



暨南大學
JINAN UNIVERSITY

暨南大學藥學院

Annual Compilation

2019 年度匯編

校訓

忠信篤敬

何炳松書



前 言

2019 年，是贯彻落实习近平总书记视察广东及暨南大学重要讲话精神的行动之年，也是药学“双一流”和高水平大学建设的关键一年。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”和高水平大学建设，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。

2019 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 2019 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发展状况，整理制作《暨南大学药学院 2019 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

2020 年 6 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.....	4
五、获批的人才计划项目.....	4
六、获批的科研项目.....	5
七、获批教改与大创项目.....	11
八、发表的研究论文.....	14
九、授权和申请的发明专利.....	63
十、学术交流.....	67
十一、新增研究生导师聘任情况.....	72
十二、进站博士后人员名单.....	73
十三、学生获奖情况.....	74
十四、毕业学生情况.....	77

一、学科建设

序号	名称	主管部门
1	教育部公布 2019 年度国家级和省级一流本科专业建设点名单，我院药学专业入选国家级一流本科专业建设点。	教育部
2	我院药学硕士专业学位授权点参加国家 2019 年学位授权点专项评估，评估结果为合格。	国务院学位委员会、教育部
3	周光雄教授主持的《重组 SOD2 蛋白中试规模制备的虚拟实验教学项目》入选教育部第二批国家示范性虚拟仿真实验教学项目。	教育部
4	2019 年 12 月 28 日，暨南大学作为主办方在广州石牌校区举办广东省药学会暨第一届生物医药分析专业委员会成立大会，我院江正瑾教授作为会议负责人参会并当选专业委员会主任委员。	广东省药学会

二、获奖、荣誉和资格情况

序号	名称	主管部门
1	高昊教授被人力资源社会保障部、教育部授予“全国模范教师”称号，并作为先进个人代表，于 9 月 10 日在北京人民大会堂参加了庆祝 2019 年教师节暨全国教育系统先进集体和先进个人表彰大会，受到习近平总书记等国家领导人接见。	人力资源社会保障部、教育部
2	孙平华教授团队的研究成果“药物重要杂环中间体关键技术研究及其产业化示范”获 2019 年广东省科技进步二等奖（主要完成人：孙平华、郑俊霞、许文东、周海波、王德刚、陈东、邛慧、蓝平、袁诚、陈卫民）	广东省人民政府
3	2019 年 12 月，药学院中药学党支部获批“全国党建工作样板支部”	教育部办公厅
4	吴传斌教授获评 2019 年美国药学科学家协会会士(AAPS Fellow)荣誉称号，以表彰其为全球药物科学和健康事业所做出的卓越贡献	美国药学科学家协会
5	超细微粒制备系统的研制及其在长效药物微球中的应用与产业化，中国产学研合作创新奖一等奖（主要完成人：吴传斌、潘昕、叶文才、陈航平、徐朋、丁克、苏日佳、权桂兰、黄莹、王清清）	中国产学研合作促进会
6	张荣华教授牵头完成的“双向融通，三维一体——多学科背景下中医药教育模式的构建与实践”项目获 2019 年广东省教育	广东省教育厅

暨南大学药学院 2019 年度汇编

	教学成果奖一等奖(高等教育类)(主要完成人:张荣华、杨丽、孙立、朱晓峰、蔡宇、聂红、周永红、马志国)	
7	孙平华教授获评广东省特支计划教学名师	广东省人力资源 与社会保障厅/ 广东省教育厅
8	高昊教授荣获第十五届广东省丁颖科技奖	广东省科学技术 协会
9	曹晖教授主编的《中药分子鉴定技术与应用》荣获 2019 年度 中华中医药学会学术著作二等奖	中华中医药学会
10	何蓉蓉教授获评 2019 年度中华中医药学会中青年创新人才	中华中医药学会
11	王启钦博士获广东省“100 个博士博士后创新人物”荣誉称号	广东省人力资源 和社会保障厅
12	马志国老师荣获第二届“雷公杯”全国中药炮制青年教师授课 与技能大赛操作第一名	中华中医药学会
13	由陆小云研究员牵头指导的本科生黄涛获第六届全国医药院 校药学中药学专业大学生实验技能竞赛二等奖	教育部高等学校 药学类专业教学 指导委员会、高等 学校国家级实验 教学示范中心联 席会、中国药科大 学
14	在 2019 年 12 月 30 日召开的第十三届中国产学研合作创新大 会上,中国产学研合作促进会颁发了“中国产学研合作促进会 产学研合作创新与促进奖”,我院江仁望教授获产学研合作创 新奖(个人)	中国产学研合作 促进会
15	中药学党支部荣获暨南大学十佳青苗工程“育苗计划”先进基 层组织	中共暨南大学委 员会
16	药学党支部荣获暨南大学新时代党建示范创建和质量创优工 作“样板支部”	中共暨南大学委 员会
17	刘优老师获“暨南大学 2019 年度办公室系统先进个人”称号	中共暨南大学委 员会、暨南大学
18	周光雄教授牵头完成的“建虚拟仿真实验教学体系,创信息化 人才培养模式,造药学创新人才”项目获 2019 年暨南大学教 学成果奖二等奖(主要完成人:周光雄,马志国,徐俊,王峰, 曹晖,丁克,李满妹,谭秋彤)	暨南大学
19	药学院荣获“暨南大学 2019 年学生就业工作先进集体”称号	暨南大学
20	聂红老师、张英老师荣获第六届“暨南大学本科教学校长奖” 教学贡献专项奖	暨南大学
21	周海波老师荣获第六届“暨南大学本科教学校长奖”青年教师	暨南大学

	教学综合奖	
22	杨丽老师荣获第六届“暨南大学本科教学校长奖”青年教师教学专项奖	暨南大学
23	杨凌老师荣获第六届“暨南大学本科教学校长奖”优秀教学管理个人奖	暨南大学
24	吴孟华老师荣获“暨南大学第八届本科课程教学竞赛”三等奖	暨南大学
25	伍宇峰老师获评“暨南大学 2019 年度校友工作先进个人”	暨南大学
26	刘可心老师获评 2019 年暨南大学本科生辅导员“年度人物”	暨南大学
27	周海波老师获评“2019 年暨南大学优秀本科生班主任”	暨南大学
28	药学院 2019 年新生训练营获：组织纪律考评一等奖、宿舍内务检查一等奖、创意造型设计比赛三等奖、“爱我中华”武术及队列汇演二等奖(第三名)、“我和我的祖国”主题征文比赛二等奖、“歌唱祖国”拉歌比赛三等奖、2019 级新生训练营团体总分第二名	暨南大学学生处
29	药学院“筑梦成长,爱心支教”美丽乡村服务团获暨南大学 2019 年“三下乡”社会实践优秀团队	暨南大学学生处
30	药学院学生团队获暨南大学 2019 学年院际杯躲避球比赛全校亚军、番禺校区冠军	暨南大学学生处
31	刘可心获暨南大学 2019 年“三下乡”社会实践优秀指导老师	暨南大学学生处

三、党团、工会与学生工作

序号	内容
1	自 9 月起,深入开展“不忘初心,牢记使命”主题教育活动:党委理论学习中心组开展了 10 次集体学习研讨活动和 1 次主题党日活动;下属支部开展了主题党课、现场参观、心得交流、志愿服务等形式多样的活动 40 余次。
2	制定《药学院党委关于明确教师党支部书记工作职责的规定》,切实发挥教师党支部在教师思想政治工作的主体地位。
3	本年度新发展党员 15 人,其中双高优秀青年教师 1 人(张志民),博士生 2 人,本科生 8 人。
4	2019 级研究生党支部成立,支部书记:熊慕琿;第十五届研究生会成立。
5	办理党组织关系转接 126 人次,更新上报 290 名在册党员系统信息,共收缴党费 39650.96 元。
6	药学院青年志愿者服务队策划举办的药学科普、儿童性教育志愿活动获“春蕾计划”创新项目。

四、行政工作

序号	内容
1	修订党委和党政联席会议事规则，规范场地管理、钥匙管理等。
2	起草公文、撰写讲话稿、各类总结、新闻稿等累计 700 余份，约 20 万字。
3	主办协办大小会议 120 余场，累计 7000 余人次参加。
4	接收简历 200 余份，组织高层次人才面试会 3 场，已引进高层次人才 8 人，其中第二层次 1 人：吴传斌，第四层次 6 人：周伟、王永恒、钟海静、黄莹、权桂兰、胡平，第五层次 1 人：王启钦；合同工申请设岗 10 个，发布招聘启事 11 个，接收入职材料 14 份，组织面试 2 场，办理离职手续 7 人。退休教职工 1 人，返聘 3 人。
5	制定并施行学院绩效工资分配方案；推进新一轮岗位聘任合同签订工作。
6	租借管理会议室约 1300 次，其中放假期间约 100 余次。
7	推进完成番禺校区药学院 F2 大楼实验室场地分配和二次装修、行政办公室改造、家具及设备采购，目前已完成第一批搬迁工作。

五、获批的人才计划项目(共计 1134 万元)

1、国家自然科学基金-杰出青年科学基金项目(1 项，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员会	中药药效物质	高 昊	2020.1~2022.12	400

2、国家“万人计划”项目(2 项，计 244 万元)

序号	来源	名称	负责人	经费(万元)
1	中共中央组织部	第四批国家“万人计划”科技創新领军人才	高 昊	80
2	中共中央组织部	第四批国家“万人计划”青年拔尖人才	张冬梅	164

3、国家自然科学基金-优秀青年科学基金项目(2 项，计 260 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员会	靶向耐药和肿瘤干细胞的抗肿瘤药物药理学	靳艳丽	2020.1~2022.12	130

2	国家自然科学基金委员会	基于肺部疾病的靶向药物研究	陆小云	2020.1~2022.12	130
---	-------------	---------------	-----	----------------	-----

4、广东省高等学校“珠江学者”岗位计划(1项,计30万元)

序号	人员	名称	来源	年份	经费(万元)
1	何蓉蓉	珠江学者特聘教授	广东省教育厅	2019年	30

5、广东省自然科学基金-杰出青年科学基金项目(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	广东省自然科学基金委员会	中药抗老年痴呆活性成分的生物合成研究及其生物制造	胡丹	2019.5~2023.5	100
2	广东省自然科学基金委员会	基于天然产物分子探针的靶标发现与确证	李正球	2019.5~2023.5	100

六、获批的科研项目(共计46502.55万元)

1、国家科技部重点研发计划项目课题(4项,计1684万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	中华人民共和国科学技术部	抗肿瘤、抗感染等活性天然产物的多方位发掘和激活	高昊	2019.7~2024.6	642
2	中华人民共和国科学技术部	新型抗癌药物FGFR4选择性抑制剂的研	陆小云	2019.8~2020.7	140
3	中华人民共和国科学技术部	中药材净切制关键技术与智能设备研究及应用	曹晖	2019.10~2021.12	723
4	中华人民共和国科学技术部	中药材润切关键技术研究及应用	马志国	2019.10~2021.12	179

2、国家自然科学基金项目(共22项,合计739万元)

(1) 面上项目(8项,合计446万元)

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员会	基于螺环新骨架的手性芳基碘试剂发展及不对称反应研究	蔡倩	2020.1~2023.12	65
2	国家自然科学基金委员会	基于活泼中间体驱动策略的苔色酸二聚体多样库构建及其神经保护的构效和机制研究	陈国栋	2020.1~2023.12	56
3	国家自然科学基金委员会	超级增强子促进慢粒白血病干细胞自我更新和存活的作用及其机制研究	靳艳丽	2020.1~2023.12	55

暨南大学药学院 2019 年度汇编

4	国家自然科学基金委员会	靶向 pre-fusion F 蛋白的咖啡酸类抗呼吸道合胞病毒活性成分的结构优化及作用机制研究	李药兰	2020.1~2023.12	55
5	国家自然科学基金委员会	节律分子 Bmal1 在情志应激增加卵巢癌转移易感性中的作用及机制研究	梁 磊	2020.1~2023.12	52
6	国家自然科学基金委员会	基于“中医方证代谢组学”结合“PK-PD 建模”策略的补中益气汤治疗脾气虚证的体内药效物质研究	姚志红	2020.1~2023.12	54
7	国家自然科学基金委员会	肿瘤相关成纤维细胞外泌体介导三阴性乳腺癌细胞表达 FAP α 促进肿瘤转移作用机制及其靶向治疗策略研究	张冬梅	2020.1~2023.12	54
8	国家自然科学基金委员会	血根碱结构类似物 JND3688 的结构改造、抗宫颈癌活性及其靶标发现研究	张 章	2020.1~2023.12	55

(2) 青年科学基金项目(14 项, 合计 293 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员会	天麻钩藤饮抑制 12/15-LOX 介导的多巴胺能神经元铁死亡的抗帕金森病机理研究	段文君	2020.1~2022.12	20
2	国家自然科学基金委员会	基于光亲和标记策略探测四氮唑化合物促进 Treg 细胞分化防治自身免疫性疾病的作用靶标	国翠平	2020.1~2022.12	24
3	国家自然科学基金委员会	具促神经分化活性的一叶菝葜型生物碱衍生物的设计合成及其构效关系和作用机制研究	胡利军	2020.1~2022.12	21
4	国家自然科学基金委员会	ALOX15 介导的磷脂过氧化在“痰瘀互结”型冠心病的病理机制研究	马晓慧	2020.1~2022.12	21
5	国家自然科学基金委员会	双靶向 PARP1 和 ULK1 小分子设计合成、结构优化和治疗帕金森病作用机制研究	石丹枫	2020.1~2022.12	21
6	国家自然科学基金委员会	强心苷探针的设计、合成及其增强 KRAS 突变型肺癌对化疗药敏感性的靶标研究	田丹妹	2020.1~2022.12	21
7	国家自然科学基金委员会	基于生物钟调控的雷公藤时辰代谢与毒性的分子机制研究	仝永斌	2020.1~2022.12	21

暨南大学药学院 2019 年度汇编

8	国家自然科学基金委员会	基于 miR-134/BDNF 信号轴调控海马突触可塑性探讨人参皂苷 Rb1 的抗抑郁作用机制	王国丽	2020.1~2022.12	20
9	国家自然科学基金委员会	基于贝壳杉烷型二萜骨架的新型乙酰肝素酶抑制剂的设计、合成及抗乳腺癌肿瘤转移活性评价	王建斌	2020.1~2022.12	20
10	国家自然科学基金委员会	基于 MOFs 纳米酶的 SERS 传感平台构建及其在中药材有机磷农药残留检测的研究	魏金超	2020.1~2022.12	20
11	国家自然科学基金委员会	红果子间苯三酚类成分抗耐药菌感染的构效关系和作用机制研究	吴 炎	2020.1~2022.12	20
12	国家自然科学基金委员会	EGFR 小分子配体 DHBB 通过 EGFR 激酶非依赖性通路诱导肺癌细胞死亡的分子机制研究	姚 楠	2020.1~2022.12	20
13	国家自然科学基金委员会	核受体 REV-ERB 调控药物处置及其作用机制研究	张天鹏	2020.1~2022.12	21
14	国家自然科学基金委员会	当归非药用部位化学成分及抗炎活性物质研究	邹 剑	2020.1~2022.12	23

3、广东省基础与应用基础研究基金项目(13 项, 共计 130 万元)

(1)面上项目(8 项, 合计 80 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	FAP α 促进三阴性乳腺癌转移的调控机制及其靶向治疗策略研究	陈敏锋	2019.10~2022.9	10
2	广东省基础与应用基础研究基金委员会	天麻钩藤饮抑制 12/15-LOX 介导的多巴胺能神经元铁死亡的抗帕金森病机理研究	段文君	2019.10~2022.9	10
3	广东省基础与应用基础研究基金委员会	具促神经分化功能的一叶菝葜型生物碱衍生物的设计合成及其构效关系和作用机制研究	胡利军	2019.10~2022.9	10
4	广东省基础与应用基础研究基金委员会	靶向细菌信号分子 c-di-GMP 的新型细菌生物膜抑制剂研究	林 静	2019.10~2022.9	10
5	广东省基础与应用基础研究基金委员会	能量感受器 AMPK 调控三阴性乳腺癌转移的机制研究	刘同征	2019.10~2022.9	10

暨南大学药学院 2019 年度汇编

6	广东省基础与应用基础研究基金委员会	卡萨因生物碱诱导 ER 阳性乳腺癌细胞凋亡的作用机制和构效关系研究	田海妍	2019.10~2022.9	10
7	广东省基础与应用基础研究基金委员会	基于雌激素 II 相代谢调控的仙灵骨葆抗骨质疏松药效作用机制研究	姚志红	2019.10~2022.9	10
8	广东省基础与应用基础研究基金委员会	克服突变耐药的二代 TRK 抑制剂的设计合成和构效关系研究	张章	2019.10~2022.9	10

(2) 区域联合基金-青年基金项目(5 项, 合计 50 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省基础与应用基础研究基金委员会	硝酮嗪通过激活 AMPK/ULK1 信号轴调控自噬降低 α -突触核蛋白的机理研究	郭宝剑	2020.1~2021.12	10
2	广东省基础与应用基础研究基金委员会	基于“成分-代谢-药效-含量”相关联评价硫熏对干姜质量的影响	何亮亮	2020.1~2021.12	10
3	广东省基础与应用基础研究基金委员会	时钟因子 E4BP4 调控转运体 SLCs 及底物处置的机制研究	王帅	2020.1~2022.12	10
4	广东省基础与应用基础研究基金委员会	新型桃金娘间苯三酚衍生物抗耐药菌的构效关系和作用机制研究	曹佳青	2020.1~2022.12	10
5	广东省基础与应用基础研究基金委员会	遗传性胸腺瘤的癌症易感基因检测及其分子作用机制研究	刘天池	2020.1~2022.12	10

4、广东省科技计划重大科技专项(1 项, 计 210 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省科技厅	帕金森早诊早治的新靶点和新方法	丁克	2019.1~2022.12	210

5、广东省药品监督管理局项目(1 项, 计 30 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省药品监督管理局	药品(生物药)监管科学体系及学科建设研究	蒋杰	2019.6~2020.6	30

6、广州市科技计划项目(1 项, 计 100 万元)

序	来源	名称	主持人	起止日	经费
---	----	----	-----	-----	----

号				期	(万元)
1	广州市科技创新委员会	清热消炎宁防治热疮的作用及机制研究	何蓉蓉	2019.4~2022.3	100

7、2019 年广州市科学研究一般项目(2018 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	广州市科技创新委员会	地胆草抗呼吸道合胞病毒感染物质基础和作用机制的研究	王国才	2019.4~2021.3	20
2	广州市科技创新委员会	生物钟因子REV-ERB与糖脂代谢过程关联及其药靶性研究	吴宝剑	2019.4~2021.3	20

8、2020 年广州市基础与应用基础研究项目(2019 年立项)(4 项, 合计 80 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广州市科技创新委员会	血根碱改构物 JND3688 抗宫颈癌作用及其机制研究	张章	2020.4~2022.3	20
2	广州市科技创新委员会	基于 PI3KAktmTOR 信号通路卡萨因二萜衍生物抗 ER 阳性乳腺癌的结构优化和作用机制研究	田海妍	2020.4~2022.3	20
3	广州市科技创新委员会	天麻钩藤饮抑制 12/15-LOX 介导的多巴胺能神经元铁死亡的抗帕金森病机理研究	段文君	2020.4~2022.3	20
4	广州市科技创新委员会	咖啡酸衍生物靶向呼吸道合胞病毒 pre-fusion F 蛋白的作用机制研究	李满妹	2020.4~2022.3	20

9、中国药科大学国家执业药师发展研究中心项目(1 项, 计 4 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	中国药科大学国家执业药师发展研究中心	社会药房慢病药学服务质量评价指标体系的验证与优化	张建萍	2019.5~2020.12	4

10、外专项目(3 项, 计 23 万元)

序号	来源	名称	主持人	经费(万元)
1	高校重点外专项目	高内涵一体化天然药物抗流感病毒活性成分筛选平台的构建	江正瑾	5
2	国家级外专项目	全自动二维高效液相色谱技术的体内 D-型酸性氨基酸的分布及生理机能研究	江正瑾	10
3	国家级外专项目	基于抗体 Fab 片段特异性识别多肽配基的复杂体系中单抗药精准富集	江正瑾	18

11、企业横向合作项目(23 项, 合计 43462.55 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	上海海和药物研究开发有限公司	1 类新药 JND30134 的合作开发/研究	丁克	2019.8.15~2039.8.14	42750
2	丽珠集团丽珠制药厂	以铋的药动学参数为指标, 初步探索中国健康受试者口服枸橼酸铋钾片后的药代动力学特征	程国华	2019.11.1~2020.5.31	107
3	江西熙帝生物科技有限公司	甜菜碱对化学性肝损伤辅助保护功能产品的开发	何蓉蓉	2019.4.1~2021.4.1	100
4	培力(南宁)药业有限公司	伤寒经典方“猪苓汤”药理学及药效作用机制研究	戴毅	2020.1.1~2021.10.31	60
5	广州白云山敬修堂药业股份有限公司	清热消炎宁降低 HSV-1 病毒易感性的作用及机制研究	李怡芳	2019.12.1~2021.12.31	50
6	广东一方制药有限公司	麸炒苍术等 5 种中药配方颗粒特征图谱特征峰指认	叶文才	2019.1.1~2019.12.30	50
7	四川江油中坝附子科技发展有限公司、四川天雄药业有限公司	附子炮制工艺规范化和性状修订研究	张英	2019.5.13~2020.12.31	40
8	广州白云山光华制药股份有限公司	黄芩的种质和质量的研究	程国华	2019.1.18~2019.7.18	39
9	内蒙古御驴康肽生物工程技术有限公司	阿胶产地本草考证与基因条形码、肽谱分析	曹晖	2019.2.1~2019.8.31	35
10	中山市国有森林资源保护中心	珍稀濒危植物驼峰藤的药用价值研究	江仁望	2019.2.20~2021.10.31	35
11	江门市新会区新会陈皮行业协会	新会陈皮的质量标准研究	张晓琦	2019.1.1~2019.12.31	30
12	海南森祺制药有限公司	胆木质量标准提高及生产合规性指导	曹晖	2019.1.1~2020.6.30	30
13	梅州市中大南药发展有限公司	岭南道地药材规范化种植技术研究	吴孟华	2019.4.1~2019.9.30	30
14	广东广业清怡食品科技有限公司	TBHQ 的新型合成工艺研究	蓝平	2019.7.1~2021.7.1	30
15	沈阳三生制药有限责任公司	委托服务合同	蒋杰	2019.7.16~2019.8.1	30
16	中山市中医院	基于氧化应急机制探讨琴叶榕对肝损伤的保护作用	于荣敏	2019.5.1~2021.5.1	10
17	中山市中医院	血府逐瘀汤预处理对脓毒症大鼠心肌线粒体损伤的保护机制研究	蔡宇	2019.5.1~2020.4.30	10
18	杭州胡庆余堂药业有限公司	沉香曲临床研究 CRC 服务	程国华	2019.12.9~2020.6.9	7
19	广东南方报业户外传媒有限公司	阿胶样品皮源监测研究	张英	2019.9.1~2019.10.31	6
20	贵州广济堂药业有限	鹿胶的本草考证	吴孟华	2019.5.22~	5

暨南大学药学院 2019 年度汇编

	公司			2019.7.31	
21	深圳锦源恒控股集团有限公司	NAD+衍生物代谢及功能性研究	吴宝剑	2019.9.1~ 2019.12.30	4
22	深圳锦源恒控股集团有限公司	NMN 和降糖脂降血压中药配伍的研究	吴宝剑	2019.9.1~ 2019.12.30	4
23	佛山市盛世泰康医药科技有限公司	退热实验	江仁望	2019.1.15~ 2019.7.15	2

七、获批教改与大创项目(共计 161.8 万元)

1.教育部国家大学生创新创业训练计划项目(4 项, 共计 8 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	海马中 NMDA 受体通路对社交行为的调控作用	罗瑞祥 (师 蕾)	2019.5~2021.5	2
2	教育部	基于噬菌体展示技术研究海洋中药 JNY2 抗肿瘤物质基础	安 悦 (于荣敏)	2019.5~2021.5	2
3	教育部	沙蟾毒精诱导乳腺癌 MCF7 细胞凋亡的作用机制研究	翟雯倩 (张冬梅)	2019.5~2021.5	2
4	教育部	创业实践~广州栗合生物科技有限公司	周洋帆 (何蓉蓉)	2019.5~2021.5	2

2.广东省大学生创新创业训练计划项目(6 项, 共计 6 万元)

序号	来源	名称	主持人 (指导老师)	起止日期	经费 (万元)
1	广东省教育厅	基于毛细管电泳的胰岛素质量控制分析	梁雅婷 (江正瑾)	2019.5~2021.5	1
2	广东省教育厅	时钟因子 REV~ERB α 激动剂的发现及其用于炎症性肠病治疗的研究	刘芪岐 (吴宝剑)	2019.5~2021.5	1
3	广东省教育厅	海马中 NMDA 受体通路对社交行为的调控作用	罗瑞祥 (师 蕾)	2019.5~2021.5	1
4	广东省教育厅	基于噬菌体展示技术研究海洋中药 JNY2 抗肿瘤物质基础	安 悦 (于荣敏)	2019.5~2021.5	1
5	广东省教育厅	沙蟾毒精诱导乳腺癌 MCF7 细胞凋亡的作用机制研究	翟雯倩 (张冬梅)	2019.5~2021.5	1
6	广东省教育厅	创业实践~广州栗合生物科技有限公司	周洋帆 (何蓉蓉)	2019.5~2021.5	1

3.暨南大学大学生创新创业训练计划项目(16 项, 共计 4.8 万元)

暨南大学药学院 2019 年度汇编

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	海马中 NMDA 受体通路对社交行为的调控作用	罗瑞祥 (师 蕾)	2019.5~2021.5	0.3
2	暨南大学	基于毛细管电泳的胰岛素质量控制分析	梁雅婷 (江正瑾)	2019.5~2021.5	0.3
3	暨南大学	基于噬菌体展示技术研究海洋中药 JNY2 抗肿瘤物质基础	安 悦 (于荣敏)	2019.5~2021.5	0.3
4	暨南大学	沙蟾毒精诱导乳腺癌 MCF7 细胞凋亡的作用机制研究	翟雯倩 (张冬梅)	2019.5~2021.5	0.3
5	暨南大学	时钟因子 REV-ERB α 激动剂的发现及其用于炎症性肠病治疗的研究	刘茂岐 (吴宝剑)	2019.5~2021.5	0.3
6	暨南大学	补水美白抗衰老面膜研发	陈珽锴 (何蓉蓉)	2019.5~2021.5	0.3
7	暨南大学	新型 2-苯并噻唑-1,3,4-恶二唑类 α 葡萄糖苷酶抑制剂的合成	黄 涛 (孙平华)	2019.5~2021.5	0.3
8	暨南大学	易突变激酶(Bcr~ABL 和 EGFR)PROTAC 降解剂的设计合成	栗晨敏 (陆小云)	2019.5~2021.5	0.3
9	暨南大学	一类手性氨基二醚化合物的合成及应用	麦宇东 (江晓间)	2019.5~2021.5	0.3
10	暨南大学	新型白念球菌抑制剂 S496 衍生物的设计合成与活性研究	Chen Jeffrey Samson (孙平华)	2019.5~2021.5	0.3
11	暨南大学	一种酶催化解酒酵母片的研制	刘 洋 (江仁望)	2019.5~2021.5	0.3
12	暨南大学	基于 cadherin promoter~荧光素酶载体筛选 EMT 抑制剂	高瑜蔓 (王 峰)	2019.5~2021.5	0.3
13	暨南大学	五步蛇油烫伤修复的药效学与作用机制研究	李梦娜 (吴孟华)	2019.5~2021.5	0.3
14	暨南大学	基于马齿苋中药复方护肤品的研发	唐燕萍 (吴宝剑)	2019.5~2021.5	0.3
15	暨南大学	粤港澳大湾区科技互助平台的构建与运营	安晨玥 (江仁望)	2019.5~2021.5	0.3
16	暨南大学	创业实践-广州粟合生物科技有限公司	周洋帆 (何蓉蓉)	2019.5~2021.5	0.3

4. 各级各类教改项目(34 项, 共计 143 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	2019 年广东省在线开放课程--《中药化学》	于荣敏	2019.3~2020.4	10

暨南大学药学院 2019 年度汇编

2	广东省教育厅	2019 年广东省在线开放课程-- 《药物化学》	孙平华	2019.3~2020.4	10
3	广东省教育厅	广东省本科高校教学质量与教学改革工程建设项目—生物医药实验室安全知识	徐立朋	2019.12~2021.12	5
4	广东省教育厅	高危型 HPV 的病毒检测虚拟仿真实验	王 峰	2019.9~2021.9	8
5	广东省教育厅	基于“中药炮制学”虚拟仿真实验教学平台的教学创新实践	马志国	2019.12~2021.12	1
6	广东省教育厅	暨南大学-丽珠医药集团股份有限公司大学生校外实践教学基地	程国华	2019.12~2021.12	5
7	暨南大学	生药学课程群教学团队	周光雄	2019.7~2021.7	1
8	暨南大学	中药学“传承与创新”实践教学团队	曹 晖	2019.7~2021.7	1
9	暨南大学	临床药学教学团队	张建萍	2019.7~2021.7	1
10	暨南大学	生物制药教学团队	孙晗笑	2019.7~2021.7	1
11	暨南大学	《生物技术药物学》课程教学团队	王 峰	2019.7~2021.7	1
12	暨南大学	中药药理学教学团队	聂 红	2019.7~2021.7	1
13	暨南大学	暨南大学-丽珠医药集团股份有限公司大学生校外实践教学基地	程国华	2019.7~2021.7	3
14	暨南大学	暨南大学-香港大学深圳医院大学生校外实践教学基地	张建萍	2019.7~2021.7	4
15	暨南大学	在线开放课程--计算机辅助药物设计	孙平华	2019.5~	25
16	暨南大学	在线开放课程--中药药理学	聂 红	2019.5~	25
17	暨南大学	2020 年度滚动资助教学改革研究项目--通识教育框架下的药学课程教学模式探索与实践	于 沛	2019.5~	1
18	暨南大学	港澳台学生使用教材-药学实践	张建萍	2019.5~	2
19	暨南大学	首届暨南大学金课-药用植物学	张 英	2019.4~2021.4	
20	暨南大学	首届暨南大学金课-方剂学	杨 丽	2019.4~2021.4	
21	暨南大学	首届暨南大学金课-药剂执业 I	张建萍	2019.4~2021.4	
22	暨南大学	2020 年度滚动资助教学改革研究项目--开放的“解谜”型“药物分析实验”教学模式的探索	江正瑾	2019.12~2021.12	1
23	暨南大学	2020 年本科教材资助项目--中药药理学(学做自己的调	聂 红	2019.12~2021.12	5

暨南大学药学院 2019 年度汇编

		理师)			
24	暨南大学	暨南大学“金课”建设项目--中药炮制学	马志国	2019.10~2021.10	
25	暨南大学	暨南大学“金课”建设项目--中药分析学	张婷婷	2019.10~2021.10	
26	暨南大学	暨南大学“金课”建设项目--药理学	徐立朋	2019.10~2021.10	
27	暨南大学	《Medicinal Chemistry》国际化教学改革与实践	陆小云	2019.12~2021.12	1
28	暨南大学	基于药学人才能力培养的多维有机化学课程教学体系探索研究	许芳	2019.12~2021.12	1
29	暨南大学	“双一流”背景下《药理学》本科实验课程多维融合创新指导模式初探	单璐琛	2019.12~2021.12	1
30	暨南大学	翻转课堂及基于网络的PBL课例在国际化人才培养中的应用----以《现代分析技术》全英文课程建设为例	韩海	2019.12~2021.12	1
31	暨南大学	研究生示范课程建设项目-生物医药实验室安全知识	于沛	2019.9~2021.8	12
32	暨南大学	研究生暑期学校-创新药物研究的前沿理论与实践	丁克	2019.5~2020.12	10
33	暨南大学	联合培养研究生示范基地-南部战区总医院	张建萍	2019.6~2021.6	5
34	暨南大学	第二十一批教学改革项目(综合项目类)-基于“三创”融合的全链式药物分析类人才培养模式构建与实践	周海波	2019.5~2021.12	1

5.学院教师参与教材编写情况

序号	教材名称	出版社及出版时间	作者
1	《中药炮制学》(全国高等医药院校药学类第五轮规划教材)第3版	中国医药科技出版社.2019年12月	马志国 (副主编)

八、发表的研究论文

本年度,学院教师共发表SCI收录论文265篇(含合作),中文及其它期刊论文79篇,会议论文26篇。

1、第一或通讯作者发表的SCI论文(217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(2018年)
1	Pharmacological targeting of STK19 inhibits oncogenic NRAS-driven melanomagenesis	Yin Chengqian, Zhu Bo [†] , Zhang Ting [†] , Liu Tongzheng(刘同征) [†] , Chen Shuyang, Liu Yu, Li Xin, Miao Xiao, Li Shanshan, Mi Xia, Zhang Jie, Li Li, Wei Guo, Xu Zhixiang, Gao Xiumei, Huang Canhua, Wei Zhi, Goding Colin R., Wang Peng*, Deng Xianming*, Cui Rutao*	Cell	2019, 176(5): 1113-1127	36.216
2	Reverse erythroblastosis virus α antagonism promotes homocysteine catabolism and ammonia clearance	Zhang Tianpeng, Chen Min, Guo Lianxia, Yu Fangjun, Zhou Cui, Xu Haiman, Wu Baojian(吴宝剑)*	Hepatology	2019, 70(5): 1770-1784	14.971
3	New promise and opportunities for allosteric kinase inhibitors	Lu Xiaoyun(陆小云)*, Smaill Jeff B, Ding Ke(丁克)*	Angewandte Chemie-international Edition	2019	12.257
4	Autism-like social deficit generated by Dock4 deficiency is rescued by restoration of Rac1 activity and NMDA receptor function	Guo Daji, Peng Yinghui, Wang Laijian, Sun Xiaoyu, Wang Xiaojun, Liang Chunmei, Yang Xiaoman, Li Shengnan, Xu Junyu, Ye Wencai(叶文才)*, Jiang Bin*, Shi Lei(师蕾)*	Molecular Psychiatry	2019	11.973
5	Portable fluoride-selective electrode as signal transducer for sensitive and selective detection of trace antibiotics in complex samples	Huang Shengfeng, Gan Ning*, Zhang Xinyu, Wu Yongxiang, Shao Yong, Jiang Zhengjin(江正瑾), Wang Qiqin(王启钦)*	Biosensors and Bioelectronic	2019, 128: 113-121	9.518
6	Rod in tube: a novel nanoplatform for highly effective chemo-photothermal combination therapy toward breast cancer	Zhang Jun, Luo Xiang, Wu Yanping, Wu Fan, Li Yifang, He Rongrong(何蓉蓉)*, Liu Mingxian*	ACS Applied Materials & Interfaces	2019, 11(4): 3690-3703	8.456

7	The circadian clock gene <i>bmal1</i> controls intestinal exporter MRP2 and drug disposition	Yu Fangjun, Zhang Tianpeng, Zhou Cui, Xu Haiman, Guo Lianxia, Chen Min, Wu Baojian(吴宝剑)*	Theranostics	2019, 9(10): 2754-2767	8.063
8	Circadian clock gene <i>Bmal1</i> regulates bilirubin detoxification: a potential mechanism of feedback control of hyperbilirubinemia	Wang Shuai, Lin Yanke, Zhou Ziyue, Gao Lu, Yang Zemin, Li Feng, Wu Baojian(吴宝剑)*	Theranostics	2019, 9(18): 5122-5133	8.063
9	Identification of berberine as a novel drug for the treatment of multiple myeloma via targeting UHRF1	Gu Chunming, Yin Zhao [†] , Nie Hong(聂红) [†] , Liu Yanjun, Yang Juhua, Huang Guiping, Shen Jianping, Chen Liguog, Fei Jia*	BMC Biology	2020, 18(1): 33	6.723
10	The dual-functional memantine nitrate MN-08 alleviates cerebral vasospasm and brain injury in experimental subarachnoid haemorrhage models	Luo Fangcheng, Wu Liangmiao, Zhang Zhixiang, Zhu Zeyu, Liu Zheng, Guo Baojian, Li Ning, Ju Jun, Zhou Qiang, Li Shupeng, Yang Xifei, Mak Shinghung, Han Yifan, Sun Yewei, Wang Yuqiang, Zhang Gaoxiao(张高小)*, Zhang Zaijun(张在军)*	British Journal of Pharmacology	2019, 176(17): 3318-3335	6.583
11	Direct and metal-catalyzed photochemical dimerization of the phthalide (Z)-ligustilide leading to both [2 + 2] and [4 + 2] cycloadducts: application to total syntheses of tokenolides A–C and riligustilide.	Sheng Bingbing, Vo Yen, Lan Ping, Gardiner Michael G., Banwell Martin G., Sun Pinghua(孙平华)*	Organic Letters	2019, 21(16): 6295-6299	6.555
12	Cleistocaltones A and B, antiviral phloroglucinol-terpenoid adducts from <i>Cleistocalyx operculatus</i>	Song Jianguo, Su Juncheng, Song Qiaoyun, Huang Ruili, Tang Wei, Hu Lijun, Huang Xiaojun, Jiang Renwang, Li Yaolan, Ye Wencai(叶文才)*, Wang Ying(王英)*	Organic Letters	2019, 21(23): 9579-9583	6.555
13	Copper(I)-catalyzed intramolecular	Liu Ting, Feng Jiajie, Chen Chen, Deng Zhuoji, Kotagiri	Organic Letters	2019, 21(12):	6.555

	asymmetric double C-arylation for the formation of chiral spirocyclic bis-oxindoles	Rajendraprasad, Zhou Guangxiong(周光雄)*, Zhang Xinhao*, Cai Qian(蔡倩)*		4505-4509	
14	Enantioselective halolactonizations using amino-acid-derived phthalazine catalysts	Min Gan, Wang Wei, Wang Haitao, Wang Yuqiang, Jiang Xiaojian(江晓间)*	Organic Letters	2019, 21(20): 8275-8279	6.555
15	Isolation, structure elucidation, and total synthesis of myrtuspirone A from <i>Myrtus communis</i>	Cheng Minjing, Yang Xinyi, Cao Jiaqing, Liu Chao, Zhong Liping, Wang Ying, You Xuefu, Li Chuangchuang*, Wang Lei(王磊)*, Ye Wencai(叶文才)*	Organic Letters	2019, 21(6): 1583-1587	6.555
16	Stereospecific synthesis of (E)-5-tetrasubstituted-ylidene-3,5-dihydro-4H-imidazol-4-ones.	Kotagiri Rajendraprasad, Deng Zhuoji, Xu Wei, Cai Qian(蔡倩)*	Organic Letters	2019, 21(11): 3946-3949	6.555
17	Minimalist linkers suitable for irreversible inhibitors in simultaneous proteome profiling, live-cell imaging and drug screening.	Guo Cuiping, Chang Yu, Wang Xin, Zhang Chengqian, Hao Piliang*, Ding Ke, Li Zhengqiu(李正球)*	Chemical Communications	2019, 55(6): 834-837	6.29
18	PLGA porous microspheres dry powders for co-delivery of afatinib loaded solid lipid nanoparticles and paclitaxel: novel therapy for EGFR tyrosine kinase inhibitors resistant non-small cell lung cancer.	Yang Yao, Huang Zhengwei, Li Jinyuan, Mo Ziran, Huang Ying(黄莹)*, Ma Cheng, Wang Wenhao, Pan Xin*, Wu Chuanbin	Advanced Healthcare Materials	2019, 8(23): 1900965	6.27
19	A novel reactive turn-on probe capable of selective profiling and no-wash imaging of Bruton's tyrosine kinase in live cells.	Wang Xin, Ma Nan, Wu Rui, Ding Ke(丁克)*, Li Zhengqiu(李正球)*	Chemical Communications	2019, 55(24): 3473-3476	6.164
20	Integrated phenotypic screening and activity-based protein profiling to reveal	Liu Wenyan, Zhang Zhang(张章)†, Zhang Zhimin(张志民)†, Hao Piliang, Ding Ke(丁克)†, Li	Chemical Communications	2019, 55(11): 1596-1599	6.164

	potential therapy targets of pancreatic cancer	Zhengqiu(李正球)*			
21	Triangelipthalides A-D: bioactive phthalide trimers with new skeletons from <i>Angelica sinensis</i> and their production mechanism	Zou Jian, Chen Guodong(陈国栋) [†] , Zhao Huan, Wang Xiaoxia, Zhang Zaijun, Qu Yibo, He Rongrong, So Kwok-Fai, Yao Xinsheng, Gao Hao(高昊)*	Chemical Communications	2019, 55(44): 6221-6224	6.164
22	2-Amino-2,3-dihydro-1H-indene-5-carboxamide-based discoidin domain receptor 1 (DDR1) inhibitors: design, synthesis, and <i>in vivo</i> antipancreatic cancer efficacy	Zhu Dongsheng, Huang Huocong, Pinkas Daniel M, Luo Jinfeng, Ganguly Debolina, Fox Alice E, Arner Emily, Xiang Qiuping, Tu Zheng-Chao, Bullock Alex N*, Brekken Rolf A*, Ding Ke(丁克)*, Lu Xiaoyun(陆小云)*	Journal of Medicinal Chemistry	2019, 62(16): 7431-7444	6.054
23	Design, synthesis, and structure-activity relationships of 1,2,3-triazole benzenesulfonamides as new selective leucine-zipper and sterile- α motif kinase (ZAK) inhibitors.	Yang Jianzhang, Shibu Marthandam Asokan, Kong Lulu, Luo Jinfeng, BadrealamKhan Farheen, Huang Yanhui, Tu Zhengchao, Yun Caihong*, Huang Chih-Yang, Ding Ke(丁克)*, Lu Xiaoyun(陆小云)*	Journal of Medicinal Chemistry	2019	6.054
24	Fibroblast growth factor receptor 4 (FGFR4) selective inhibitors as hepatocellular carcinoma therapy: advances and prospects	Lu Xiaoyun(陆小云)*, Chen Hao, Patterson Adam V, Smaill Jeff B*, Ding Ke(丁克) [†]	Journal of Medicinal Chemistry	2019, 62(6): 2905-2915	6.054
25	Structure-based design of 5-methylpyrimidopyridone derivatives as new wild-type sparing inhibitors of the epidermal growth factor receptor triple mutant (EGFRL858R/T790M/C797S).	Shen Jiayi, Zhang Tao, Zhu Sujie, Sun Min, Tong Linjiang, Lai Mengzhen, Zhang Rong, Xu Wei, Wu Ruiibo, Ding Jian, Yun Caihong*, Xie Hua*, Lu Xiaoyun(陆小云)*, Ding Ke(丁克)*	Journal of Medicinal Chemistry	2019, 62(15): 7302-7308	6.054
26	Tyrosine kinase 2 (TYK2) allosteric inhibitors to treat autoimmune diseases	Chang Yu, Xu Shilin, Ding Ke(丁克)*	Journal of Medicinal Chemistry	2019, 62(20): 8951-8952	6.054

27	Inhibition of PINK1/Parkin-dependent mitophagy sensitizes multidrug-resistant cancer cells to B5G1, a new betulinic acid analog	Yao Nan, Wang Chenran, Hu Nan, Li Yingjie, Liu Mingqun, Lei Yuhe, Chen Minfeng, Chen Liqing, Chen Chen, Lan Ping, Chen Weimin, Chen Zhesheng, Fu Dengrui, Ye Wencai, Zhang Dongmei(张冬梅)*	Cell Death & Disease	2019, 10: 232	5.959
28	Biosynthesis of clinically used antibiotic fusidic acid and identification of two short-chain dehydrogenase/reductases with converse stereoselectivity	Cao Zhiqin, Li Shaoyang [†] , Lv Jianming [†] , Gao Hao, Chen Guodong, Awakawa Takayoshi, Abe Ikuro, Yao Xinsheng(姚新生)*, Hu Dan(胡丹)*	Acta Pharmaceutica Sinica B	2019, 9(2): 433-442	5.808
29	Selenium-layered nanoparticles serving for oral delivery of phytomedicines with hypoglycemic activity to synergistically potentiate the antidiabetic effect	Wenji Deng, Huan Wang, Wu Baojian(吴宝剑)*, Zhang Xingwang	Acta Pharmaceutica Sinica B	2019, 9(1): 74-86	5.808
30	Monitoring tumour microenvironment changes during anti-angiogenesis therapy using functional MRI	Liang Jianye, Cheng Qingqing, Huang Jiayi, Ma Mengjie, Zhang Dong, Lei Xueping, Xiao Zeyu, Zhang Dongmei(张冬梅)*, Shi Changzheng*, Luo Liangping*	Angiogenesis	2019, 22(3): 457-470	5.759
31	Low-dose oral copper treatment changes the hippocampal phosphoproteomic profile and perturbs mitochondrial function in a mouse model of Alzheimer's disease	Chen Chongyang, Jiang Xin, Li Yingchao, Yu Haitao, Li Shupeng, Zhang Zaijun, Xu Hua(许华)*, Yang Ying, Liu Gongping, Zhu Feiqi, Ren Xiaohu, Zou Liangyu, Xu Benhong, Liu Jianjun, Spencer Peter S., Yang Xifei*	Free Radical Biology and Medicine	2019, 135: 144-156	5.657
32	Rhodospiridium toruloides sir2-like genes remodelled the mitochondrial network to improve the phenotypes of ageing cells	Wang Yuzhe, Li Shiyu, Liu Mengge, Wang Jiajia, Fei Zhengbin, Wang Feng, Jiang Zhenyou, Huang Wenhua*, Sun Hanxiao(孙晗笑)*	Free Radical Biology and Medicine	2019, 134: 67-75	5.657
33	The tumor vessel	Li Xiaobo, Li Yong, Lu	Cells	2019,	5.656

	targeting strategy: A double-edged sword in tumor metastasis	Weijin, Chen Minfeng, Ye Wencai, Zhang Dongmei(张冬梅)*		8(12): 1602	
34	Ginsenoside F1 promotes angiogenesis by activating the IGF-1/IGF1R pathway	Zhang Jiayan, Liu Mingqun, Huang Maohua, Chen Minfeng, Zhang Dong, Luo Liangping, Ye Geni, Deng Lijuan, Peng Yinghui, Wu Xin, Liu Guanping, Ye Wencai(叶文才)*, Zhang Dongmei(张冬梅)*	Pharmacological Research	2019, 144: 292-305	5.574
35	Rev-erba activation down-regulates hepatic Pck1 enzyme to lower plasma glucose in mice	Xue Yuan, Dong Dong, Zhijie Li, Wu Baojian(吴宝剑)*	Pharmacological Research	2019, 141: 310-318	5.574
36	A nanohybrid composed of MoS ₂ quantum dots and MnO ₂ nanosheets with dual-emission and peroxidase mimicking properties for use in ratiometric fluorometric detection and cellular imaging of glutathione	Tang Xiao, Zeng Xueyi, Liu Huimei, Yang Yili, Zhou Haibo(周海波)*, Cai Huaihong*	Microchimica Acta	2019, 186: 572	5.479
37	Microfluidic chip electrophoresis for simultaneous fluorometric aptasensing of alpha-fetoprotein, carbohydrate antigen 125 and carcinoembryonic antigen by applying a catalytic hairpin assembly	Xie Linshun, Cao Yuting, Hu Futao, Li Tianhua, Wang Qiqin(王启钦)*, Gan Ning*	Microchimica Acta	2019	5.479
38	A simple transformation of 1 - (Isoxazol - 3 - yl)ure as to 5 - (2 - oxoalkyl) - 2,4 - dihydro - 3H - 1,2,4 - triazol - 3 - ones through base - promoted Boulton - Katritzky rearrangement	Liu Jisheng, Chen Chen, Kotagiri Rajendraprasad, Yang Wenqiang, Cai Qian(蔡倩)*	Advanced Synthesis & Catalysis	2019, 361(3): 481-484	5.451
39	An efficient one-pot	Huang Wei, Wen Chao, Zhou	Advanced	2019,	5.451

	enzymatic synthesis of cardiac glycosides with varied sugar chain lengths	Zhenru, Fu Zhihao, Katz Adriana, Plotnikov Alexander, Karlsh Steven J. D.*, Jiang Renwang(江仁望)*	Synthesis & Catalysis	361(13): 3114-3119	
40	Copper - catalysed double O - arylation for enantioselective synthesis of oxa - spirocycles	Yang Wenqiang, Wang Xingyuan, Jin Xiao, Sun Han, Guo Runan, Xu Wei, Cai Qian(蔡倩)*	Advanced Synthesis & Catalysis	2019, 361(3): 562-568	5.451
41	Enantioselective fluorocyclizations mediated by amino-acid-derived phthalazine	Wang Haitao, Wang Yongheng, Liu Shenghui, Mai Yudong, Zong Xiangxin, Gao Hao, Hu Rongbin, Jiang Xiaojian(江晓间)*, Yeung Ying-Yeung*	Advanced Synthesis & Catalysis	2019, 361(23): 5334-5339	5.451
42	Enantioselective syntheses of α -exo-methylene-lactones via organocatalytic halolactonization	Wang Wei, He Haoquan, Gan Min, Wang Haitao, Wang Yuqiang, Jiang Xiaojian(江晓间)*	Advanced Synthesis & Catalysis	2019, 361(20): 4797-4804	5.451
43	Purification and characterization of a novel β -1,3-glucanase from <i>Arca inflata</i> and its immune-enhancing effects.	Li Chunlei, Wen Yao [†] , He Ying, Zhu Jianhua(朱建华) [†] , Yin Xin, Yang Jianing, Zhang Lixin, Song Liyan, Xia Xuekui*, Yu Rongmin (于荣敏)*	Food Chemistry	2019, 290: 1-9	5.399
44	Sirt3-dependent deacetylation of COX-1 counteracts oxidative stress-induced cell apoptosis	Tu Longfang, Cao Lingfang [†] , Zhang Yuehong, Guo Yulin, Zhou Yangfan, Lu Weiqi, Zhang Tianze, Zhang Tao, Zhang Gaoxiao, Kurihara Hiroshi, Li Yifang(李怡芳)*, He Rongrong(何蓉蓉)*	Faseb Journal	2019, 33(12): 834-837	5.391
45	Small molecule inhibits respiratory syncytial virus entry and infection by blocking the interaction of the viral fusion protein with the cell membrane	Tang Wei, Li Manmei, Liu Yujun, Liang Ning, Yang Zhu, Zhao Yanxiang, Wu Shuai, Lu Sangwei, Li Yaolan(李药兰)*, Liu Fenyong*	Faseb Journal	2019, 33(3): 4287-4299	5.391
46	Comprehensive comparison of ambient mass spectrometry with desorption electrospray	Li Lei, Wang Qiqin(王启钦) [†] , Li Wen, Yao Yanan, Wu Lin, Hu Bin*	Talanta	2019	4.916

	ionization and direct analysis in real time for direct sample analysis				
47	Pyrazolo[1,5- a]pyridine inhibitor of the respiratory cytochrome bcc complex for the treatment of drug-resistant tuberculosis.	Lu Xiaoyun(陆小云)*, Williams Zoe, Hards Kiel, Tang Jian, Cheung Chen-Yi, Aung Htin Lin, Wang Bangxing, Liu Zhiyong, Hu Xianglong, Lenaerts Anne, Woolhiser Lisa, Hastings Courtney, Zhang Xiantao, Wang Zhe, Rhee Kyu, Ding Ke(丁克) [†] , Zhang Tianyu, Cook Gregory M*	ACS Infectious Diseases	2019, 5(2): 239-249	4.911
48	Andrographolide derivative AL-1 ameliorates dextran sodium sulfate-induced murine colitis by inhibiting NF-KB and MAPK signaling pathways	Mei Jing, Wang Yuqiang(王玉强)*, Xu Lipeng(徐立朋)*	Oxidative Medicine and Cellular Longevity	2019, 6138723	4.868
49	Biological evaluation and chemoproteomics reveal potential antibacterial targets of a cajaninstilbene-acid analogue	Lu Kuo, Hou Wen, Xu Xiaofang, Chen Qi, Li Zhengqiu(李正球)*, Lin Jing(林静)*, Chen Weimin(陈卫民)*	European Journal of Medicinal Chemistry	2019, 188: UNSP112 026	4.833
50	Design, synthesis and biological evaluation of 3-(imidazo[1,2-a]pyrazin-3-ylethynyl)-2-methylbenzamide as potent and selective pan-tropomyosin receptor kinase (TRK) inhibitors	Cui Shengyang, Wang Yongjin, Wang Yuting, Tang Xia, Ren Xiaomei, Zhang Lei, Xu Yong, Zhang Zhang(张章)*, Zhang Zhimin(张志民)*, Lu Xiaoyun(陆小云)*, Ding Ke(丁克)*	European Journal of Medicinal Chemistry	2019, 179: 470-482	4.833
51	Novel virosecuring bivalent mimetics as potent reversal agents against P-glycoprotein-mediated multidrug resistance	Hou Wen, Meng Ying, Xu Xiaofang, Huang Zhixing, Liu Jun, Wang Zhenya, Lin Jing(林静)*, Chen Weimin(陈卫民)*	European Journal of Medicinal Chemistry	2019, 183: 111726	4.833
52	Quinolone antibiotic derivatives as new selective Axl kinase	Tan Li, Zhang Zhang(张章) [†] , Gao Donglin, Chan Shingpan, Luo Jinfeng, Tu Zhengchao,	European Journal of Medicinal Chemistry	2019, 166: 318-327	4.833

	inhibitors	Zhang Zhimin(张志民) [†] , Ding Ke(丁克)*, Ren Xiaomei(任小梅)*, Lu Xiaoyun(陆小云)*			
53	Structure-based design and SAR development of novel selective polo-like kinase 1 inhibitors having the tetrahydropteridin scaffold	Lv Xiao, Yang Xiaoxiao, Zhan Meimiao, Cao Peichang, Zheng Shihong, Peng Ruijun, Han Jihong, Xie Zhouling*, Tu Zhengchao(涂正超)*, Liao Chenzhong*	European Journal of Medicinal Chemistry	2019, 184: UNSP111769	4.833
54	Two optimized antimicrobial peptides with therapeutic potential for clinical antibiotic-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> .	Li Chunlei, Zhu Chengguang, Ren Biao, Yin Xin, Shim SongHee, Gao Yue, Zhu Jianhua, Zhao Peipei, Liu Chao, Yu Rongmin (于荣敏)*, Xia Xuekui*, Zhang Lixin*	European Journal of Medicinal Chemistry	2019, 183: 111686	4.833
55	Andrographolide derivative ameliorates dextran sulfate sodium-induced experimental colitis in mice	Guo Baojian, Liu Zhuyun [†] , Ding Moyu [†] , Li Feng, Jing Mei, Xu Lipeng, Wang Yuqiang, Zhang Zaijun, Wang Yitao, Wang Decai, Zhou Guochun*, Wang Ying(王英)*	Biochemical Pharmacology	2019, 163: 416-424	4.825
56	The nuclear receptor Rev-erba participates in circadian regulation of Ugt2b enzymes in mice	Zhang Tianpeng, Guo Lianxia, Yu Fangjun, Chen Min, Wu Baojian(吴宝剑)*	Biochemical Pharmacology	2019, 161: 89-97	4.825
57	The nuclear receptor Shp regulates morphine withdrawal syndrome via modulation of Ugt2b expression in mice	Chen Min, Guo Lianxia, Dong Dong, Yu Fangjun, Zhang Tianpeng, Wu Baojian(吴宝剑)*	Biochemical Pharmacology	2019, 161: 163-172.	4.825
58	The transcription factor E4bp4 regulates the expression and activity of Cyp3a11 in mice	Tong Yongbin, Zeng Peng, Zhang Tianpeng, Zhao Mengjing, Yu Pei, Wu Baojian(吴宝剑)*	Biochemical Pharmacology	2019, 163: 215-224	4.825
59	Circadian sensitivity to the cardiac glycoside oleandrin is associated with diurnal intestinal P-glycoprotein expression	Zhou Cui, Yu Fangjun, Zeng Peng, Zhang Tianpeng, Huang Hao, Chen Wenying, Wu Baojian(吴宝剑)*	Biochemical Pharmacology	2019, 169: 113622.	4.825
60	A new polysaccharide isolated from <i>Morchella</i>	Wen Yao, Peng Dan, Li Chunlei, Hu Xianjing, Bi	International Journal of	2019, 137:	4.784

	<i>importuna</i> fruiting bodies and its immunoregulatory mechanism.	Sixue, Song Liyan(宋丽艳)*, Peng Bao, Zhu Jianhua(朱建华)*, Chen Yiyu, Yu Rongmin(于荣敏)*	Biological Macromolecules	44062	
61	Isolation, structural characterization, and immunostimulatory activity of a new water-soluble polysaccharide and its sulfated derivative from <i>Citrus medica</i> L. var. <i>sarcodactylis</i> .	Peng Bao, Luo Yuanyuan, Hu Xianjing, Song Liyan(宋丽艳)*, Yang Jianing, Zhu Jianhua(朱建华)*, Wen Yao, Yu Rongmin(于荣敏)*	International Journal of Biological Macromolecules	2019, 123: 500-511	4.784
62	Metal-organic framework-based chemo-photothermal combinational system for precise, rapid, and efficient antibacterial therapeutics.	Wu Biyuan, Fu Jintao, Zhou Yixian, Shi Yin, Wang Jing, Feng Xiaoqian, Zhao Yiting, Zhou Guiling, Lu Chao(陆超)*, Quan Guilin(权桂兰)*, Pan Xin, Wu Chuanbin	Pharmaceutics	2019, 11(9): 463	4.773
63	Xanthochrysones A-C: Rearranged phenylpropanoyl-phloroglucinol dimers with unusual skeletons from <i>Xanthostemon chrysanthus</i>	Liu Fen, Tian Haiyan(田海妍) [†] , Huang Xiaolin, Wang Wenjing, Li Niping, He Jun, Ye Wencai(叶文才)*, Wang Lei(王磊)*	The Journal of Organic Chemistry	2019, 84(23): 15355-15361	4.745
64	Hunterines A-C, three unusual monoterpenoid indole alkaloids from <i>Hunteria zeylanica</i>	Zhang Jian, Liu Zhiwen, Ao Yunlin, Hu Lijun, Wei Cuijie, Zhang Qinghua, Yuan Mengfei, Wang Ying, Zhang Qingwen*, Ye Wencai(叶文才)*, Zhang Xiaoqi(张晓琦)*	The Journal of Organic Chemistry	2019, 84(22): 14892-14897	4.745
65	Xylomolones A-D from the Thai mangrove <i>Xylocarpus moluccensis</i> : Assignment of absolute stereostructures and unveiling a convergent strategy for limonoid biosynthesis	Li Wanshan, Mandi Attila, Liu Junjun, Shen Li(申丽)*, Kurtan Tibor*, Wu Jun*	The Journal of Organic Chemistry	2019, 84: 2596-2606	4.745
66	Nanotargeted agents: an emerging therapeutic strategy for breast cancer	Du Manling, Ouyang Yong, Meng Fansu, Ma Qianqian, Liu Hui, Zhuang Yong, Pang Mujuan, Cai Tiange*, Cai	Nanomedicine	2019, 14(13): 1771-1786	4.717

		Yu(蔡宇)*			
67	Wolfberry-derived zeaxanthin dipalmitate attenuates ethanol-induced hepatic damage	Gao Hao(高昊), Lv Yi, Liu Yingxia, Li Jingjing, Wang Xiaogang, Zhou Zhengqun, Tipoe George L., Ouyang Songying, Guo Yutong, Zhang Jinhong, Hao Xiangfeng, Li Wei, Koike Kazuo, So Kwok-Fai*, Xiao Jia*	Molecular Nutrition & Food Research	2019, 63(11): 1801-339	4.653
68	Targeting platelet-derived growth factor receptor β inhibits the proliferation and motility of human pterygial fibroblasts	Mai Weiqian, Chen Minfeng, Huang Maohua, Zhong Jincheng, Chen Jian, Liu Xiaoyong, Deng Juan, Yang Xiaoxi, Ye Wencai, Zhang Rijia*, Zhou Qing*, Zhang Dongmei(张冬梅)*	Expert Opinion on Therapeutic Targets	2019, 805-817	4.621
69	PTBP1 enhances exon1 la skipping in Mena pre-mRNA to promote migration and invasion in lung carcinoma cells	Li Shuaiguang, Shen Lianghua, Huang Luyuan, Lei Sijia, Cai Xingdong, Breitzig Mason, Zhan Bin, Yang Annan, Ji Wenzuo, Huang Meiyang, Zheng Qing, Sun Hanxiao, Wang Feng(王峰)*	BBA-Gene Regulatory Mechanisms	2019, 1862(8): 858-869	4.599
70	MiR-210-3p inhibits osteogenic differentiation and promotes adipogenic differentiation correlated with Wnt signaling in ER α -deficient rBMSCs	Li Xiaoyun, Peng Bojia, Zhu Xiaofeng, Wang Panpan, Sun Kehuan, Lei Xiaotong, He Haibin, Tian Ya, Mo Shu, Zhang Ronghua(张荣华)*, Yang Li(杨丽)*	Journal of Cellular Physiology	2019, 234(12): 23475-23484	4.522
71	Psoralen-loaded lipid-polymer hybrid nanoparticles enhance doxorubicin efficacy in multidrug-resistant HepG2 cells	Yuan Yueling, Cai Tiange, Callaghan Richard, Li Qianwen, Huang Yinghong, Wang Bingyue, Huang Qingqing, Du Manling, Ma Qianqian, Chiba Peter*, Cai Yu(蔡宇)*	International Journal of Nanomedicine	2019, 14: 2207-2217	4.471
72	Simultaneous determination of amino acids in different teas using supercriticalfluid chromatography coupled with single quadrupole mass spectrometry	Yang Huang, Tiejie Wang, Marianne Fillet, Jacques Crommen, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	Journal of Pharmaceutical Analysis	2019, 9: 254-258	4.44
73	Affinity-based protein	Ma Nan, Zhang Zhimin(张志)	ACS Chemical	2019,	4.374

	profiling reveals cellular targets of photoreactive anticancer inhibitors	民) [†] , Lee Jun-Seok, Cheng Ke, Lin Ligen, Zhang Dongmei, Hao Piliang*, Ding Ke(丁克)*, Ye Wencai(叶文才)*, Li Zhengqiu(李正球)*	Biology	14(12): 2546-2552	
74	Alopecuroides A-E, matrine-type alkaloid dimers from the aerial parts of <i>Sophora alopecurooides</i>	Fan Chunlin(范春林), Zhang Yubo(张玉波) [†] , Chen Ye [†] , Xie Pei, Wang Guocai, Tian Haiyan, Li Yaolan, Huang Xiaojun, Zhang Xiaoqi, Li Zhiyong, Liu Junshan*, Ye Wencai(叶文才)*, Chen Weimin(陈卫民)*	Journal of Natural Products	2019, 82(12): 3227-3232	4.257
75	Linear peptides containing D-leucine with neuroprotective activities from the leech <i>Whitmania pigra</i> Whitman	Zhang Ziyue, Ma Nan, Tao Lijun, Gong Xueying, Ye Wencai(叶文才)*, Wang Lei(王磊)*	Journal of Natural Products	2019, 82(8): 2349-2353	4.257
76	Macrocyclic diterpenoids from <i>Euphorbia helioscopia</i> and their potential anti-inflammatory activity	Su Juncheng, Cheng Wen, Song Jianguo, Zong Yuanlin, Huang Xiaojun, Jiang Renwang, Li Yaolan, Li Manmei(李满妹)*, Ye Wencai(叶文才)*, Wang Ying(王英)*	Journal of Natural Products	2019, 82(10): 2818-2827	4.257
77	Polymer-lipid hybrid nanoparticles: A novel drug delivery system for enhancing the activity of Psoralen against breast cancer	Du Manling, Ouyang Yong, Meng Fansu, Zhang Xingwang, Ma Qianqian, Zhuang Yong, Liu Hui, Pang Mujuan, Cai Tiange*, Cai Yu(蔡宇)*	International Journal of Pharmaceutics	2019, 561: 274-282	4.213
78	Identification of flavonoids in <i>Plumula nelumbinis</i> and evaluation of their antioxidant properties from different habitats	Zheng Junxia, Tian Wenyue [†] , Yang Chao, Shi Weipeng, Cao Peihong, Long Jiatang, Xiao Luomin, Wu Yang, Liang Jizheng, Li Xiaobin, Zhao Suqing, Zhang Kun, Zhi Hui*, Sun Pinghua(孙平华)*	Industrial Crops and Products	2019, 127: 36-45	4.191
79	Structural characterization and immunoregulatory activity of a novel heteropolysaccharide from Bergamot (<i>Citrus</i>	Peng Bao, Yang Jianing, Huang Weijuan, Peng Dan, Bi Sixue, Song Liyan(宋丽艳)*, Wen Yao, Zhu Jianhua(朱建华)*, Chen Yiyu, Yu Rongmin(于荣敏)*	Industrial Crops and Products	2019, 140: UNSP111 617	4.191

	<i>medica</i> L. var. <i>sarcodactylis</i>) by alkali extraction				
80	Discovery of cardio-protective constituents of Gualou Xiebai Decoction, a classical traditional Chinese medicinal formula	Zhang Weiyang, Yu Yang(于洋) [†] , Yan Lulu, Li Chong, Han Jingyan, Qin Zifei, Dai Yi, Yao Zhihong, Zhou Hua*, Yao Xinsheng(姚新生)*	Phytomedicine	2019, 54(15): 318-327	4.18
81	Discovery of the mechanisms and major bioactive compounds responsible for the protective effects of Gualou Xiebai Decoction on coronary heart disease by network pharmacology analysis	Li Chong, Zhang Weiyang, Yu Yang, Cheng Chunsong, Han Jingyan, Yao Xinsheng(姚新生)*, Zhou Hua*	Phytomedicine	2019, 56(15): 261-268	4.18
82	Sasanquasaponin III from <i>Schima crenata</i> Korth induces autophagy through Akt/mTOR/p70S6K pathway and promotes apoptosis in human melanoma A375 cells	Liang Qiuping, Xu Tianqi, Liu Bailian, Lei Xueping, Hambrook Jacob R., Zhang Dongmei, Zhou Guangxiong(周光雄)*	Phytomedicine	2019, 58: 152769	4.18
83	In-situ detection of small biomolecule interactions using a plasmonic tilted fiber grating sensor	Chen Xiaoyong, Nan Yinggang, Ma Xuanyue, Liu Haiyang, Liu Wei, Shi Lei(师蕾)*, Guo Tuan*	Journal of Lightwave Technology	2019, 37(11): 2792-2799	4.162
84	Reversal of multidrug resistance in cancer by multi-functional flavonoids	Ye Qingmei, Liu Kai, Shen Qun, Li Qingyue, Hao Jinghui, Han Fangxuan*, Jiang Renwang(江仁望)*	Frontiers in Oncology	2019, 9: 487	4.137
85	Introduction of Z-GP scaffold into procarbazine reduces spermatotoxicity and myelosuppression	Wang Rikang, Zhang Chao, Zheng Chaojun, Li Huilan, Xie Xinshu, Jin Yi, Liu Zhijun, Chen Heru(陈河如)*	Bioorganic Chemistry	2019, 83: 461-467	3.926
86	Rational design, synthesis and biological evaluation of ubiquinone derivatives as IDO1 inhibitors	Ding Yuyang, Tang Fei, Xue Xiaoqian, Luo Jinfeng, Hussain Muzammal, Huang Yanhui, Wang Zhen, Jiang Hao*, Tu Zhengchao(涂正	Bioorganic Chemistry	2019, 89: UNSP102 870	3.926

		超)*, Zhang Jiancun*			
87	Small-molecule CSF1R inhibitors as anticancer agents	Xun Qiuju, Wang Zhen(王珍) [†] , Hu Xianglong, Ding Ke(丁克)*, Lu Xiaoyun(陆小云)*	Current Medicinal Chemistry	2019,	3.894
88	Semi-preparative separation of dihydromyricetin enantiomers by supercritical fluid chromatography and determination of anti-inflammatory activities	Lin Yuemei, Fan Jun, Ruan Lijun, Bi Jingjie, Yan Yilun, Wang Tai, Gao Hao(高昊)*, Yao Xincheng, Cheng Kui*, Zhang Weiguang*	Journal of Chromatography A	2019, 1606: 460386	3.858
89	Microchip electrophoresis based multiplexed assay for silver and mercury ions simultaneous detection in complex samples using a stirring bar modified with encoded hairpin probes for specific extraction	Chen Xixue, Hong Feng, Zhang Weilin, Wu Dazhen, Li Tianhua, Hu Futao, Gan Ning* , Lin Jianyuan* , Wang Qiqin(王启钦)*	Journal of Chromatography A	2019	3.858
90	A solid phase microextraction arrow with zirconium metal-organic framework/molybdenum disulfide coating coupled with gas chromatography-mass spectrometer for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in fish samples	Yuan Yongli, Lin Xiaoting, Li Tianhua, Pang Tianyu, Dong Youren, Zhuo Rongjie, Wang Qiqin(王启钦)* , Cao Yuting, Gan Ning*	Journal of Chromatography A	2019	3.858
91	Preparation of molecularly imprinted hybrid monoliths for the selective detection of fluoroquinolones in infant formula powders	Shao Huikai, Zhou Haibo, Zhang Tingting, Xianglong Zhao, Jiang Zhengjin(江正瑾)* , Wang Qiqin(王启钦)*	Journal of Chromatography A	2019, 588: 33-40	3.852
92	Preparation of an O-[2-(methacryloyloxy)-	Xu Dongsheng, Wang Qiqin(王启钦) [†] , Elena	Journal of Chromatography	2019, 593:	3.852

	ethylcarbamoyl]-10,11-dihydroquinidine-silica hybrid monolithic column for the enantioseparation of amino acids by nano-liquid chromatography	Sánchez-López, Jiang Zhengjin(江正瑾)*, María Luisa Marina*	A	63-72	
93	Separation of deamidated peptides with mixed-mode chromatography using phospholipid-functionalized monolithic stationary phases	Liu Chusheng, Peter Bults, Rainer Bischoff, Jacques Crommen, Wang Qiqin(王启钦)*, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	Journal of Chromatography A	2019, 1603: 417-421	3.852
94	Rapid screening and identification of monoamine oxidase-A inhibitors from <i>Corydalis Rhizome</i> using enzyme-immobilized magnetic beads based method	Zhang Yanyan, Wang Qiqin(王启钦) [†] , Liu Ruijie, Zhou Haibo, Jacques Crommen, Ruin Moaddel, Jiang Zhengjin(江正瑾)*, Zhang Tingting(张婷婷)*	Journal of Chromatography A	2019, 592: 1-8	3.852
95	A danshensu-tetramethylpyrazine conjugate DT-010 overcomes multidrug resistance in human breast cancer	Zhou Xinhua, Wang Anqi [†] , Wang Liang, Yin Jianhua, Wang Li, Di Lijun, Hoi Maggie Pui-Man, Shan Luchen(单璐琛)*, Wu Xu*, Wang Yuqiang	Frontiers in Pharmacology	2019, 10: 722	3.845
96	Association between tumor mutation burden (TMB) and outcomes of cancer patients treated with PD-1/PD-L1 Inhibitions: A Meta-Analysis	Zhu Jiabin, Zhang Tiantian(张田甜) [†] , Li Jiahao, Lin Junming, Liang Wenhua, Huang Wenjie, Wan Ning*, Jiang Jie(蒋杰)*	Frontiers in Pharmacology	2019, 10: 673	3.845
97	Epigoitrin, an alkaloid from <i>Isatis indigotica</i> , reduces H1N1 infection in stress-induced susceptible model <i>in vivo</i> and <i>in vitro</i>	Luo Zhuo, Liu Lifang, Wang Xiaohua, Li Wen, Jie Chong, Chen Huan, Wei Fanqin, Lu Danhua, Yan Changyu, Liu Bo, Kurihara Hiroshi, Li Yifang(李怡芳)*, He Rongrong(何蓉蓉)*	Frontiers in Pharmacology	2019, 10: 78	3.845
98	Histamine2-receptor antagonists, proton pump	Jiang Xin, Li Jiahao, Xie Jingmei, Liang Zhuoru, Wan	Frontiers in Pharmacology	2019, 10:	3.845

	inhibitors, or potassium-competitive acid blockers preventing delayed bleeding after endoscopic submucosal dissection: A meta-analysis	Ning, Jiang Jie, Zhang Tiantian(张田甜)*, Wu Yingyu*		1055	
99	Qi-Li-Qiang-Xin alleviates isoproterenol-induced myocardial injury by inhibiting excessive autophagy via activating AKT/mTOR pathway	Fan Cailian, Tang Xiyang, Ye Mengnan, Zhu Guonian, Dai Yi(戴毅)*, Yao Zhihong(姚志红)*, Yao Xinsheng	Frontiers in Pharmacology	2019, 10: 1329	3.845
100	Rb1, the primary active ingredient in <i>Panax ginseng</i> CA Meyer, exerts antidepressant-like effects via the BDNF-Trkb-CREB pathway	Wang Guoli, Lei Cong, Tian Ya, Wang Yingping, Zhang Lianxue, Zhang Ronghua(张荣华)*	Frontiers in Pharmacology	2019, 10: 1034	3.845
101	The efflux mechanism of fraxetin-O-glucuronides in UGT1A9-transfected HeLa cells: identification of multidrug resistance-associated proteins 3 and 4 (MRP3/4) as the important contributors	Qin Zifei, Zhang Beibei, Yang Jing, Li Shishi, Xu Jinjin, Yao Zhihong(姚志红)*, Zhang Xiaojian*, Gonzalez Frank J., Yao Xinsheng	Frontiers in Pharmacology	2019, 10: 496	3.845
102	2-Oxo-3,4-dihydropyrimido[4, 5- d] pyrimidines as new reversible inhibitors of EGFR C797S (Cys797 to Ser797) mutant	Hu Xianglong, Xun Qiuju, Zhang Tao, Zhu Sujie, Li Qian, Tong Linjiang, Lai Mengzhen, Huang Tao, Yun Caihong*, Xie Hua*, Ding Ke(丁克)*, Lu Xiaoyun(陆小云)*	Chinese Chemical Letters	2019	3.839
103	A facile synthesis of cajaninstilbene acid and its derivatives	Chen Qi, Lu Kuo, Zheng Chang, Xu Xiaofang, Lin Jing(林静)*, Chen Weimin(陈卫民)*	Chinese Chemical Letters	2019, 30(8): 1527-1529	3.839
104	Dimericbiscognienynes B and C: New diisoprenyl-cyclohexene-type meroterpenoid	Zhao Huan, Wang Meizhi, Chen Guodong(陈国栋)*, Hu Dan, Li Enqing, Qu Yibo, Zhou Libing, Guo Liangdong,	Chinese Chemical Letters	2019, 30(1): 51-54	3.839

	dimers from <i>Biscogniauxia</i> sp.	Yao Xinsheng, Gao Hao(高昊)*			
105	New ent-kaurane diterpenes with chiral epoxyangelate moieties from <i>Wedelia prostrata</i>	Wu Zhongnan, Zhang Yubo, Li Wen, Chen Nenghua, Niu Qianwen, Li Yingying, Li Qingguo, Yang Dan, Li Yaolan(李药兰)*, Wang Guocai(王国才)*	Chinese Chemical Letters	2019, 30(2): 451-453	3.839
106	Rhodotorula glutinis as a living cell liposome to deliver polypeptide drugs in vivo	Fei Zhengbin, Li Shiyu, Wang Jiajia, Wang Yuzhe, Jiang Zhenyou, Huang Wenhua*, Sun Hanxiao(孙晗笑)*	Drug Delivery	2019, 26(1): 51-62	3.829
107	Identification and characterization of a novel protein ASP-3 purified from <i>Arca subcrenata</i> and its antitumor mechanism	Guo Zhongyi(郭重仪), Shi Hui†, Li Chunlei†, Luo Yuanyuan, Bi Sixue, Yu Rongmin, Wang Haoran*, Liu Wanying, Zhu Jianhua(朱建华)*, Huang Weijuan, Song Liyan(宋丽艳)*	Marine Drugs	2019, 17(9): 43852	3.772
108	CGY-1, a biflavonoid isolated from <i>cardiocrinum giganteum</i> seeds, improves memory deficits by modulating the cholinergic system in scopolamine-treated mice	Zhang Rongrong, Lin Zexin, Lu Xinyi, Xia Xue, Jiang Renwang(江仁望)*, Chen Qubo*	Biomedicine & Pharmacotherapy	2019, 111: 496-502	3.743
109	Bilirubin alleviates alum induced peritonitis through inactivation of NLRP3 inflammasome	Lin Yanke, Wang Shuai, Yang Zemin, Gao Lu, Zhou Ziyue, Yu Pei*, Wu Baojian(吴宝剑)*	Biomedicine & Pharmacotherapy	2019, 116: 108973	3.743
110	Identification of new small-molecule inducers of estrogen-related receptor α (ERR α) degradation	Peng Lijie(彭丽洁)*, Zhang Zhensheng, Lei Chong, Li Shan, Zhang Zhang(张章)†, Ren Xiaomei(任小梅)†, Chang Yu, Zhang Yan, Xu Yong, Ding Ke(丁克)*	ACS Medicinal Chemistry Letters	2019, 10(5): 767-772.	3.737
111	Identification of pyrazolo[1,5-a]pyridine-3-carboxamide diary derivatives as drug resistant antituberculosis agents	Hu Xianglong, Wan Baojie, Liu Yang, Shen Jiayi, Franzblau Scott G., Zhang Tianyu*, Ding Ke(丁克)*, Lu Xiaoyun(陆小云)*	ACS Medicinal Chemistry Letters	2019, 10(3): 295-299	3.737
112	Cost-effectiveness analysis of gemcitabine	Chen Xudong, Liang Weiting, Wan Ning, Zhang	Oral Oncology	2019, 94:	3.73

	plus cisplatin versus fluorouracil plus cisplatin for first-line treatment of recurrent or metastatic nasopharyngeal carcinoma	Li, Yang Yunpeng, Jiang Jie(蒋杰)*, Zhang Tiantian(张田甜)*		80-85	
113	Identification of RoCYP01 (CYP716A155) enables construction of engineered yeast for high-yield production of betulinic acid	Huang Jiajian, Zha Wenlong, An Tianyue, Dong Hua, Huang Ying, Wang Dong, Yu Rongmin, Duan Lixin, Zhang Xueli, Reuben J Peters, Dai Zhubo, Zi Jiachen(訾佳辰)*	Applied Microbiology and Biotechnology	2019, 103(17): 7029-7039	3.67
114	Coumarin analogues from the <i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck and their hepatoprotective activity	Tian Danmei, Wang Fangfang, Duan Menglong, Cao Lingyun, Zhang Youwei, Yao Xinsheng(姚新生)*, Tang Jinshan(唐金山)*	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2019, 67(7): 1937-1947	3.571
115	Design, synthesis and evaluation of halogenated furanone derivatives as quorum sensing inhibitors in <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Chang Yiqun, Wang Pengcheng, Ma Hongming, Chen Siyu, Fu Yuhang, Liu Yuanyuan, Wang Xuan, Yu Guangchao, Huang Tao, Hibbs David E., Zhou Haibo, Chen Weimin, Lin Jing, Wang Chao, Zheng Junxia, Sun Pinghua(孙平华)	European Journal of Pharmaceutical Sciences	2019, 140: UNSP105 058	3.532
116	Cyp3a11 metabolism-based chronotoxicity of brucine in mice	Zhou Ziyue, Lin Yanke, Gao Lu, Yang Zemin, Wang Shuai, Wu Baojian(吴宝剑)*	Toxicology Letters	2019, 313: 188-195.	3.499
117	Biosynthesis of an anti-tuberculosis sesterterpenoid asperterpenoid A	Huang Jiahua, Lv Jianming [†] , Wang Qiaozhen, Zou Jian, Lu Yongjun, Wang Qinglin, Chen Dongni, Yao Xinsheng, Gao Hao(高昊)*, Hu Dan(胡丹)*	Organic & Biomolecular Chemistry	2019, 17(02): 248-251	3.49
118	A review of pharmacological and clinical studies on the application of Shenling Baizhu San in treatment of ulcerative colitis	Ma Qianqian, Ouyang Yong, Meng Fansu, Noolvi Malleshappa N., Avvaru Stephen Paul, More Uttam A., Aminabhavi Tejraj M., Du Manling, Liu Hui, Zhuang Yong, Pang Mujuan, Cai Tiange*, Cai Yu(蔡宇)*	Journal of Ethnopharmacology	2019, 244: UNSP112 105	3.414

119	Antiviral activity of ethanol extract of <i>Lophatherum gracile</i> against respiratory syncytial virus infection	Chen Lifeng, Zhong Yuanlin, Luo Ding, Liu Zhong*, Tang Wei, Cheng Wen, Xiong Si, Li Yaolan(李药兰)*, Li Manmei(李满妹)*	Journal of Ethnopharmacology	2019, 242: UNSP111575	3.414
120	Mucosal immunomodulatory evaluation and chemical profile elucidation of a classical traditional Chinese formula, Bu-Zhong-Yi-Qi-Tang	Liu Liyin, Hu Liufang, Yao Zhihong(姚志红)*, Qin Zifei, Idehara Mayu, Dai Yi, Kiyohara Hiroaki*, Yamada Haruki, Yao Xinsheng*	Journal of Ethnopharmacology	2019, 228: 188-199	3.414
121	Circadian Cyp3a11 metabolism contributes to chronotoxicity of hypaconitine in mice	Lin Yanke, Zhou Ziyue, Yang Zemin, Gao Lu, Wang Shuai, Yu Pei, Wu Baojian(吴宝剑)*	Chemico-Biological Interactions	2019, 308: 288-293	3.407
122	The novel N-methyl-D-aspartate receptor antagonist MN-08 ameliorates lipopolysaccharide-induced acute lung injury in mice	Jiang Jinxin, Jian Qianqian, Jing Mei, Zhang Zaijun, Zhang Gaoxiao, Shan Luchen, Yu Pei, Wang Yuqiang, Xu Lipeng(徐立朋)*	International Immunopharmacology	2019, 66: 109-118	3.361
123	The molecular mechanism regulating diurnal rhythm of flavin-containing monooxygenase 5 in mouse liver	Chen Min, Guan Baozhang, Xu Haiman, Yu Fangjun, Zhang Tianpeng, Wu Baojian(吴宝剑)*	Drug Metabolism and Disposition	2019, 47(11): 1333-1342	3.354
124	<i>Enterococcus faecalis</i> sir2-like gene enhances aerobic metabolism of themselves and mitochondrial respiration of mammal cells to bring about improving metabolic syndrome through the PGC-1 α pathway	Li Shiyu, Fei Zhengbin, Xu Zhenrui, Wang Jiajia, Jiang Zhenyou, Xie Yajie, Wang Yuzhe, Huang Wenhua*, Sun Hanxiao(孙晗笑)*	Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine	2019, 13(2): 143-155	3.319
125	GZD2202, a novel TrkB inhibitor, suppresses BDNF-mediated proliferation and metastasis in neuroblastoma models	Zou Jian, Zhang Zhang(张章)*, Xu Fang, Cui Shengyang, Qi Chunli, Luo Jinfeng, Wang Zhen, Lu Xiaoyun, Tu Zhengchao(涂正超)*, Ren Xiaomei, Song	Journal of Drug Targeting	2019, 27(4): 442-450	3.277

		Liyan(宋丽艳)*, Ding Ke(丁克)*			
126	Non-volatile pungent compounds isolated from <i>Zingiber officinale</i> and their mechanisms of action	Pan Dabo, Zeng Chen [†] , Zhang Weiyang, Li Ting, Qin Zifei, Yao Xiaojun, Dai Yi, Yao Zhihong, Yu Yang(于洋)*, Yao Xinsheng(姚新生)*	Food & Function	2019, 10(2): 1203-1211	3.241
127	PHMH, a diarylheptanoid from <i>Alpinia officinarum</i> attenuates VEGF-induced angiogenesis via inhibition of the VEGFR-2 signaling pathway	Hu Liubing, Huang Weihuan, Ding Yong, Liu Min, Wang Mei, Wang Ying, Zhang Wei, Li Yaolan, Ye Wencai, Li Manmei(李满妹)*, Liu Zhong*	Food & Function	2019, 10(5): 2605-2617	3.241
128	Structural characterization of novel comb-like branched α -d-glucan from <i>Arca inflata</i> and its immunoregulatory activities <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> .	Li Chunlei, Peng Dan, Huang Weijuan, Ou Xiaozheng, Song Liyan(宋丽艳)*, Guo Zhongyi, Wang Haoran*, Liu Wanying, Zhu Jianhua(朱建华)*, Yu Rongmin	Food & Function	2019, 10: 6589-6603	3.241
129	A novel microfluidic chip and antibody-aptamer based multianalysis method for simultaneous determination of several tumor markers with polymerization nicking reactions for homogenous signal amplification	Xie Linshun, Li Tianhua, Hu Futao*, Jiang Qianli, Wang Qiqin(王启钦)*, Gan Ning*	Microchemical Journal	2019	3.206
130	Therapeutic effects of the rhSOD2-Hirudin fusion protein on bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice	Shen Lianghua, Lei Sijia, Huang Luyuan, Li Shuaiguang, Yi Shanze, Breitzig Mason, Huang Meiyang, Mo Xuemei, Sun Hanxiao, Zheng Qing, Tian Jianing, Czachor Alexander, Wang Feng(王峰)*	European Journal of Pharmacology	2019, 852: 77-89	3.17
131	Anticandidal potential of stem bark extract from <i>Schima superba</i> and the identification of its major	Wu Chun, Wu Hongtan, Wang Qing, Wang Guey-Horng, Yi Xue, Chen Yupei*, Zhou Guangxiong(周	Molecules	2019, 24(8): 1587	3.06

	anticandidal compound	光雄)*			
132	Diterpenoid lactones with anti-inflammatory effects from the aerial parts of <i>Andrographis paniculata</i>	Gan Lin, Zheng Yuanru, Deng Lijuan, Sun Pinghua, Ye Jiayi, Wei Xiduan, Liu Feifei, Yu Linzhong, Ye Wencai, Fan Chunlin(范春林)*, Liu Junshan*, Zhang Wenqing*	Molecules	2019, 24(15): 2726	3.06
133	Two new flavonoids from the nuts of <i>Areca catechu</i>	Yuan Mengfei, Ao Yunlin, Yao Nan, Xie Jing, Zhang Dongmei, Zhang Jian*, Zhang Xiaoqi(张晓琦)*, Ye Wencai	Molecules	2019, 24(16): 2862	3.06
134	Hyperpatulones A-F, polycyclic polyprenylated acylphloroglucinols from <i>Hypericum patulum</i> and their cytotoxic activities	Wu Zhongnan, Niu Qianwen, Zhang Yubo, Luo Ding, Li Qingguo, Li Yingying, Kuang Guangkai, He Lijun, Wang Guocai, Li Yaolan(李药兰)*	RSC Advances	2019, 9(14): 7961-7966	3.049
135	Lonimacranalides A-C, three iridoids with novel skeletons from <i>Lonicera macranthoides</i>	Mei Yudan, Li Haibo [†] , Pang Qianqian, Li Ting, Pan Dabo, Dai Yi, Qin Dapeng, Meng He, Yao Xinsheng(姚新生)*, Yu Yang(于洋)*	RSC Advances	2019, 9: 22011	3.049
136	New spirobisnaphthalenes from an endolichenic fungus strain CGMCC 3.15192 and their anticancer effects through the P53-P21 pathway	Li Jingwen, Ding Rong [†] , Gao Hao, Guo Liangdong, Yao Xinsheng, Zhang Youwei*, Tang Jinshan(唐金山)*	RSC Advances	2019, 9(67): 39082-39089	3.049
137	Structural characterization and immunoregulatory activity of a new polysaccharide from <i>Citrus medica</i> L. var. <i>sarcodactylis</i>	Gao Yue, Peng Bao, Xu Yafang, Yang Jianing, Song Liyan(宋丽艳)*, Bi Sixue, Chen Yiyu, Zhu Jianhua(朱建华)*, Wen Yao, Yu Rongmin(于荣敏)*	RSC Advances	2019, 9(12): 6603-6612	3.049
138	A pooled meta-analysis of PD-1/L1 inhibitors incorporation therapy for advanced non-small cell lung cancer	Wan Ning, Ji Bo, Li Jian, Jiang Jie, Yang Chen, Zhang Tiantian(张田甜)*, Huang Wenjie	OncoTargets and Therapy	2019, 12: 4955-4973	3.046
139	<i>In vivo</i> metabolic profiles of	Hu Liufang, Yao Zhihong(姚志红)*, Qin Zifei, Liu Liyin,	Journal of Pharmaceutical	2019, 171:	2.983

	Bu-Zhong-Yi-Qi-Tang, a famous traditional Chinese medicine prescription, in rats by ultra-high-performance liquid chromatography coupled with quadrupole time-of-flight tandem mass spectrometry	Song Xiaojun, Dai Yi(戴毅) [†] , Kiyohara Hiroaki, Yamada Haruki, Yao Xinsheng(姚新生)*	and Biomedical Analysis	81-98	
140	Recent advances in bio-affinity chromatography for screening bioactive compounds from natural products	Guo Jiali, Lin Hang [†] , Wang Jincai, Lin Yuanjing, Zhang Tingting, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	2019, 165: 182-197	2.983
141	Size-tunable Au@Ag nanoparticles for colorimetric and SERS dual-mode sensing of palmatine in traditional Chinese medicine	Gao Yaohui, Hu Ziwei [†] , Wu Jiamin, Ning Zan, Jian Jingyi, Zhao Ting, Liang Xiaochen, Yang Xingjie, Yang Zi, Zhao Qinyu, Wang Jianping, Wang Zhigang*, Nicoleta Elena Dina, Ana Maria Raluca Gherman, Jiang Zhengjin(江正瑾)*, Zhou Haibo(周海波)*	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	2019, 174: 123-133	2.983
142	JS-K, a nitric oxide donor, induces autophagy as a complementary mechanism inhibiting ovarian cancer	Liu Bin, Huang Xiaojie, Li Yifang, Liao Weiguo, Li Mingyi, Liu Yi, He Rongrong, Feng Du, Zhu Runzhi*, Kurihara Hiroshi(栗原博)*	BMC Cancer	2019, 19: 645	2.933
143	Immunofluorescence staining protocols for major autophagy proteins including LC3, P62, and ULK1 in mammalian cells in response to normoxia and hypoxia.	Li Wen, Li Shupeng, Li Yifang, Lin Xiaoying, Hu Yongquan, Meng Tian, Wu Baojin, He Rongrong(何蓉蓉)*, Feng Du*	Methods in Molecular Biology	2019, 1854: 175-185	2.923
144	Phenylpropanoid glycosides from the fruit of <i>Lycium barbarum</i> L. and their bioactivity	Li Qingwen, Zhang Rui [†] , Zhou Zhengqun(周正群)*, Sun Wanyang, Fan Hongxia, Wang Ying, Xiao Jia, So Kwok-Fai, Yao Xinsheng, Gao Hao(高昊)*	Phytochemistry	2019, 164: 60-66	2.905
145	Mechanism of the efflux	Zhang Beibei, Yang Jing, Qin	Plos One	2019,	2.776

	transport of demethoxycurcumin-O-glucuronides in HeLa cells stably transfected with UDP-glucuronosyltransferase 1A1	Zifei*, Li Shishi, Xu Jinjin, Yao Zhihong(姚志红)*, Zhang Xiaojian, Gonzalez Frank J., Yao Xinsheng		14(5)	
146	Crenolanib-derived probes suitable for cell- and tissue-based protein profiling and single-cell imaging	Chang Yu, Zhu Dongsheng, Guo Haijun, Yin Xingfeng, Ding Ke(丁克) [†] , Li Zhengqiu(李正球)*	ChemBiochem : A European Journal of Chemical Biology	2019, 20(14): 1783-1788	2.774
147	Ixazomib - the first oral proteasome inhibitor	Xie Jingmei, Wan Ning, Liang Zhuoru, Zhang Tiantian(张田甜)*, Jiang Jie(蒋杰)*	Leukemia & Lymphoma	2019, 60(3): 610-618	2.674
148	An efficient strategy for the glycosylation of total bufadienolides in venenum bufonis	Fu Zhihao, Wen Chao, Ye Qingmei, Huang Wei, Liu, Xuanming, Jiang Renwang(江仁望)*	ACS Omega	2019, 4(4): 6819-6825	2.584
149	Tetramethylpyrazine nitron reduces oxidative stress to alleviate cerebral vasospasm in experimental subarachnoid hemorrhage models	Wu Liangmiao, Su Zhiyang, Zha Ling, Zhu Zeyu, Liu Wei, Sun Yewei, Yu Pei, Wang Yuqiang, Zhang Gaoxiao(张高小)*, Zhang Zajun(张在军)*	NeuroMolecular Medicine	2019, 21(3): 262-274	2.576
150	Metabolic profiles and pharmacokinetics of Qingre Xiaoyanning capsule, a traditional Chinese medicine prescription of Sarcandrae Herba, in rats by UHPLC coupled with quadrupole time-of-flight tandem mass spectrometry	Lin Pei, Dai Yi, Yao Zhihong(姚志红)*, Qin Zifei, He Liangliang, Wang Qiyi, Wei Zhuochun, Zhang Yezi, Yao Xinsheng(姚新生)*	Journal of Separation Science	2019, 42(4): 784-796	2.516
151	Simultaneous quantitative analysis of nine constituents in six Chinese medicinal materials from Citrus genus by high-performance liquid chromatography and	Tian Fang, He Xiaofang, Sun Jie, Liu Xindan, Zhang Ying, Cao Hui, Wu Menghua(吴孟华)*, Ma Zhiguo(马志国)*	Journal of Separation Science	2019, 43(4): 736-747	2.516

	high-resolution mass spectrometry combined with chemometric methods				
152	A strategy for screening trypsin inhibitors from traditional Chinese medicine based on a monolithic capillary immobilized enzyme reactor coupled with offline liquid chromatography and mass spectrometry	Lin Hang, Zhang Changfa [†] , Lin Yuanjing, Chang Yiqun, Jacques Crommen, Wang Qiqin, Jiang Zhengjin(江正瑾)*, Guo Jialiang*	Journal of Separation Science	2019, 42: 980-1989	2.516
153	Health-related quality of life among rural men and women with hypertension: assessment by the EQ-5D-5L in Jiangsu, China	Liang Zhuoru, Zhang Tiantian(张田甜) [†] , Lin Tengfei, Liu Lishun, Wang Binyan, Fu Alex Z., Wang Xiaobin, Xu Xiping, Luo Nan*, Jiang Jie(蒋杰)*	Quality of Life Research	2019, 28(8): 2069-2080	2.488
154	Predator stress-induced depression is associated with inhibition of hippocampal neurogenesis in adult male mice	Wu Yanping, Gao Huaying, Ouyang Shuhua, Kurihara Hiroshi, He Rongrong(何蓉蓉)*, Li Yifang(李怡芳)*	Neural Regeneration Research	2019, 14(2): 298-305	2.472
155	Design and synthesis of biotinylated cardiac glycosides for probing Nur77 protein inducing pathway	Tian Danmei, Qiao Jia [†] , Bao Yuzhou, Liu Jie, Zhang Xiaokun, Sun Xuelong, Zhang Youwei, Yao Xinsheng(姚新生)*, Tang Jinshan(唐金山)*	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	2019, 29(05): 707-712	2.448
156	New phenylpropanoid allopyranosides from the rhizomes of <i>Cimicifuga dahurica</i>	Lu Qing, Li Haibo [†] , Pang Qianqian, Zhang Weiyang, Su Zhenzhen, Pan Dabo, Yao Xinsheng(姚新生)*, Yu Yang(于洋)*	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	2019, 29(14): 1774-1778	2.448
157	Novel 2, 8-bit derivatives of quinolines attenuate <i>Pseudomonas aeruginosa</i> virulence and biofilm formation	Qiu Manna, Wang Fang [†] , Chen Siyu, Wang Pengcheng, Fu Yuhang, Liu Yuanyuan, Wang Xuan, Wang Fanbei, Wang Chao, Yang Hongwen, Wu Yang, Zhu Shiyang, Zhou Haibo, Chen Weimin, Lin Jing, Zheng Junxia*, Sun	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	2019, 29(5): 749-754	2.448

		Pinghua(孙平华)*			
158	Novel benzyl phenyl sulfide derivatives as antibacterial agents against methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i>	Lu Kuo, Chen Qi [†] , Xu Xiaofang, Meng Ying, Lin Jing(林静)*, Chen Weimin(陈卫民)*	The Journal of Antibiotics	2019, 73(2): 82-90	2.446
159	Four limonoids from <i>Bacillus subtilis</i> -fermented neem seeds and their cytotoxic activity	Lin Pengcheng, Fan Xiaona, Lu Xiaofeng, Xia Guiyang, Zi Jiachen(訾佳辰)*	Fitoterapia	2019, 135: 73-78	2.431
160	A new cinnamamide derivative and two new beta-carboline alkaloids from the stems of <i>Picrasma quassioides</i>	Zhang Jie, Wang Chuanxi(王传喜) [†] , Song Xiaojun, Li Shuang, Fan Cailian, Chen Guodong, Hu Dan, Yao Xinsheng(姚新生)*, Gao Hao(高昊)*	Fitoterapia	2019, 139: 104375	2.431
161	Anti-tumor effects and 3D-quantitative structure-activity relationship analysis of bufadienolides from toad venom	Liu Junshan, Deng Lijuan, Tian Haiyan, Ruan Zhixiong, Cao Huihui, Ye Wencai, Zhang Dongmei(张冬梅)*, Yu Zhiling*	Fitoterapia	2019, 134: 362-371	2.431
162	Ent-kauranes from the Chinese <i>Excoecaria agallocha</i> L. and NF- κ B inhibitory activity	Jiang Zhongping, Binhua Zou, Xiaojuan Li, Junjun Liu, Shen Li(申丽)*, Wu Jun*	Fitoterapia	2019, 133: 159-170	2.431
163	Monoterpene glycosides with anti-inflammatory activity from <i>Paeoniae Radix</i>	Li Haibo, Shi Ying [†] , Pang Qianqian, Mei Yudan, Su Zhenzhen, Yao Xinsheng(姚新生)*, Yu Yang(于洋)*	Fitoterapia	2019, 138: 104290	2.431
164	New phthalide derivatives from the <i>Biscogniauxia</i> sp. and their activities	Liu Yanying, Zhao Huan [†] , Xie Jun, Zou Jian, Hu Dan, Guo Liangdong, Chen Guodong(陈国栋)*, Yao Xinsheng, Gao Hao(高昊)*	Fitoterapia	2019, 137: 104184	2.431
165	Phenolic acids and their glycosides from the rhizomes of <i>Cimicifuga dahurica</i>	Lu Qing, Zhang Weiyang [†] , Pan Dabo, Shi Danfeng, Pang Qianqian, Li Haibo, Yao Xiaojun, Yao Zhihong, Yu Yang(于洋)*, Yao Xinsheng(姚新生)*	Fitoterapia	2019, 134: 485-492	2.431
166	Prenylated benzenepropanoic acid	Li Jingwen, Duan Menglong, Yao Xinsheng, Tian	Fitoterapia	2019, 139:	2.431

	analogues from the <i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck and their anti-neuroinflammatory activity	Danmei*, Tang Jinshan(唐金山)*		104410	
167	Quinolizidine alkaloids from <i>Sophora tonkinensis</i> and their anti-inflammatory activities	He Lijun, Liu Junshan, Luo Ding, Zheng Yuanru, Zhang Yubo, Wang Guocai, Li Yaolan(李药兰)*	Fitoterapia	2019, 139: 104391	2.431
168	Synthesis, biological function and evaluation of shikonin in cancer therapy	Wang Fangfang, Yao Xinsheng(姚新生) [†] , Zhang Youwei*, Tang Jinshan(唐金山)*	Fitoterapia	2019, 134: 329-339	2.431
169	Target discovery of chlorogenic acid derivatives from the flower buds of <i>Lonicera macranthoides</i> and their MAO B inhibitory mechanism	Mei Yudan, Pan Dabo [†] , Jiang Yingnan, Zhang Weiyang, Yao Xiaojun, Dai Yi, Yu Yang(于洋)*, Yao Xinsheng(姚新生)*	Fitoterapia	2019, 134: 297-304	2.431
170	Catalytic asymmetric intramolecular bromolactonization of α , β -unsaturated ketones	Liu Shenghui, He Hailong, Gan Min, Yi Peng, Jiang Xiaojian(江晓间)*	Synlett	2019, 30(12): 1474-78	2.418
171	A natural diarylheptanoid protects cortical neurons against oxygen-glucose deprivation-induced autophagy and apoptosis	Shi Qiaoyun, Zhang Qinghua, Peng Yinghui(彭颖慧)*, Zhang Xiaoqi, Wang Ying, Shi Lei(师蕾)*	Journal of Pharmacy and Pharmacology	2019, 71(7): 1110-1118	2.39
172	Neuroserpin expression during human brain development and in adult brain revealed by immunohistochemistry and single cell RNA sequencing	Yang Li, Zhang Jiahao, Zhang Xiali, Lao Guangjie, Su Guanming, Wang Lei, Li Yaolan, Ye Wencai(叶文才)*, He Jun*	Journal of Anatomy	2019, 235(3): 543-554	2.353
173	Treatment outcomes in patients with newly diagnosed multiple myeloma who are ineligible for stem-cell transplantation: systematic review and network meta-analysis	Cao Yaohua, Wan Ning, Liang Zhuoru, Xie Jingmei, Wang Sen, Lin Tengfei, Zhang Tiantian(张田甜)*, Jiang Jie(蒋杰)*	Clinical Lymphoma Myeloma & Leukemia	2019, 19(8): E478-E488	2.274

174	A new spiro-type limonoid from <i>Azadirachta indica</i> A. Juss	Fan Xiaona, Lin Pengcheng, Lu Xiaofeng, Zi Jiachen(訾佳辰)*	Tetrahedron Letters	2019, 60(16): 1158-1160	2.259
175	Efficacy and safety of levetiracetam as adjunctive treatment in children with focal onset seizures: A systematic review and meta-analysis	Cao Yaohua, He Xin, Zhao Lina, He Yuwen, Wang Sen, Zhang Tiantian(张田甜)*, Jiang Jie(蒋杰)*	Epilepsy Research	2019, 153: 40-48	2.178
176	Synthesis and antiageing properties of antioxidant pseudopeptides designed based on the bioisostere principle	Li Yanbing, Zhang Chao, Wang Huailing, Zhou Fan, Liu Jie, Tang Yinying, Jiang Zhenlei, Liu Zhijun, Chen Heru(陈河如)*	Archiv der Pharmazie	2019, 352(6): e1800354	2.145
177	1,3,5,8-Tetrahydroxy-9H-xanthen-9-one exerts its antiageing effect through the regulation of stress-response genes and the MAPK signaling pathway	Tang Yinying, Liu Jie, Wang Huailing, Li Yanbing, Liu Zhijun, Chen Heru(陈河如)*	Archiv der Pharmazie	2019, 352(9): e1900100	2.145
178	Pharmacokinetic behaviors of ligustrazine after single- and multiple-dose intravenous Shenxiong Glucose Injection in rats by high-performance liquid chromatography	Wang Qiong, Sun Huaping [†] , Yu Li, Ma Xianpeng, Jiang Baoping, Bi Hangqiong, Wang Zhihua, Fan Qinghong, Yu Yuan, Liu Yueheng, Nie Hong(聂红)*	Naunyn-schmiedeberg's Archives of Pharmacology	2019, 392(5): 565-572	2.058
179	Arca subcrenata polypeptides inhibit human colorectal cancer HT-29 cells growth via suppression of IGF-1R/Akt/mTOR signaling and ATP production	Hu Xianjing, Zheng Weiming, Luo Yuanyuan, Ou Xiaozheng, Song Liyan(宋丽艳)*, Zhang Sirui, He Tingsha, Guo Zhongyi, Zhu Jianhua, Shi Hui, Huang Weijuan, Yu Rongmin(于荣敏)*	Nutrition and Cancer	2019, 11: 1-13	2.029
180	Cladosporine A, a new indole diterpenoid alkaloid with antimicrobial activities from <i>Cladosporium</i> sp.	Han Xue, Bao Xuefeng [†] , Wang Chuanxi(王传喜)*, Xie Jun, Song Xiaojun, Dai Ping, Chen Guodong, Hu Dan, Yao Xinsheng, Gao Hao(高昊)*	Natural Product Research	2019	1.999
181	Isolation and	Niu Qianwen, Chen Nenghua,	Natural Product	2019,	1.999

	identification of new prenylated acetophenone derivatives from <i>Acronychia oligophlebia</i>	Wu Zhongnan, Luo Ding, Li Yingying, Zhang Yubo, Li Qingguo, Li Yaolan(李药兰)*, Wang Guocai	Research	33(15): 2230-2235	
182	Lyciyunin, a new dimer of feruloyltyramine and five bioactive tyramines from the root of <i>Lycium yunnanense</i> Kuang	Xia Zhao, Xu Tianqi, Xu Wei, Zhang Haixin, Liang Qiuping, Zhou Guangxiong(周光雄)*	Natural Product Research	2019	1.999
183	New cadinane sesquiterpenoids from <i>Mikania micrantha</i>	Zhang Yao, Zeng Youmei, Xu Youkai, Wu Shuqi, Li Shen, Tian Haiyan(田海妍)*, Sheng Yin*	Natural Product Research	2019	1.999
184	Spororrminone A and 2-epi-spororrminone A, two new chromones from an endolichenic fungus <i>Sporormiella irregularis</i> .	Huang Meijuan, Li Yanjun [†] , Tang Jia, Chen Guodong, Hu Dan, Xu Wei, Guo Liangdong, Yao Xinsheng, Gao Hao(高昊)*	Natural Product Research	2019	1.999
185	Three new lignanamides from the root of <i>Lycium chinense</i> with anti-inflammatory activity	Chen Fang, Huang Xiaojun, Liang Qiuping, Huang Yuanpeng, Lan Ting, Zhou Guangxiong(周光雄)*	Natural Product Research	2019, 33(23): 3378-3382	1.999
186	Two new isoquinoline alkaloids from the seeds of <i>Nandina domestica</i>	Qin Juan, Zhang Shengyuan, Zhang Yubo, Chen Lifeng, Chen Nenghua, Wu Zhongnan, Luo Ding, Wang Guocai, Li Yaolan(李药兰)*	Natural Product Research	2019, 1-7	1.999
187	Two new triterpenoids from <i>Gardenia jasminoides</i> fruits	Lu Dan, Zhang Weiyang, Jiang Yingnan, Zhang Yu, Pan Dabo, Zhang Dan, Yao Xinsheng(姚新生)*, Yu Yang(于洋)*	Natural Product Research	2019, 33(19): 2789-2794	1.999
188	Protective effects of Angong Niu Huang Pill on early atherosclerosis in ApoE(-/-) mice by reducing the inflammatory response	Chai Yushuang, Yin Zhen, Fan Qinghong, Zhang Zhe, Ye Kaihe, Xu Yimin, Xiao Wei, Chai Xiaomeng, Zhu Tao, Nie Hong(聂红)*	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	2019, 9747212	1.984
189	Three new alkaloids from the roots of <i>Sophora tonkinensis</i>	Wu Chun, He Lijun, Yi Xue, Qin Juan, Li Yaolan, Zhang Yubo(张玉波)*, Wang Guocai(王国才)*	Journal of Natural Medicines	2019, 73(3): 667-671	1.966
190	Identification of UGTs and BCRP as potential	Qi Chunli, Fu Jiangnan [†] , Zhao Huinan, Xing Huijie,	Xenobiotica	2019, 49(3):	1.902

	pharmacokinetic determinants of the natural flavonoid alpinetin	Dong Dong*, Wu Baojian(吴宝剑)*		276-283	
191	A pair of new tirucallane triterpenoid epimers from the stems of <i>Picrasma quassioides</i>	Zhang Jie, Wang Chuanxi(王传喜)†, Song Xiaojun, Li Shuang, Zhao Huan, Chen Guodong, Hu Dan, Gao Hao(高昊)*, Yao Xinsheng(姚新生)*	Chinese Journal of Natural Medicines	2019, 17(12): 906-911	1.773
192	Four new corynanthe-type alkaloids from the roots of <i>Alstonia scholaris</i>	Zhang Jian, Li Yong, Li Ziwei, Sang Chenchen, Gao Meihua, Zhang Dongmei, Zhang Xiaoqi(张晓琦)*, Ye Wencai(叶文才)*	Chinese Journal of Natural Medicines	2019, 17(12): 918-923	1.773
193	Two new ursane-type nortriterpenes from <i>Lonicera macranthoides</i> and their iNOS-inhibitory activities	Mei Yudan, Zhang Nan, Zhang Weiyang, Tang Jinshan, Zhou Hua, Yu Yang(于洋)*, Yao Xinsheng(姚新生)*	Chinese Journal of Natural Medicines	2019, 17(1): 27-32	1.773
194	Design and synthesis of 2-hydroxyl-4-methoxyl-3-(3-methylbut-2-en-1-yl)-6-(4-phenylbenzoylamino)benzoic acid derivatives as antibacterial agents based on cajaninstilbene acid scaffold hopping	Zheng Chang, Hou Wen, Liu Jun, Xu Xiaofang, Lin Jing, Sun Pinghua(孙平华)*, Chen Weimin(陈卫民)*	Drug Development Research	2019, 80(6): 750-757	1.742
195	Strengthen the research on the medicinal and edible substances to advance the development of the comprehensive healthcare industry of TCMs	Gao Hao(高昊)*, Yao Xinsheng(姚新生)*	Chinese Journal of Natural Medicines	2019, 17(1): 1-2	1.733
196	Insights into the c-Jun N-terminal kinase 3 (JNK3) inhibitors: CoMFA, CoMSIA analyses and molecular docking studies	Liu Yanda, Xie Yewei†, Liu Yuanyuan, Wang Pengcheng, Ye Jiayi, Su Yalun, Liang Zhihong, He Zhaohui, Zhou Haibo, Liao Guochao, Xu Jun, Chang Yiqun*, Sun Pinghua(孙平华)*	Medicinal Chemistry Research	2019, 28(10): 1796-1805	1.72
197	Chromatographic fingerprint and quantitative analysis of	Sun Jie, Tian Fang, Zhang Ying, Wu Menghua, Mao Runqian, Le Zhiyong, Xu	International Journal of Analytical	2019, 4531092	1.682

	commercial <i>Pheretima aspergillum</i> (Guang Dilong) and its adulterants by UPLC-DAD	Dongjin, Cao Hui(曹晖)*, Ma Zhiguo(马志国)*	Chemistry		
198	U13→C13 mutation in the variable region of the NA gene 3'UTR of H9N2 influenza virus influences the replication and transcription of NA and enhances virus infectivity	Li Xi, Chen Yanci, Wang Xin, Peng Bo, Wu Weihua, Liu Hui, Sun Ying, Tang Xiujuan, Zheng Qing(郑青)*, Fang Shisong*	Virus Genes	2019, 55(4): 440-447	1.616
199	miR-330-3p promotes lung cancer cells invasion, migration, and metastasis by directly targeting hSOD2b	Shen Lianghua, Yi Shanze, Huang Luyuan, Li Shuaiguang, Bai Fang, Lei Sijia, Breitzig Mason, Czachor Alexander, Sun Hanxiao, Zheng Qing, Wang Feng(王峰)*	Biotechnology and Applied Biochemistry	2019, 66(1): 21-32	1.559
200	One new sesquiterpene from the leaves of <i>Rhodomyrtus tomentosa</i>	Luo Ding, Zhang Yubo, Huang Jie, Chen Lifeng, He Lijun, Kuang Guangkai, Qin Juan, Li Qingguo, Wang Guocai(王国才)*, Li Yaolan(李药兰)*	Chemistry Letters	2019, 48(1): 55-57	1.485
201	Three new triterpenoids from the bark and twigs of <i>Schima crenata</i>	Liu Bailian, Liang Qiuping, Luo Ding, Wu Peng, Wang Guocai, Xu Donglin, Zhang Yubo(张玉波)*, Zhou Guangxiong(周光雄)*	Chemistry Letters	2019, 48(7): 634-636	1.485
202	Antineoplastic constituents from the chemical diversified extract of radix Puerariae	Zhang Jianlong, Xu Wei, Zhou Zhenru, Li Juan, Jiang Linlin, Zhang Xingxiao*, Jiang Renwang(江仁望)*	Chemistry & Biodiversity	2019, 16(1): e1800408	1.449
203	Cablinosides A and B, two glycosidic phenylacetic acid derivatives from the leaves of <i>Pogostemon cablin</i>	Huang Xiaojun(黄晓君), Li Ping†, Yin Zhiqi*, Lu Jinjian, Lin Ligen, Wang Ying, Ye Wencai, Zhang Qingwen*	Chemistry & Biodiversity	2019, 16(5)	1.449
204	Editorial for the special issue: Bioactive natural products from the medicinal plants in the Lingnan region of China	Ye Wencai(叶文才)*	Chemistry & Biodiversity	2019, 16(5)	1.449

205	Eleven new triterpenoid glycosides from the roots of <i>Ilex asprella</i>	Huang Xiaojun(黄晓君), Wen Si [†] , Guan Xifeng, Wu Zhenlong, Li Manmei, Fan Chunlin, Zhang Qingwen, Chan Ging, Wang Ying(王英)*, Ye Wencai(叶文才)*	Chemistry & Biodiversity	2019, 16(7): e1900202	1.449
206	Enantiomeric polyketides from the starfish-derived symbiotic fungus <i>Penicillium</i> sp. GGF16-1-2	Wei Xia, Feng Chan, Li Xiaohui, Mao Xingxin, Luo Haibin, Zhang Dongmei, Rong Li, Xie Zhenyu, Yu Xin, Li Jie*, Ye Wencai, Huang Xiaojun(黄晓君)*, Zhang Cuixian*	Chemistry & Biodiversity	2019, 16(6): e1900052	1.449
207	Stilbene glycoside oligomers from the roots of <i>Polygonum multiflorum</i>	Li Shuoguo, Huang Xiaojun(黄晓君) [†] , Zhong Yuanlin, Li Manmei, Li Yaolan, Wang Ying(王英)*, Ye Wencai(叶文才)*	Chemistry & Biodiversity	2019, 16(6): e1900192	1.449
208	Barbaram, a bicyclic neolactam from the root and stem of <i>Lycium barbarum</i>	Lan Ting, XuWei, Xu Tianqi, Xia Zhao, Zhang Haixin, Zhan Yaping, Zhou GuangXiong(周光雄)*	Journal of Asian Natural Products Research	2019, 1-7	1.17
209	The major zeaxanthin dipalmitate derivatives from wolfberry	Long Jiatang, Fan Hongxia [†] , Zhou Zhengqun, Sun Wanyang, Li Qingwen, Wang Ying, Ma Min, Gao Hao(高昊)*, Zhi Hui*	Journal of Asian Natural Products Research	2019, 1-8	1.17
210	Novel neuroprotective tetramethylpyrazine analog T-006 promotes neurogenesis and neurological restoration in a rat model of stroke	Wu Liangmiao, Cao Jie [†] , Li Ning, Chen Haiyun, Liu Wei, Zhang Gaoxiao, Liu Yu, Wang Yuqiang, Sun Yewei, Zhang Zaijun(张在军)*	NeuroReport	2019, 30(9): 658-663	1.146
211	State of the art of overcoming efflux transporter mediated multidrug resistance of breast cancer	Huang Qingqing, Cai Tiange, Bai Li, Huang Yinghong, Li Qianwen, Wang Qi, Chiba Peter*, Cai Yu(蔡宇)*	Translational Cancer Research	2019, 8(1): 319-329	1.07
212	QSAR studies on thiazole derivatives as HCV NS5A inhibitors via CoMFA and CoMSIA methods	Li Jiayu, Tian Wenyue, Gao Diaohui, Li Yuying, Chang Yiqun, Xu Jun, Zheng Junxia*, Sun Pinghua(孙平华)*	Letters in Drug Design & Discovery	2019, 16(4): 453-460	0.953
213	Phenolic constituents with antioxidant and	Liang QP, Wu C, Xu TQ, Jiang XY, Tong GD, Wei	Indian Journal of Pharmaceutical	2019, 81(3):	0.634

	antiviral activities from <i>Phyllanthus urinaria</i> Linnaea	CS*, Zhou Guangxiong(周光雄)*	Sciences	424-430	
214	Functional characterization of the levopimaradiene synthase in <i>Escherichia coli</i> and differences in functional expression patterns in distinct cell lines	Zhang Wenjin, Guo Zhongyi, Liang Jincai, Lu Xiaofeng, Chen Shan, Zhu Jianhua(朱建华)*, Yu Rongmin(于荣敏)*	Natural Product Communications	2019, 14(6): 1-3	0.554
215	Effect of Kang Fu Yan capsule on phenol mucilage-induced intrauterine adhesion injury in female rats	Fan Qinghong, Xiao Wei, Chai Xiaomeng, Zhang Zhe, Zhu Tao, Tang Dan, Ye Kaihe, Luo Tianjun, Liu Qing, Huang Gang, Yang Yulan, Nie Hong(聂红)*	Tropical Journal of Pharmaceutical Research	2019, 18(5): 1049-1056	0.439
216	Epimedium aqueous extract improves osteoporosis and regulates PPAR γ , GSK-3 β and β -Catenin expression in ovariectomized rats	He Haibin, Ou Ling, Wu Zhidi, Yang Li, Zhang Ronghua(张荣华)*, Zhu Xiaofeng*	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Science	2019, 8(2): 176-183	
217	Bmal1 regulates circadian expression of cytochrome P450 3a11 and drug metabolism in mice	Lin Yanke, Wang Shuai, Zhou Ziyue, Guo Lianxia, Yu Fangjun, Wu Baojian(吴宝剑)*	Communications Biology	2019, 16(2): 378	

2、合作发表的 SCI 论文 (48 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 (2018 年)
1	UFL1 promotes histone H4 ufmylation and ATM activation	Qin Bo, Yu Jia [†] , Nowsheen Somaira, Wang Minghui, Tu Xinyi, Liu Tongzheng, Li Honglin, Wang Liewei, Lou Zhenkun*	Nature Communications	2019, 10(1): 1-13	11.878
2	Multifunctional nanoengineered hydrogels consisting of black phosphorus nanosheets upregulate bone formation	Wang Zhenming, Zhao Fin, Tang Wanze, Hu Liqiu, Chen Xin, Su Yiping, Zou Chang, Wang Jianhong, Lu William W., Zhen Wanxin, Zhang Ronghua, Yang	Small	2019, 15(41): 1901560	10.856

		Dazhi*, Peng Songlin*			
3	Enantioselective total synthesis of (-)-colchicine, (+)-demecolcinone and metacolchicine: determination of the absolute configurations of the latter two alkaloids	Chen Bo, Liu Xin, Hu Yajian, Zhang Dongmei, Deng Lijuan, Lu Jieyu, Min Long, Ye Wencai, Li Chuangchuang*	Chemical Science	2019, 10(3): 946	9.556
4	Membrane TLR9 positive neutrophil mediated MPLA protects against fatal bacterial sepsis	Yang Zhaogang, Wang Luowei, Yu Hongmei, Wang Ruonan, Gou Yawei, Zhang MingMing, Kang Chen, Liu Tongzheng, Lan Yu, Wang Xiaobing, Liu Jiwei, Cooper Merideth A., Li Xin, Yue Kai, Yu Yongli, Wang Liying, Kim Betty Y. S., Jiang Wen, Sun Wei*	Theranostics	2019, 9(21): 6269-6283	8.063
5	Celastrol-loaded PEG-PCL nanomicelles ameliorate inflammation, lipid accumulation, insulin resistance and gastrointestinal injury in diet-induced obese mice	Zhao Jia, Luo Dan [†] , Zhang Zhong, Fan Ni, Wang Yu, Nie Hong, Rong Jianhui*	Journal of Controlled Release	2019, 310: 188-197	7.901
6	Rational design of rapidly separating dissolving microneedles for precise drug delivery by balancing the mechanical performance and disintegration rate.,	Hou Ailin, Quan Guilan [†] , Yang Beibei, Lu Chao, Chen Minglong, Yang Dan, Wang Lili, Liu Hu, Pan Xin, Wu Chuanbin	Advanced Healthcare Materials	2019, 8(21): 1900898.	6.27
7	Nodal facilitates differentiation of fibroblasts to cancer-associated fibroblasts that support tumor growth in melanoma and colorectal cancer	Li Zigian, Zhang Junjie, Zhou Jiawang, Lu Linlin, Wang Hongsheng, Zhang Ge, Wan Guohui, Cai Shaohui, Du Jun*	Cells	2019, 8(6)	5.656
8	Tetramethylpyrazine analogue T-006	Zhou Hefeng, Shao Min, Guo Baojian, Li Chuwen,	Neurotherapeutics	2019, 16(4):	5.552

	promotes the clearance of alpha-synuclein by enhancing proteasome activity in parkinson's disease models	Lu Yucong, Yang Xuanjun, Li Shengnan, Li Haitao, Zhu Qi, Zhong Hanbing, Wang Yuqiang, Zhang Zaijun, Lu Jiahong*, Lee Simon Ming-Yuen*		453-460	
9	α -mangostin remodels visceral adipose tissue inflammation to ameliorate age-related metabolic disorders in mice	Li Dan, Liu Qianyu, Lu Xiuqiang, Li Zhengqiu, Wang Chunming, Leung Chung-Hang, Wang Yitao, Peng Cheng, Lin Ligen*	Aging	2019, 11(23): 11084-11110	5.515
10	PP-22 promotes autophagy and apoptosis in the nasopharyngeal carcinoma cell line CNE-2 by inducing endoplasmic reticulum stress, downregulating STAT3 signaling, and modulating the MAPK pathway	Tan Guixiang, Wang Xinning, Tang Yunyun, Cen Wanqing, Li Zhenhua, Wang Guocai, Jiang Jianwei*, Wang Xicheng*	Journal of Cellular Physiology	2019, 234(3): 2618-2630	4.522
11	Heterologous biosynthesis of type II polyketide products using <i>E. coli</i>	Liu Xiangyang, Hua Kangmin, Liu Dongxu, Wu Zhenlong, Wang Ying, Zhang Haoran, Deng Zixin, Pfeifer Blaine A, Jiang Ming*	ACS Chemical Biology	2019	4.374
12	Phloroglucinols with immunosuppressive activities from the fruits of <i>Eucalyptus globulus</i>	Thi-Anh Pham, Hu Xiaolong, Huang Xiaojun, Ma Mingxi, Feng Jiahao, Li Junyan, Hou Jiqin, Zhang Peilin, Van-Hung Nguyen, Manh-Tuyen Nguyen, Xiong Fei, Fan Chunlin, Zhang Xiaoqi, Ye Wencai, Wang Hao*	Journal of Natural Products	2019, 82(4): 859-869	4.257
13	Psiguadiols A–J, rearranged meroterpenoids as potent PTP1B inhibitors from <i>Psidium guajava</i>	Hou Jiqin, Fan Chunlin, Pei Xin, Zhang Peilin, Deng Fan, Jiang Wanqiang, Wang Guocai, Zhang Xiaoqi, Ye Wencai, Wang Hao*	Journal of Natural Products	2019, 82(12): 3267-3278	4.257
14	Neuroligins differentially mediate subtype-specific synapse	Xia Qiangqiang, Xu Jing, Liao Tailin, Yu Jie, Shi Lei, Xia Jun, Luo Jianhong*, Xu	Neuroscience Bulletin	2019, 35(3): 497-506	4.246

	formation in pyramidal neurons and interneurons	Junyu*			
15	Puerarin inhibits hyperglycemia-induced inter-endothelial junction through suppressing endothelial Nlrp3 inflammasome activation via ROS-dependent oxidative pathway	Lian Dawei, Yuan Huiqi, Yin Xiongzhong, Wu Yanjiao, He Rongrong, Huang Yi, Chen Yang*	Phytomedicine	2019, 55: 310-319	4.18
16	Dihydrosanguinarine suppresses pancreatic cancer cells via regulation of mut-p53/WT-p53 and the Ras/Raf/Mek/Erk pathway.	Wu Sizhi, Xu Huachong, Wu Xianlin, Liu Pei, Shi Yucong, Pang Peng, Deng Li, Zhou Guangxiong, Chen Xiaoyin*.	Phytomedicine	2019, 59: 152895	4.18
17	Neurologin 3 regulates dendritic outgrowth by modulating Akt/mTOR signaling	Xu Jing, Du Yonglan, Xu Jingwei, Hu Xiaoge, Gu Linfan, Li Xiumao, Hu Pinghong, Liao Tailin, Xia Qiangqiang, Sun Qi, Shi Lei, Luo Jianhong, Xia Jun, Wang Ziyi*, Xu Junyu*	Frontiers in Cellular Neuroscience	2019, 13: 518	3.9
18	Dysregulation of myosin complex and striated muscle contraction pathway in the brains of ALS-SOD1 model mice	Xu Benhong, Zheng Chengyou, Chen Xiao, Zhang Zaijun, Liu Jianjun, Peter Spencer, Yang Xifei*	ACS Chemical Neuroscience	2019, 10(5): 2408-17	3.861
19	Stereoisomers of schisandrin B are potent ATP competitive GSK-3 beta inhibitors with neuroprotective effects against Alzheimer's disease: Stereochemistry and biological activity	Hu Xiaolong, Guo Cui, Hou Jiqin, Feng Jiahao, Zhang Xiaoqi, Xiong Fei, Ye Wencai, Wang Hao*	ACS Chemical Neuroscience	2019, 10(2): 996-1007	3.861
20	Brevilin A, a sesquiterpene lactone, inhibits the replication of influenza A virus <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i>	Zhang Xiaoli, Xia Yiping, Yang Li, He Jun, Li Yaolan, Xia Chuan*	Viruses-Basel	2019, 11(9): 835	3.811
21	Hippocampal proteomic alteration in triple	Zhou Xinhua, Wei Xiao, Zhiyang Su, Jiehong	Journal of Proteome Research	2019, 18(4):	3.78

	transgenic mouse model of alzheimer's disease and implication of PINK1 regulation in donepezil treatment	Cheng, Chengyou Zheng, Zaijun Zhang, Yuqiang Wang, Liang Wang, Benhong Xu, Shupen Li, Xifei Yang*, Maggie Pui Man Hoi*		1542-52	
22	Rotational freedom, steric hindrance, and protein dynamics explain BLU554 selectivity for the hinge cysteine of FGFR4	Lin Xiaojing, Yosaatmadja Yuliana, Kalyukina Maria, Middleditch Martin J, Zhang Zhen, Lu Xiaoyun, Ding Ke, Patterson Adam V, Smaill Jeff B, Squire Christopher J*	ACS medicinal chemistry letters	2019, 10(8): 1180-1186	3.737
23	Identification, quantification, and stereoselective degradation of triazole fungicide cyproconazole in two matrixes through chiral liquid chromatography-tandem mass spectrometry	He Rujian, Mai Binliang [†] , Fan Jun*, Jiang Ying, Chen Gui, Guo Dong, Chen Guodong, Yao Xinsheng, Gao Hao, Zhang Weiguang*	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2019, 67(38): 10782-10790	3.571
24	Structural modifications of a flaxseed lignan in pursuit of higher liposolubility: evaluation of the antioxidant and permeability properties of the resulting derivatives	Lan Ping, Du Muxiang [†] , Teng Yinglai, Martin G. Banwell, Nie Hong, Martin J. T. Reaney, Wang Yong*	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2019, 67(51): 14152-14159	3.571
25	A novel agent attenuates cardiotoxicity and improves antitumor activity of doxorubicin in breast cancer cells	Ying Zhang, Deng Hongkuan, Zhou Hefeng, Lu Yucong, Shan Luchen, Simon Ming Yuen Lee, Cui Guozhen*	Journal of Cellular Biochemistry	2019, 120(4): 5913-22	3.448
26	An overview of HDAC inhibitors and their synthetic routes	Peng Xiaopeng, Liao Guochao, Sun Pinghua, Yu Zhiqiang, Chen Jianjun*	Current Topics In Medicinal Chemistry	2019, 19(2): 1005-1040	3.442
27	Evaluation of a bracketing calibration-based isotope dilution liquid chromatography-tandem mass spectrometry	Zhang Qiaoxuan, Zhang Lu, Lin Haibiao, Cai Zhiliang, Yan Jun, Wang Qiqin, Han Liqiao, Wang Jianbing, Ke Peifeng, Zhuang Junhua*, Huang	Analytical and Bioanalytical Chemistry	2019	3.286

	candidate reference measurement procedure for 17 α -hydroxyprogesterone in human plasma	Xianzhang*			
28	Detection of hyperacute reactions of desacetylvinblastine monohydrazone in a xenograft model using intravoxel incoherent motion DWI and R2* mapping	Liang Jianye, Mae Rong, Chen Heru, Zhang Dongmei, Ye Wencai, Shi Changzheng, Luo Liangqing*	American Journal of Roentgenology	2019, 212(4): 717-726	3.161
29	Nardochinoid B inhibited the activation of RAW264.7 macrophages stimulated by lipopolysaccharide through activating the Nrf2/HO-1 pathway	Yao Yunda, Shen Xiuyu, Machado Jorge, Luo Jinfang, Dai Yi, Lio Chon-Kit, Yu Yang, Xie Ying, Luo Pei, Liu Jianxin, Yao Xinsheng, Liu Zhongqiu*, Zhou Hua*	Molecules	2019, 24(13): 2482	3.06
30	Supercritical fluid chromatography with chemical pattern recognition	Huang Yang, Jiang Zhengjin, Wang Jue, Yin Guo, Jiang Kun, Tu Jiasheng*, Wang Tiejie*	Molecules	2019, 24: 3684	3.06
31	Proteomic analysis reveals the potential neuroprotective effects of tetramethylpyrazine dimer in neuro2a/APPswe cells	Lin Xiaoyi, Xu Benhong, Zhang Zaijun, Yang Ying, Liu Gongping, Zhu Feiqi, Ren Xiaohu, Liu Jianjun, Li Shupeng*, Huang Xianfeng*, Yang Xifei*	RSC Advances	2019, 9(33): 18776-18784	3.049
32	Preventive effects of total flavonoid c-glycosides from <i>Abrus mollis</i> on nonalcoholic fatty liver disease through activating the PPAR α signaling pathway	Hu Xiaolong, Niu Yajun, Chen Mi, Feng Jiahao, Shen Wei, Jiang Zhenzhou, Zhang Xiaoqi, Ye Wencai, Xiong Fei*, Wang Hao*	Planta Medica	2019, 85(8): 678-688	2.746
33	Neuroserpin expression during human brain development and in adult brain revealed by immunohistochemistry and single cell RNA	Adorjan I*, Tyler T, Bhaduri A, Demharter S, Finszter CK, Bako M, Sebok OM, Nowakowski TJ, Khodosevich K, Mollgard K, Kriegstein AR,	Journal of Anatomy	2019, 235(3): 543-554	2.638

	sequencing	Shi Lei, Hoerder-Suabedissen A, Ansorge O, Molnar Z*			
34	Allelopathic effects and mechanisms of <i>Cochlodinium geminatum</i> isolated from the Pearl River Estuary	Jiaying Yan, Jingya Liu, Yu Cai, Shunshan Duan, Yingzhong Tang, Ning Xu*	Journal of Applied Phycology	2019, 31(5): 2957-2967	2.635
35	Memantine improves cognitive function and alters hippocampal and cortical proteome in triple transgenic mouse model of Alzheimer's disease	Zhou Xinhua, Liang Wang [†] , Wei Xiao, Zhiyang Su, Chengyou Zheng, Zaijun Zhang, Yuqiang Wang, Benhong Xu, Xifei Yang*, Maggie Pui Man Hoi*	Experimental Neurobiology	2019, 28(3): 390-403	2.63
36	Redox lipidomics technology: Looking for a needle in a haystack	Tyurina Yulia Y, Tyurin Vladimir A., Anthonymuthu Tamil, Amoscato Andrew A., Sparvero Louis J., Nesterova Anastasiia M., Baynard Matthew L., Sun Wanyang, He RongRong, Khaitovich Philipp, Vladimirov Yuri A., Gabrilovich Dmitry I., Bayir Hulya, Kagan Valerian E*.	Chemistry and Physics of Lipids	2019, 221: 93-107	2.536
37	Specific and rapid identification of the <i>Pheretima aspergillum</i> by loop-mediated isothermal amplification	Huang Qing, Li Zhiwu, Ma Zhiguo, Li He, Mao Runqian*	Bioscience Reports	2019, 39(2): BSR20181 943	2.535
38	CE, HPLC, and TLC analyses of phenolic compounds from rapeseed plants and evaluation of their anti-oxidant activity	Huang Yang, Olivia Jansen, Michel Frédéric, Ange Mouithys-Mickalad, Gwenaël Nys, Anne-Catherine Servais, Jacques Crommen, Jiang Zhengjin, Marianne Fillet*	Journal of Separation Science	2019	2.516
39	Synthesis and biological evaluation of clovamide analogues with catechol functionality as potent Parkinson's disease	Feng Jiahao, Hu Xiaolong, Lv Xianyu, Wang Baolin, Lin Jun, Zhang Xiaoqi, Ye Wencai, Xiong Fei*, Wang Hao*	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	2019, 29(2): 302-312	2.448

	agents <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i>				
40	C-Methylated flavanones from the rhizomes of <i>Matteuccia intermedia</i> and their alpha-glucosidase inhibitory activity	Li Xue, Zhu Lingjuan, Chen Jinpeng, Shi Chenyu, Niu Liting, Zhang Xue*, Yao Xinsheng*	Fitoterapia	2019, 136: 104147	2.431
41	Preparation of a monoPEGylated derivative of cyanovirin-N and its virucidal effect on acyclovir-resistant strains of herpes simplex virus type 1	Lei Yun, Chen Wei†, Liang Hanzhang, Wang Zhihua, Chen Jia, Hong Hui, Xie Long, Nie Hong, Xiong Sheng*	Archives of Virology	2019, 164(5): 1259-1269	2.261
42	Potential risks of rare serious adverse effects related to long-term use of bisphosphonates: An overview of systematic reviews	Lu Liqing, Lu Lifen, Zhang Jianping, Li Jian*	Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics	2019, 45(1): 45-51	2.167
43	Jatrogicaine A: a new diterpenoid with a 5/6/6/4 carbon ring system from the stems of <i>Jatropha podagrica</i>	Chen Lin, Huang Jialuo, Zhang Lei, Tian Haiyan, Yin Sheng*	Chinese Journal of Natural Medicines	2019, 17(4): 298-302	1.773
44	The anticancer effects of paeoniflorin and its underlying mechanisms	Deng Lijuan, Lei Yuhe, Chiu Tsz-Fung, Qi Ming, Gan Hua, Zhang Ge, Peng Zhida, Zhang Dongmei, Chen Yanfen*, Chen Jiaxu*	Natural Product Communications	2019, 14(9)	0.554
45	Isolation and crystal structure of bufotalinin - methanol (1/1), C25H34O7	Li Guoqiang, Zhao Yiting, Xu Qingpeng, Tian Haiyan, Guo Pengran, Wu Fuwang*	Zeitschrift Fur Kristallographie-Neu Crystal Structures	2019, 234(5): 911-913	0.29
46	Crystal structure of ajacisine D monohydrate, C30H44N2O9	Li Guoqiang*, Xu Qingpeng, Zhao Yiting, Li Yunyi, Li Yaolan, Wang Guocai	Zeitschrift Fur Kristallographie-Neu Crystal Structures	2019, 234(3): 527-529	0.29
47	Isolation and crystal structure of 4-((2-(methoxycarbonyl) phenyl) amino)2-methyl-4-oxobu	Li Guoqiang*, Li Yunyi, Zhao Yiting, Xu Qingpeng, Li Yaolan, Wang Guocai	Zeitschrift Fur Kristallographie-Neu Crystal Structures	2019, 234(3): 521-522	0.29

	tanoic acid from delphinium grandiflorum, C13H15N1O5				
48	Differences in itch and pain behaviors accompanying the irritant and allergic contact dermatitis produced by a contact allergen in mice.	Zhang Zhe, Nathalie M. Malewicz [†] , Xu Xiaoyun, Pan Jianhao, Nina Kumowski, Zhu Tao, Steven G. Shimada, Nie Hong, Robert H. LaMotte*	Pain Reports	2019, 4(5): e781	

3、第一作者或通讯作者发表的中文论文(53 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	TANK 结合酶 1 小分子抑制剂的研 究进展	常玉,丁克*	药学进展	2019, 43(07): 504-516
2	DNA 条形码技术对市售地龙饮片的鉴别研究	孙洁,田芳,毛润乾,吴孟华,张英,曹晖,许冬瑾,乐智勇,马志国*	海峡药学	2019, 31(10): 35-38
3	HPLC 同时测定广金钱草中 3 种黄酮类成分含量	罗兰,谭结凤,钱浩,何海霞,马志国*	广东化工	2019, 46(2): 179-180
4	PTBP1 通过 EMT 途径促进肝癌细胞的迁移与侵袭	沈良华,吴璐华,张仙丽,刘洋,蔡鸿,吴天盈,王峰*	中国病理生理药理杂志	2019, 35(10): 1819-1825
5	阿仑膦酸钠治疗原发性骨质疏松症的长期疗效及安全性分析	梁志明,卢丽清,邓伟民,李健,陈行榆,张建萍*	中国骨质疏松杂志	2019, 25(07): 975-979.
6	靶向抗肿瘤药 Z-GP-Pcb 的环境友好合成以及透过血脑屏障活性评价	张潮,刘志军,李艳冰,何业谱,林晓洪,陈河如*	有机化学	2019, 1-10
7	超低频电磁场处理水对氧 嗉酸钾致大鼠高尿酸血症的调节作用	熊爱华,王欣,吕俊华*	环境与健康杂志	2019, 3(36): 206-209
8	胆木入药的渊源考证	吴孟华,李楠欣,张英,马志国,廖锦红,张建业,曹晖*	中药材	2019, 42(11): 2710-2715
9	冬虫夏草对氧化损伤小鼠 抗氧化作用研究	罗胜勇,栗原博,乐智勇,于留荣,曹晖*	食品研究与开发	2019, 40(13): 63-67
10	番石榴叶总三萜对糖尿病 肾病大鼠肾损伤的改善作	饶姣雨,魏崧丞,王小康,叶开和,叶春玲,张晓琦,	中国临床药理学杂志	2019, 35(15):

	用及机制研究	吕艳青*		1617-1620
11	非强心甙类 Na ⁺ /K ⁺ -ATP 酶小分子抑制剂的研究进展	梁光平,江仁望*	遵义医学院学报	2019, 42(01): 112-120
12	麸炒枳壳标准汤剂质量研究	谭梓君,田芳,何小芳,吴孟华,张英,曹晖,马志国*	现代中药研究与实践	2019, 33(6): 28-31
13	甘草黄酮类化学成分研究	胡耿,黄绮韵,张甜,梅玉丹,唐曦阳,孟鹤,于洋,戴毅*,姚新生	中草药	2019, 50(21): 5187-5192
14	高良姜指纹图谱的建立及主要成分的定量分析(英文)	焦豪妍,徐胜梅,范春林,张庆文,王英*	中国药学(英文版) Journal of Chinese Pharmaceutical Sciences	2019, 28(10): 728-738
15	骨髓间充质干细胞外泌体在骨质疏松中的研究进展	孙珂煊,朱晓峰,杨丽,王攀攀,李小云,张荣华*	中国骨质疏松杂志	2019, 25(3): 393-398+415
16	光照血栓中风模型的研究进展	翟羽佳,穆寒露,何蓉蓉,李怡芳*	中国比较医学杂志	2019, 29(8): 135-141
17	广地龙饮片的 HPLC 特征图谱及 5 个核苷类成分的测定	孙洁,田芳,毛润乾,吴孟华,张英,曹晖,马志国*	药物分析杂志	2019, 11: 2010-2019
18	海南角果木中 1 个新的苯丙素类化合物	王亚楠,李敏一*	中草药	2019, 50(3): 541-545.
19	何首乌中 1 个新的黄酮二苯乙烯苷	谢秋杰,李硕果,黄晓君,吴振龙,叶文才,王英*	中国中药杂志	2020, 45(5): 1114-1119.
20	灰毡毛忍冬花蕾中苷类化学成分研究	梅玉丹,李海波,王振中,于洋,姚新生*,肖伟*	中草药	2020, 51(02): 287-292
21	活细胞固相色谱法联合高分辨质谱快速筛选龙血竭中镇痛活性成分	汤丹,肖伟,钱正明,曹东敏,黄广泉,罗家敏,聂红*,王淑美*	中草药	2019, 50(11): 2539-2544
22	鸡骨常山中的一个新生物碱	位翠杰,谢静,李紫薇,张建,张晓琦*,叶文才	药学学报	2020, 55(02), 294-297
23	甲泼尼龙与阿奇霉素联用对小儿难治性支原体肺炎的疗效与安全性的 Meta 分析	史荣华,韩瑶瑶*,罗秋琼,程国华,王小琳	抗感染药学	2019, 16(03): 382-388.
24	辣木种子提取物对小鼠实验性肝损伤的保护作用	梁华峰,张莉莉,吴帅,朱正兰,叶文才,李满妹*	中成药	2019, 41(2): 285-291

暨南大学药学院 2019 年度汇编

25	岭南药材道地性研究进展	刘信丹,张英,吴孟华,马志国,李楠欣,张金聚,曹晖*	中国中药杂志	2019, 44(11): 2185-2190
26	岭南中药炮制特色探析	孟江,张英,曹晖*,王孝涛	中国实验方剂学杂志	2020, 26(6): 193-200
27	名优中成药二次开发的策略与实践——以参芎葡萄糖注射液和安宫牛黄丸为例	曾河坤,聂红*	世界科学技术-中医药现代化	2019, 21(9): 1896-1901
28	宁夏枸杞根和茎的化学成分及抗炎活性研究	兰婷,黄远鹏,梁秋萍,周光雄*	天然产物研究与开发	2019, 31(8): 1491-1497
29	凝胶剂的研究及应用概况	黄珍珍,曹晖*	中南药学	2019, 17(2): 210-215
30	蕲蛇炮制前后核苷类成分的比较	何倾,吴孟华,张英,马志国,周娜娜,曹晖*	中药材	2019, 42(6): 1283-1287
31	青蒿化学成分及药理作用研究进展	李海波,秦大鹏,葛雯,王振中,曹亮,肖伟*,于洋,姚新生*	中草药	2019, 50(14), 3461-3470
32	青翘与老翘优劣的本草探析	吴孟华,石上梅*,曹晖*	中国中药杂志	2019, 44(24): 5508-5512
33	热毒宁注射液解热抗炎活性成分研究(V)	葛雯,李海波,王振中,于洋,苏真真,杨彪,曹亮,黄文哲,肖伟*,姚新生*	中草药	2019, 50(17), 4189-4199
34	山橙枝叶的生物碱类成分研究	白文鑫,李松涛,张建,张晓琦*,叶文才	中药材	2019, 42(2): 320-323.
35	手性高价碘试剂的发展及展望	蔡倩*,马浩文	化学学报	2019, 77(03): 213-230
36	四甲基尿酸对镉致小鼠肾脏损伤的保护作用	龚频,杨倩,何蓉蓉,马逢乐,陈福欣*	现代食品科技	2019, 35(11): 1-6
37	腺梗豨莩中 1 个新的单萜苷类化合物	王建斌,吴孟华,曹晖*	中草药	2019, 50(10): 2266-2272
38	兴安升麻根茎的化学成分研究	卢青,李海波,姚新生,于洋*	中草药	2019, 50(14): 3261-3268
39	药物临床试验各环节的质量管理	杨敏,程国华*	中国现代应用药学	2019, 36(15):

				1967-1971
40	药学本科创新创业教育现状与思考	李怡芳,何蓉蓉,栗原博*	广东化工	2019, 46(394): 198-199
41	药用狗牙花的单萜吡啶生物碱类成分	程春雷,袁孟菲,谢静,张建,张晓琦*,叶文才	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2019, 40(4): 288-294
42	药用狗牙花枝叶的生物碱类成分研究	李松涛,白文鑫,袁孟菲,张建,张晓琦*,叶文才	中草药	2019, 50(4): 802-807
43	一种酶反应器筛选胰蛋白酶抑制剂方法的建立	郭嘉亮,林航,范莹盈,沈焕圻,张丽华,曾煦欣,孙平华*	中国药物化学杂志	2019, 29(6): 440-447
44	云南苦茶提取物抗氧化应激保护镉致糖尿病肾病小鼠的作用	龚频,石富兄,陈福欣,何蓉蓉*	现代食品科技	2019, 35(8): 6-12
45	中药经典方的海外专利注册情况分析及其保护建议.	冯新刚,范立君,李承花,马志国*	国际中医中药杂志,	2019, 41(10): 1039-1042
46	梓醇促大鼠骨髓间充质干细胞骨向分化的机制研究	傅淑平*,杨丽,龚理,李潇潇,袁璟,王军蒙,张荣华*	中国病理生理杂志	2019, 35(5): 907-913
47	“雨课堂”在《生物技术药物学实验》课程中的应用	王峰,沈良华,雷思佳,张斌,孙晗笑*	教育教学论坛	2019, (24): 173-175
48	“质量源于设计”理念在高等教育中的引入与实践	于沛,宋京松,杨凌,胡曼,刘成,殷刚*	教育现代化	2019, 6(94): 175-177.
49	Blackboard 平台在生物技术药物学中的应用	王峰,雷思佳,沈良华,张斌,莫雪梅,郑青,张志民,孙晗笑,周光雄*	基础医学教育	2019, 21(7): 568-571
50	大孔树脂吸附-交联法固定脂肪酶	钱明华,张继福,张云,孙爱君,于荣敏,朱建华*,胡云峰*	华南农业大学学报	2019, (2): 103-110
51	拉曼光谱技术在药物分析领域的研究进展	曹露,朱嘉森,管艳艳,张卫红,龚力,谢方艳,周海波*,赖志辉*,陈建*	光散射学报	2019, 31(02): 101-111
52	淫羊藿苷联合 β -细辛醚对AD细胞模型的作用及对PS1的影响	王南卜,王昊宇,张荣华*	中华中医药杂志(原中医药学报)	2019, 34(5): 2180-2183
53	中药复方药物现代化、规范化、国际化战略的思考	姚新生*	南京中医药大学学报	2019, 35(05): 481-483

4、合作发表的中文论文(26 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	2018 年中国药物代谢研究进展	余露山,毕惠嫦,吴宝剑,葛广波,郑江,乔海灵,曾苏*	药学学报	2019, 54(6): 963-970
2	3-吡啶羧酸的便捷合成	曾鹏*,冯承炘,孙宇通,黄耿锋,谷洪涛	广东化工	2019, 23(46): 20-22
3	HPLC 测定二氢杨梅素手性异构体含量方法学研究	阮丽君,林粤美,赖焯才,范军,刘博,雷红涛,韦晓群,高昊 章伟光*	今日药学	2019, 29(12): 807-811+819
4	LC-MS/MS 法测定人血浆中厄贝沙坦的浓度及临床应用	张明,于东港,卢浩扬,谢焕山,陈宏镇,陈雨晴,王占璋,王曦培,尚德为,温预关,	今日药学	2019, 29(6): 379-382
5	氨磺必利临床药物不良反应分析及合理用药	陈宏镇,谢焕山,王占璋,卢浩扬,陈雨晴,于东港,尚德为,温预关	中国临床药理学杂志	2019, 13(35): 1384-1387
6	奥氮平血药浓度/剂量比影响因素分析及其治疗药物监测的临床应用	张明,陈宏镇,卢浩扬,陈雨晴,谢焕山,于东港,王占璋,尚德为,温预关	中国医院用药评价与分析	2019, 7(19): 795-796
7	参慈胶囊联合放疗对人肺鳞癌细胞株 SK-MES-1 裸鼠移植瘤血管生成的实验研究	潘静洁,徐立群,徐萌,盛良翻,袁太泽,黄赖机,杨丽	现代医院	2019, 19(7): 1022-1024
8	参芎葡萄糖注射液对 FeCl ₃ 诱导大鼠动脉血栓形成的影响	蔡少林,余汶徽,付文娟,柯健,潘俭豪,徐晓云,王志华,熊爱华,聂红,臧林泉*	广东药科大学学报	2019, 3: 402-406
9	非核糖体多肽 Surugamides 生物合成基因簇镶嵌式结构的解析	许春敏,林霄,李蕾,王淑萍,杨帆,徐石海,邓海,周永军,林厚文*	微生物学报	2019, 59(1): 25-36
10	福白菊化学成分 LC-MS ⁿ 定性分析及 HPLC-UV 法多成分含量测定	李君彦,范氏英,孙中宣,程雪翔,叶文才,汪豪*	中国药科大学学报	2019, 50(5): 565-571
11	化痰活血方对哮喘小鼠肺泡灌洗液中趋化因子水平以及 Th17 相关细胞因子的影响	李宝晶,杨竹雅,李秀存,何丽霞,童晓云,魏义杰,傅榕冰,魏丹霞,虎春艳,黄丰	时珍国医国药	2019, 8(30): 1797-1801
12	黄芩苷抗哮喘作用与 HMGB1/TLR4 传导通路的相关性研究	韩超*,杨柳,张秋玲,梁慧玲,徐俊	世界中医药	2019, 14(06): 1402-1407
13	黄酮化合物对耐药性鲍	沈焕圻,张昌发,林航,陈	天然产物研究与开发	2019,

暨南大学药学院 2019 年度汇编

	曼不动杆菌抑菌作用研究	鑫,黄若诗,曾煦欣,郭嘉亮*		5(31): 747-752
14	基于电子鼻技术的中药蕲蛇饮片炮制矫味物质基础研究	田连起,乐智勇*,曹晖,于留荣,张紫珍,邓畅	中医学报	2019, 34(4): 785-789
15	基于细胞色素 P450 基因多态性的文拉法辛药代动力学和安全性评价	谢焕山,陈宏镇,王占璋,卢浩扬,陈雨晴,于东港,张明,尚德为,温预关*	中国临床药理学杂志	2019, 19(35): 2426-2429
16	拉曼光谱技术在药物分析领域的研究进展	曹露,朱嘉森,管艳艳,张卫红,龚力,谢方艳,周海波,赖志辉,陈建	光散射学报	2019, 31(2): 101-111
17	离子色谱法测定土壤中单糖含量	李国强,谭卓杰,李韵仪,罗钉,王林,李焕勇	中国土壤与肥料	2019, 1: 196-200
18	鲁桑枝中黄酮类成分研究	钟雪敏,黄晓君,陈凌云,沈梅,石俊敏,贺丽苹,韩伟立*	中草药	2019, 50(8): 1898-1901
19	外泌体对上皮-间质转化调控作用的研究进展	全景羽,卢子滨,余林中,范春林,曹惠慧,刘俊珊	南方医科大学学报	2019, 3(39): 377-380
20	无瓣海桑果实提取物对 D-半乳糖致衰老小鼠抗氧化能力的影响	李家怡,易湘茜,杜正彩,高程海,郝二伟,邓家刚	世界科学技术-中医药现代化	2019, 4(21): 647-651
21	消化性溃疡史患者中小剂量阿司匹林相关的胃肠损伤预防性治疗的系统评价与 Meta 分析	万宁,张田甜,董艳敏,杨晨,季波*	中国医药导报	2019, 16(03): 109-114+135.
22	鸦胆子素 D 调控肺癌干细胞干性分子的研究	沈孝云,波拉提·马卡比力,吴孟华,李嘉骏,苏超粤,张建业,	中药材	2019, 5(42): 1160-1163
23	中药蕲蛇不同部位及不同饮片规格中氨基酸分析	田连起,乐智勇*,曹晖,于留荣,邓畅,张紫珍	中医学报	2019, 34(6): 1265-1270
24	肿节风高效薄层色谱鉴别	韦卓纯,黄卫娟,姚志红,顾利红,栗建明*	中成药	2019, 41(07): 1728-1731
25	“双一流”建设背景下高等学校行政管理人员对职员制改革的认知分析	姚鹏阁,郑婕慧,王兵,张荣华*	中国人事科学	2019, 1: 46-51
26	广东省药学会处方审核培训班学员精神科审方能力评价	陈宏镇,陈雨晴,谢焕山,于东港,王占璋,卢浩扬,张明,尚德为,温预关*	今日药学	2019, 11(29): 785-787

5、参加学术会议及报告(26 人次/篇)

序号	标题	作者	会议名称	会议时间、会议地点
1	Drug discovery from traditional chinese medicine and natural medicines	叶文才	XIII International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds Innovative	2019.10.18 上海
2	中药和天然药物来源的创新药物发现研究	叶文才	天然产物化学与天然药物的未来	2019.11.22 云南昆明
3	岭南中草药活性成分的系统研究	叶文才	第十九届中药和天然药物学术研讨会	2019.9.28 河南郑州
4	聚合物整体材料在药物分析中的应用研究	江正瑾	药学前沿青年学术沙龙	2019-03-20 中国广州
5	Peptide minotopes based biomaterial for specifif capture and detection of monoclonal antibody in biological fluids	Liu Xiao, Huang Hao, Jin Hanyin, Wang Qiqin, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	第 22 届全国色谱学术报告及仪器展览会	2019-04-22 中国上海
6	仿生磷脂膜色谱柱的制备及在药物分析中的应用研究	江正瑾	第 22 届全国色谱学术报告及仪器展览会	2019-04-22 中国上海
7	老年痴呆症与骨代谢的关系	邱京莉, 彭博佳, 雷小童, 李云川, 张荣华, 杨丽*	中国中西医结合学会第八届虚证与老年医学专业委员会、中国老年学和老年医学学会中西医结合分会、江苏省中医药学会老年医学专业委员会 2019 年学术年会	2019-05-31 中国江苏南京
8	牙周病与骨质疏松症的关系	李云川, 彭博佳, 雷小童, 邱京莉, 张荣华, 杨丽*	中国中西医结合学会第八届虚证与老年医学专业委员会、中国老年学和老年医学学会中西医结合分会、江苏省中医药学会老年医学专业委员会 2019 年学术年会	2019-05-31 中国江苏南京
9	基于纳米间隙的新型 SERS 探针和银包裹的磁性纳米粒子对 C 反应蛋白的超灵敏检测	周海波	2019 年全国药物分析大会	2019-06-15 中国武汉
10	基于生物小分子配体的 Infliximab 富集纯化策略研究	黄昊, 刘潇, 雷雨田, 徐蓉蓉, 孙凌珏, 王启钦, 江正瑾*	2019 年全国药物分析大会	2019-06-15 中国武汉
11	At-Line nanofractionation with parallel mass	刘蕊洁, 张婷婷, 江正瑾*	2019 年全国药物分析大会	2019-06-15 中国武汉

	spectrometry and bioactivity assessment for rapid screening of α -glucosidase inhibitors from nature plants			
12	基于多肽仿生材料的乳腺癌治疗性单抗捕获新技术研究	王启钦	2019 年全国药物分析大会	2019-06-15 中国武汉
13	固定化锆离子亲和色谱整体柱在生物样品中 N-聚糖的富集应用	邵慧凯,江正瑾	中国药学会药物分析专业委员会学术年会暨《中国药学杂志》岛津杯第十四届全国药物分析优秀论文评选交流会	2019-09-14 中国重庆
14	基于仿生肽亲和材料的复杂体系中单抗药富集检测分析新技术研究	王启钦	中国药学会药物分析专业委员会学术年会暨《中国药学杂志》岛津杯第十四届全国药物分析优秀论文评选交流会	2019-09-14 中国重庆
15	Biomimetic small ligand functionalized monolith for antibody enrichment in complex biofluids	江正瑾	药学前沿论坛	2019-11-29 中国广州
16	致病菌的检测:从强有力的 SERS 技术到便捷的比色传感	周海波	广东省药学会暨第一届生物医药分析专业委员会成立大会	2019-12-28 中国广州
17	Copper doped zinc sulfide quantum dots as ratiometric fluorescence probes for sensitive detection of biothiols	Bao Zhijun, Zhang Kui, Jiang Zhengjin(江正瑾)* and Zhou Haibo(周海波)*	英国第四届先进材料研究与制造技术国际会议(AMRMT)	Aug.8-11,2019 London, England
18	An experimental procedure for the in-depth evaluation of band broadening phenomena in capillary and nano-size columns	Li Haibin, Jiang Zhengjin(江正瑾)*, Deirdre Cabooter*	International Symposium on Hyphenated Techniques in Chromatography and Separation technology (HTC 16)	January 29-31 Ghent, Belgium
19	Abstract 4280: The cycloartane triterpenoid ADCX impairs autophagic degradation through Akt overactivation and promotes	Yao Nan, Sun Haiyan, Huang Maohua, Ye Wencai, Chen Sibao, Zhang Dongmei	Annual Meeting of the American-Association-for-Cancer-Research (AACR)	MAR29-APR03, 2019 Atlanta, GA

	apoptotic cell death in multidrug-resistant HepG2/ADM cells			
20	Simultaneous SERS detection of micro RNA using gap-enhanced Raman tags and Ag-coated magnetic nanoparticles	Wu Jiamin, Jiang Zhengjin, Zhou Haibo(周海波)*	第二十届全国光散射学术大会 (CNCLS20)	Nov.2-6 2019 Suzhou,China
21	Biosensors in pathogenic bacteria detection:From powerful SERS analysis to portable colorimetric sensing	周海波	第二十届全国光散射学术大会 (CNCLS20)	Nov.2-6 2019 Suzhou,China
22	HER2 mimotope peptide modified polymer for targeting recognition and detection of trastuzumab in patients serum	刘潇,江正瑾*	3rd International Symposium on Advances in Pharmaceutical Analysis(APA 2019)	Oct. 27, 2019 Xian, China
23	Biomimetic small ligand functionalized monolith for antibody enrichment in complex biofluids	江正瑾	3rd International Symposium on Advances in Pharmaceutical Analysis(APA 2019)	Oct. 27, 2019 Xian, China
24	Novel poly adenine sequence as anti-fouling laver coupled with CD-20 epitope mimic peptide for rituximab detection	Shengfeng Huang, Qiqin Wang, Zhengjin Jiang(江正瑾)*	Euroanalysis 2019	Sep.1-4, 2019 Istanbul, Turkey
25	Preparation and application of Zwitterionic hydrophilic stationary phase	江正瑾	Euroanalysis 2019	Sep.1-4,2019 Istanbul, Turkey
26	Biomimetic small ligand functionalized monolith for antibody enrichment in complex biofluids	江正瑾	The 30th International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis	Sep.15-18,2019 Telaviv, Israel

九、授权和申请的发明专利

1、授权的发明专利(共 56 项, 以专利名称拼音顺序排列)

序号	专利发明人	专利名称	授权号
1	张冬梅,叶文才,陈卫民,姚楠,李英杰,雷雨禾,胡楠,蓝平,王龙海	23-羟基白桦酸衍生物在制备 EGFR 激动剂中的应用	CN201810186117.1
2	丁克,丁健,李姗,谢华,陆小云,耿美玉,任小梅,童林江	2-氨基嘧啶类化合物及其应用	CN201910208004.1
3	田海妍,王勇,黄秀勇,许川山,陈泽平	3 β -羟基去甲格木苏胺 3-O- β -D-吡喃葡萄糖苷在制备抗肿瘤药物制剂中的应用	CN201810087503.5
4	蔡倩,拉金德拉普拉萨德·科塔吉里	5-(四取代烯基)-3,5-二氢-4H-咪唑-3-酮衍生物及其合成方法和应用	CN201910114090.X
5	Wang Yuqiang, Liu Zheng, Yu Pei, Sun Yewei, Zhang Zaijun, Zhang Gaoxiao, Shan Luchen, Yi Peng, James Larrick	Amantadine nitrate compounds for use as medicaments for the treatment of diseases	US20190202772A1
6	Wang Yuqiang, Liu Zheng, Yu Pei, Sun Yewei, Zhang Zaijun, Zhang Gaoxiao, Shan Luchen, Yi Peng, James Larrick	Amantadine nitrate compounds with neural protective effect, and preparation and medical use thereof	US10214478B2
7	叶文才,王磊,杨信怡,卢曦,游雪甫,陈明	Myrtucommulone R 及其在制备抗菌药物中的应用	ZL201710238171.1
8	Wang Yuqiang, Yu Pei, Sun Yewei, Shan Luchen, Zhang Gaoxiao, Zhang Zaijun, Yi Peng	Pyrazine derivative, and preparation method and medical use thereof	US20190276413A1
9	Wang Yuqiang, Chen Haiyun, Zhang Zaijun, Zhang Gaoxiao, Yu Pei, Sun Yewei, Shan Luchen, Tao Liang	Trifluoroacetyl hydrazide compounds and medical uses thereof	US20190218192A1
10	Wang Yuqiang, Chen Haiyun, Zhang Zaijun, Zhang Gaoxiao, Yu Pei, Sun Yewei, Shan Luchen, Tao Liang	Trifluoroacetyl hydrazide compounds and methods of preparation and uses thereof	US10308616B2
11	Wang Yuqiang, Chen Haiyun, Zhang Zaijun, Zhang Gaoxiao, Yu Pei, Sun Yewei, Shan Luchen, Tao Liang	Trifluoroacetyl hydrazide compounds and methods of preparation and uses thereof	CA2972835
12	Ye Wencai, Chen Heru, Zhang Dongmei, Chen Minfeng, Xu Nanhui	Vinca Alkaloid Derivatives, Preparation Method therefor and Application thereof	US10377774
13	林静,陈卫民,宣腾飞,汪自强,刘君	苯并噻唑类化合物及其在制备细菌生物膜抑制剂中的应用	CN201910162777.0

暨南大学药学院 2019 年度汇编

14	王玉强,孙业伟,张在军,于沛,张高小,易鹏	川芎嗪衍生物硝酮嗪在预防和治疗脑损伤疾病中的应用	ZL201610301291.7
15	王玉强,徐立朋,于沛,孙业伟,张在军,张高小,易鹏	穿心莲内酯衍生物在制备治疗炎症性肠病药物中的应用	ZL201510329808.9
16	郭军,江仁望,江灿,郑栋	丹参单体化合物在制备增强 iPS 细胞生物学特性产品中的应用	CN201610104767.8
17	曹晖,马志国,徐俊,张英,吴孟华	道地药材广地龙加工炮制的虚拟仿真实验教学软件 V1.0 (中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记)	2019SR1001534
18	高昊,陈国栋,姚新生,赵欢,郭良栋,胡丹,王传喜,秦盛莹,邹剑	二聚炭皮烯炔 A 及其在制备预防和治疗神经退行性疾病药物中的应用	CN201611101694.3
19	孙平华,许文东,黎盛荣,郭练霞,马喧越,李诗瑶,郭嘉亮,袁诚,范吉林,郭家晶,林静	酚酸类化合物在制备抗糖尿病足耐药菌感染药物中的应用	CN201610188958.7
20	肖佳,苏国辉,高昊,李静静,朱星谕	枸杞红素的用途	CN201611050978.4
21	林静,陈卫民,宣腾飞,汪自强	含有苯并噻唑类化合物的荧光探针在检测细菌信使分子 c-di-GMP 中的应用	CN201910598487.0
22	孙晗笑,田鹏,杨妍,利时雨,于清,韦丕,刘照兵,黄俊丽	具有氨苄青霉素抗性的长双歧杆菌及其制剂的制备与应用	ZL201510323614.8
23	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	CN201810825946.X
24	丁克,寻秋菊,丁健,陆小云,谢华,张章,耿美玉,任小梅,童林江	嘧啶并嘧啶酮类化合物及其应用	CN201711258448.3
25	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	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	CN201510509618.5
26	丁克,陆小云,常玉,涂正超,黄志扬,张庆文,罗金凤,张章,徐布	炔苯基苯磺酰胺类选择性 ZAK 抑制剂及其应用	CN201611082509.0
27	孙平华,王鹏程,黄小玲,苏柯予,汪漩,秦旖旎,向梦华,刘元园,黎盛荣,邱漫娜,王晶,林静,彭丽洁,李沙,叶开和,周海波,张婷婷,马志国	噻唑甲酰胺类化合物及其合成和应用	CN201910055340.7
28	蔡倩,涂正超,张章,刘吉生,陈琛,王雨婷	三氮唑类化合物及其应用	CN201910626136.6
29	蔡倩,刘婷,陈琛	手性螺环氧化吡啶类化合物的合成方法	CN201811641985.0
30	丁克,李正球,程柯	四氮唑类分子探针化合物或组合物及其应用	CN201710940789.2
31	高昊,陈国栋,姚新生,赵欢,郭良栋,胡丹,王传喜,秦盛莹,邹剑	炭皮酸 A 及其在制备预防和治疗神经退行性疾病药物中的应用	CN201611101594.0

32	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	CN201910468338.2
33	叶文才,王磊,曹佳青	一类杂萜化合物及其在制备抗菌药物中的应用	ZL201710044061.1
34	陈河如,张磊,张潮	一种 CHR20/21-他克林杂合体化合物及其制备方法和应用	ZL201710751799.1
35	于洋,姚新生,卢青,李婷,庞倩倩,张维阳	一种苯丙素类化合物及其制备方法与应用	CN201910202888.X
36	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	CN201910655826.4
37	高昊,姚新生,何蓉蓉,李药兰,陈国栋,周正群,王传喜,李满妹,胡丹,范红霞	一种二咖啡酰亚精胺衍生物糖苷及其用途	CN201610032769.0
38	孙平华,高昊,简杰,范吉林,汪凡备,高加索,王鹏程,傅裕航	一种合成鱼腥草素杂合黄酮 Houttuynoid A 的方法	CN201711455192.5
39	曹晖,周娜娜,张英,吴孟华,何倾,马志国	一种环介导等温扩增引物及鉴别中药材乌梢蛇真伪的方法	CN201811524677.X
40	陈河如,李药兰,李满妹,吴东辉,唐维,林荣填,许丽宇	一种环三醇衍生物及其制备方法与应用	CN201910533233.0
41	王磊,叶文才,刘超	一种间苯三酚类新化合物及其在制备抗菌药物中的应用	ZL201610029289.9
42	王磊,叶文才,程民井	一种间苯三酚衍生物及其在制备抗菌药物中的应用	ZL201610347417.4
43	张玉波,王国才,李药兰,张晓丽,杨丽,陈能花,吴忠南	一种具有抗 HBV 病毒作用的苦豆子有效部位及制法与应用	CN201910283878.3
44	王国才,李药兰,张玉波,张晓丽,杨丽,陈能花,吴忠南	一种具有抗 HBV 作用的中药活性部位及制备方法与应用	CN201910283876.4
45	陈河如,李药兰,李满妹,吴东辉,唐维,饶舒文,何业谱	一种奎宁酸衍生物及其制备方法与应用	CN201910532392.9
46	赵海明,莫测辉,李彦文,蔡全英,李慧,冯乃宪,林静,杜欢	一种利用微杆菌降解多种邻苯二甲酸酯的方法	CN201510066128.2
47	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	CN201910429143.7
48	王玉强,姚辉,吴传斌,陶亮,孙业伟	一种氯胍类化合物及其制备方法和在制药中的应用	ZL201210447383.8
49	李沙,蒋杰,梁文莉	一种脉冲双释放制剂及其制备方法与应用	ZL201510249751.1
50	江仁望,刘康佳,黄伟,刘梦瑶,刘洋	一种酶催化解酒作用的组合物及其制备方法与应用	CN201910292775.3
51	陈卫民,徐星军,黄志星,曾婷,林静	一种木豆素及其结构类似物的化学制备方法	CN201711304039.2
52	曹晖,周娜娜,张英,吴孟华,何倾,马志国	一种特异性引物及中药材乌梢蛇的 PCR 鉴别方法	CN201811523650.9
53	郭重仪,李满妹,丘程潜,张东	一种用于贴剂动物实验的固定装置	CN201920708508.5

54	陈河如,王日康,赵家强	一种栀子酰胺 A-他克林二联体化合物及其制法和应用	ZL201610946374.1
55	黄文秀,姚新生,邱佐成,董晓莉,戴毅	异戊烯基二氢黄酮类化合物在防治骨疾病领域的应用	CN201610102211.5
56	孙平华,郭练霞,马喧越,黎盛荣,李诗瑶,郭嘉亮,范吉林,郭家晶,林静	中药当归提取物在制备抗耐药菌药物中的应用	CN201610264435.6

2、申请的发明专利(共 29 项,以专利名称拼音顺序排列)

序号	专利发明人	专利名称	申请号
1	Jiang Xiaojian, Yeung Ying-Yeung	Chiral bisamino-ether compounds, and method of preparation and use thereof	PCT/CN2019/000044
2	Wang Yuqiang, Liu Zheng, Sun Yewei, Zhang Zaijun, Zhang Gaoxiao	Preparation process for amantadine nitrate derivative	PCT/CN2019/000178
3	江晓间,张在军	α -exo-亚甲基-内酯类化合物及其应用	CN201910504495.4
4	林静,陈卫民,宣腾飞	苯并噻唑类化合物及其在制备细菌生物膜抑制剂中的应用	201910162777.0
5	戴毅,樊采连,唐曦阳	附子灵在制备预防和/或治疗心肌细胞凋亡引起的疾病的药物中的应用	201911134838.9
6	訾佳辰,安天悦	高产雅缙蓝醇型倍半萜的酿酒酵母工程菌及其构建方法与应用	201910628500.2
7	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	201910778184.7
8	林静,陈卫民,宣腾飞	含有苯并噻唑类化合物的荧光探针在检测细菌信使分子 c-di-GMP 中的应用	201910598487.0
9	蒋杰,李沙,王高芳	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或保健品中的应用	221910215730.6
10	田海妍,周诗文,黄秀勇,刘昕	华蟾毒配基在制备外周钠离子通道抑制剂药物方面的应用	CN201811442053.3
11	周海波,江正瑾,胡紫微	基于纳米金的便携式快速可视化检测区分农药的试剂盒	201910279102.4
12	周海波,江正瑾,胡紫微,杨兴婕,梁晓辰,赵婷	基于纳米金的便携式快速可视化检测区分农药的试剂盒	201910279102.4
13	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	201910468338.2
14	叶文才,王磊,张紫月	一类具抗血栓和脑神经细胞保护作用的水蛭多肽及其应用	201910683425.X
15	陈卫民,林静,侯文	一叶菝葜碱链连二聚化合物 SN3-L6 或其药物盐在制备抗白血病药物中的应用	201910640030.1
16	李沙,蒋杰,祁健斌	一种苯基派啶啉类化合物或其药理学上可接受的盐、制法与用途	201910680663.5

暨南大学药学院 2019 年度汇编

17	陈卫民,林静,陈齐	一种苜基芳基硫醚衍生物及其制备方法和应用	201910655826.4
18	蔡宇,杜曼玲,柳慧	一种大黄素脂质聚合物纳米粒及其制备方法和应用	201911244618.1
19	訾佳辰,查文龙,朱建勋	一种高产檀香烯和檀香醇的酿酒酵母工程菌及其构建方法与应用	201911180415.0
20	聂红,赵剑豪,朱涛	一种高载药量的缓释微凝胶药膏及其制备方法和应用	201910396958.X
21	陈河如,李药兰,李满妹	一种环三醇衍生物及其制备方法和应用	201910533233.0
22	王国才,李药兰,张玉波	一种具有抗 HBV 作用的中药活性部位及制备方法和应用	201910283876.4
23	陈河如,李药兰,李满妹	一种奎宁酸衍生物及其制备方法和应用	201910532392.9
24	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	201910429143.7
25	江仁望,刘康佳,黄伟	一种酶催化解酒作用的组合物及其制备方法和应用	201910292775.3
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	201910903220.8
27	陈国栋,赵欢,胡丹,王传喜,代萍,刘妍颖,高昊,姚新生	一种炭皮苯酚类化合物、组合物、制备方法及其用途	CN201910418547.6
28	胡丹,韩雪,王传喜,高昊,姚新生,陈国栋,代萍,张洁	一种吡啶二萜生物碱类化合物、组合物及其制备方法和用途	CN201910495789.5
29	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	201911228386.0

十、学术交流

1、国内外学者来访及学术报告(55 人次,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	廖建 教授	中科院成都生物所研究员	Chiral sulfoxide ligands in asymmetric reactions	2019.1.11	蔡倩 教授
2	朱守非 教授	南开大学化学学院教授、博导	催化氢转移反应	2019.1.11	蔡倩 教授
3	Pro. Robert H. Schiestl	University of California, Los Angeles	Intestinal microbiota and its effects on the cancer prevention research	2019.1.24	陈河如/江振友 教授
4	Dr. Hannah Batchelor	Academia,the NHS and within pharmaceutical industry	Building bridges: developing an understanding of paediatric biopharmaceutics	2019.3.13	丁克 教授
5	Dr. Peter	School of Pharmacy at	History and evolution of	2019.3.18	丁克 教授

暨南大学药学院 2019 年度汇编

		The University of Queensland (UQ)	transforming growth factor - β and smad transcription factor signalling: smad linker region phosphorylation emerges as an independent cell-signalling pathway.		
6	谢宁 教授	创新天然药物与中药注射剂 国家重点实验室, 江西青峰药业有限公司	现代药物研发的思考	2019.3.22	叶文才 教授
7	刘育 教授	南开大学教授	超分子药物化学研究进展	2019.3.29	蔡倩 教授
8	王梅 博士	荷兰莱顿大学生命科学院“莱顿-欧洲中医药与天然产物研究中心”主任	Pharmaceuticals from plants	2019.4.1	姚新生 院士
9	沈涛 博士	山东大学药学院	中药调节氧化-抗氧化失衡干预糖尿病肾病的物质和药理机制研究	2019.4.2	何蓉蓉 教授
10	袁曙光 教授	中科院深圳先进技术研究院正研究员、博士生导师	计算机生物学与人工智能在新药研发中的应用	2019.4.10	何蓉蓉 教授
11	屈俊勋	君源环保演练培训师	应急用品使用和泄露安全处置	2019.4.12	李霆 书记
12	Prof. Keqiang Ye (叶克强)	School of Medicine, Emory University, Atlanta	Delta-secretase mediates Alzheimer's disease pathogenesis and its drug discovery	2019.4.19	张在军 副研究员
13	刘昀 博士	默克制药研发部高通量筛选中心化学信息学科学家	计算机辅助药物设计 Schrödinger 软件培训	2019.4.23	陆小云 研究员
14	Prof. Guillaume Lessene	The Walter and Eliza Hall Institute of Medical Research, Australia	Phenotypic screening and chemical biology: successes, challenges and lessons learnt during the development of potent and selective inhibitors of cell death	2019.5.13	江正瑾 教授
15	Prof. Peter Czabotar	Walter and Eliza Hall Institute of Medical Research, Melbourne, Australia	Developing drugs targeting cell death to treat cancer	2019.5.13	江正瑾 教授
16	王文新 教授	爱尔兰都柏林大学医学院	遗传性大疱疹疾病的非病毒基因疗法	2019.5.13	叶文才 教授
17	王嗣岑 教授	西安交通大学药学院院长	抗良性前列腺增生天然产物发现	2019.5.28	江正瑾 教授
18	刘刚 教授	清华大学药学院教授、	四环香豆素 (+) -Calanolide	2019.5.30	丁克 教授

暨南大学药学院 2019 年度汇编

		博士生导师	A 的药物化学研究		
19	孙宏斌 教授	中国药科大学教授、教育部“长江学者”特聘教授	Pentacyclic triterpenes: from bed to bench and back	2019.5.30	丁克 教授
20	罗成 教授	中科院上海药物所研究员、博士生导师	新靶标、新机制的创新药物研究: 从药物设计到化学仿生调控	2019.5.30	丁克 教授
21	范仁华 教授	复旦大学化学系教授、博导、科研院纵向研究处处长	“不破不立, 破而后立: 去芳构化策略在芳香化合物转化中的一些运用”	2019.6.14	蔡倩 教授
22	施章杰 教授	复旦大学化学学院教授, 教育部长江特聘教授	Upgrading cross coupling for biaryl synthesis.	2019.6.14	蔡倩 教授
23	薛东 教授	陕西师范大学化学化工学院教授、博士生导师、院长、应用表面与胶体化学教育部重点实验室主任	基于硼的有机光敏剂参与的反应研究	2019.6.14	蔡倩 教授
24	邓卫平 教授	华东理工大学药学院教授, 博士生导师, 药学院副院长	催化不对称构建手性吲哚稠环骨架	2019.6.14	蔡倩 教授
25	尚鲁庆 副教授	南开大学药学院副教授	肠病毒 71 型 3C 蛋白酶抑制剂的研究	2019.6.25	陆小云 研究员
26	Victoria Hall 教授	哥斯达黎加大学药学院医药保健与临床药剂学教授	哥斯达黎加大学为促进医药保健所做的努力	2019.6.27	孙平华 教授
27	Olman Hidalgo 副教授	哥斯达黎加大学药学院	研究热带黑莓的生物学特性	2019.6.27	孙平华 教授
28	刘大明 助理教授	美国罗马琳达大学助理教授	密室谋杀: 一氧化氮血管舒张机理新说	2019.7.2	聂红 教授
29	陈永恒 研究员	中南大学湘雅医院研究员, 博士生导师	Fibroblast growth factor receptors (FGFRs): structures and small molecule inhibitors.	2019.9.24	陆小云 研究员
30	喻志强 教授	南方医科大学药学院生物药剂学科教授	纳米铂药的构建及抗肿瘤活性研究	2019.10.10	李正球 副教授
31	杨亮 教授	南方科技大学医学院	细菌生物被膜的院内感染及防控	2019.10.14	孙平华 教授
32	Dr. Kool Jeroen	阿姆斯特丹自由大学副教授, 分析化学家	Picofractionation & MS imaging: Analytics for pathology profiling of venoms	2019.10.18	江正瑾 教授
33	杨金奎 教授	首都医科大学附属北京同仁医院	糖尿病视网膜病变对心肾及认知功能受损的预警价	2019.10.19	王玉强 教授

暨南大学药学院 2019 年度汇编

			值		
34	Dr. Serge Rudaz	瑞士日内瓦大学副教授	Improving the metabolomic coverage with separation techniques hyphenated to MS : the case of chronic kidney disease (CKD)	2019.10.22	江正瑾 教授
35	蒋玉林 博士	欧洲科学院院士	中医药——一张走向世界的中国名片	2019.10.29	叶文才 教授
36	Prof. Bezhan Chankvetadze	格鲁吉亚第比利斯州立大学物理化学教授兼物理与分析化学研究所所长, 格鲁吉亚国家科学院院士	Recent developments in separation of enantiomers using capillary electrophoresis	2019.10.30	江正瑾 教授
37	Prof. Salvatore Fanali	意大利国家研究委员会和蒙特罗顿多化学方法研究所资深教授, 国际著名分析化学家	Nano-liquid chromatography and capillary electrochromatography applied to the analysis of compounds of pharmaceutical interest: recent results and future trends	2019.10.30	江正瑾 教授
38	高毓虎 教授	华盛顿大学生物工程学和纳米技术中心教授	Targeted delivery of biologics	2019.11.11	孙平华 教授
39	李林 教授	南京工业大学先进材料研究院	线粒体特异性检测与调控	2019.11.18	李正球 副教授
40	王初 教授	北京大学化学与分子工程学院	Chemical and computational proteomics for functional target discovery	2019.11.18	李正球 副教授
41	Prof. Myriam Taverna	巴黎第十一大学分析化学和生物技术教授	Extreme preconcentration of disease biomarkers from biological fluids-the power of capillary electrophoresis	2019.11.20	江正瑾 教授
42	李玉艳 教授	中国药科大学教授、博导	A β 寡聚体特异性的近红外荧光探针在阿尔茨海默病早期检测中的研究	2019.11.21	陆小云 研究员
43	柯博文 研究员	四川大学华西医院麻醉手术中心、麻醉转化医学国家地方联合工程研究中心研究员, 博士生导师	临床导向的麻醉手术新药创制	2019.11.21	陆小云 研究员
44	吴伟 教授	复旦大学药学院教授、博导	基于 ACQ 效应的纳米药物载体体内命运研究	2019.11.28	张兴旺 研究员
45	方浩 教授	山东大学药学院教授、博士生导师	基于乙酰化表观遗传修饰的小分子药物研究	2019.11.28	陆小云 研究员
46	侯旭奔 副	山东大学药学院研究员	蛋白口袋探测方法与选择	2019.11.28	陆小云 研

暨南大学药学院 2019 年度汇编

	研究员		性蛋白酪氨酸磷酸酶的研究		究员
47	王任小 教授	复旦大学药学院教授、博导	Beyond the limit: development of auto T&T as an automatic tool for de novo drug design	2019.12.7	陆小云 研究员
48	Prof. Alexei Verkhatsky	英国曼彻斯特大学生物科学院神经生理学教授	星形胶质细胞与衰老和阿尔茨海默病的关系	2019.12.14	聂红 教授
49	柯松轩 教授	英国密德萨斯大学教授	中医药在欧洲的现状	2019.12.14	聂红 教授
50	柯松轩 教授	英国密德萨斯大学教授	中医药走向世界的机遇和挑战	2019.12.14	聂红 教授
53	Prof. Marianne Fillet	比利时烈日大学 教授	来访	2019.10.20-29	江正瑾 教授
54	Prof. Govert Willem Somsen	阿姆斯特丹自由大学 教授	How to write a scientific article	2019.11.04-12	江正瑾 教授
55	叶明亮 研究员	中科院大连化学物理研究所生物技术部研究员	药物靶蛋白的蛋白质组系统鉴定新方法研究	2019.12.28	江正瑾 教授

2、教职工出境进修学习或访问(3 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	孙万阳	匹兹堡大学 氧自由基和健康研究中心 访问学者 合作导师: Valerain Kagan	2018/11-2019/11
2	朱建华	英国爱丁堡大学 生物科学学院 访问学者	2018-12 至 2019-12
3	田海妍	美国南卡莱罗纳大学 化学与化学生物学系 访问学者	2019-3 至 2020-3

3、研究生短期出国与联合培养情况(9 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	彭博佳	杨 丽	泰国曼谷 Spandidos Publications	2019.03.27-2019.04.01
2	宣腾飞	林 静	澳大利亚国立大学	2019.06.20-2019.10.01
3	包芷君	周海波	英国牛津大学圣安妮学院	2019.08.08-2019.08.11
4	黄胜峰	江正瑾	土耳其伊斯坦布尔大学	2019.09.01-2019.09.05
5	李海斌	江正瑾	比利时鲁汶大学	2019.09.10-2020.03.10

6	曾云锋	孙平华	澳大利亚国立大学	2019.09.18-2019.10.03
7	钟佩芸	师 蕾	英国牛津大学	2019.09.20-2020.03.20
8	廖玉梅	师 蕾	韩国大邱国际脑研究组织	2019.09.21-2019.09.25
9	马暄越	叶文才	韩国大邱国际脑研究组织	2019.09.21-2019.09.25

十一、新增研究生导师聘任情况

1. 新增学术学位博士研究生导师(4 人, 按姓氏笔画排序)

序号	姓名	职务、职称	专业	开始聘任时间
1	田海妍	研究员	中药学	2019.4.15
2	陈文华*	教授	中药学	2019.4.15
3	郑建波*	研究员	中药学	2019.4.15
4	姚志红	教授	中药学	2019.4.15

注：标*人员为校外兼职导师。

2. 新增学术学位硕士研究生导师(2 人, 按姓氏笔画排序)

序号	姓名	职务、职称	专业	开始聘任时间
1	陈敏锋	副研究员	药学	2019.4.15
2	周 伟	研究员	药学	2019.7.10

3. 新增校外研究生导师(首次聘任 13 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	胡海棠	丽珠医药集团股份有限公司	医学临床研究中心主任、 药学高级工程师(教授级)	药学(药物临床试验管理与 药事管理)
2	秦湘红	丽珠医药集团股份有限公司	临床研究部经理、制药高 级工程师(教授级)	药学(药物临床试验管理与 药事管理)
3	伍俊妍	中山大学孙逸仙纪念医 院	临床研究中心常务副主 任、主任药师、药学部主 任、I 期临床研究中心主 任	药学(药物临床试验管理与 药事管理)
4	贺 帅	南方医科大学珠江医院	国家药物临床试验机构秘 书、副主任药师	药学(药物临床试验管理与 药事管理)
5	黄贤明	百奥泰生物科技(广州)	高级副总经理	药学(工业药学)

暨南大学药学院 2019 年度汇编

		有限公司		
6	俞金泉	百奥泰生物科技(广州)有限公司	高级副总经理	药学(工业药学)
7	宋述强	百奥泰生物科技(广州)有限公司	副总经理	药学(药物临床试验管理与药事管理)
8	王朝禾	百奥泰生物科技(广州)有限公司	副总经理	药学(药物临床试验管理与药事管理)
9	刘翠华	百奥泰生物科技(广州)有限公司	高级副总经理	药学(工业药学)
10	李 强	广州博济医药生物医药技术有限公司	首席科学家、副编审	药学(药物临床试验管理与药事管理)
11	关 灵	东莞市人民医院	药物临床试验机构办主任、I 期临床研究中心主任、副主任药师	药学(药物临床试验管理与药事管理)
12	李正奇	南京引光医药科技有限公司	董事长、总经理、主任药师	药学(药物临床试验管理与药事管理)
13	杨 辉	广州市番禺区中心医院	药物临床试验机构办主任、主任药师	药学(药物临床试验管理与药事管理)

4. 新增专业学位硕士研究生导师(3 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	范春林	暨南大学药学院	副教授	药学(工业药学)
2	范晓梅	深圳市宝安区妇幼保健院	副主任药师	药学(临床药学)
3	周志凌	珠海市人民医院	副研究员	药学(临床药学)

十二、进站博士后人员名单(22 人)

序号	博士后姓名	合作导师	进站时间	流动站名称
1	马 祥	Martin G.Banwell	20190312	中药学
2	杨智豪	蒋 杰	20190318	中药学
3	李 勇	张冬梅	20190704	中药学
4	武 杰	丁 克/谭 文	20190711	中药学
5	张学举	吴传斌/谭 文	20190711	中药学
6	卢 坤	曹 晖	20190711	中药学
7	宝艳儒	叶文才/冯汉林	20190712	中药学
8	郭 琛	丁 克/张健存	20190712	中药学
9	宿 崇	吴宝剑/钟雅妮	20190712	中药学

暨南大学药学院 2019 年度汇编

10	陈承瑜	曹 晖/冯 准	20191008	中药学
11	徐 倩	叶文才	20191014	中药学
12	刘天池	吴传斌/谭 文	20191030	中药学
13	曹 燕	吴传斌/谭 文	20191112	中药学
14	Tan Keai Sinn	叶文才/谭 文	20191112	中药学
15	陈嘉莉	白卫滨	20200106	中药学
16	王东方	罗良平/程国华	20200107	中药学
17	丁晨迪	张冬梅/陈纯波	20200310	中药学
18	李美航	王 英/陈纯波	20200310	中药学
19	姚 函	江正瑾	20200310	中药学
20	曹佳青	叶文才	2019436	中药学
21	唐 维	王 英	2019318	中药学
22	刘 芬	王 磊	2020060	中药学

十三、学生获奖情况

1、本科生年度获奖情况

奖 项 名 称	获奖学生或集体
国家奖学金	刘 帅、刘元园、赵 婷、黄钰淇
黄乾亨基金奖学金	刘芪岐
王老吉奖学金	曹 怡
优秀学生奖学金	<p>一等奖：吴丹敏、梁咏红、谢雨珂、安晨玥、周洋帆、黄 涛、余培宁、刘 洋、梁晓辰</p> <p>二等奖：梁焕宴、杨 洋、计文祚、朱荣玥、刘小滢、唐 攀、刘潇阳、梁家欣、詹玉娇、王 钰、傅裕航、陈欣洁、曾竟轩、唐燕萍、陈 胤、杨兴婕</p> <p>三等奖：陈 功、吴佩珊、利晓滢、李清仪、黄思思、唐山林、张亚洳、吴璐华、区楚茵、黄艳萍、杨祉祺、曲馨怡、洪惟敏、翟雯倩、伍梓晴、王鹏程、石 婷、何泓瑶、郑欣宜、段莉萍、李嘉琦、赵梦丹、杨 梓、黄 睿</p>
优秀学生干部奖学金	汪丰林、高子茵、安 悦、舒 倩、胡 波、何光鹏、黄泳淇、张臻怡、王昭涵、陆海盈、吕文宇、李静薇、曹世奇、申子涵、宋俊曷、张震坡、粟晨敏、李玥瑶、周可心、文冠豪、宋雪晴
暨南大学优秀澳门学生南粤奖学金	<p>一等奖：张欣濠</p> <p>二等奖：谢子康、姚诗慧</p>

暨南大学药学院 2019 年度汇编

教育部港澳及华侨学生奖学金	特等奖: 李 智 一等奖: 黄晓彤、周晓婷、梁芷晴、黄志森、何耀东、张翠君、何雯婷、吴天盈 二等奖: 黄田辉、黄跃明、钟文强、陳 灏、區健新、黄伟彬、陈嘉杰、冼家然、林緯茵、陳子晴、李煜梁、何政豪、吴凯丰、梁嘉颖、叶家健、甘俊兴、袁翠丰、李美铃、莫卓嵐、孙 燕 三等奖: 黄鸿涛、吴倩彤、黄薇霖、孙晓东、李芷晴、李嘉仪、张乐诗、陈韦龙、唐慧琦、孔宪勇、黄明慧
教育部台湾学生奖学金	一等奖: 王靖闵 二等奖: 林庭瑄 三等奖: 柯政言、张家榕、陈昱东
优秀班长荣誉称号	吴丹敏、李静薇
优秀共青团干部	杨 洋、吴丹敏、董瑞茗、黄泳淇、钟子乔、梁家欣、谢雨珂、杨 译、刘芪岐、詹玉娇、黄 涛、郑欣宜、余培宁、陈智伟、李欣玥、张震坡、郭鑫杰
优秀共青团员	王凤林、梁焕宴、田雨蝶、李清仪、计文祚、朱荣玥、张亚迦、梁咏红、冯欣、张雨屏、刘潇阳、陈烁、王钰、吕文字、安晨玥、李俊蓉、何泓瑶、段莉萍、陈欣洁、曾竞轩、赵梦丹、刘洋、陈 胤、宋雪晴、梁晓辰
优秀宣传工作者	王 焱、叶卉儿、区楚茵、李玥瑶
优秀学生干部荣誉称号	陈 功、利晓滢、钟文强、陳 灏、梁芷晴、周晓婷、黄晓彤、黄志森、梁晓琳、石 婷、粟晨敏、唐燕萍
优秀学生荣誉称号	张雪珂、林庭瑄、张欣濠、王靖闵、傅裕航、刘梦瑶、赵 婷
有作为有贡献毕业生荣誉称号	陈旭东
优秀毕业生荣誉称号	陈旭东、徐振艾、李安琦
毕业班优秀学生干部奖学金	叶子钧、崔若男、张雨依、苏家樑、李安琦
毕业班优秀学生奖学金	一等奖: 严家慧、陈旭东、黄杏媚、魏颖诗、黄小玲 二等奖: 刘琪珠、刘碧桦、何 蕊、罗颖聪、梁绰楠、游嘉怡、苏柯予 三等奖: 何燕琳、凌美琪、何熙月、阮群珈、李骏杰、陆綺萍、李梦华、林慧玲、胡 丽
第七届优秀学子奖励计划	学术之星标兵奖: 郭鑫杰 风尚之星提名奖: 刘芪岐 进取之星提名奖: 申子涵 自强之星提名奖: 龙春庭 学习之星提名奖: 陈旭东 学术之星提名奖: 赵 婷
第八届优秀学子奖励计划	进取之星标兵奖: 梁晓辰 自强之星标兵奖: 刘 帅 体育之星标兵奖: 袁翠丰 学习之星标兵奖: 周晓婷

暨南大学药学院 2019 年度汇编

	<p>自强之星提名奖：郭鑫杰 风尚之星提名奖：黄 睿 创业之星提名奖：周扬帆 领袖之星提名奖、最佳网络人气奖：刘芪岐</p>
2019 学年暨南大学本科新生训练营	<p>优秀营员：李宇可、曾展灏、田紫成、郑颖聪、何冠源 优秀学生干部：安 悦、张子豪 “我和我的祖国”主题征文比赛：赵秋媛(一等奖)、李宇可(三等奖)</p>
2019 学年暨南大学大学生暑期三下乡社会实践活动“优秀个人”	朱荣玥、刘芪岐、李清仪、张震坡、陈 功、周晓婷、祝晨昊、秦文轩
暨南大学第八届黎贝卡“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛二等奖	张天泽、周扬帆、詹玉娇
暨南大学第四十六届田径运动会	<p>3000m 第三名：徐博洋 1500m 第七名：冯 欣 100m 第八名：王 彬 跳高 第八名：黄泳淇</p>
暨南大学 2019 年心理文学作品创作大赛一等奖	王诗语
暨南大学 2019 年港澳台侨学生创新创业大赛一等奖	冯子栩
暨南大学 2019 年“南航‘十分’关爱励学金”	陈非凡
暨南大学 2019 第二届阅读马拉松挑战赛“最佳话题奖”	刘芪岐
暨南大学第三届 52H 创业沙拉三等奖	骆 轩
2019 华语辩论锦标赛广东赛区亚军	陈欣洁
2019 广州大学城“论客杯”青年公益微创投暨南大学校际公开赛优秀项目	杨 洋
全国大学生药苑论坛创新成果一等奖	魏中煜、孙键荣、郭鑫杰、刘 洋
全国大学生药苑论坛优秀论文奖	魏中煜、孙键荣、郭鑫杰、刘 洋

2、研究生年度获奖情况

奖 项 名 称	获奖学生(导师)
2019 年研究生国家奖学金	<p>硕士：黄嘉华(胡 丹)、盛兵兵(孙平华)、刘吉生(蔡 倩)、王海涛(江晓间)、陈 敏(吴宝剑)、陈 灏(丁 克)、包芷君(周海波)、周子越(吴宝剑)、王 伟(江晓间)、曹耀华(蒋 杰) 博士：赵梦静(吴宝剑)、侯 文(陈卫民)、郭达基(师 蕾)</p>
2018-2019 学年度广东省优秀学生(研究生阶段)	王高乾(高 昊)

2019 年度暨南大学优秀毕业研究生	硕士：代成俐(陈填烽)、胡紫微(周海波)、金含颖(江正瑾) 博士：何亮亮(姚新生)、王高乾(高 昊)
2019 年暨南大学优秀研究生干部	贺 胜(丁 克)、邓卓基(蔡 倩)、龙 佩(张冬梅)、林佛兰(江仁望)、刘唯夷(罗焕敏)、齐 明(张冬梅)、何廷莎(宋丽艳)、洪艳明(蒋 杰)、潘铭海(何蓉蓉)、邱京莉(杨 丽)、夏 楷(王 磊)、颜 明(王国才)、曾家兴(戴 毅)
2019 年“瑞沃德基础医学明德奖学金”	李艳冰(陈河如)
2019 年暨南大学生命科学创新奖	硕士：盛兵兵(孙平华) 博士：郭达基(师 蕾)
2019 年暨南大学南航“十分”关爱励学金	罗满珍(熊 盛)
2019 年港澳台侨奖学金	黄雅丽(王玉强)、邱京莉(杨 丽)、陈宥宇(孙晗笑)、郑卓萍(江正瑾)、苏雅伦(孙平华)、陈绘仔(张建萍)
2019 年度暨南大学学生学术科研成果奖(科研论文奖)	博士：吴燕萍(何蓉蓉)、程民井(叶文才)、何亮亮(姚新生)、何其房(王英)、雷雪萍(张冬梅)、刘 畅(潘景轩)、欧阳淑桦(栗原博)、秦大鹏(姚新生)、王高乾(高 昊)、王 帅(吴宝剑)、文 超(江仁望)、张天鹏(吴宝剑)、周景峰(潘景轩)、邹登朗(江仁望)、邹 建(高 昊) 硕士：丁 强(蔡 倩)、杜 娟(于荣敏)、胡紫微(周海波)、金含颖(江正瑾)、简敬一(江正瑾)、李晶晶(宋丽艳)、李诗师(姚志红)、林艳可(吴宝剑)、王 典(许 华)、余海涛(许 华)
第二届全国药学研究生学术研讨会	口头报告二等奖：李春磊(于荣敏) 最佳壁报奖：刘康佳(江仁望)、周珍如(江仁望)
优秀墙报奖(中国药学会药物分析专业委员会·西安大学)	黄 昊(江正瑾)
2019 中国中西医结合学会第七届中药专业委员会优秀论文二等奖	博士：李春磊(于荣敏)

十四、毕业生情况

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	指导老师	毕业时间
1	曹佳青	红千层枝叶间苯三酚类成分研究	中药化学	王 磊	2019.07
2	陈能花	两种鳞毛蕨属药用植物的酚类成分研究	中药化学	李药兰	2019.07
3	何亮亮	药食同源中药干姜的代谢特征及其质量分析研究	中药化学	姚新生	2019.07
4	黄维娟	基于缝隙连接蛋白 43 靶点的青蒿素 B 协同顺铂治疗非小细胞肺癌的作用及机制研究	中药药理学	宋丽艳	2019.12
5	江仲平	红树植物海漆和十雄角果木萜类天然产物的分离鉴定与生物活性研究	中药化学	吴 军	2019.07

暨南大学药学院 2019 年度汇编

6	景梅	川芎嗪的硝酮衍生物 TBN 在糖尿病肾脏疾病模型中的药效及作用机理研究	中药化学	王玉强	2019.07
7	李春磊	海洋中药 JNY2 抗菌、抗肿瘤活性蛋白和多糖的结构表征及其作用机制研究	中药化学	于荣敏	2019.12
8	梁咏倩	海绵 <i>Spongia</i> sp. 的化学成分及其生物活性研究	中药化学	徐石海	2019.07
9	刘斌	情志应激通过 GR/NUPR1 促进卵巢肿瘤转移的研究	中药药理学	何蓉蓉	2019.07
10	刘畅	阻断 Neddylation 修饰克服 T315I 突变和白血病干细胞导致的慢性粒细胞白血病 Imatinib 耐药的研究	中药药理学	潘景轩	2019.07
11	刘杵胜	基于聚合物整体柱的二维液相系统构建及其在药物分析中的应用研究	中药化学	江正瑾	2019.12
12	刘芬	金蒲桃叶的间苯三酚类成分研究	中药化学	叶文才	2019.07
13	鲁阔	基于木豆素类抗菌剂的新型抗菌作用靶标 PgsA 的发现	中药化学	陈卫民	2019.07
14	欧阳淑桦	GPX4 缺失介导的脂质过氧化在皮肤衰老中的作用研究	中药药理学	栗原博	2019.12
15	申佳奕	新型 EGFRL858R/T790M/C797S 突变的小分子抑制剂的设计、合成及生物活性研究	中药化学	丁克	2019.07
16	王高乾	呋喃甾体去加氧绿胶霉素的生物合成机制研究	中药化学	高昊	2019.07
17	王嘉惠	神经退行性疾病候选药 3,4-二羟基苯甲酸甲酯的非临床药代动力学及相关机制研究	中药药理学	罗焕敏	2019.07
18	王帅	时钟蛋白 REV-ERB α 调控 NLRP3 炎症小体及溃疡性结肠炎的分子机制研究	中药药理学	吴宝剑	2019.07
19	王云	靶向 PRMT5 抑制葡萄膜黑色素瘤肝转移的机制研究	中药药理学	潘景轩	2019.07
20	文瑶	梯棱羊肚菌多糖的分离纯化、结构表征、硫酸化修饰及其活性研究	中药化学	于荣敏	2019.07
21	吴良森	美金刚硝酸酯 MN-08 在血管性痴呆大鼠模型中的药效及其作用机理研究	中药化学	王玉强	2019.07
22	吴燕萍	情志应激抑制巨噬细胞吞噬功能增加肿瘤“易感性”机制及逍遥散的保护作用研究	中药药理学	何蓉蓉	2019.12
23	杨伟群	东革阿里根的苦木苦味素类成分研究	中药化学	叶文才	2019.07
24	苏骏成	两种桃金娘科植物中间苯三酚类成分研究	中药化学	叶文才	2019.07
25	唐维	咖啡酸类化合物靶向呼吸道合胞病毒融合蛋白和间苯三酚类化合物抗疱疹病毒的研究	中药化学	李药兰	2019.07
26	翟羽佳	Tilorone 抗缺血性中风的作用及机制研究	中药药理学	栗原博	2019.07
27	张凤祥	基于反向药动学-药效学方法的中药双黄连抗流感药效物质研究	中药化学	姚新生	2019.07
28	张紫月	宽体金线蛭抗血栓活性成分研究	中药化学	叶文才	2019.07
29	邹登朗	蟾蜍毒液和蟾蜍肉化学成分分析	中药化学	江仁望	2019.07

2. 毕业的硕士生名单(134 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	指导老师	毕业时间
1	白文鑫	啤酒花和毛茛藜的化学成分研究	中药学	张晓琦	2019.07
2	曾苏丹	紫花杜鹃抗炎活性成分研究	制药工程	田海妍	2019.07
3	柴晓猛	赶黄草对肾病综合征模型大鼠作用的研究及其潜在活性成分筛选	中药学	聂红	2019.07
4	陈昌	黄花蒿悬浮细胞生物转化二氢去氧青蒿素 B 和青蒿素 B 的研究	药物化学	朱建华	2019.07
5	陈沉	六齿型羟基吡啶酮类铁螯合剂和手性氨基环醇类 Nabscessin 的合成	中药学	陈卫民	2019.07
6	陈齐	木豆素及其结构类似物苜蓿基(苯基)硫醚衍生物的合成及抗菌活性研究	药物化学	陈卫民	2019.07
7	陈丝雨	基于新型群体感应系统 IQS 的生物膜抑制剂研究	中药学	孙平华	2019.07
8	陈莹	临床试验药物安全性与不良事件管理的研究	中药学	程国华	2019.07
9	陈重阳	低剂量铜暴露改变阿尔茨海默病模型小鼠的海马磷酸化蛋白质谱并扰乱其线粒体功能	微生物与生化药学	许华	2019.07
10	陈子林	薤白的皂苷类成分分离制备与质量控制方法研究	中药学	姚新生	2019.07
11	程鑫	川芎嗪衍生物的设计合成及其初步活性筛选	中药学	王玉强	2019.07
12	代成俐	功能化灵芝孢子油纳米体系的设计及其在肿瘤治疗中的应用	药剂学	陈填烽	2019.07
13	邓江明	核受体 PPAR γ 对 Cyp2a5 节律表达调控的研究	药剂学	吴宝剑	2019.07
14	丁强	基于不对称芳基碳-杂键形成反应构建手性杂环的研究	药物化学	蔡倩	2019.07
15	董华	通过表达 ERG20 及其突变体 ERG20 (F96C) 的融合蛋白提高酿酒酵母中二萜化合物的积累	药物化学	訾佳辰	2019.07
16	杜宇聪	α -氰基丙烯酸正辛酯合成工艺改进研究与质量控制	制药工程	陈河如	2019.12
17	范庆红	基于免疫炎症通路探讨安宫牛黄丸对 ApoE $^{-/-}$ 小鼠早中期动脉粥样硬化模型的防治作用	中药学	聂红	2019.07
18	冯文璐	加巴喷丁缓释片的处方工艺研究及初步质量评价	制药工程	于沛	2019.12
19	符志浩	蟾毒内酯混合物的酶法糖基化修饰研究	药物化学	江仁望	2019.07
20	高华樱	过氧化型 PE 介导的巨噬细胞吞噬 ferroptotic-cell 的机制研究	中药学	何蓉蓉	2019.07
21	龚雪莹	美洲大蠊提取物活性研究	药物化学	叶文才	2019.07

暨南大学药学院 2019 年度汇编

22	古安城	丙泊酚成人群体药代动力学与 CYP2B6 基因多态性研究	中药学	张建萍	2019.07
23	韩 雪	枝孢霉属真菌 JNU17DTH12-9-01 次生代谢产物研究	药物化学	高 昊	2019.07
24	何海滨	淫羊藿水提物对成骨-破骨共育细胞神经肽 NPY 信号的影响	中药学	张荣华	2019.07
25	何 倾	蕲蛇药材及饮片的质量标准研究	药物化学	曹 晖	2019.07
26	何 英	响应面法优化生产 JNY2 内脏蛋白抗氧化水解产物并研究其抗衰老作用	药物化学	于荣敏	2019.07
27	贺 琦	RNA 解旋酶 DDX3 维持白血病干细胞干性和存活导致 imatinib 耐药的研究	药理学	靳艳丽	2019.07
28	胡 曼	MN-08 片制备和质量标准研究	中药学	于 沛	2019.07
29	胡祥龙	1、吡唑并吡啶二芳基类的设计、合成及抗结核活性研究 2、EGFR L858R/T790M/C797S 小分子抑制剂的设计、合成及抗肿瘤活性研究	中药学	陆小云	2019.07
30	胡紫微	纳米金光学传感器的构建及其在生物/药物分析中的应用研究	药物分析学	周海波	2019.07
31	黄洁文	橘红痰咳液质量标准提升研究	制药工程	戴 毅	2019.07
32	黄美娟	小荚胞腔真菌中苔色酸二聚体成分研究	中药学	高 昊	2019.07
33	黄青青	补骨脂素聚合物脂质纳米粒(PSO-PLN)联合紫杉醇(PTX)抗乳腺癌转移研究	中药学	蔡 宇	2019.07
34	黄 伟	一锅酶法合成 C-3 位不同糖链长度的强心苷及其对 Na ⁺ ,K ⁺ -ATPase α 2 亚型的选择抑制作用研究	中药学	江仁望	2019.07
35	黄晓林	红果子枝叶的化学成分研究	药物化学	王 磊	2019.07
36	黄远鹏	地骨皮水提物的化学成分研究	中药学	周光雄	2019.07
37	吉加明	开展数据核查以来药物临床试验质量分析研究	制药工程	程国华	2019.07
38	简倩倩	穿心莲内酯衍生物 AL-1 对 DSS 诱导小鼠溃疡性结肠炎的治疗作用及机制研究	药理学	徐立朋	2019.07
39	蒋真磊	黄连解毒汤药效分子的双组份一体化组装及其在抗老年痴呆症方面的药理研究	药物化学	陈河如	2019.07
40	金含颖	基于磷脂聚合物的复杂体系中 C-反应蛋白富集检测新技术研究	药物分析学	江正瑾	2019.07
41	兰 婷	宁夏枸杞根和茎部化学成分研究	中药学	周光雄	2019.07
42	黎惠柔	苯基哌嗪厄洛替尼衍生物逆抗肿瘤多药耐药作用的初步研究	药剂学	李 沙	2019.07
43	李嘉瑶	表观遗传药物通过影响 PPP2R2B 表观遗传修饰逆转 HER2+乳腺癌 lapatinib 耐药的研究	药剂学	于 强	2019.07
44	李梦森	补中益气丸的指纹图谱与多指标成分含量分析方法研究	中药学	姚志红	2019.07

暨南大学药学院 2019 年度汇编

45	李 茜	新发禽流感病毒 HA/NA 基因 UTR 可变区突变影响病毒生物学特性的分子机制研究	微生物与生化药学	郑 青	2019.07
46	李箐雯	枸杞子中枸杞亚精胺类成分研究	药物化学	高 昊	2019.07
47	李诗师	仙灵骨葆中淫羊藿黄酮苷元的葡萄糖醛酸化代谢及代谢物外排转运研究	药物分析学	姚志红	2019.07
48	李世英	BOC26P 的抗结直肠癌作用及其初步机制研究	药理学	蔡绍晖	2019.07
49	李松涛	狗牙花根的生物碱类成分研究	药物化学	张晓琦	2019.07
50	李影超	衰老对小鼠脑海马和皮层定量蛋白表达谱影响的研究	微生物与生化药学	许 华	2019.07
51	梁华峰	三七总皂苷以及三七皂苷 R1 对脑缺血的神经保护作用及其机制研究	药物化学	叶文才	2019.07
52	梁渐崧	肉苁蓉与沙苁蓉的质量比较研究	制药工程	马志国	2019.12
53	梁秋萍	三萜皂苷 Sasanquasaponin III 诱导黑色素瘤细胞凋亡和自噬的作用机制研究	药物化学	周光雄	2019.07
54	梁支燕	苯基哌嗪类化合物逆转肿瘤多药耐药活性的初步探讨	药剂学	李 沙	2019.07
55	廖 锋	中药广藿香油中试生产工艺和质量研究	制药工程	周光雄	2019.07
56	廖 其	海南木果楝叶子中化学成分的分鉴定	药物化学	吴 军	2019.07
57	廖小英	注射用紫杉醇聚合物胶束的研究	制药工程	吴宝剑	2019.07
58	林杯灶	中药材中常见的非法添加工业染料检测方法研究	制药工程	江正瑾	2019.07
59	林 航	毛细管亲和整体色谱在天然产物活性成分筛选中的应用研究	药物分析学	江正瑾	2019.07
60	林丽娜	新型抗肿瘤候选化合物 BOC26P 的临床前药代动力学研究	临床药学	蔡绍晖	2019.07
61	林艳可	Bmal1 调控 Cyp3a11 表达及药物时辰毒性的研究	药剂学	吴宝剑	2019.07
62	刘 超	川芎嗪衍生物 CT-011 的非临床药动学研究	药物化学	于 沛	2019.07
63	刘付盈	药物临床试验中受试者招募现状分析	中药学	程国华	2019.07
64	刘 君	新型羟基吡喃酮类铜绿假单胞菌生物膜抑制剂的发现及机制研究	药物化学	林 静	2019.07
65	刘丽芳	应激激素皮质酮通过 Mfn2 促进 MAVS 泛素化增加流感病毒易感性作用研究	药理学	李怡芳	2019.07
66	刘明群	23-羟基白桦酸衍生物 DHBB 诱导肺癌细胞死亡的机制研究	药理学	张冬梅	2019.07
67	刘圣慧	α, β -不饱和酮酸的不对称溴代内酯化	药物化学	江晓间	2019.07
68	刘思艺	广东临床试验机构参加 I 期、BE 试验现状分析和对策探讨	中药学	程国华	2019.07
69	刘妍颖	炭皮属真菌 69-8-7-1 大米发酵代谢产物研究	药物化学	陈国栋	2019.07

70	卢青	兴安升麻中酚酸类化学成分及其抗炎活性研究	药物化学	姚新生	2019.07
71	罗荣英	替考拉宁有机聚合物整体柱的制备及其在手工性药物分离中的应用	药物分析学	韩海	2019.07
72	罗思凡	基于固定化神经氨酸酶配体垂钓法的中药抗流感活性成分研究	中药学	田海妍	2019.07
73	马金凤	中药栀子主要化学成分研究	中药学	于洋	2019.07
74	牛倩文	金丝梅和刺五加的化学成分研究	中药学	李药兰	2019.07
75	彭宝	广佛手多糖的分离纯化、结构表征及体外活性研究	中药学	于荣敏	2019.07
76	彭博佳	ER 对骨代谢的影响及槲皮素干预的作用机制研究	中药学	杨丽	2019.07
77	彭丹	梯棱羊肚菌多糖 MIPB70-1 对小鼠巨噬细胞的免疫调节作用及其机制研究	药理学	宋丽艳	2019.07
78	乔佳	6-去氧-N-糖聚合物的合成及其对巨噬细胞功能的影响	药物化学	唐金山	2019.07
79	丘晓玲	TBN 通过激活 PGC-1 α /Nrf2 信号轴下调 α -Synuclein 保护神经元的机理研究	药理学	张在军	2019.07
80	任精灵	两种红树植物来源萜类化合物的结构修饰与活性研究	药物化学	申丽	2019.07
81	沈良华	剪接因子 PTBP1 调控 AXL 的选择性剪接影响肝癌的侵袭与转移的分子机制研究	微生物与生化药学	王峰	2019.07
82	石巧云	Neuroserpin 通过抑制内质网应激对急性脑缺血再灌注损伤的神经保护作用研究	药理学	师蕾	2019.07
83	苏志阳	美金刚硝酸酯 MN-08 在 APP/PS1 转基因小鼠中预防痴呆及作用机理的研究	药物化学	王玉强	2019.07
84	孙洁	广地龙的真伪鉴别与质量研究	中药学	马志国	2019.07
85	孙晓雨	Dock4 通过促进蛋白质合成调控神经突触功能的分子机制研究	药理学	师蕾	2019.07
86	唐振萍	新型四氮唑类化合物 CK02P38 对 Treg/Th17 细胞分化调控作用的研究	中药学	尹芝南	2019.07
87	滕欢	放化疗治疗晚期宫颈癌有效性、安全性及其机制的循证药理学研究	中药学	蔡绍晖	2019.07
88	汪佳佳	Rt-sir2 双基因表达自噬系统治疗阿尔兹海默症研究	微生物与生化药学	孙晗笑	2019.07
89	汪溪	Celastrol 抑制 NLRP3 炎症小体激活及其机制研究	中药学	栗原博	2019.07
90	王安玲	DTX3L 诱导 Toll 样受体 3 经过泛素酶体途径降解的机制研究	微生物与生化药学	熊盛	2019.07
91	王冰月	补骨脂素聚合物脂质纳米粒(P-PLNs)干预裸鼠 HepG2/ADR 肝癌移植瘤模型的代谢组学研究	中药学	蔡宇	2019.07
92	王巧珍	阿德加糖五元碳酸酯环的形成机制研究	药物化学	姚新生	2019.07

暨南大学药学院 2019 年度汇编

93	王荣泽	新型 TOPK 抑制剂 04NB-03 抗肝癌活性及机制研究	微生物与生化药学	王一飞	2019.07
94	王 蓉	对药物临床试验数据盲态审核中的方案偏离情况的分析	中药学	程国华	2019.07
95	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	潘景轩	2019.07
96	王小花	清热消炎宁及其活性成分迷迭香酸抑制 ALOX15 降低 HSV-1 易感性研究	药理学	栗原博	2019.07
97	王 鑫	发展新型荧光探针用于对活细胞中 BTK 的标记与成像研究	药物化学	李正球	2019.07
98	王亚楠	真红树植物角果木的萜类化学成分及抗肿瘤活性研究	药物化学	李敏一	2019.07
99	吴清昌	当药苷促进 MC3T3-E1 细胞分化和矿化的机制研究	药物化学	戴 毅	2019.07
100	吴秀青	新化合物 GH2-34 对 DSS 诱导急性肠炎的作用研究	中药学	尹芝南	2019.07
101	吴 阳	抗乙型肝炎药物贝西福韦及其前药的合成研究	药物化学	孙平华	2019.07
102	肖 倩	Pacritinib 联合化疗药物逆转 CAFs 诱导的结直肠癌耐药的研究	药理学	于 强	2019.07
103	谢晶妹	精神疾病医保支付方式改革研究	药事管理学	蒋 杰	2019.07
104	谢秋杰	一叶萩枝叶的生物碱类成分研究	药物化学	王 英	2019.07
105	徐嘉乾	化学蛋白质组学技术鉴定 DDR1 激酶抑制剂细胞水平的的作用靶标研究	药物化学	丁 克	2019.07
106	阳建章	新型 ZAK 选择性抑制剂的设计预合成及生物学评价	药物化学	丁 克	2019.07
107	姚清艳	注射用 YA-2 聚合物胶束制剂的研究	中药学	于荣敏	2019.07
108	叶家希	基于构效关系研究的曲妥珠单抗亲和性 HER-2 肽的设计及虚拟筛选	药物化学	孙平华	2019.07
109	叶婉仪	Stachybisbin 类聚酮杂萜的靶向分离及化学多样性研究	中药学	胡 丹	2019.07
110	游晓莹	多穗柯化学成分研究	制药工程	周光雄	2019.07
111	于 丹	睾丸细胞外泌体 miRNAs 调控精原干细胞分化的作用及机制研究	微生物与生化药学	黄亚东	2019.07
112	余桂媛	铁死亡在鸡胚软骨氧化损伤中的作用研究	药理学	栗原博	2019.12
113	张 潮	基于丙卡巴胍抗癌新药的设计合成及其作用机制研究	药物化学	陈河如	2019.07
114	张家诚	海南红树植物 <i>Xylocarpus granatum</i> 树皮中柠檬苦素的研究	药物化学	吴 军	2019.07
115	张家燕	人参皂苷 F1 促血管新生的作用和分子机制研究	中药学	张冬梅	2019.07
116	张莉莉	血栓通三七皂苷类成分溶血、致敏反应及化	中药学	叶文才	2019.07

合物 EFG-8 抗炎活性研究					
117	张娜	泰国红树林内生真菌 <i>Aspeigillus terreus</i> xy03 的次生代谢产物研究	药物化学	王文婧	2019.07
118	张甜	中药甘草化学成分研究及其对照品的制备	中药学	戴毅	2019.07
119	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	潘景轩	2019.07
120	张岩岩	单胺氧化酶-A 反应器的制备及其在天然产物筛选中的应用研究	中药学	张婷婷	2019.07
121	张月虹	茶叶中黄嘌呤生物碱 9-N-甲基转移酶的鉴定及其催化机制研究	药理学	何蓉蓉	2019.07
122	张喆	基于痛痒共病模型探究槐果碱止痒和缓解炎症性疼痛的作用	药理学	聂红	2019.07
123	张振声	小分子 ERR α 蛋白水解靶向复合体的设计合成及相关生物学活性研究	药物化学	丁克	2019.07
124	张志祥	美金刚硝酸酯 MN-08 在肺动脉高压肺血管重构中的作用与机制研究	药物化学	王玉强	2019.07
125	赵华东	脊痛宁片治疗强直性脊柱炎的物质基础和作用机理初步研究	中药学	唐金山	2019.07
126	郑昌	以酰胺键替换反式双键的木豆素类似物的合成与抗菌活性研究	药物化学	陈卫民	2019.07
127	钟远林	间苯三酚类化合物 HNT-5 抗 HSV-1 的活性及其作用机制研究	药物化学	李药兰	2019.07
128	周聪聪	mTOR 信号通路在 DDC 诱导肝纤维化模型中的作用及娃儿藤碱类化合物 NK007 对三阴乳腺癌细胞系作用及其机制研究	中药学	尹芝南	2019.07
129	周梦	单克隆抗体 4D5 与曼宋酮衍生物偶联物对前列腺癌的治疗作用研究	药剂学	项琪	2019.07
130	周娜娜	乌梢蛇药材与饮片的质量标准系统研究	药剂学	曹晖	2019.07
131	朱仕颖	8-O-4' 新木脂素的手性全合成和赤霉素衍生物的合成及抗肿瘤活性研究	药物化学	孙平华	2019.07
132	朱涛	氧化苦参碱缓释型微凝胶对痛痒共病小鼠的镇痛止痒作用及机制研究	药理学	聂红	2019.07
133	朱泽宇	TBN 改善阿尔茨海默症转基因小鼠认知功能障碍及其作用机制的研究	药物化学	于沛	2019.07
134	邹晓鹏	泰国红树植物 <i>Xylocarpus granatum</i> 化学成分的研究	药物化学	吴军	2019.07

3、毕业的本科生名单

(1) 药学专业毕业生名单(2019 届, 67 人, 班主任: 靳艳丽(本硕博中科班)、彭丽洁(药校内招班)、林静(药学外招班), 辅导员: 陈盼盼)

本硕博中科先进班(18 人):

罗骏鹏、赖雨萌、张雨依、陈旭东、何蕊、刘鹏、陈佳怡、阮群珈、黄芬、
黄蕙芸、陈广莹、李长健、张天泽、路佩瑶、陈丽莎、何熙月、庄园、卢伟琪

药业内招班(29 人):

邹梓萍、袁美娴、游嘉怡、向梦华、符春桃、徐振艾、郭理宁、胡议文、李梦华、
魏颖诗、蔡润泽、李秋婵、林慧玲、黄小玲、牛龄翊、钟诗琦、康婷婷、刘韵、
葛欣宇、张凯旋、张萌、胡丽、李安琦、赵芳莹、赵本滢、汪凡备、段振娟、
苏柯予、秦旖旎

药外招班(20 人):

梁绰楠、郑靖萍、边嘉欣、苏家樑、陈志盈、廖嘉荣、黄杏媚、黄家颖、陆金麟、
黄靖、陆嘉仪、洪若琳、梁天恆、胡嘉豪、陆綺萍、伍权福、甘玉明、李嘉兴、
罗颖聪、李骏杰

(2) 中药学专业毕业生名单(2019 届, 27 人, 班主任: 林静, 辅导员: 陈盼盼)

叶子钧、梁梓雯、宋以宁、何燕琳、凌美琪、王海珠、谭梓君、魏劭恒、廖文靖、
曹怡、刘碧桦、严家慧、刘琪珠、彭依航、彭伟嘉、崔若男、王嵘晔、王欢、
李志君、任旭、刘莹然、李海波、崔睿睿、林嘉珊、刘洁文、吴翌、梁嘉轩