZL201811425467.5	2021.03.19
10	丁克, 耿美玉, 谈理, 丁健, 张章, 艾菁, 任小梅, 高冬林, 涂正超, 陆小云, 张冬梅	퀴놀론계를 대체하는 유도체 또는 그의 약학적으로 수용가능한 염 또는 입체이성체 및 이들의 의약품 조성물과 응용 (取代喹诺酮类衍生物或其药学上可接受的盐或立体异构体及其药用组合物和应用)	KR1020180052640 (韩国)	2021.04.08
11	叶文才, 李药兰, 王英, 李满妹, 胡利军, 唐维, 程民井, 苏骏成	一类多环聚酮化合物在制备抗疱疹病毒药物中的应用	ZL201910468338.2	2021.04.09
12	丁克, 陆小云, 莫程, 李学强, 任小梅, 张章, 涂正超, 罗金凤, 杰弗里.布鲁斯.斯美而, 亚	2-氨基嘧啶类化合物及其应用	ZL201710113487.8.	2021.04.27

	当.逢.帕特森			
13	田海妍, 江正瑾, 罗思凡, 李楚芳, 盛才敏	银椴苷在制备抗流感药物中的应用	ZL202010196707.X	2021.05.18
14	蒋杰, 李沙, 藕洋	胡黄连素二聚体类似物 JJA-DO 的衍生物或其药学上可接受的盐、制法与用途	ZL201710347578.8	2021.06.11
15	聂红, 赵剑豪, 朱涛, 吴琰	一种高载药量的缓释微凝胶药膏及其制备方法与应用	ZL201910396958.X	2021.06.11
16	周海波, 江正瑾, 胡紫微, 袁凯松, 简敬一, 包芷君, 梁晓辰, 杨兴婕	一种 C 反应蛋白检测试剂及 SERS 检测方法	ZL201810958570.X	2021.06.11
17	高昊, 姚新生, 何蓉蓉, 陈国栋, 周正群, 王传喜, 胡丹, 范红霞	ジカフェオイルスベルミジン環化誘導体及びその使用	JP6902757 (日本)	2021.06.24
18	丁克, 耿美玉, 谈理, 丁健, 张章, 艾菁, 任小梅, 高冬林, 涂正超, 陆小云, 张冬梅	Substituted Quinolone Derivatives, or Pharmaceutically Acceptable Salts or Stereoisomers thereof, and Pharmaceutical Compositions and Use thereof	IL257481 (以色列)	2021.06.30
19	王玉强, 刘正, 孙业伟, 张在军, 张高小	一种金刚烷胺类硝酸酯衍生物的制备工艺	ZL201811060724.X	2021.07.09
20	丁克, 耿美玉, 谈理, 丁健, 艾菁, 任小梅, 高冬林, 涂正超, 张冬梅, 张章, 陆小云	Quinolonderivat, farmaceutisk acceptabelt salt eller stereoisomer deraf som AXL hæmmer	DK3339294 (丹麦)	2021.07.12
21	陈卫民, 林静, 陈齐, 鲁阔	一种苜基芳基硫醚衍生物及其制备方法和应用	ZL201910655826.4	2021.07.27
22	王铁杰, 黄洋, 王珏, 殷果, 江坤, 江正瑾	功劳木中抗乙酰胆碱酯酶活性组合物及其筛选方法和应用	ZL201910778184.7	2021.07.27
23	陆小云, 丁克, 阳建章, 黄志扬, 徐布, 涂正超	杂环苯磺酰胺类化合物及其应用	ZL 201910001981.4	2021.07.30
24	陈晓坚, 江涛, 彭红英, 苏锐辉, 何蓉蓉, 李怡芳, 栗原博, 曾利杰, 杨滨宾, 陈丽斯	一种跌打万花油软膏及其制备方法	ZL201810729003.7	2021.08.13



25	江涛, 陈晓坚, 彭红英, 苏锐辉, 何蓉蓉, 李怡芳, 栗原博, 曾利杰, 杨滨宾, 陈丽斯	一种跌打万花油硬质软膏及其制备方法	ZL201810729004.1	2021.08.13
26	叶文才, 王磊, 王文婧, 刘娇雯, 曹佳青, 范春林	一种美洲大蠊及其相关产品中组织修复因子 PA1 的含量测定方法	ZL201910903220.8	2021.08.17
27	叶文才, 王磊, 范春林, 曹佳青	一种美洲大蠊组织修复因子 PA1 及其应用	ZL201910088977.6	2021.08.24
28	蒋杰, 李沙, 王高芳, 冯国帅, 藕洋, 高瑞涛, 张志坚	胡黄连素二聚体类似物衍生物在制备防治帕金森病的药物中的应用	ZL201910215730.6	2021.09.21
29	何蓉蓉, 胡丹, 张志民, 张月虹, 段文君, 龚海标, 李怡芳, 栗源博	一种黄嘌呤生物碱 9-N-甲基转移酶和苦茶生物碱 theacrine 的制备方法	ZL20201007826.2	2021.09.24
30	于荣敏, 石慧, 宋丽艳, 朱建华	一中毛蚶来源的具有抗肿瘤活性的钙结合蛋白 ASP-3 及其结构	ZL202111124185.3	2021.09.24
31	于荣敏, 石慧, 宋丽艳, 朱建华	一种魁蚶来源的抗结肠癌活性蛋白及其结构	ZL202111194760.7	2021.10.13
32	聂红, 汤丹, 肖伟, 饶娇雨, 朱涛	龙血素 A 在制备预防或治疗糖尿病血管病变药物中的应用	ZL201810825946.X	2021.10.22
33	王启钦, 江正瑾, 雷雨田, 刘潇, 徐蓉蓉, 沈媛	一种氮杂环类有机聚合物整体材料及制备与应用	ZL202010200243.5	2021.11.09
34	叶文才, 王英, 胡利军, 邓路铭, 唐维, 李药兰	一类多环苯并双呋喃化合物及其作为抗 RSV 药物中的应用	ZL202011093853.6	2021.11.16
35	叶文才, 王英, 王国才, 范春林, 吴振龙, 黄永和, 陈伟明, 李勇, 曾珊瑚	一种植物提取物及其制备方法和应用	ZL201911228386.0	2021.11.23

## 2、申请的发明专利(共 16 项, 以申请日期顺序排列)

序号	专利发明人	专利名称	申请号	申请日期
1	丁克, 张鑫, 许芳, 任小梅, 陆小云, 马大为, 黄维雪	吡啶并嘧啶类化合物及其应用	CN2021102519249	2021.03.08

2	张晓琦, 叶文才, 张冬梅	一种双吡啶生物碱化 合物及其合成方法和 用途	CN202110398201.1	2021.04.14
3	张晓琦, 叶文才, 张冬梅	狗牙花属植物提取物 及其提取分离方法和 用途	CN202110421977	2021.04.20
4	陈敏锋, 张冬梅, 陈河 如, 叶文才, 李勇, 黄 茂华, 叶格妮, 范春林	长春碱类衍生物在制 备治疗骨肉癌和/或软 组织肉癌药物中的应 用	CN202110679780.7	2021.06.19
5	曹晖, 马志国, 彭杰、张 英, 吴孟华	生黄芪饮片的炮制方 法及生黄芪饮片	CN202111057164.4	2021.09.09
6	陆小云, 张章, 丁克, 项双, 王杰, 涂正超, 张志民, 唐霞, 王祖勤	炔苯基苯酰胺类化合 物及其应用	CN202111057771.0	2021.09.09
7	李家炜, 闫昌誉, 叶健 文, 王志芳, 罗莉莉, 何蓉蓉, 栗原博	一种可缓解腹泻型肠 易激综合症的植物组 合物	CN202111077446.0	2021.09.14
8	张晓琦, 叶文才, 张冬梅	狗牙花属植物提取物 及其提取分离方法和 用途	PCT/CN2021/121941	2021.09.29
9	何蓉蓉, 段文君, 高昊, 苏国辉, 张力, 于哲雄, 王金霞, 樊福	枸杞糖肽的用途	CN202111249278.9	2021.10.26
10	陆小云, 陈永恒, 陈小 娟, 邵敏, 杰弗里·布鲁 斯·斯美而, 亚当·逢·帕 特森, 涂正超, 宋晓娟	3-氨基吡啶类化合物 及其应用	CN202111300127.1	2021.11.04
11	陆小云, 陈永恒, 杨芳, 陈小娟, 丁克, 张志民, 杰弗里·布鲁斯·斯美而, 亚当·逢·帕特森, 涂正超, 宋晓娟	5-醛基杂环酰胺类化 合物及其应用	CN202111322796.9	2021.11.09
12	陆小云, 丁克, 张章, 王祖勤, 王杰, 项双, 涂正超, 张志民, 王永进, 宋晓娟	环状化合物及其应用	CN202111395245.5	2021.11.23
13	闫昌誉, 王志芳, 陈小 娟, 吴键梅, 毛新亮, 何蓉蓉, 栗原博	一种改善银屑病的沙 棘叶组合物及其应用	CN202111401896.0	2021.11.23

14	任红红, 石飞, 闫永涛, 李晓敏, 闫昌誉, 李怡 芳, 栗原博	一种平卧菊三七组合 物及其应用	CN202111460509.0	2021.12.01
15	叶文才, 王英, 胡利军, 邓路铭, 唐维, 李药兰	一类多环苯并双咪喃 化合物及其作为抗 RSV 药物中的应用	PCT/CN2021/121948	2021.12.22
16	何蓉蓉, 梁磊, 赖正鑫, 王玉财, 郭孝平, 李怡 芳, 栗原博	一种包含甜菜酵素的 口服美白组合物及其 用途	CN202111599281.3	2021.12.24

## 十一、学术交流

### 1、国内外学者来访及学术报告(按时间先后顺序排列)

序号	报告人	单位及职称(职务)	报告题目	日期	邀请人/主持人
1	Prof. Ming Yuen Lee (李铭源) 教授	Institute of Chinese Medical Sciences, University of Macau	Strategies for Discovery of New Drug from Chinese Medicines Against Cerebrovascular and Neurodegenerative Diseases	2021.01.22	张在军教授
2	关柏鸥 教授	暨南大学光子技术研究院	光纤生物医学传感、光声成像及诊疗一体化	2021.04.08	张冬梅教授
3	罗钧洪 教授	多组学分析在生物医学研究中的应用	暨南大学基础医学与公共卫生学院	2021.04.08	张冬梅教授
4	陆瑶 教授	中山大学计算机学院	人工智能及其在医学数据分析中的应用	2021.04.08	张冬梅教授
5	焦宁 教授	北京大学	简洁、高效的卤化反应及药物修饰	2021.04.18	蔡倩教授
6	刘波 教授	四川大学	若干复杂多环天然产物的合成探讨	2021.04.18	蔡倩教授
7	万谦 教授	华中科技大学	一釜接力糖苷化反应	2021.04.18	蔡倩教授
8	王蔚芝 研究员	北京理工大学	活性体系诱导的多肽分子探针定向进化及其生物医学应用	2021.04.21	江正瑾教授
9	贺玖明 研究员	中国医学科学院药物研究所	质谱成像空间代谢组学方法及其应用研究进展	2021.04.25	江正瑾教授
10	吕海涛 研究员	上海交通大学	精准靶向代谢组学及其生物医药转化应用研究	2021.04.25	江正瑾教授
11	邵峰 院士	北京生命科学研究所	Pyroptosis, inflammation and anti-tumor immunity	2021.04.27	丁克教授

暨南大学药学院 2021 年度汇编

12	尤启冬 教授	中国药科大学	靶向蛋白-蛋白相互作用： 先导化合物发现到靶标 确证	2021.05.15	陆小云 教授
13	皮江 副教授	广东医科大学	纳米-免疫协同抗结核新 策略开发	2021.05.24	周海波 教授
14	盛春泉	海军军医大学	抗真菌药物设计和新药 创制	2021.05.25	孙平华 教授
15	郭媛	西北大学 化学与材料科学 学院	小分子探针与“衰老”诊疗	2021.05.25	孙平华 教授
16	倪锋	宁波大学新药技 术研究院	化学蛋白质组学与药学 靶点鉴定	2021.05.26	/
17	许可扬 博士	Department of BioAnalytical Sciences (BAS) at Genentech	Bioanalysis of ADCs: Challenges and Strategies	2021.09.09	江正瑾 教授
18	焦建伟	中国科学院动物 研究所	神经干细胞及脑发育机 理研究	2021.09.27	高昊 教授
19	王军舰 教授	中山大学药学院	以核受体及其调节因子 为靶标的抗肿瘤药物药 理学研究	2021.10.20	陆小云 研 究员
20	杨靖 教授	国家蛋白质科学 中心（北京）	Mapping and Quantification of the Cysteine Redoxome	2021.10.20	李正球 研究员
21	杨子银研 究员	中国科学院华南 植物园	茶树逆境胁迫的代谢应 答机制及其在茶叶高质 化的应用	2021.10.26	高昊 教授
22	陈佩玲 高级药师	香港大学深圳医 院	肠外营养（Parenteral Nutrition）	2021.10.26	张建萍 副教授
23	陈凯先 院士	中科院上海药物 所	我国医药领域发展态势 和新阶段的思考	2021.11.27	院庆专场
24	Martin G Banwell 院士	暨南大学	The Total Synthesis of Pyrrole-Containing and Related Marine Natural Products	2020.11.27	
25	李佳 所长	中国科学院上海 药物研究所	代谢性疾病新药研发，创 新还在路上	2021.11.27	
26	杨宝峰 院士	中国医学科学院	中药成药性研究与启示	2021.11.27	
27	刘叔文 副校长	南方医科大学	新冠疫情背景下的抗病 毒药物研究	2021.11.27	
28	刘中秋 副校长	广州中医药大学	有毒中药附子个体化用 药的分子基础	2020.11.27	
29	陆涛 副校长	中国药科大学	中药新药研发现状及发 展趋势	2021.11.27	

## 暨南大学药学院 2021 年度汇编

30	张翰 院长	上海交通大学	肿瘤免疫小分子药物研究的进展与挑战	2021.11.27	
31	胡文浩 院长	中山大学	手性化合物高效构建方法及应用	2021.11.27	
32	周德敏 院长	北京大学	基于蛋白质精准修饰的生物药物创新	2020.11.27	
33	毕惠嫦 院长	中山大学	肿瘤代谢调控与靶点发现	2021.11.27	
34	李聪 院长	复旦大学	医研结合推动综合性大学药学学科发展	2021.11.28	
35	鞠建华 院长	山东大学	微生物源抗感染药物的研究开发-现状和未来	2021.11.28	
36	程永现 院长	深圳大学	中医治则治法助力解码中药成分的生物学意义	2021.11.28	
37	余细勇 院长	广州医科大学	外泌体和仿生外泌体与肿瘤心脏病防治的研究	2021.11.28	
38	卞劲松 主任	南方科技大学	靶向钠钾 ATP 酶治疗帕金森病的抗体研发	2021.11.28	
39	贺震旦 院长	深圳技术大学	天然小分子调控内源细胞因子抗病毒感染新药研究	2021.11.28	
40	傅强 教授	深圳技术大学	高素质应用型药学专业人才培养方案的设计与思考	2021.11.28	
41	李旭日 教授	中山大学眼科中心	抗新生血管新靶点: PDGF-C 和 PDGF-D	2021.12.06	张冬梅 教授
42	李敏勇	山东大学	基于生物活性可视化的新药研究	2021.12.11	江正瑾 教授

## 2、教师出境进修学习或访问(1人次,按时间顺序排列)

序号	姓名	进修学习或访问的国家及机构	进修学习或访问时间
1	刘同征	波士顿大学	2021-06-30 至 2021-09-27

## 3、研究生短期出国与联合培养情况(4人次)

序号	姓名	导师	研究生短期出国的地点或联合培养学生的机构	时间
1	欧阳嘉碧	吴传斌、Guy Van den Mooter	暨南大学-比利时鲁汶大学联合培养	2021.12-2025.11
2	简敬一	江正瑾、Ann Van Schepdael	暨南大学-比利时鲁汶大学联合培养	2021.12-2025.11

3	李思思	胡 丹、Vitor Pinheiro	暨南大学-比利时鲁汶大学 联合培养	2022.03-2026.02
4	高 娟	江正瑾、Ann Van Schepdael	暨南大学-比利时鲁汶大学 联合培养	2022.09-2025.08

## 十二、专业学位研究生导师聘任情况

### 1、新增学术学位博士研究生导师(6人)

序号	姓名	工作单位	职务、职称	专业	开始聘任时间
1	申 丽	暨南大学药学院	研究员	药物化学	2021.05.07
2	张在军	暨南大学药学院	研究员	药理学	2021.05.07
3	吴传斌	暨南大学药学院	教授	药剂学	2021.07.12
4	Kamel Meguellati	暨南大学药学院	正高	药物化学	2021.07.12
5	刘志平	暨南大学药学院	正高	药理学	2021.10.21
6	罗 辉	广东医科大学	教授	药理学	2021.05.07

### 2、新增学术学位硕士研究生导师(15人)

序号	姓名	工作单位	职务、职称	专业	开始聘任时间
1	孙万阳	暨南大学药学院	副研究员	药理学	2021.05.07
2	田丹妹	暨南大学药学院	副研究员	天然药物化学	2021.05.07
3	胡利军	暨南大学药学院	副研究员	天然药物化学	2021.05.07
4	吴孟华	暨南大学药学院	副教授	生药学	2021.05.07
5	许 芳	暨南大学药学院	副教授	药物化学	2021.05.07
6	吕建明	暨南大学药学院	副研究员	天然药物化学	2021.05.07
7	吴振龙	暨南大学药学院	副研究员	天然药物化学	2021.05.07
8	周 洋	暨南大学药学院	副研究员	药物化学	2021.05.07
9	何玉涛	暨南大学药学院	副研究员	药物化学	2021.05.07
10	谭 毅	暨南大学药学院	副研究员	药物化学	2021.07.12

## 暨南大学药学院 2021 年度汇编

11	钟漪菱	暨南大学药学院	研究员	药剂学	2021.07.12
12	王高乾	暨南大学药学院	副研究员	天然药物化学	2021.10.21
13	张世卿	暨南大学药学院	副研究员	药理学	2021.10.21
14	黄维娟	暨南大学药学院	副研究员	药理学	2021.01.18
15	麻楠	暨南大学药学院	研究员	药物化学	2022.01.11

## 3、认定/新增专业学位硕士研究生导师(14人)

序号	姓名	工作单位	职务、职称	专业	开始聘任时间
1	师蕾	暨南大学药学院	研究员	药学	2021.05.08
2	陈敏锋	暨南大学药学院	副研究员	药学	2021.05.08
3	胡利军	暨南大学药学院	副高	药学	2021.05.08
4	陈静	暨南大学药学院	副高	药学	2021.05.08
5	王景浩	暨南大学药学院	正高	药学	2021.05.08
6	张述耀	暨南大学药学院	正高	药学	2021.05.08
7	周志凌	暨南大学药学院	副研究员	药学	2021.05.08
8	何玉涛	暨南大学药学院	正高	药学	2021.05.08
9	黄维娟	暨南大学药学院	副高	药学	2021.05.08
10	陆超	暨南大学药学院	副高	药学	2021.05.08
11	吕建明	暨南大学药学院	副高	药学	2021.05.08
12	吴振龙	暨南大学药学院	副高	药学	2021.05.08
13	周伟	暨南大学药学院	正高	药学	2021.05.08
14	周洋	暨南大学药学院	副高	药学	2021.05.08

## 4、校外研究生导师(续聘6人)

序号	姓名	工作单位	职务、职称	在何种专业学位类别(领域)担任实践指导教师	上次聘任时间
1	李文佳	东莞市东阳光冬虫夏草研发有限公司	重点实验室主任、正高级工程师(教授级)	药学硕士	/

## 暨南大学药学院 2021 年度汇编

2	钱正明	乳源瑶族自治县东阳光实业发展有限公司	重点实验室副主任、高级工程师	药学硕士	/
3	何艳玲	广州市妇女儿童医疗中心	药剂科主任、主任药师	药学硕士	/
4	江志强	广州白云山光华制药股份有限公司	副院长、高级工程师	药学硕士	/
5	司徒冰	广州医科大学附属第三医院	GCP 办公室主任、主任药师	药学硕士	/
6	许重远	南方医科大学南方医院药物临床试验中心	主任、主任药师	药学硕士	/

## 5.校外研究生导师(首次聘任 12 人)

序号	姓名	工作单位	职务、职称	在何种专业学位类别(领域)担任实践指导教师
1	陈佩玲	香港大学深圳医院药学部	静配负责人、高级药师	药学硕士
2	季波	南部战区总医院	临床药学科主任、主任药师	药学硕士
3	杨晨	南部战区总医院	药剂科主任、副主任药师	药学硕士
4	王晓炜	深圳市药品检验研究院	副院长、主任中药师	药学硕士
5	侯云龙	石家庄以岭药业股份有限公司	副院长、副教授	药学硕士
6	李燕	广东太安堂药业股份有限公司	研发总监、高级工程师	药学硕士
7	邵颖文	广州领晟医疗科技有限公司	临床运营总监	药学硕士
8	孔祥生	丽珠医药集团股份有限公司	临床运营总部总经理/总裁助理	药学硕士
9	韩宇萍	广州博济医药生物技术股份有限公司	副总经理	药学硕士



10	朱 泉	广州博济医药生物技术股份有限公司	副研究员/首席医学官	药学硕士
11	谢松平	广州博济医药生物技术股份有限公司	机构合作部总监、商务副总监、博研副总经理、工会主席	药学硕士
12	张 正	广州博济医药生物技术股份有限公司	临床部部长	药学硕士

### 十三、进站博士后人员名单(18人)

序号	姓 名	合作导师	进站时间	流动站名称
1	梅 颖	王玉强/谭 文	2021.01.18	中药学
2	林文贵	陈卫民	2021.03.19	中药学
3	唐曦阳	戴 毅	2021.03.30	中药学
4	白 柏	叶文才/刘菊妍	2021.05.18	中药学
5	谢 静	曹 晖/周毅生	2021.06.30	中药学
6	穆晓婷	曹 晖/周毅生	2021.06.30	中药学
7	陈晓冰	曹 晖/周毅生	2021.06.30	中药学
8	段美涛	蒋 杰/李 伟	2021.07.15	中药学
9	石智超	张冬梅/陈宇综、张存龙	2021.07.20	中药学
10	刘晓鹏	丁 克/王 弋	2021.08.05	中药学
11	李小云	张荣华	2021.09.14	中药学
12	王娇娇	张冬梅/陈纯波	2021.09.22	中药学
13	崔家玉	孙平华	2021.11.08	中药学
14	黎尼平	王 磊	2021.06	中西医结合
15	宋建国	王 英	2021.06	中西医结合
16	石 慧	于荣敏	2021.07	中西医结合
17	胡柳芳	姚志红/陈家旭	2021.07.15	中西医结合
18	王晨然	叶文才	2021.12	暨南大学附属 第一医院

## 十四、学生获奖情况

## 1、本科生年度获奖情况

奖项名称	获奖学生(如导师没有可不写导师)
一等奖学金	崔智博、银鑫、张震坡、曾嘉琳、赖燕冰、王昭涵、崔子阳、陈若轻、吴佩珊
二等奖学金	张贺童、刘玉琳、曾展灏、余培宁、曾培茜、徐昭、项秋雨、刘思琪、张雨屏、谢雨珂、赵奕焯、林伟彬、吴洁仪、谢言、逯佳玉
三等奖学金	杨选颐、汪文君、彭雨蒙、宋俊瞩、罗沛力、朱芊芊、陈芷菁、邓芷瑶、肖嘉文、邓维青、陈禹杉、袁燕仪、游楠欣、冯欣、崔一鸣、陈明绮、龚含菲、田紫成、徐博洋、王焱、余晓琳
优秀学生干部奖学金	黄祥瑞、何颖茵、赵秋媛、颜镒朗、曾绮蔓、温城、邱淑思、曹雨霖、李敖、刘潇阳、区楚茵、周悦童、王儒莹、赵圆圆、胡书霓、高子茵、刘静
世成助学金	雷天翔
王老吉助学金	刘伊蓉
黄乾亨基金奖学金	梁家欣
黄乾亨基金助学金	蔡玮瑶
颐养奖学金	颜丹娜
颐养助学金	熊桂兰
国家奖学金	梁焕宴、曾竟轩、杨洋
国家励志奖学金	张思琦、钟子乔、查星辉、杨柳、蔡玮瑶、乔彤、陈倩、陈功、吴忌、何峰、郑璐、方嘉宜、郑冰莹、张添源、黄艳萍、田雨蝶、沈子翰、董瑞茗
新济药业奖学金	曾展灏、陈若轻、邓维青、梁家欣、刘思琪、王昭涵、谢雨珂、颜丹娜、颜镒朗、银鑫

## 2、研究生年度获奖情况

奖项名称	获奖学生(导师)
2021年研究生国家奖学金	硕士：高铄晖(胡丹)、邹腾腾(蔡宇)、郭子正(朱建华)、肖国荣(蔡倩)、项双(陆小云)、黄春辉(张在军)、徐茜(江晓间)、李灿杰(王国才)、蓝萌(蔡宇)、唐倩(王晓) 博士：邓路铭(王英)、李啸波(张冬梅)、王方方(姚新生)
2020-2021学年度广东省优秀学生(研究生阶段)	罗卓(何蓉蓉)
2021年度暨南大学优秀毕业研究生	硕士：雷雨田(江正瑾)、林荣填(陈河如)、朱嘉欣(蒋杰) 博士：罗卓(何蓉蓉)、林福龙(姚新生)、李文(栗原博)

2021 年暨南大学优秀研究生干部	<p>一等：唐 箫（蒋 杰）</p> <p>二等：郭 媛（师 蕾）、王园惠（张田甜）、章梦云（江正瑾）、钟晓桐（陈敏锋）</p> <p>三等：陈佳青（蓝 平）、方潇颖（高 昊）、李婷婷（叶文才）、黄 丹（陈国栋）、麦健聪（周正群）、潘 婷（程国华）、申子涵（程国华）、张可欣（王玉强）</p>
2021 年“瑞沃德基础医学明德奖学金”	高铤晖（胡 丹）、沈 媛（江正瑾）
2021 年暨南大学生命科学奖学金	博士：李啸波（张冬梅）、王方方（姚新生）
2021 年新济药业奖学金	<p>博士：岑 筠（王玉强）、范友隆（李正球）、罗 钉（王国才）、罗 祥（何蓉蓉）、王 杰（丁 克）、汪锦才（江正瑾）、阳建章（丁 克）</p> <p>硕士：池嘉莹（陆 超）、付芳琴（吴传斌）、胡婉姗（吴传斌）、黄蕙芸（高 昊）、林静潘（吴宝剑）、刘 悦（李正球）、吴林静（刘培庆）、杨 丹（吴传斌）、周 钥（吴传斌）</p>
2021 年港澳台侨奖学金	曾河坤（聂 红）、孙 燕（张建萍）、李智怡（单璐琛）、姚诗慧（张建萍）、郑卓萍（江正瑾）
2021 年度暨南大学学生学术科研成果奖（科研论文奖）	刘雯妍（丁 克）、刘 婷（周光雄）、阳建章（丁 克）、王 帅（吴宝剑）、黎海梅（晏日安）、高铤晖（胡丹）、黄胜峰（江正瑾）、丁文娟（唐金山）、付芳琴（吴传斌）、杨 丹（吴传斌）、林荣填（陈河如）

## 十五、毕业学生情况

### 1、毕业的博士研究生(29 人, 按毕业生姓氏拼音字母排序)

序号	博士生姓名	论文题目	专 业	指导教师	毕业时间
1	昂 松	风蜡花的间苯三酚类成分研究	中药化学 [1008Z1]	张晓琦	2021.12.29
2	陈立峰	PIK-24 通过靶向 PI3K 信号通路抑制呼吸道合胞病毒感染的研究	中药化学 [1008Z1]	李药兰	2021.6.22
3	郭永智	基于 ALOX15 抑制的中药来源阿霉素心肌毒性抑制剂开发	中药药理学 [1008Z2]	何蓉蓉	2021.6.22
4	胡柳芳	中药经方补中益气汤治疗脾气虚证与肺部炎症免疫调节的药效成分研究	中药化学 [1008Z1]	姚新生	2021.6.22
5	黄胜峰	功能核酸电化学生物传感器的构建及在治疗抗体监测中的应用研究	中药化学 [1008Z1]	江正瑾	2021.6.22

暨南大学药学院 2021 年度汇编

6	黄茂华	肿瘤周细胞外泌体介导结直肠癌抗血管生成药物停药复发的作用和机制研究	中药药理学 [1008Z2]	张冬梅	2021.6.22
7	焦杼荣	棕色扁海绵共附生真菌 <i>Aspergillus flocculosus</i> 16D-1 的次生代谢产物及其生物活性研究	中药化学 [1008Z1]	徐石海	2021.6.22
8	刘信丹	荆芥穗的炮制规范及生熟异治的药理活性、化学成分比较研究	中药化学 [1008Z1]	曹 晖	2021.6.22
9	雷 冲	PD-L1/VEGFR 双重小分子抑制剂的设计、合成及其生物活性研究	中药化学 [1008Z1]	丁 克	2021.6.22
10	黎尼平	钩吻和海南蕊木的生物碱类成分研究	中药化学 [1008Z1]	王 磊	2021.6.22
11	林福龙	聚烯型聚酮 Talarenelactones 的生物合成研究及壳梭菌素型二萜的基因挖掘	中药化学 [1008Z1]	姚新生	2021.6.22
12	李 文	磷脂过氧化促进 LC3-PE 水解抑制自噬的机制研究	中药药理学 [1008Z2]	栗原博	2021.6.22
13	罗 卓	情志应激诱导潜伏 HSV-1 激活增加帕金森病易感性机制和干预研究	中药药理学 [1008Z2]	何蓉蓉	2021.6.22
14	罗 盼	镰刀菌属真菌 <i>Fusarium</i> sp. 中萜类生物合成基因簇的系统解析	中药化学 [1008Z1]	高 昊	2021.12.29
15	刘 婷	两种菌类生物料的化学成分和活性研究及铜催化螺环双氧化吡啉的不对称合成	中药化学 [1008Z1]	周光雄	2021.12.29
16	黎海梅	黄酮糖苷酯的酶法合成及其生物活性研究	中药化学 [1008Z1]	晏日安	2021.12.29
17	廖玉梅	一叶萩型生物碱类似物抗阿尔茨海默病的体内外活性及其分子机制研究	中药药理学 [1008Z2]	师 蕾	2021.12.29
18	欧阳溢凡	新型 RIOK2 小分子抑制剂的发现、合成及生物活性研究	中药化学 [1008Z1]	蔡 倩	2021.6.22
19	石 慧	两种海洋中药蚶抗肿瘤蛋白的结构解析及其作用机制研究	中药化学 [1008Z1]	朱建华	2021.6.22
20	宋建国	水翁花和乌墨叶的间苯三酚类成分研究	中药化学 [1008Z1]	王 英	2021.6.22
21	涂龙芳	肌萎缩侧索硬化症治疗新靶标——GPX4 缺失诱导的运动神经元磷脂过氧化损伤	中药药理学 [1008Z2]	何蓉蓉	2021.6.22

22	吴学强	单胺氧化酶 B 快速检测及其新型抑制剂的合成和机理研究	中药化学 [1008Z1]	孙平华	2021.6.22
23	王晨然	ENO2 介导结肠直肠癌抗血管生成治疗耐药的作用和机制研究	中药化学 [1008Z1]	叶文才	2021.12.29
24	王晓璐	可穿膜 PSF-SOD1 和水飞蓟宾缓解顺铂的毒副作用及机理研究	中药化学 [1008Z1]	江仁望	2021.12.29
25	王燕清	青蒿素 B 微球新剂型及其药代动力学和抗非小细胞肺癌作用研究	中药药理学 [1008Z2]	宋丽艳	2021.12.29
26	喻芳君	时钟基因 Bmal1 调控 MRP2 底物和甘油三酯肠吸收的研究	中药药理学 [1008Z2]	吴宝剑	2021.6.22
27	朱建勋	基于组学和合成生物学技术从狼毒大戟中表征催化蓖麻烯氧化和三元环开裂的细胞色素 P450 酶	中药化学 [1008Z1]	訾佳辰	2021.6.22
28	翟羽佳	Tilorone 抗缺血性中风的作用及机制研究	中药药理学 [1008Z2]	栗原博	2021.6.22
29	张 祯	FGFR4 共价可逆小分子抑制剂的设计、合成及生物活性研究	中药化学 [1008Z1]	丁 克	2021.6.22

## 2、毕业的硕士研究生名单(163 人,按毕业生姓氏拼音字母排序)

序号	硕士生姓名	论文题目	专 业	指导教师	毕业时间
1	柏杨汀芷	两种南美药用植物的化学成分研究	中药学 [078100]	王 英	2021.6.22
2	曹一万	新型川芎嗪衍生物的设计、合成及初步活性研究	药物化学 [078001]	王玉强	2021.6.22
3	陈 思	八角化学成分研究	药物化学 [078001]	王国才	2021.6.22
4	蔡文莹	美洲大蠊促进组织修复的活性成分研究	药物化学 [078001]	王 磊	2021.6.22
5	陈 洵	肠时钟基因 Bmal1 调控代谢酶 CES1 节律表达和活性的研究	药剂学 [078002]	吴宝剑	2021.6.22
6	陳宥宇	靶向外泌体递送重组蛋白 Rt-sirt2 对线粒体功能障碍作用的研究	微生物与生化药学 [078005]	孙晗笑	2021.6.22
7	陈章斌	磷脂单体的合成及其整体色谱柱的制备工艺研究	药学 [105500]	王文婧	2021.6.22
8	陈如梦	基于 NPY、VIP 及其受体研究龟板水提液对去势大鼠骨质疏松症的影响	药学 [105500]	张荣华	2021.6.22
9	陈铭浩	桑椹生物碱化学成分和体内代谢研究	药学 [105500]	戴 毅	2021.6.22
10	陈 颖	唑来膦酸治疗骨质疏松症药物假期及药学干预的探讨	药学 [105500]	张建萍	2021.6.22

暨南大学药学院 2021 年度汇编

11	陈 玫	两株海洋来源真菌次级代谢产物研究	药学 [105500]	唐金山	2021.6.22
12	陈伟松	PD-L1 单链抗体的制备, 诱导条件的筛选以及体外活性的初步鉴定	制药工程 [430136]	王 峰	2021.6.22
13	陈宜敏	胭脂树的化学成分研究	药物化学 [078001]	周光雄	2021.6.22
14	邓卓基	铜催化不对称偶联反应构建手性杂环研究	药物化学 [078001]	蔡 倩	2021.6.22
15	丁文娟	三株海洋真菌抗炎活性次级代谢产物研究	药物化学 [078001]	唐金山	2021.6.22
16	邓 芳	大果番樱桃的化学成分研究	药物化学 [078001]	王 英	2021.6.22
17	董思含	附子类饮片工艺规范化研究	药物化学 [078001]	张 英	2021.6.22
18	戴炜均	丁苯酞氯化钠注射液在健康受试者中的生物等效性研究	药学 [105500]	宿 凌	2021.6.22
19	董玉君	临床试验知情同意的伦理审查与质量控制研究	药学 [105500]	程国华	2021.6.22
20	邓俊杰	治疗肌萎缩侧索硬化症 (ALS) 新药 II 期临床试验方案设计——以硝酮嗪为例	药学 [105500]	张在军	2021.6.22
21	丁刘玉	基于转录因子 ORCAs 及前体 loganin 的长春花 TIA 生物合成调控研究	中药学 [078100]	朱建华	2021.12.29
22	傅小雪	人工胃液水解美洲大蠊提取物的活性成分研究	药物化学 [078001]	王文婧	2021.6.22
23	方 念	Nogo-66 对神经元 Tau 磷酸化的调节作用及机制的研究	微生物与生化药学 [078005]	郑 青	2021.6.22
24	付 裕	左旋海松二烯自动氧化途径的研究	制药工程 [430136]	朱建华	2021.6.22
25	甘 敏	手性酞嗪催化剂的合成及其在不对称卤代内酯化反应中的应用	药物化学 [078001]	江晓间	2021.6.22
26	苟小霜	三株海洋真菌抗幽门螺杆菌活性次级代谢产物研究	药物化学 [078001]	唐金山	2021.6.22
27	高芳芳	TBN 在糖尿病肾病联合用药治疗中的疗效和初步作用机理研究	药物化学 [078001]	王玉强	2021.6.22
28	高 璐	基于药代动力学的中药马钱子时辰毒性和时辰药效研究	药剂学 [078002]	吴宝剑	2021.6.22
29	侯劲松	新型羟基吡啶酮类铜绿假单胞菌生物膜抑制剂的合成与构效关系研究	药物化学 [078001]	陈卫民	2021.6.22
30	黄连洲	橙皮素促进宿主固有免疫反应抑制 I 型单纯疱疹病毒感染	微生物与生化药学 [078005]	王一飞	2021.6.22

暨南大学药学院 2021 年度汇编

31	黄 惠	南美瓜尤茶的化学成分与质量标准研究	中药学 [078100]	马志国	2021.6.22
32	洪艳明	基于 EQ-5D 量表的中国农村地区高血压患者的生命质量研究	药事管理学 [1008J6]	蒋 杰	2021.6.22
33	黄子韩	树脂类中药材的本草考证及血竭的鉴别研究	药学 [105500]	曹 晖	2021.6.22
34	何业谱	基于丙卡巴肼类似物的 FAP $\alpha$ 靶向抗肿瘤药物合成及药理研究	药学 [105500]	陈河如	2021.6.22
35	何小芳	中药青皮的质量评价与国际标准研究	药学 [105500]	马志国	2021.6.22
36	黄坤玉	临床药师参与慢性阻塞性肺疾病患者治疗管理的效果分析	药学 [105500]	吴晓松	2021.6.22
37	黄雅丽	脑卒中药物临床试验设计要点分析及实施示例	药学 [105500]	王玉强	2021.6.22
38	贺 胜	基于 PROTAC 原理的 AXL 小分子降解剂的设计合成及活性研究	药物化学 [078001]	丁 克	2021.6.22
39	何廷莎	YA-2 调控 miR-194-3p/CLDN2 轴增加 NSCLC 细胞对顺铂敏感性的作用及机制研究	药理学 [078006]	宋丽艳	2021.6.22
40	江凯莉	GZD824 作为 pan-FGFR 抑制剂体内外克服 FGFR1 突变耐药的作用及机制研究	药理学 [078006]	张 章	2021.6.22
41	蒋周南	新型小分子抗肿瘤候选药 BOC26P 冻干粉针的制备及其体内药代动力学初步研究	药学 [105500]	蔡绍晖	2021.6.22
42	蒋 晗	基于痰湿理论豁痰除湿方的大鼠体内外源物分析及网络药理学初探	药学 [105500]	姚新生	2021.6.22
43	刘娇雯	美洲大蠊的活性成分和质量标准研究	药物化学 [078001]	王 磊	2021.6.22
44	李思思	来源于植物牛角瓜的糖基转移酶 UGT74AN2 对强心甙及其它天然产物的糖基化修饰研究	药物化学 [078001]	江仁望	2021.6.22
45	骆发增	Napabucasin 衍生物的设计、合成及	药物化学 [078001]	孙平华	2021.6.22
46	李 芊	新型选择性 ACK1 抑制剂的设计合成及抗肿瘤活性研究	药物化学 [078001]	陆小云	2021.6.22
47	李 航	毛蚶多糖的分离纯化、结构表征及生物活性研究	药物化学 [078001]	朱建华	2021.6.22
48	罗扬文	南非植物 SCT 中具有神经保护活性的药效物质基础初步探究	药物化学 [078001]	于 沛	2021.6.22
49	李 婷	通过操纵 IME4 的表达提高芳香族化合物工程酵母菌的产量	药物化学 [078001]	訾佳辰	2021.6.22

暨南大学药学院 2021 年度汇编

50	罗 静	蒜香藤的化学成分研究和王老吉浓缩汁的化学成分及 UPLC 指纹图谱研究	药物化学 [078001]	王 英	2021.6.22
51	李晓影	细胞膜负载金属配合物 RuPOP 的仿生设计及其在肿瘤方面应用和机制研究	药剂学 [078002]	陈填烽	2021.6.22
52	柳 慧	大黄素聚合物脂质纳米粒 (E-PLNs) 增强乳腺癌 MCF-7/ADR 细胞阿霉素敏感性机制研究	药剂学 [078002]	蔡 宇	2021.6.22
53	雷雨田	小分子配体功能化材料对复杂体系中单克隆抗体药物的富集纯化研究	药物分析学 [078004]	江正瑾	2021.6.22
54	赖 亮	基于全二维液相色谱的蛇毒蛋白及多肽分离方法研究	药物分析学 [078004]	江正瑾	2021.6.22
55	罗慧茹	剪接因子 HnRNPAB 在胃癌发展上的作用研究	微生物与生 化药学 [078005]	郑 青	2021.6.22
56	李可亭	不同表达系统表达重组 FGF-2 纳米抗体的比较研究	微生物与生 化药学 [078005]	熊 盛	2021.6.22
57	李汉豪	睾丸支持细胞来源的外泌体 miR-145a-5p 调控睾丸间质细胞睾酮合成的作用及机制研究	微生物与生 化药学 [078005]	黄亚东	2021.6.22
58	刘雨桐	以经典瞬时受体电位通道 3 探寻慢性瘙痒治疗的新靶点	药理学 [078006]	聂 红	2021.6.22
59	龙 佩	双吡啶生物碱 3'-oxo-tabernaevigianine A 扩血管作用及其机制研究	药理学 [078006]	张冬梅	2021.6.22
60	刘丽红	狼毒大戟中两个倍半萜合成酶的克隆及表征	药理学 [078006]	訾佳辰	2021.6.22
61	雷小童	槲皮素通过 miR-214-3p 调控 rBMSCs 成骨分化的机制研究	中药学 [078100]	杨 丽	2021.6.22
62	刘月荷	丹莪片的大鼠血浆药动学研究和网络药理学初探	中药学 [078100]	姚新生	2021.6.22
63	李云川	基于网络药理学探讨 QUE 治疗 GIOP 的作用机制	中药学 [078100]	杨 丽	2021.6.22
64	李 阳	仙灵骨葆抑制雌激素磺酸化代谢的活性成分研究	中药学 [078100]	姚志红	2021.6.22
65	李紫薇	大叶糖胶树的生物碱类成分研究	中药学 [078100]	田海妍	2021.6.22
66	雷 聪	独活寄生汤干预下滑膜间充质干细胞及其来源的外泌体在软骨修复中的作用及机制研究	中药学 [078100]	张荣华	2021.6.22
67	罗思敏	广佛手的道地性及质量标准研究	中药学 [078100]	曹 晖	2021.6.22



暨南大学药学院 2021 年度汇编

68	林 盈	瑞香狼毒挥发性萜类成分合成酶的表征及其应用	中药学 [078100]	訾佳辰	2021.6.22
69	林佛兰	糖基转移酶 OleD-ASP 的定点突变及其对中药化学成分的糖基化活性研究	中药学 [078100]	江仁望	2021.6.22
70	李羿含	药物临床试验中受试者分阶段管理问题分析及对策	药学 [105500]	程国华	2021.6.22
71	李家豪	帕博利珠单抗单药用于一线治疗晚期非小细胞肺癌的价值评估	药学 [105500]	蒋 杰	2021.6.22
72	林定钗	两种厄瓜多尔药用植物和中药牛耳枫的化学成分研究	药学 [105500]	李药兰	2021.6.22
73	李宇扬	心血管外科开展临床药学服务的实践和成效初探	药学 [105500]	金伟军	2021.6.22
74	林荣填	达卡巴嗪类似物及靶向体的设计合成和抗癌作用研究	药学 [105500]	陈河如	2021.6.22
75	林伟彤	布南色林片仿制药与原研药在中国健康成人中的生物等效性研究	药学 [105500]	宿 凌	2021.6.22
76	黎雨锋	马来酸氟伏沙明片在中国健康受试者体内的药代动力学特征和生物等效性研究	药学 [105500]	程国华	2021.6.22
77	李舒宜	蛋白质精氨酸甲基转移酶 1(PRMT1)维持白血病干细胞的干性和存活的研究	药理学 [078006]	靳艳丽	2021.6.22
78	刘 越	Nitidasane 型二倍半萜的生物合成研究	药物化学 [078001]	胡 丹	2021.9.28
79	刘姝婷	严重病毒感染的 CD8 <sup>+</sup> TCM 免疫重建的关键药物靶点研究	微生物与生化药学 [078005]	孙晗笑	2021.9.28
80	刘唯夷	3,4-二羟基苯甲酸甲酯衍生物的合成、活性及其机制研究	药理学 [078006]	罗焕敏	2021.9.28
81	刘嘉琦	使用医加多 APP 对临床试验受试者随访依从性影响的研究	药学 [105500]	张建萍	2021.12.29
82	卢 举	药品 GPO 政策及成效研究	制药工程 [430136]	蒋 杰	2021.12.29
83	马森菊	红花八角叶中苯丙素及酚酸类化学成分及其活性初步研究	药物化学 [078001]	姚新生	2021.6.22
84	孟 影	基于羟基吡啶酮母核的杂合化合物作为铜绿假单胞菌生物膜抑制剂的设计与合成	药物化学 [078001]	陈卫民	2021.6.22
85	孟 炯	药物临床试验组长单位要点及相关问题分析	药学 [105500]	程国华	2021.6.22
86	马佳琪	甜菜碱护肝功效研究与保健食品研发	药学 [105500]	何蓉蓉	2021.6.22
87	欧阳捷	Beauvericin A 抑制骨肉瘤细胞生长和肺转移的作用和机制研究	药学 [105500]	张冬梅	2021.6.22

暨南大学药学院 2021 年度汇编

88	区嘉意	糖尿病治疗药物在中国注册现状的研究--基于药物临床试验登记与信息公示平台	制药工程 [430136]	宿 凌	2021.6.22
89	潘铭海	情志应激增加帕金森病易感性的机制: 应激激素介导的磷脂过氧化	药理学 [078006]	何蓉蓉	2021.6.22
90	庞木娟	三种槲皮素纳米制剂的制备及其质量评价	药学 [105500]	蔡 宇	2021.6.22
91	曲 栋	海南角果木中二萜 tagalsin C 的分离、结构修饰及抗肿瘤活性研究	药物化学 [078001]	申 丽	2021.6.22
92	邱京莉	QUE 通过 ER/miR-196a-5p/PI3K-Akt-GSK3 $\beta$ 调控 rBMSCs 增殖与骨向分化的机制研究	中药学 [078100]	杨 丽	2021.6.22
93	齐晓杰	CK02P38 上调 Foxp3 作用及其机制探究& Nr1d1 对 $\gamma$ DT17 细胞分化和功能的调控作用	药学 [105500]	尹芝南	2021.6.22
94	邱 媛	基于与传统汤剂灌胃大鼠前后化学成分对比分析的补中益气丸质量控制方法研究	药学 [105500]	姚志红	2021.6.22
95	饶舒文	(2) 双咖啡酰奎宁酸简约类似物的设计合成及抗 RSV 作用研究	药物化学 [078001]	陈河如	2021.6.22
96	苏雅伦	铜绿假单胞菌生物膜抑制剂的发现及机制研究	药物化学 [078001]	孙平华	2021.6.22
97	桑晨晨	南美卡皮木的生物碱类成分研究	中药学 [078100]	张晓琦	2021.6.22
98	孙凌珏	光引发甜菜碱型两性离子亲水整体柱的制备及应用研究	药学 [105500]	江正瑾	2021.6.22
99	沈丛贞	新型巯基分子探针的设计、合成与应用	药学 [105500]	李正球	2021.6.22
100	尚 晓	肚痛丸指纹图谱和含量测定方法研究	药物化学 [078001]	叶文才	2021.6.22
101	谭亚妮	胡黄连素硝酮衍生物 AN-1/PLGA 缓释凝胶的研制及其初步活性探讨	药剂学 [078002]	李 沙	2021.6.22
102	唐仁桃	基于亲和垂钓和微流分活性分析的蛇莓中神经氨酸酶抑制剂筛选研究	中药学 [078100]	张婷婷	2021.6.22
103	唐 庆	神秘果叶的化学成分研究	药学 [105500]	王国才	2021.6.22
104	吴嘉慧	TBN 在鱼藤酮诱导的雷伯氏遗传性视神经病变模型中的初步药效和作用机理研究	药物化学 [078001]	王玉强	2021.6.22
105	王 杰	新一代 TRK 抑制剂 JND4135 体内外克服突变耐药的作用及机制研究	药物化学 [078001]	丁 克	2021.6.22
106	汪自强	细菌信号分子 c-di-GMP G-四链体诱导剂的抗细菌生物膜活性研究	药物化学 [078001]	林 静	2021.6.22

暨南大学药学院 2021 年度汇编

107	王红晓	植物内生真菌的筛选及一株鱼腥草内生曲霉属真菌的代谢产物研究	药物化学 [078001]	陈国栋	2021.6.22
108	吴家敏	DNA 介导的新型 SERS 传感器的构建及其在肿瘤标志物 Micro RNA 检测中的应用研究	药物分析学 [078004]	周海波	2021.6.22
109	王树博	靶向 CDK7 消除慢性髓细胞性白血病干细胞及其作用机制的研究	药理学 [078006]	潘景轩	2021.6.22
110	韦钰柯	AL-1 调控 NLRP3 炎症小体和 IL-6/STAT3 通路改善肠上皮屏障损伤的作用及机制研究	药理学 [078006]	徐立朋	2021.6.22
111	吴佳	丹参素川芎嗪 ADTM 对大鼠硝酸甘油耐受的影响及初步机理研究	药理学 [078006]	单璐琛	2021.6.22
112	王金华	比色/拉曼双模式传感器的构建及其在重金属离子检测中的应用	药学 [105500]	孙平华	2021.6.22
113	王琦琦	驼峰藤的化学成分及药理活性研究	药学 [105500]	江仁望	2021.6.22
114	吴海澜	社会药房慢病药学服务质量评价体系的构建、优化和应用	药学 [105500]	张建萍	2021.6.22
115	吴宇	新型抗结核杆菌小分子抑制剂的设计与合成及其生物学评价	药学 [105500]	陆小云	2021.6.22
116	吴东萍	药用植物金塔隔距兰活性部位对脑缺血损伤的保护作用研究	药物化学 [078001]	叶文才	2021.6.22
117	谢国庆	MN-08 在动物模型中的降眼压作用及视神经保护作用研究	药物化学 [078001]	于沛	2021.6.22
118	夏楷	金蒲桃叶的间苯三酚类成分研究	药物化学 [078001]	王磊	2021.6.22
119	谢静	南美黑柿叶的化学成分研究	药物化学 [078001]	张晓琦	2021.6.22
120	徐蓉蓉	基于 HT25-环肽识别策略的复杂体系中 trastuzumab 富集检测新技术研究	药物分析学 [078004]	韩海	2021.6.22
121	许丽宇	以刚性环为构架的双咖啡酰类似物的设计合成及抗 RSV 作用研究	药物分析学 [078004]	陈河如	2021.6.22
122	许海曼	时钟基因 Rev-erba 调控 UGT1A9 表达及丙泊酚代谢的研究	药学 [105500]	吴宝剑	2021.6.22
123	谢丽娟	以鱼腥草注射液为例探讨药物警戒制度的发展与应用	药学 [105500]	王玉强	2021.6.22
124	夏肴	YopJ 家族乙酰转移酶变构调节机制研究	微生物与生化药学 [078005]	张志民	2021.6.22
125	颜明	猪毛菜的化学成分研究	药物化学 [078001]	王国才	2021.6.22
126	杨泽敏	基于药代动力学的中药附子时辰毒性和时辰药效研究	药剂学 [078002]	吴宝剑	2021.6.22

暨南大学药学院 2021 年度汇编

127	杨小漫	Dock4 敲除小鼠的社交行为缺陷及其细胞机制研究	药理学 [078006]	师 蕾	2021.6.22
128	叶格妮	Z-GP-DAVLBH 通过调控 Ax1 信号通路抑制骨肉瘤细胞的生长和肺转移	中药学 [078100]	张冬梅	2021.6.22
129	喻强强	当归中丁基苯酞聚合体类成分及其活性研究	药学 [105500]	高 昊	2021.6.22
130	于海洋	内质网凝集素 XTP3-B 在结肠癌发展中的功能研究	药学 [105500]	高 昊	2021.6.22
131	叶 戈	大肠杆菌表达呼吸道合胞病毒 SH 融合多肽及其免疫保护评价	药学 [105500]	田海妍	2021.6.22
132	殷 刚	新型川芎嗪衍生物 NT-4 的非临床药代动力学研究	药学 [105500]	于 沛	2021.6.22
133	姚 宁	临床研究协调员职业能力测评量表的编制与结果可视化研究	药学 [105500]	单璐琛	2021.6.22
134	余秋钿	不同厂家生产的枸橼酸铋钾片在健康人体内的药代动力学比较研究	药学 [105500]	程国华	2021.6.22
135	叶梦楠	杠柳次苷通过调控 JAK2/STAT3 信号通路改善心肌肥厚机制研究	药物化学 [078001]	戴毅	2021.6.22
136	杨 泉	去泛素化酶 USP9X 调控 DNA 损伤应答及卵巢癌耐药的研究	药理学 [078006]	潘景轩	2021.6.22
137	余 意	超级碳链化合物 Gibbosol A-C 的人血管细胞黏附活性研究及中国海南前沟藻属甲藻 Amphidinium sp. 中超级碳链化合物的分离	药物化学 [078001]	申 丽	2021.12.29
138	郑 航	海洋中药魁蚶多糖的分离纯化、结构表征及生物活性研究	药物化学 [078001]	于荣敏	2021.6.22
139	曾家兴	党参的化学成分及其在大鼠体内代谢研究	药物化学 [078001]	戴 毅	2021.6.22
140	张 珍	胡黄连素硝酮衍生物 AN-1/PLGA 微球的制备及其活性初探	药剂学 [078002]	李 沙	2021.6.22
141	庄 泳	叶酸修饰的黄芩苷白蛋白纳米粒诱导人乳腺癌 MCF-7 细胞凋亡和自噬的机制研究	药剂学 [078002]	蔡 宇	2021.6.22
142	赵 欢	基于药物代谢的雷公藤时辰肝毒性研究	药剂学 [078002]	吴宝剑	2021.6.22
143	张秀丽	靶向表观遗传组蛋白赖氨酸甲基转移酶 G9A 消除慢性髓细胞性白血病干细胞	微生物与生化药学 [078005]	潘景轩	2021.6.22
144	张 斌	hnRNPA1 增强 SCRIB 16 号外显子跳跃促进乳腺癌的侵袭与转移的分子机制	微生物与生化药学 [078005]	王 峰	2021.6.22
145	赵 莉	BAP1 抑制葡萄膜黑色素瘤肝转移的研究	药理学 [078006]	潘景轩	2021.6.22

暨南大学药学院 2021 年度汇编

146	周 敏	组蛋白赖氨酸甲基转移酶 SMYD3 维持慢性髓细胞性白血病干细胞干性的研究	药理学 [078006]	潘景轩	2021.6.22
147	周青青	情志应激诱导的肝损伤和柴胡疏肝散的保护作用研究	药理学 [078006]	何蓉蓉	2021.6.22
148	张桂梁	T-006 早期干预改善 APP/PS1 和 APP/PS1/Tau 转基因小鼠认知障碍及机理研究	药理学 [078006]	张在军	2021.6.22
149	张思锐	魁蚶多肽 P6 的分离鉴定及其抗结肠癌细胞增殖作用初步研究	药理学 [078006]	宋丽艳	2021.6.22
150	张琼谊	GPX4 缺失介导的磷脂过氧化抑制骨形成及 8-Gingerol 的干预作用研究	药理学 [078006]	李怡芳	2021.6.22
151	周 宇	法薏苡仁炮制工艺规范化及质量标准研究	中药学 [078100]	曹 晖	2021.6.22
152	周 丹	湿法超微提取及膜耦合纯化对杜仲叶-刺五加的药效影响	中药学 [078100]	聂 红	2021.6.22
153	赵永铭	基于 CDISC 标准的药物非临床研究电子数据库的建设及应用	药学 [105500]	蔡绍晖	2021.6.22
154	曾颖星	某医院伏立康唑分散片临床应用合理性、安全性分析及风险预测模型构建	药学 [105500]	蔡绍晖	2021.6.22
155	赵 敏	TRIB3 在肝癌中的作用及对索拉非尼药物敏感性影响的探究	药学 [105500]	张建萍	2021.6.22
156	朱嘉欣	基于肿瘤突变负荷检测的肿瘤免疫精准医疗价值评价	药学 [105500]	蒋 杰	2021.6.22
157	赵梓钧	基于网络药理学方法和分子对接技术探究康妇凝胶抗菌活性及作用机制	药学 [105500]	聂 红	2021.6.22
158	曾云锋	咖啡酸衍生物的合成及其对铜绿假单胞菌生物膜抑制活性评价	药物化学 [078001]	孙平华	2021.6.22
159	钟 亮	糖基转移酶 MiCGT 的结构解析及催化机制研究	微生物与生化药学 [078005]	张志民	2021.6.22
160	钟佩芸	左旋一叶菝葜碱和及其盐酸盐对慢性应激所致抑郁样行为的改善作用研究	药理学 [078006]	师 蕾	2021.6.22
161	钟洁兰	不同产地桔梗药材主要皂苷、总黄酮和多糖含量测定及指纹图谱的初步研究	制药工程 [430136]	宋丽艳	2021.12.29
162	钟晓玲	岭南特色炮制方法的形成及蒸陈皮的炮制机理初步研究	制药工程 [430136]	曹 晖	2021.12.29
163	张韦深	不同产地迷迭香挥发油成分比较及其抗氧化活性研究	制药工程 [430136]	宋丽艳	2021.12.29

3、毕业的本科生名单【请列出各班级学生人数、班主任及辅导员姓名】

(1) 药学专业内招班毕业生名单(2017 级, 29 人, 戴毅, 刘可心)

曾叶纯、冯结楠、黄慧炜、李妙萍、冯燕萍、王钰、魏子淳、魏雯、陆海盈、苏思齐、洪惟敏、何文祺、吴燕、廖嘉沛、伍梓晴、詹玉娇、吕文字、秦文轩、杨雪儿、陈仲炜、黄杰、翟雯倩、赵小奇、柳骞、曲馨怡、安晨玥、赵景妍、骆轩、朱耀进

(2) 药学专业外招班毕业生名单(2017 级, 23 人, 江晓间, 刘可心)

林文敬、江嘉怡、梁嘉颖、陈欣儿、何耀东、叶家健、高雯婷、姚嘉明、甘俊兴、郭嘉豪、林浩钿、林科延、何嘉俊、熊绮雯、陈昱妥、刘颖茵、林楚、张欣濠、何政豪、李煜梁、吴凯丰、黄志森、VELONJARA RAKOTOVAO LARA

(3) 药学专业中科先进班毕业生名单(2017 级, 4 人, 戴毅, 刘可心)

刘芪岐、李静薇、罗瑞祥、刘行健

(4) 中药学专业毕业生名单(2017 级, 19 人, 罗芮, 刘可心)

彭欣悦、杨浩、李梦娜、吴丹敏、利晓滢、李清仪、黄思思、麦云翔、王子衿、李磊、朱荣玥、高瑜蔓、杨学飞、蔡鸿、安悦、舒倩、闻进、计文祚、黄田辉

(5) 生物制药专业毕业生名单(2017 级, 19 人, 王文婧, 刘可心)

李玥瑶、魏玺铭、刘梦瑶、李嘉琦、陈胤、唐燕萍、韦炫烁、刘轩铭、柳依卓、刘洋、赵梦丹、栗晨敏、周可心、王菊、魏雄、张禧年、陈昱东、吴天盈、万建东