

前 言

2018年，习近平总书记来到暨南大学视察指导，勉励暨南大学坚持自己的办学特色，把学校办得更好，擦亮暨南金字招牌。药学院上下积极行动，沿着总书记指引的道路奋勇前进，努力将总书记的殷切嘱托落到实处、结出硕果。

2018年，药学院主办召开“教育部中药现代化与创新药物研究国际联合实验室高峰论坛”，来自中国、日本、美国、英国、新西兰等国的院士、专家齐聚暨南园，为暨南大学药学一流学科的发展把脉献策。

2018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，注重产学研精准对接，创新育人机制，以科研成果转化服务社会，多项科研与教学成果获奖。为及时总结学院这一年中取得的各项成绩，展现学院师生献身科研、勇攀科学高峰的精神面貌，现根据2018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2018年度汇编》，以供总结和交流。

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

2019年8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.....	12
八、发表的研究论文.....	16
九、授权和申请的发明专利.....	61
十、学术交流.....	64
十一、专业学位研究生导师聘任情况.....	71
十二、进站博士后人员名单.....	72
十三、学生获奖情况.....	72
十四、毕业学生情况.....	76

一、学科建设

序号	名称	主管部门
1	曹晖教授主持的《道地药材广地龙加工炮制的虚拟实验教学项目》入选首批国家示范性虚拟仿真实验教学项目。	教育部
2	2018年3月21日,教育部公布2017年度普通高等学校专业审批结果,药学院临床药学专业获批。	教育部
3	广东省工程技术研究中心科研平台——广东省化学精准药物研发工程技术研究中心获批建设(负责人:丁克)。	广东省科技厅
4	调整中药学一级博士点为药学一级博士点,获广东省学位办批准。	广东省教育厅
5	2018年4月15日,由我校发展规划处、药学院筹办的暨南大学药学院学科发展咨询会在学校行政楼441会议室顺利召开。会议邀请西安交通大学医学部副主任贺浪冲、中国医学科学院/北京协和医院药物研究所副所长庾石山、沈阳药科大学副校长程卯生、浙江大学药学院院长杨波、中国药科大学药学院院长郝海平等多位学科顶尖专家,为我校药学学科发展问诊把脉。	暨南大学
6	2018年7月16日,我院邀请四川大学华西药学院蒋学华教授、中国药科大学基础医学与临床药学院副院长于锋、南方医科大学药学部主任刘世霆、广东药科大学药学院副院长杨帆、暨南大学附属第一医院药学部主任吴晓松参加临床药学本科培养方案论证会。	暨南大学药学院

二、获奖、荣誉和资格情况

序号	名称	主管部门
1	孙平华教授教学团队完成的《“药物研发链”与“专业课程链”双链融合的药学创新人才培养模式构建与实践》项目获国家教学成果二等奖	教育部
2	何蓉蓉教授科研团队完成的“基于疾病易感性的中药药效评价及应用”项目获2018年度广东省科技进步一等奖	广东省科技厅
3	何蓉蓉教授科研团队完成的“情志致病理论指导下的中药药效评价体系的建立及应用”项目获2018年度高等学校科学研究科技进步二等奖	教育部
4	高昊教授入选科技部2017年创新人才推进计划“中青年科技创新领军人才”	科技部

暨南大学药学院 2018 年度汇编

5	高昊担任支部书记的中药学党支部获批全国高校首批“双带头人”教师党支部书记工作室	教育部
6	江正瑾教授获评“南粤优秀教师”	广东省委教育工委、广东省教育厅、广东省人力资源社会保障厅、广东省总工会
7	姚新生院士、丁克教授、叶文才教授、王玉强教授、张荣华教授入选广东省医学领军人才(第一批)	广东省卫生计生委
8	药学院靶向抗肿瘤药物研发团队完成的“新型蛋白激酶小分子的设计、合成与抗肿瘤作用研究”项目获中国药学会科学技术奖三等奖	中国药学会
9	何蓉蓉教授获 2018 年度产学研合作创新奖(个人)	中国产学研合作促进会
10	吴宝剑教授获第四届“刘昌孝人才奖励基金-优秀青年科技工作者奖”	刘昌孝人才奖励基金会
11	李正球副教授获第二十一届中国药学会-施维雅青年药物化学奖	中国药学会
12	张田甜老师获全国药学院校教学学术研讨会暨高等学校临床药学专业青年教师教学能力大赛一等奖，微课教学作品一等奖、决赛一等奖	教育部高等学校药学类专业教学指导委员会联合中国药学会药学教育委员会
13	第二届医药院校药学、中药学世界大学生创新创业暨实验教学改革大赛，由江正瑾、周海波老师指导，郭鑫杰、梁晓辰等同学参加的项目获得国内组特等奖	高等学校国家级实验教学示范中心联席会
14	第二届医药院校药学、中药学世界大学生创新创业暨实验教学改革大赛，由王玉强老师指导，陈广盈、王琨宁同学参加的项目获得国内组二等奖	高等学校国家级实验教学示范中心联席会
15	第二届医药院校药学、中药学世界大学生创新创业暨实验教学改革大赛，由江仁望老师指导、常莉涛同学参加的项目获得国际组二等奖	高等学校国家级实验教学示范中心联席会
16	第二届医药院校药学、中药学世界大学生创新创业暨实验教学改革大赛，王峰老师的课程改革项目获得教师组三等奖	高等学校国家级实验教学示范中心联席会
17	第三届“中医药社杯”高等学校中药学类专业青年教师教学设计大赛暨第二届青年教师发展论坛中，杨丽老师获优秀奖	教育部高等学校中药学类专业教学指导委员会
18	暨南大学药学院靶向抗肿瘤药物研发团队在第三届“坪山麒麟杯”创新创业大赛总决赛中获得团队组一等奖	深圳市坪山区人民政府

暨南大学药学院 2018 年度汇编

19	药学院、生命科学技术学院、图书馆、中医学院、化学与材料学院、教育学院联队获“2018 年办公室系统技能大赛一等奖”，刘优老师获“2018 年办公室系统技能大赛决赛个人一等奖”	中共暨南大学委员会、暨南大学
20	在暨南大学第五届本科课程新任教师教学竞赛中，张章老师获优秀奖	暨南大学
21	《中药学》《方剂学》《药剂学实验》在 2017-2018 学年第二学期本科课程评估中排名全院课程前 10%，获得奖励性经费支持	暨南大学
22	《药物发现与药学大师》《有机化学 II》《药理学实验》《中药分析学实验》在 2018-2019 学年第一学期本科课程评估中排名全院课程前 10%，获得奖励性经费支持	暨南大学
23	药学院获评暨南大学“2018 年度国家自然科学基金工作先进单位”	暨南大学
24	常洪欢老师获评暨南大学“2018 年度国家自然科学基金工作先进个人”	暨南大学

三、党团、工会与学生工作

序号	内 容	
1	举办第 81 期、第 82 期分党校党员发展培训学习班，共计培训学员 118 名，其中本学院学员 41 名。新发展党员 11 人，其中“双高”教师党员 3 名。	
2	设立党员活动室，组织党员开展理论学习和党建活动 10 余次；建设“暨药党建”微信公众平台，发布原创推文 22 条。	
3	药学支部与机关科技处党支部进行支部共建。	
4	完成第十七届团委学生会换届工作和成立大会，完成团籍转接、团费收缴、团员证补办、组织各支部团日活动等团务工作。	
5	开展 2018 级本科生新生训练营（9.14）及新训期间的各项比赛。	
6	开展团支风大赛、新生杯篮球赛（10.20、21）、排球赛（11.3、4）、足球赛（11.10、18）、校运会（11.22-24）、乒乓球赛（12.1）、耐克高校公路跑（12.16）、土风舞大赛（8 月-10 月）辩论赛、朋辈分享会等活动。	
7	积极开展文化之旅考察、“三下乡”暑期社会实践等活动。	
8	积极组织申报“挑战杯”项目，进行立项和结题指导等相关事宜。	
9	打造药学院青年志愿者服务队，开展手机教学志愿服务和性教育宣传志愿等活动。	

四、行政工作

序号	内容
1	制定药学院岗位聘任方案，制定教研系列副高级岗位职责、岗位任务及上岗条件，并征求意见。顺利完成岗位聘任工作，推报正高级 44 人、副高级 30 人、中级 10 人、行政系列 12 人，实验系列 19 人。
2	成立药学院绩效考核与分配工作领导小组、工作小组、监督小组，开展学院绩效考核与分配工作。

五、获批的人才计划项目(共计 630.0 万元)

1、教育部 2017 年度“长江学者奖励计划”(3 项, 计 160 万元)

序号	来源	名称	负责人	经费(万元)
1	教育部	长江学者特聘教授	丁克	100
2	教育部	长江学者青年学者	高昊	30
3	教育部	长江学者青年学者	蔡倩	30

2、国家自然科学基金-优秀青年科学基金项目(1 项, 计 130 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	天然药物化学	王磊	2019.1~2021.12	130

3、广东省自然科学基金-杰出青年科学基金项目(1 项, 合计 100 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省自然科学基金委员会	基于 SERS 微阵列芯片对中药抗菌活性成分高通量筛选的研究	周海波	2018.5~2022.5	100

4、“广东特支计划”项目(2 项, 计 180 万元)

序号	人员	名称	来源	起止日期	经费(万元)
1	叶文才	杰出人才(南粤百杰)	广东省科技厅	2017.10~2020.10	100
2	蔡倩	科技创新领军人才	广东省科技厅	2017.10~2020.10	80

5、广州市“珠江科技新星”项目(2 项, 计 60 万元)

序号	人员	名称	来源	起止日期	经费(万元)
----	----	----	----	------	--------

1	林 静	新型木豆素类广谱抗菌剂的发现与靶点研究	广州市科技创新委员会	2018.4~2021.3	30
2	周海波	基于静电捕获和原位合成一体的新型 SERS 微流控技术开发及其在病原菌高通量快速检测中的应用	广州市科技创新委员会	2018.4~2021.3	30

六、获批的科研项目(共计 7001.71 万元)

1、国家科技部重点研发计划项目(1 项, 计 1740 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	老年病中医早期识别、干预及综合服务技术的示范研究	张荣华	2019.1~2022.12	1740

2、国家科技部重大新药创制专项(2 项, 合计 502.41 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	岭南中药组分/成分制备及信息采集	王 英	2018.1~2020.12	326
2	中华人民共和国科学技术部	1.1 类新型急性髓细胞性白血病药物 D30123 临床前研究	丁 克	2018.1~2020.12	176.41

3、国家自然科学基金项目(共 26 项, 合计 1856 万元)

(1) 国际(地区)合作与交流项目(3 项, 合计 518 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	盘状结构域受体 2(DDR2)选择性抑制剂及其生物活性研究	丁 克	2019.1~2023.12	240
2	国家自然科学基金委员会	神经保护药物 TBN 对帕金森病多巴胺神经元核糖体稳态失衡调控的作用机理研究	王玉强	2019.1~2021.12	145
3	国家自然科学基金委员会	嘌呤 2X 受体通道: 中药发挥镇痛作用的新型靶标	聂 红	2019.1~2021.12	133

(2) 联合基金项目/NSFC-广东联合基金重点项目 (2 项, 合计 490 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	岭南道地药材九节茶降低	栗原博	2019.1~	245

	金委员会	HSV-1 病毒“易感性”防治热疮的机制研究		2022.12	
2	国家自然科学基金委员会	阻滞 L 型 Ca ²⁺ 通道的夹竹桃科单萜吲哚生物碱的发现及其抗成瘾作用机制研究	张晓琦	2019.1~2022.12	245

(3) 面上项目 (11 项, 合计 629 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	新型最小化分子链用于非可逆药物分子的靶标确证研究	李正球	2019.1~2022.12	67
2	国家自然科学基金委员会	梭链孢烷抗生素的生物合成机制及其组合生物合成研究	胡丹	2019.1~2022.12	59
3	国家自然科学基金委员会	以藁本内酯三聚体为先导物的靶向于 NLRP3 炎性小体抗炎药物的设计与合成	孙平华	2019.1~2022.12	55
4	国家自然科学基金委员会	不同糖链的强心苷对 Na ⁺ /K ⁺ -ATP 酶 α 2 亚型的选择性抑制作用研究	江仁望	2019.1~2022.12	57
5	国家自然科学基金委员会	基于羟基吡啶酮类铁螯合剂以 PqsR 为靶标的铜绿假单胞菌生物膜抑制剂研究	陈卫民	2019.1~2022.12	55
6	国家自然科学基金委员会	基于高分辨液滴微流控技术的微型化 At-line 抗血栓毒素多肽筛选平台研究	江正瑾	2019.1~2022.12	60
7	国家自然科学基金委员会	创新化学药物硝酮嗪清除 α -突触核蛋白和改善线粒体功能治疗帕金森病的机理研究	张在军	2019.1~2022.12	55
8	国家自然科学基金委员会	“肾主骨生髓”-基于外泌体 miRNAs 研究补肾中药调控 BMSCs 骨向分化的作用机制	张荣华	2019.1~2022.12	52
9	国家自然科学基金委员会	情志应激诱导多巴胺能神经元 ferroptosis 增加帕金森病“易感性”研究	何蓉蓉	2019.1~2022.12	57
10	国家自然科学基金委员会	新型选择性 Axl/Flt3 小分子双重抑制剂的设计、合成及生物活性研究	任小梅	2019.1~2022.12	55
11	国家自然科学基金委员会	选择性 FGFR4 降解剂的设计合成及其抗肝癌活性研究	陆小云	2019.1~2022.12	57

(4) 青年科学基金项目 (10 项, 合计 219 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 EGFR T790M 降解剂的设计、合成及其抗非小细胞肺癌活性的研究	许 芳	2019.1~ 2021.12	20
2	国家自然科学基金委员会	新型选择性 ERR α 小分子反向激动剂的设计、合成及其在乳腺癌治疗中的研究	李 姗	2019.1~ 2021.12	23.5
3	国家自然科学基金委员会	真菌特有异戊烯炔型杂萜的生物合成机制研究	吕建明	2019.1~ 2021.12	22
4	国家自然科学基金委员会	鼠疫杆菌效应蛋白 YopJ 与 MAPK 激酶的作用机制研究	张志民	2019.1~ 2021.12	28
5	国家自然科学基金委员会	靶向抗乙型肝炎病毒相关性肝细胞癌 NTCP 抑制剂的设计、合成与构效关系研究	潘大波	2019.1~ 2021.12	20.5
6	国家自然科学基金委员会	川山橙中白坚木类生物碱诱导肿瘤细胞凋亡的作用机制和构效关系研究	张 建	2019.1~ 2021.12	21
7	国家自然科学基金委员会	鱼腥草素杂合黄酮类抗单纯疱疹病毒活性成分的优选和机制研究	范红霞	2019.1~ 2021.12	21
8	国家自然科学基金委员会	一叶菝型生物碱类成分抑制神经炎症的作用机制和构效关系研究	吴振龙	2019.1~ 2021.12	21
9	国家自然科学基金委员会	基于双重光亲和标记策略的钩吻毒性成分作用靶标研究	麻 楠	2019.1~ 2021.12	21
10	国家自然科学基金委员会	FAP α 酶激活式前药 Z-GP-DAVLBH 靶向 BM-MSCs 抑制三阴性乳腺癌肺转移作用及机制研究	陈敏锋	2019.1~ 2021.12	21

4、国家中医药管理局项目(1 项, 计 12 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费 (万元)
1	国家中医药管理局	第六批全国老中医药专家学术经验继承工作项目	曹 晖	2018.1~ 2021.1	12

5、国家药典委员会项目(共 6 项, 合计 200 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	国家药典委员会	中药炮制用辅料通用要求制定	曹 晖	2018.8~2019.8	20
2	国家药典委员会	完善饮片标准	曹 晖	2018.8~2019.8	60
3	国家药典委员会	重点完善和规范饮片炮制方法	曹 晖	2018.8~2019.8	60
4	国家药典委员会	药材及饮片的性状修订	曹 晖	2018.8~2019.8	60
5	国家药典委员会	饮片命名指导原则	曹 晖	2018.8~2019.8	
6	国家药典委员会	新增中药饮片指导原则	曹 晖	2018.8~2019.8	

6、广东省自然科学基金项目(10 项, 共计 140.0 万元)

(1)重点项目(1 项, 计 50.0 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	基于天然来源抗 RSV 病毒药物的设计合成及其作用机制研究	李药兰 /陈河如	2018.5~2022.4	50

(2)自由申请项目(4 项, 合计 40.0 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	鼠疫杆菌效应蛋白 YopJ 与 MAPK 激酶的作用机制研究	张志民	2018.5~2021.4	10
2	广东省自然科学基金委员会	靶向 NTCP 小分子设计合成及抗 HBV 诱发肝癌的机制研究	潘大波	2018.5~2021.4	10
3	广东省自然科学基金委员会	靶向驱动 EGFR T790M 蛋白降解的小分子抑制剂的设计合成和构效关系研究	许 芳	2018.5~2021.4	10
4	广东省自然科学基金委员会	LncRNA SOD2 受 PTBP1 调控的分子机制及其在肺癌转移中的作用	王 峰	2018.5~2021.4	10

(3)博士启动-纵向协同管理项目(5 项, 合计 50.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
----	----	----	-----	------	--------

暨南大学药学院 2018 年度汇编

1	广东省自然科学基金委员会	中药薤白(小根蒜和薤)抗胸痹心痛的体内潜在药效成分研究	秦子飞	2018.5~2021.4	10
2	广东省自然科学基金委员会	川山橙中生物碱抗肿瘤的作用机制和构效关系研究	张 建	2018.5~2021.4	10
3	广东省自然科学基金委员会	基于拮抗 A β 的形成和聚集探讨高良姜中二苯基庚烷类化合物抗阿尔兹海默病的研究	彭颖慧	2018.5~2021.4	10
4	广东省自然科学基金委员会	鱼腥草中新骨架黄酮类抗单纯疱疹病毒活性成分的优选及作用机制研究	范红霞	2018.5~2021.4	10
5	广东省自然科学基金委员会	双重光亲和标记技术确证 14-羟基钩吻素已的毒性作用靶标研究	麻 楠	2018.5~2021.4	10

7、广东省科技计划(协同创新与平台环境建设-国际科技合作领域)项目(1 项, 计 100 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省科技厅	新型抗肝癌药物 FGFR4 可逆共价抑制剂的研究	陆小云	2018.9~2020.12	100

8、广州市科技计划(实验室建设专题)项目(1 项, 计 200 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广州市科技创新委员会	广州市精准化学药物研究重点实验室	丁 克	2018.4~2020.3	200

9、广州市科技计划(对外科技合作专题)项目(1 项, 计 100 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广州市科技创新委员会	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与应用研究	江正瑾	2018.4~2021.3	100

10、广州市科技计划项目后补助类项目(1 项, 计 25 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	以优质药材黄芪为原料的中成药大品种质量提升及新产品开发	张晓琦	2016.5~2019.4	25

11、广州市科技计划科学研究专题一般项目(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	基于结合 NMDA 受体局部释放 NO 的美金刚硝酸酯衍生物 MN-08 治疗青光眼药理活性及机理研究	张高小	2018.4~2020.3	20
2	广州市科技创新委员会	SIRT1-USP29-Twist1 轴诱导 EMT 调控乳腺癌转移及耐药的研究	刘同征	2018.4~2020.3	20

12、广东省中医药管理局中医药强省科研课题(1 项, 计 1 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省中医药局	基于生物色谱和生物信息学技术快速发现活血化瘀中药抗糖尿病血管病变活性成分	汤丹	2018.1~2020.1	1

13、暨南大学科研培育与创新基金项目(2 项, 合计 27 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	暨南大学	鼠疫杆菌 YopJ 效应蛋白与 MKK1 的作用机制研究	张志民	2018.1~2020.12	15
2	暨南大学	可调多发射荧光量子点及其微阵列传感器对爆炸物的快速检测	周海波	2018.1~2020.12	12

14、中国药科大学国家执业药师发展研究中心项目(1 项, 计 3 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	社会药房慢病管理服务水平评价研究	张建萍	2018.4~2018.10	3

15、企业横向合作项目 (32 项, 合计 2055.3 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	宁夏中宁县枸杞局	中宁枸杞标准制定项目	高昊	2018.1~2018.12	60.0
2	丽珠医药集团股份有限公司	枸橼酸钾缓释片临床研究	程国华	2018.3.7~2018.4.7	6.0
3	广州王老吉大健康产业有限公司	王老吉凉茶的化学成分研究	叶文才	2018.3.1~2019.3.31	48.0

暨南大学药学院 2018 年度汇编

4	广州白云山中一药业有限公司	胃乃安胶囊心胃同治的药效观察及初步机制分析	聂红	2018.4.28~2019.4.28	9.9
5	广州溯原生物科技有限公司	人体基因治疗的载体和应用研究	孙晗笑	2018.5.16~2023.4.15	50.0
6	中山市中医院	血府逐瘀汤对脓毒症大鼠心肌线粒体损失的保护研究	蔡宇	2018.5.1~2018.8.31	8.0
7	海南森祺制药有限公司	胆木的本草研究	曹晖	2018.6.1~2018.12.31	20.0
8	完美(广东)日用品有限公司	平卧菊三七和沙棘叶新产品技术开发	栗原博	2018.6.1~2021.10.31	300.0
9	安徽省六安市霍邱县宋店乡南北四村民委员会	沪地龙药材产地加工与质量评价研究	马志国	2018.6.1~2020.5.31	5.0
10	广州普熙达生物科技有限公司	中兽药或饲料添加剂的制备方法和应用	李药兰	2018.6.15~2019.6.15	20.0
11	中山市海枣椰农业科技有限公司	中山市海枣椰农业科技有限公司产学研合作协议	张晓琦	2018.7.1~2020.7.1	10.0
12	广州植境生物科技有限公司	广州植境生物科技有限公司-暨南大学岭南传统中药研究中心联合研发中心共建	曹晖	2018.7.1~2021.7.1	20.0
13	丽珠集团利民制药厂	血栓通注射液原料三七质量评价	曹晖	2018.9.1~2019.9.1	20.0
14	珠海霍普金斯医药研究院股份有限公司	忧遁草抗肿瘤活性成分研究及其相关产品开发	陈河如	2018.9.1~2019.8.31	10.0
15	优时比(珠海)制药有限公司	优时比(珠海)制药有限公司与暨南大学之间合作	程国华	2018.9.6~2019.7.31	20.0
16	江西景德中药股份有限公司	炮天雄炮制工艺及质量标准研究	曹晖	2018.9.1~2020.9.1	50.0
17	江西景德中药股份有限公司	炒薏苡仁(法薏苡仁)质量标准提高	曹晖	2018.9.1~2019.9.1	20.0
18	哈尔滨圣泰生物制药有限公司	血栓通注射剂类原料三七质量评价	曹晖	2018.9.10~2019.9.10	20.0
19	广东省药品检验所	地胆草中对照品分离纯化及结构确证研究	张晓琦	2018.7.1~2019.6.30	4.0
20	广东省食品药品监督管理局	地方药材标准物质制备集成技术示范性应用研究	张晓琦	2018.1.1~2019.12.31	5.0
21	石家庄以岭药业股	TCM-035 口服/注射剂治疗	戴毅	2018.10~	100.0

暨南大学药学院 2018 年度汇编

	份有限公司	慢性/急性心力衰竭原料药质量		2019.10	
22	国药集团同济堂(贵州)制药有限公司	“中药复方仙灵骨葆胶囊质量标准提升研究”项目咨询	姚志红	2018.10~2019.10	60.0
23	广州白云山汉方现代药业有限公司	灵芝提取物耐药逆转活性评价补充实验	江仁望	2018.10~2018.11	5.0
24	中山市中医院	基于氧化应激机制探讨琴叶榕对肝损伤的保护作用	于荣敏	2018.12.7~2020.12.7	9.8
25	国家中药品种保护审评委员会	保健食品原料目录研究专项课题	曹 晖	2018.12.1~2020.3.1	50.0
26	广东太安堂药业股份有限公司	“麒麟丸”药效活性成分研究	戴 毅	2018.12~2021.12	280.0
27	广东骏丰频谱股份有限公司	超低频电磁场处理水及红外频谱照射对大鼠非酒精性脂肪肝的防治作用研究	熊爱华	2018.12.6~2019.11.6	28.0
28	广州亿士科贸易有限公司	手性药物拆分和检测方法	徐 未	2018.12.27~2019.6.27	5.0
29	澳门大学中华医药研究院	天然产物结构解析咨询	张晓琦	2018.1.1~2018.12.30	11.6
30	广东一方制药有限公司	半枝莲等 10 种中药配方颗粒特征图谱特征峰指认	王 英	2018.7.28~2019.7.27	50
31	广西梧州制药(集团)股份有限公司	血栓通的微量成分和活性成分谱效学研究开发	叶文才	2017.1.20~2018.7.30	350
32	广西梧州制药(集团)股份有限公司	血栓通治疗脑中风的药效和作用机制	张冬梅	2017.5.1~2018.9.1	400

七、获批教改与大创项目(共计 34.6 万元)

1、教育部国家大学生创新创业训练计划项目(5 项, 共计 10 万元)

序号	来源	名称	指导老师	起止日期	经费(万元)
1	教育部	At-line nanofractionation 活性筛选平台在中药广陈皮胰脂肪酶抑制成分筛选中的应用研究	江正瑾	2018.5~2020.5	2
2	教育部	表皮生长因子受体激活剂 DH 诱导非小细胞肺癌细胞死亡的分子机制研究	张冬梅	2018.5~2020.5	2
3	教育部	拘束应激增加流感病毒小鼠易感性机制研究	何蓉蓉	2018.5~2020.5	2

4	教育部	淫羊藿苷对 ER α 沉默 BMSCs 骨向分化中 Wnt 信号通路的影响	杨 丽	2018.5~2020.5	2
5	教育部	易混淆中药栀子与水栀子的 ISSR-PCR 分子鉴别研究	张 英	2018.5~2020.5	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	指导老师	起止日期	经费(万元)
1	广东省教育厅	At-line nanofractionation 活性筛选平台在中药广陈皮胰脂肪酶抑制成分筛选中的应用研究	江正瑾	2018.5~2020.5	1
2	广东省教育厅	表皮生长因子受体激活剂 DH 诱导非小细胞肺癌细胞死亡的分子机制研究	张冬梅	2018.5~2020.5	1
3	广东省教育厅	拘束应激增加流感病毒小鼠易感性机制研究	何蓉蓉	2018.5~2020.5	1
4	广东省教育厅	淫羊藿苷对 ER α 沉默 BMSCs 骨向分化中 Wnt 信号通路的影响	杨 丽	2018.5~2020.5	1
5	广东省教育厅	易混淆中药栀子与水栀子的 ISSR-PCR 分子鉴别研究	张 英	2018.5~2020.5	1
6	广东省教育厅	PTPB1 调控 LncRNA SOD2 生成的分子机制及其在肺癌转移中的作用	王 峰	2018.5~2020.5	1

3、暨南大学大学生创新创业训练计划项目(22 项, 共计 6.6 万元)

序号	来源	名称	指导老师	起止日期	经费(万元)
1	暨南大学	表皮生长因子受体激活剂 DH 诱导非小细胞肺癌细胞死亡的分子机制研究	张冬梅	2018.5~2020.5	0.3
2	暨南大学	At-line nanofractionation 活性筛选平台在中药广陈皮胰脂肪酶抑制成分筛选中的应用研究	江正瑾	2018.5~2020.5	0.3
3	暨南大学	拘束应激增加流感病毒小鼠易感性机制研究	何蓉蓉	2018.5~2020.5	0.3

4	暨南大学	淫羊藿苷对 ER α 沉默 BMSCs 骨向分化中 Wnt 信号通路的影响	杨 丽	2018.5~2020.5	0.3
5	暨南大学	易混淆中药栀子与水栀子的 ISSR-PCR 分子鉴别研究	张 英	2018.5~2020.5	0.3
6	暨南大学	PTPB1 调控 LncRNA SOD2 生成的分子机制及其在肺癌转移中的作用	王 峰	2018.5~2020.5	0.3
7	暨南大学	吉西他滨加顺铂与氟尿嘧啶加顺铂联合化疗方案治疗复发性/转移性鼻咽癌的药物经济学评价	张田甜	2018.5~2020.5	0.3
8	暨南大学	基于高分辨生物芯片的表面增强拉曼光谱技术高通量检测细菌的研究	周海波	2018.5~2020.5	0.3
9	暨南大学	耐药菌新型群感信号分子 IQS 抑制剂的开发	孙平华	2018.5~2020.5	0.3
10	暨南大学	建立评价肺动脉高压药物舒血管作用的新方法	张在军	2018.5~2020.5	0.3
11	暨南大学	基于 HPLC 指纹图谱技术分析市售白花蛇舌草注射液生产投料情况	马志国	2018.5~2020.5	0.3
12	暨南大学	针对“肝损伤-中枢失调-肌肉松弛”复合机制的新型解酒天然饮料的研究与开发	何蓉蓉	2018.5~2020.5	0.3
13	暨南大学	基于 EMT 途径研究 PTBP1 调控肝癌细胞转移的分子机制	王 峰	2018.5~2020.5	0.3
14	暨南大学	胡黄连素在大鼠体内的组织分布研究	李 沙	2018.5~2020.5	0.3
15	暨南大学	YopJ-MKK1 复合物的结构生物学研究	张志民	2018.5~2020.5	0.3
16	暨南大学	靶向微管蛋白的邻芳基查尔酮类抗肿瘤活性分子的合成及活性探究	徐 俊	2018.5~2020.5	0.3
17	暨南大学	岭南常见药用植物器官水晶标本制作	曹 晖	2018.5~2020.5	0.3

暨南大学药学院 2018 年度汇编

18	暨南大学	通过行为学的方法研究槐果碱(SOP)对接触型超敏模型(CHS)小鼠的止痒作用	聂红	2018.5~2020.5	0.3
19	暨南大学	近红外荧光示踪剂 CyP 分子的合成	徐俊	2018.5~2020.5	0.3
20	暨南大学	胃乃安心胃同治的药效观察及机制分析	叶开和	2018.5~2020.5	0.3
21	暨南大学	《漫画教你认中药》创作及中药材基础鉴定普及	吴孟华	2018.5~2020.5	0.3
22	暨南大学	一种含有中药抗炎修复成分的润唇膏研究与制备	林静	2018.5~2020.5	0.3

4、本科教学研究改革项目(9 项, 共计 12 万元)

序号	来源	名称	指导老师	起止日期	经费(万元)
1	广东省教育厅	基于MOOC的中药药理学创新性教学改革和实践	聂红	2018.9~2020.9	2
2	广东省教育厅	基于双链融合的药学创新创业人才培养的改革与实践	周海波	2018.9~2020.9	2
3	广东省教育厅	基于“双创”人才培养的大药学教学团队	孙平华	2018.9~2020.9	2
4	暨南大学	“师带徒”模式引入外招生《生药学》教学的探索	吴孟华	2018.3~2020.3	1
5	暨南大学	《中药炮制学》虚拟仿真实验教学项目的建设与实践	马志国	2018.3~2020.3	1
6	暨南大学	基于“互联网”的体验式高校就业指导课程教学模式探究	陈盼盼	2018.3~2020.3	1
7	暨南大学	开放的“解谜”型《药物分析实验》教学模式的探索	江正瑾	2018.3~2020.3	1
8	暨南大学	智慧教学应用项目---药剂执业	张建萍	2018.9~2020.9	1

9	暨南大学	智慧教学应用项目---生物技术 药理学	王 峰	2018.9~2020.9	1
---	------	------------------------	-----	---------------	---

八、发表的研究论文

本年度,学院教师共发表 SCI 收录论文 246 篇(含合作),中文及其它期刊论文 80 篇,会议论文 12 篇。

1、第一或通讯作者发表的 SCI 论文(189 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	Cell- and tissue-based proteome profiling and dual imaging of apoptosis markers with probes derived from venetoclax and idasanutlin	Zhu Dongsheng, Guo Haijun, Chang Yu, Ni Yun, Li Lin, Zhang Zhimin, Hao Piliang*, Xu Yong, Ding Ke(丁克)*, Li Zhengqiu(李正球)*	Angewandte Chemie-International Edition	2018, 57(30): 9284-9289	12.257
2	Biosynthetic pathway for furanosteroid demethoxyviridin and identification of an unusual pregnane side-chain cleavage	Wang Gaoqian, Chen Guodong, Qin Shengying, Hu Dan(胡丹)*, Awakawa Takayoshi, Li Shaoyang, Lv Jianming, Wang Chuanxi, Yao Xinsheng, Abe Ikuro*, Gao Hao(高昊)*	Nature Communications	2018, 9:1838	11.878
3	REV-ERB alpha integrates colon clock with experimental colitis through regulation of NF-kappa B/NLRP3 axis	Wang Shuai, Lin Yanke, Yuan Xue, Li Feng, Guo Lianxia, Wu Baojian(吴宝剑)*	Nature Communications	2018, 9:4246	11.878
4	Targeting EGFR(L858R/T790M) and EGFR(L858R/T790M/C797S) resistance mutations in NSCLC: Current developments in medicinal chemistry	Lu Xiaoyun(陆小云)*, Yu Lei, Zhang Zhang, Ren Xiaomei, Smaill Jeff B, Ding Ke(丁克)*	Medicinal Research Reviews	2018, 38(5): 1550-1581	9.791
5	Antimicrobial peptide based magnetic recognition elements and Au@Ag-GO SERS tags	Yuan Kaisong, Mei Qingsong, Guo Xinjie, Xu Youwei, Yang Danting, Sanchez Beatriz Jurado,	Chemical Science	2018, 9(47): 8767-8896	9.556

	with stable internal standards: a three in one biosensor for isolation, discrimination and killing of multiple bacteria in whole blood	Sheng Bingbing, Liu Chusheng, Hu Ziwei, Yu Guangchao, Ma Hongming, Gao Hao(高昊)*, Haisch Christoph, Niessner Reinhard, Jiang Zhengjin(江正瑾)*, Zhou Haibo(周海波)*			
6	Catalytic asymmetric total syntheses of myrtucommuacetalone, myrtucommuacetalone B, and callistrilones A, C, D and E	Cheng Minjing, Cao Jiaqing, Yang Xinyi, Zhong Liping, Hu Lijun, Lu Xi, Hou Baolong, Hu Yajian, Wang Ying, You Xuefu, Wang Lei(王磊)*, Ye Wencai(叶文才)*, Li Chuangchuang*	Chemical Science	2018, 9(6): 1488-1495	9.556
7	PTEN Is fundamental for elimination of leukemia stem cells mediated by GSK126 targeting EZH2 in chronic myelogenous leukemia	Zhou Jingfeng, Nie Danian, Li Juan, Du Xin, Lu Yuhong, Li Yangqiu, Liu Chang, Dai Wei, Wang Yun, Jin Yanli(靳艳丽)*, Pan Jingxuan(潘景轩)*	Clinical Cancer Research	2018, 24(1): 145-157	8.911
8	Biomimetic polymer-based method for selective capture of c-reactive protein in biological fluids	Wang Qiqin, Jin Hanying, Xia Donghai, Shao Huikai, Pen Kun, Liu Xiao, Huang Hao, Zhang Qiaoxuan, Guo Jialiang, Wang Yuqiang, Crommen Jacques, Gan Ning, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	ACS Applied Materials & Interfaces	2018, 10(49): 41999-42008	8.456
9	Antitumor effects of blocking protein neddylation in T315I-BCR-ABL leukemia cells and leukemia stem cells	Liu Chang, Nie Danian, Li Juan, Du Xin, Lu Yuhong, Li Yangqiu, Zhou Jingfeng, Jin Yanli(靳艳丽)*, Pan Jingxuan(潘景轩)*	Cancer Research	2018, 78(6): 1522-1536	8.378
10	Desacetylvinblastine monohydrazide disrupts tumor vessels by promoting ve-cadherin internalization	Lei Xueping, Chen Minfeng, Huang Maohua, Li Xiaobo, Shi Changzheng, Zhang, Dong, Luo Liangping, Zhang Youwei, Ma Nan, Chen Heru, Liang Huafeng, Ye Wencai(叶文才)*, Zhang Dongmei(张冬梅)*	Theranostics	2018, 8(2): 384-398	8.063
11	Small heterodimer partner regulates circadian cytochromes	Zhang Tianpeng, Yu Fangjun, Guo Lianxia, Chen Min, Yuan Xue, Wu Baojian(吴宝	Theranostics	2018, 8(19): 5246-5258	8.063

	p450 and drug-induced hepatotoxicity	剑)*			
12	Carnosine attenuates cyclophosphamide-induced bone marrow suppression by reducing oxidative DNA damage	Deng Jie, Zhong Yifei, Wu Yanping, Luo Zhuo, Sun Yuanming, Wang Guoen, Kurihara Hiroshi, Li Yifang(李怡芳)*, He Rongrong(何蓉蓉)*	Redox Biology	2018, 14: 1-6	7.793
13	The deubiquitinase USP9X promotes tumor cell survival and confers chemoresistance through YAP1 stabilization	Li Lei, Liu Tongzheng(刘同征)*, Li Yunhui, Wu Chenming, Luo Kuntian, Yin Yujiao, Chen Yuping, Nowsheen Somaira, Wu, Jinhuan, Lou Zhenkun*, Yuan Jian*	Oncogene	2018, 37(18): 2422-2431	6.634
14	Tetramethylpyrazine nitron activates the BDNF/Akt/CREB pathway to promote post-ischaemic neuroregeneration and recovery of neurological functions in rats	Zhang Gaoxiao, Zhang Ta, Li Ning, Wu Liangmiao, Gu Jianbo, Li Cuimei, Zhao Chen, Liu Wei, Shan Luchen, Yu Pei, Yang Xifei, Tang Yaohui, Yang Guoyuan, Wang Yuqiang, Sun Yewei(孙业伟)*, Zhang Zaijun(张在军)*	British Journal of Pharmacology	2018, 175(3): 517-531	6.583
15	Cajanusflavanols A-C, three pairs of flavonostilbene enantiomers from <i>Cajanus cajan</i>	He Qifang, Wu Zhenlong, Huang Xiaojun, Zhong Yuanlin, Li Manmei, Jiang Renwang, Li Yaolan, Ye Wencai(叶文才)*, Wang Ying(王英)*	Organic Letters	2018, 20(3): 876-879	6.555
16	Enantioselective bromolactonization of deactivated olefinic acids	Jiang Xiaojian(江晓间)*, Liu Shenghui, Yang Si, Jing Mei, Xu Lipeng, Yu Pei, Wang Yuqiang, Yeung Yingyeung*	Organic Letters	2018, 20(11): 3259-3262	6.555
17	Chiral aryliodine-catalyzed asymmetric oxidative C-N bond formation via desymmetrization strategy	Ding Qiang, He Huan, Cai Qian(蔡倩)*	Organic Letters	2018, 20(15): 4554-4557	6.555
18	Dimeric cadinane sesquiterpenoid derivatives from <i>Artemisia annua</i>	Qin Dapeng, Pan Dabo, Xiao Wei, Lo Haibo, Yang Biao, Yao Xiaojun, Dai Yi, Yu Yang(于洋)*, Yao Xinsheng(姚新生)*	Organic Letters	2018, 20(2): 453-456	6.555

19	Flueggeacosines A-C, dimeric securinine-type alkaloid analogues with neuronal differentiation activity from <i>Flueggea suffruticosa</i>	Wu Zhenlong, Huang Xiaojun, Xu Mingtao, Ma Xuanyue, Li Liuren, Shi Lei, Wang Wenjing, Jiang Renwang, Ye Wencai(叶文才)*, Wang Ying(王英)*	Organic Letters	2018, 20(23): 7703-7707	6.555
20	Nardochinoids A-C, three dimeric sesquiterpenoids with specific fused-ring skeletons from <i>Nardostachys chinensis</i>	Shen Xiuyu, Qin Dapeng, Zhou Hua, Luo Jinfang, Yao Yunda, Lio Chon-Kit, Li Haibo, Dai Yi(戴毅)*, Yu Yang(于洋)*, Yao Xinsheng(姚新生)*	Organic Letters	2018, 20(18): 5813-5816	6.555
21	Triligustilides A and B: two pairs of phthalide trimers from <i>Angelica sinensis</i> with a complex polycyclic skeleton and their activities	Zou Jian, Chen Guodong, Zhao Huan, Huang Ying, Luo Xiang, Xu Wei, He Rongrong, Hu Dan, Yao Xinsheng, Gao Hao(高昊)*	Organic Letters	2018, 20(3): 884-887	6.555
22	UGT74AN1, a permissive glycosyltransferase from <i>Asclepias curassavica</i> for the regiospecific steroid 3- <i>o</i> -glycosylation	Wen Chao, Huang Wei, Zhu Xuelin, Zhang Fan, Jiang Renwang(江仁望)*	Organic Letters	2018, 20(3): 534-537	6.555
23	Sophalines E-I, five quinolizidine-based alkaloids with antiviral activities against the hepatitis B virus from the seeds of <i>Sophora alopecuroides</i>	Zhang Yubo, Yang Li, Luo Ding, Chen Nenghua, Wu Zhongnan, Ye Wencai(叶文才)*, Li Yaolan(李药兰)*, Wang Guocai(王国才)*	Organic Letters	2018, 20(18): 5942-5946	6.555
24	A vascular disrupting agent overcomes tumor multidrug resistance by skewing macrophage polarity toward the M1 phenotype	Lei Xueping, Chen Minfeng, Li Xiaobo, Huang Maohua, Nie Qiulin, Ma Nan, Chen Heru, Xu Nanhui, Ye Wencai(叶文才)*, Zhang Dongmei(张冬梅)*	Cancer Letters	2018, 418: 239-249	6.508
25	DNA colorimetric logic gate in microfluidic chip based on unmodified gold nanoparticles and molecular recognition	Hu Ziwei, Jian Jingyi, Hua Yuanqi, Yang Danting, Gao Yaohui, You Jiayi, Wang Zitao, Chang Yiqun, Yuan Kaisong, Bao Zhijun, Zhang Qiaoxuan, Li Shun, Jiang Zhengjin(江正瑾)*, Zhou Haibo(周海波)*	Sensors and Actuators B-Chemical	2018, 273: 559-565	6.393

26	Design, synthesis, and structure-activity relationship study of 2-oxo-3,4-dihydropyrimido[4,5- <i>d</i>]pyrimidines as new colony stimulating factor 1 receptor (CSF1R) kinase inhibitors	Xun Qiuju, Zhang Zhang, Luo Jinfeng, Tong Linjiang, Huang Minhao, Wang Zhen, Zou Jian, Liu Yingqiang, Xu Yong, Xie Hua, Tu Zhengchao, Lu Xiaoyun(陆小云)*, Ding Ke(丁克)*	Journal of Medicinal Chemistry	2018, 61(6): 2353-2371	6.054
27	Design, synthesis, and biological evaluation of 3-(imidazo[1,2- <i>a</i>]pyrazin-3-ylethynyl)-4-isopropyl- <i>N</i> -(3-((4-methylpiperazin-1-yl)methyl)-5-(trifluoromethyl)phenyl)benzamide as a dual inhibitor of discoidin domain receptors 1 and 2	Wang Zhen, Zhang Yali, Pinkas Daniel M, Fox Alice E., Luo Jinfeng, Huang Huocong, Cui Shengyang, Xiang Qiuping, Xu Tingting, Xun Qiuju, Zhu Dongsheng, Tu Zhengchao, Ren Xiaomei, Brekken Rolf A, Bullock Alex N, Liang Guang*, Ding Ke(丁克)*, Lu Xiaoyun(陆小云)*	Journal of Medicinal Chemistry	2018, 61(17): 7977-7990	6.054
28	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	2018, 62(6): 2905-2915	6.054
29	Limonoids from seeds of <i>Azadirachta indica</i> A. Juss. and their cytotoxic activity	Chen Jian, Fan Xiaona [†] , Zhu Jianhua, Song Liyan, Li Zhiwei, Lin Fei, Yu Rongmin(于荣敏)*, Xu Hanhong*, Zi Jiachen(訾佳辰)*	Acta Pharmaceutica Sinica B	2018, 8(4): 639-644	5.808
30	Proteomic alterations of brain subcellular organelles caused by low-dose copper exposure: implication for Alzheimer's disease	Yu Haitao, Wang Dian, Zou Liangyu, Zhang Zajun, Xu Hua(许华)*, Zhu Feiqi, Ren Xiaohu, Xu Benhong, Yuan Jianhui, Liu Jianjun, Spencer Peter S, Yang Xifei*	Archives of Toxicology	2018, 92(4): 1363-1382	5.741
31	Rhodosporidium 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 & Medicine	2018, 134: 64-75	5.657
32	Reflection on the	Chen Liping, Zhang	Pharmacological	2018,	5.574

	selection of doses of arenobufagin <i>in vivo</i> anticancer study	Dongmei(张冬梅)*	Research	128: 402-402	
33	Ratiometric determination of copper(II) using dually emitting Mn(II)-doped ZnS quantum dots as a fluorescent probe	He Lifang, Bao Zhijun, Zhang Kui, Yang Danting, Sheng Bingbing, Huang Rui, Zhao Ting, Liang Xiaochen, Yang Xingjie, Yang Annan, Zhang Cheng*, Cui Ping*, Zapien Juan Antonio, Zhou Haibo(周海波)*	Microchimica Acta	2016, 185(11): 511	5.497
34	Strongly fluorescent cysteamine-coated copper nanoclusters as a fluorescent probe for determination of picric acid	Bao Zhijun, Zhang Kui, Jian Jingyi, Hu Ziwei, Yuan Kaisong, Shao Huikai, Peng Kun, Jiang Zhengjin(江正瑾)*, Zapien Juan Antonio, Yan Yehan, Zhang Cheng*, Zhou Haibo(周海波)*	Microchimica Acta	2018, 185(11): 507	5.497
35	Manganese-catalyzed C-H annulation of ketimines with allenes: stereoselective synthesis of 1-aminoindanes	Lei Chong, Peng Lijie(彭丽洁)*, Ding Ke(丁克)*	Advanced Synthesis & Catalysis	2018, 360(15): 2952-2958	5.451
36	Enantioselective fluorination of 3-functionalized oxindoles using electron-rich amino urea catalyst	Jiang Xiaojian(江晓间)*, Wang Haitao, He Haoquan, Wang Wei, Wang Yuqiang, Ke Zhihai, Yeung Yingyeung*	Advanced Synthesis & Catalysis	2018, 360(24): 4710-4714	5.451
37	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	2018, 33(3): 4287-4299	5.391
38	Biomimetic small peptide functionalized affinity monoliths for monoclonal antibody purification	Wang Xiangyu, Xia Donghai, Han Hai, Peng Kun, Zhu Peijie, Crommen Jacques, Wang Qiqin(王启钦)*, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	Analytica Chimica Acta	2018, 1017: 57-65	5.256
39	Hydrophilic polymeric monoliths containing choline phosphate for separation science	Wang Qiqin, Wu Huihui, Peng Kun, Jin Hanying, Shao Huikai, Wang Yuqiang, Crommen Jacques, Jiang	Analytica Chimica Acta	2018, 999: 184-189	5.256

	applications	Zhengjin(江正瑾)*			
40	Asymmetric total syntheses of callistrilones B, G and J	Hu Lijun, Cheng Minjing, Cao Jiaqing, Zhong Liping, Hu Yajian, Wang Ying, Wang Lei(王磊)*, Ye Wencai(叶文才)*, Li Chuangchuang	Organic Chemistry Frontiers	2018, 5(9): 1506-1510	5.076
41	Scaffold diversity-oriented synthesis of limonoid dimers: discovery of an axially chiral agent with <i>in vivo</i> anti-breast cancer activity	Li Wanshan, Yang Yang, Liu Junjun, Shen Li(申丽)*, Shi Zhi*, Wu Jun*	Organic Chemistry Frontiers	2018, 5(7): 1079-1091	5.076
42	Tagalide A and tagalol A, naturally occurring 5/6/6/6-and 5/6/6-fused cyclic dolabrane-type diterpenes: a new insight into the anti-breast cancer activity of the dolabrane scaffold	Zhang Xiaohui, Yang Yang, Liu Junjun, Shen Li(申丽)*, Shi Zhi*, Wu Jun*	Organic Chemistry Frontiers	2018, 5(7): 1176-118	5.076
43	Fluoxetine induces autophagic cell death via eEF2K-AMPK-mTOR-U LK complex axis in triple negative breast cancer	Sun Dejuan, Zhu Lingjuan, Zhao Yuqian, Jiang Yingnan, Chen Lixia*, Yu Yang(于洋)*, Ouyang Liang	Cell Proliferation	2018, 51(2): E12402	5.039
44	DMXAA-pyranoxanthone hybrids enhance inhibition activities against human cancer cells with multi-target functions	Liu Jie, Zhou Fan, Zhang Lei, Wang Huailing, Zhang Jianrun, Zhang Cao, Jiang Zhenlei, Li Yanbing, Liu Zhijun, Chen Heru(陈河如)*	European Journal of Medicinal Chemistry	2018, 143: 1768-1778	4.833
45	Incorporation of nitric oxide donor into 1,3-dioxoxanthones leads to synergistic anticancer activity	Liu Jie, Zhang Cao, Wang Huailing, Zhang Lei, Jiang Zhenlei, Zhang Jianrun, Liu Zhijun, Chen Heru(陈河如)*	European Journal of Medicinal Chemistry	2018, 151: 158-172	4.833
46	Anti-biofilm effect of novel thiazole acid analogs against <i>Pseudomonas aeruginosa</i> through IQS pathways	Li Shengrong, Chen Siyu, Fan Jilin, Cao Zhen, Ouyang Weihao, Tong Ning, Hu Xin, Hu Jie, Li Peishan, Feng Zifeng, Huang Xi, Li Yuying, Xie Mingshan, He Ruikun, Jian Jingyi, Wu Biyuan, Xu	European Journal of Medicinal Chemistry	2018, 145: 64-73	4.833

		Chen, Wu Weijian, Guo Jialiang, Lin Jing(林静)*, Sun Pinghua(孙平华)*			
47	4-Arylamidobenzyl substituted 5-bromomethylene-2(5H)-furanones for chronic bacterial infection	Xu Xingjun, Wang Fang, Zeng Ting, Lin Jing, Liu Jun*, Chang Yiqun, Sun Pinghua, Chen Weimin(陈卫民)*	European Journal of Medicinal Chemistry	2018, 144: 164-178	4.833
48	Synthesis of C-3-neoglycosides of digoxigenin and their anticancer activities	Li Xiaosan, Ren Yichang, Sao Yuzhou, Liu Jie, Zhang Xiaokun, Zhang Youwei, Sun XueLong, Yao Xinsheng(姚新生)*, Tang Jinshan(唐金山)*	European Journal of Medicinal Chemistry	2018, 145: 252-262	4.833
49	3-Dehydroandrographolide protects against lipopolysaccharide-induced inflammation through the cholinergic anti-inflammatory pathway	Lu Zibin, Xie Pei, Zhang Dongmei, Sun Pinghua, Yang Huayi, Ye Jiayi, Cao Huihui, Huo Chuying, Zhou Hongling, Chen Yuyao, Ye Wencai(叶文才)*, Yu Linzhong*, Liu Junshan*	Biochemical Pharmacology	2018, 158: 305-317	4.825
50	E4bp4 regulates carboxylesterase 2 enzymes through repression of the nuclear receptor Rev-erb alpha in mice	Zhao Mengjing, Zhang Tianpeng, Yu Fangjun, Guo Lianxia, Wu Baojian(吴宝剑)*	Biochemical Pharmacology	2018, 152: 293-301	4.825
51	Regulation on SIRT1-PGC-1 alpha/Nrf2 pathway together with selective inhibition of aldose reductase makes compound hr5F a potential agent for the treatment of diabetic complications	Wang Zhihua, Yuan Sheng, Li Yanbing, Zhang Zhe, Xiao Wei, Tang Dan, Ye Kaihe, Liu Zhijun, Wang Congcong, Zheng Yixiong, Nie Hong(聂红)*, Chen Heru(陈河如)*	Biochemical Pharmacology	2018, 150: 54-63	4.825
52	Purification and structural characterization of a novel antioxidant and antibacterial protein from <i>Arca inflata</i>	Wang Wenya, Shi Hui, Zhu Jianhua(朱建华)*, Li Chunlei, Song Liyan, Yu Rongmin(于荣敏)*	International Journal of Biological Macromolecules	2018, 116: 289-298	4.784
53	Pharmaceutical dispersion techniques for dissolution and	Zhang Xingwang, Xing Huijie, Zhao Yue, Ma Zhiguo(马志国)*	Pharmaceutics	2018, 10(3): 74	4.773

	bioavailability enhancement of poorly water-soluble drugs				
54	Gelsecorydines A-E, five gelsedine-corynanthe-type bisindole alkaloids from the fruits of <i>Gelsemium elegans</i>	Li Niping, Liu Miao, Huang Xiaojun, Gong Xueying, Zhang Wei, Cheng Minjing, Ye Wencai(叶文才)*, Wang Lei(王磊)*	Journal of Organic Chemistry	2018, 83(10): 5707-5714	4.745
55	Phloroglucinol derivatives with unusual skeletons from <i>Cleistocalyx operculatus</i> and their <i>in Vitro</i> antiviral activity	Su Juncheng, Wang Shan, Cheng Wen, Huang Xiaojun, Li Manmei, Jiang Renwang, Li Yaolan, Wang Lei, Ye Wencai(叶文才)*, Wang Ying(王英)*	Journal of Organic Chemistry	2018, 83(15): 8522-8532	4.745
56	Ervadivamines A and B, two unusual trimeric monoterpenoid indole alkaloids from <i>Ervatamia divaricata</i>	Liu Zhiwen, Zhang Jian, Li Shengtao, Liu Mingqun, Huang Xiaojun, Ao Yunlin, Fan Chunlin, Zhang Dongmei, Zhang Qingwen, Ye Wencai(叶文才)*, Zhang Xiaoqi(张晓琦)*	Journal of Organic Chemistry	2018, 83(17): 10613-10618	4.745
57	Selenium-functionalized liposomes for systemic delivery of doxorubicin with enhanced pharmacokinetics and anticancer effect	Xie Qian, Deng Wenji, Yuan Xue, Wang Huan, Ma Zhiguo, Wu Baojian(吴宝剑)*, Zhang Xingwang(张兴旺)*	European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics	2018, 122: 87-95	4.708
58	Balanced Rac1 activity controls formation and maintenance of neuromuscular acetylcholine receptor clusters	Bai Yanyang, Guo Daji, Sun Xiaoyu, Tang Genyun, Liao Tailin, Peng Yinghui, Xu Junyu, Shi Lei(师蕾)*	Journal of Cell Science	2018, 131(15): UNSP jcs215251	4.517
59	Evaluation of diarylheptanoid-terpene adduct enantiomers from <i>Alpinia officinarum</i> for neuroprotective activities	Liu Hui, Wu Zhenlong, Huang Xiaojun, Peng Yinghui, Huang Xiaojie, Shi Lei, Wang Ying(王英)*, Ye Wencai(叶文才)*	Journal of Natural Products	2018, 81(1): 162-170	4.257
60	Multiflorumisides A-G, dimeric stilbene glucosides with rare coupling patterns from the roots of <i>Polygonum multiflorum</i>	Li Shuoguo, Huang Xiaojun, Li Manmei, Liu Qing, Liu Hui, Wang Ying(王英)*, Ye Wencai(叶文才)*	Journal of Natural Products	2018, 81(2): 254-263	4.257
61	Rearranged	Cao Jiaqing, Tian Haiyan, Li	Journal of	2018,	4.257

	phloroglucinol-monoterp enoid adducts from <i>Callistemon rigidus</i>	Manmei, Zhang Wei, Wang Ying, Wang, Lei(王磊)*, Ye Wencai(叶文才)*	Natural Products	81(1): 57-62	
62	Total synthesis of the flavonoid natural product houttuynoid A	Jian Jie, Fan Jilin, Yang Hui, Lan Ping, Li Manmei, Liu Peijun, Gao Hao(高昊)*, Sun Pinghua(孙平华)*	Journal of Natural Products	2018, 81(2): 371-377	4.257
63	Subcellular distribution of endogenous malectin under rest and stress conditions is regulated by ribophorin I	Yang Qinpeng, Fu Mingfen, Gao Hao, Yamamoto Kazuo, Hu Dan(胡丹)*, Qin Shengying*	Glycobiology	2018, 28(6): 374-381	4.194
64	Traditional Chinese medicine as a potential source for HSV-1 therapy by acting on virus or the susceptibility of host	Li Wen, Wang Xiaohua, Luo Zhuo, Liu Lifang, Yan Chang, Yan Changy, Chen Guodong, Gao Hao, Duan Wenjun, Kurihara Hiroshi, Li Yifang(李怡芳)*, He Rong-Rong(何蓉蓉)*	International Journal of Molecular Sciences	2018, 19(10): 3266	4.183
65	Discovery of cardio-protective constituents of Gualou Xiebai Decoction, a classical traditional Chinese medicinal formula.	Zhang Weiyang, Yu Yang, Yan Lulu, Li Chong, Han Jingyan, Qin Zifei, Dai Yi, Yao Zhihong, Zhou Hua*, Yao Xinsheng(姚新生)*	Phytomedicine	2018, 54: 318-327	4.18
66	Simultaneous quantification of eight organic acid components in <i>Artemisia capillaris</i> Thunb (Yinchen) extract using high-performance liquid chromatography coupled with diode array detection and high-resolution mass spectrometry	Yu Fangjun, Qian Hao, Zhang Jiayu, Sun Jie, Ma Zhiguo(马志国)*	Journal of Food and Drug Analysis	2018, 26(2): 788-795	4.176
67	Anti-pruritic and anti-inflammatory effects of oxymatrine in a mouse model of allergic contact dermatitis	Xu Xiaoyun, Xiao Wei, Zhang Zhe, Pan Jianhao, Yan Yixi, Zhu Tao, Tang Dan, Ye Kaihe, Paranjpe Manish, Qu Lintao, Nie Hong(聂红)*	Journal of Dermatological Science	2018, 91(2): 134-141	3.986
68	A facile and efficient single-step approach for	Xu Dongsheng, Shao Huikai, Luo Rongying, Wang Qiqin,	Journal of Chromatography	2018, 1557:	3.858

	the fabrication of vancomycin functionalized polymer-based monolith as chiral stationary phase for nano-liquid chromatography	Sanchez-Lopez Elena, Fanali Salvatore, Luisa Marina Maria*, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	A	43-50	
69	Online screening of acetylcholinesterase inhibitors in natural products using monolith-based immobilized capillary enzyme reactors combined with liquid chromatography-mass spectrometry	Wang Lvhuan ,Zhao Yumei, Zhang Yanyan, Zhang Tingting, Kool Jeroen, Somsen Govert W., Wang Qiqin(王启钦)*, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	Journal of Chromatography A	2018, 1563: 135-143	3.858
70	PH-zone-refining counter-current chromatography with a hydrophilic organic/salt-containing two-phase solvent system for preparative separation of polar alkaloids from natural products	Zou Denglang, Du Yurong, Kuang Jianyuan, Sun Shihao, Ma Jianbin*, Jiang Renwang(江仁望)*	Journal of Chromatography A	2018, 1553: 1-6	3.858
71	Ultra-high performance liquid chromatography tandem mass spectrometry for the determination of five glycopeptide antibiotics in food and biological samples using solid-phase extraction	Deng Fenfang, Yu Hong, Pan Xinhong, Hu Guoyuan, Wang Qiqin(王启钦)*, Peng Rongfei*, Tan Lei, Yang Zhicong*	Journal of Chromatography A	2018, 1538: 54-59	3.858
72	Preparation of molecularly imprinted hybrid monoliths for the selective detection of fluoroquinolones in infant formula powders.	Shao Huikai, Zhou Haibo, Zhang Tingting, Zhao Xianglong, Jiang Zhengjin(江正瑾)*, Wang Qiqin(王启钦)*	Journal of Chromatography A	2018, 1588: 33-40	3.858
73	Magnetic beads-based neuraminidase enzyme microreactor as a drug discovery tool for	Zhao Yumei, Wang Lvhuan, Luo Sifan, Wang Qiqin, Moaddel Ruin, Zhang Tingting, Jiang Zhengjin(江	Journal of chromatography A	2018, 1588: 123-130	3.858

	screening inhibitors from compound libraries and fishing ligands from natural products	正瑾)*			
74	A bivalent securinine compound SN3-L6 induces neuronal differentiation via translational upregulation of neurogenic transcription factors	Liao Yumei, Zhuang Xiaoji, Huang Xiaojie, Peng Yinghui, Ma Xuanyue, Huang Zhixing, Liu Feng, Xu Junyu, Wang Ying, Chen Weimin(陈卫民)*, Ye Wencai(叶文才)*, Shi Lei(师蕾)*	Frontiers in Pharmacology	2018, 9: 290	3.845
75	A novel tetramethylpyrazine derivative prophylactically protects against glutamate-induced excitotoxicity in primary neurons through the blockage of N-methyl-D-aspartate receptor	Hu Shengquan, Hu Huihui, Mak Shinghung, Cui Guozhen, Lee Mingyuen, Shan Luchen, Wang Yuqiang, Lin Huangquan, Zhang Zaijun(张在军)*, Han Yifan	Frontiers in Pharmacology	2018, 9: 73	3.845
76	A new cytotoxic salannin-class limonoid alkaloid from seeds of <i>Azadirachta indica</i> A. Juss	Zhu Jianxun, Lu Xiaofeng, Fan Xiaona, Wu Ruibo, Diao Hongjuan, Yu Rongmin, Xu Hanhong, Zi Jiachen(訾佳辰)*	Chinese Chemical Letters	2018, 29(8): 1261-1263	3.839
77	Preparation of psoralen polymer-lipid hybrid nanoparticles and their reversal of multidrug resistance in MCF-7/ADR cells	Huang Qingqing, Cai Tiange, Li Qianwen, Huang Yinghong, Liu Qian, Wang Bingyue, Xia Xi, Wang Qi, Whitney John C. C. *, Cole Susan P. C. *, Cai Yu(蔡宇)*	Drug Delivery	2018, 25(1): 1056-1066	3.829
78	Limonoids containing a C-1-O-C-29 moiety: isolation, structural modification, and antiviral activity	Ren, Jingling, Zou Xiaopeng, Li Wanshan, Shen Li(申丽)*, Wu Jun*	Marine Drugs	2018, 16(11): 434	3.772
79	Mangrove tirucallane- and apotirucallane-type triterpenoids: structure diversity of the C-17 side-chain and natural agonists of human	Jiang Zhongping, Luan Zhilin†, Liu Ruoxi, Zhang Qun, Ma Xiaochi, Shen Li(申丽)*, Wu Jun*	Marine Drugs	2018, 16(12): 488	3.772

	farnesoid/pregnane ⁻ X ⁻ receptor.				
80	Twenty-nine new limonoids with skeletal diversity from the mangrove plant, <i>Xylocarpus moluccensis</i>	Zhang Jianzhi, Li Wanshan, Dai Yiguo, Shen Li(申丽)*, Wu Jun*	Marine Drugs	2018, 16(1): 38	3.772
81	Discovery of JND3229 as a new EGFR(C797S) mutant inhibitor with <i>in vivo</i> monodrug efficacy	Lu Xiaoyun(陆小云)*, Zhang Tao, Zhu Sujie, Xun Qiuju, Tong Lingjiang, Hu Xianglong, Li Yan, Chan Shingpan, Su Yi, Sun Yiming, Chen Yi, Ding Jian, Yun Caihong*, Xie Hua*, Ding Ke(丁克)*	ACS Medicinal Chemistry Letters	2018, 9(11): 1123-1127	3.737
82	Cell- and tissue-based proteome profiling and bioimaging with probes derived from a potent AXL kinase inhibitor	Zheng Binbin, Guo Haijun, Ma Nan, Ni Yun, Xu Jiaqian, Li Lin, Hao Piliang*, Ding Ke(丁克)*, Li Zhengqiu(李正球)*	Chemistry-An Asian Journal	2018, 13(18): 2601-2605	3.698
83	A novel tetramethylpyrazine derivative protects against glutamate-induced cytotoxicity through PGC1 alpha/Nrf2 and PI3K/Akt signaling pathways	Chen Haiyun, Cao Jie, Zhu Zeyu, Zhang Gaoxiao, Shan Luchen, Yu Pei, Wang, Yuqiang, Sun Yewei(孙业伟)*, Zhang Zaijun(张在军)*	Frontiers in Neuroscience	2018, 12: 567	3.648
84	TRPC1 deletion causes striatal neuronal cell apoptosis and proteomic alterations in mice	Wang Dian, Yu Haitao, Xu Benhong, Xu Hua(许华)*, Zhang Zaijun, Ren Xiaohu, Yuan Jianhui, Liu Jianjun, Guo Yi, Spencer Peter S, Yang Xifei*	Frontiers in Aging Neuroscience	2018, 10: 72	3.633
85	Efflux excretion of bisdemethoxycurcumin-O-glucuronide in UGT1A1-overexpressing HeLa cells: Identification of breast cancer resistance protein (BCRP) and multidrug resistance-associated proteins 1 (MRP1) as the	Yang Jing, Zhang Beibei, Qin Zifei*, Li Shish, Xu Jinjin, Yao Zhihong(姚志红)*, Zhang Xiaojian, Gonzalez Frank J, Yao Xinsheng	Biofactors	2018, 44(6): 558-569	3.598

	glucuronide transporters				
86	An efficient strategy based on liquid-liquid extraction with three-phase solvent system and high speed counter-current chromatography for rapid enrichment and separation of epimers of minor bufadienolide from toad meat	Zou Denglang, Zhu Xuelin, Zhang Fan, Du Yurong, Ma Jianbin*, Jiang Renwang(江仁望)*	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2018, 66(4): 1008-1014	3.571
87	Metabolic profiles of ginger, a functional food, and its representative pungent compounds in rats by ultraperformance liquid chromatography coupled with quadrupole time-of-flight tandem mass spectrometry	He Liangliang, Qin Zifei, Li Mengsen, Chen Zilin, Zeng Chen, Yao Zhihong(姚志红)*, Yu Yang, Dai Yi, Yao Xinsheng(姚新生)*	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2018, 66(34): 9010-9033	3.571
88	Rapid analysis and guided isolation of astragalus isoflavonoids by UHPLC-DAD-MS ⁿ and their cellular antioxidant defense on high-glucose-induced mesangial cell dysfunction	Tang Dan, Shen Ying-Bin, Wang Zhi-Hua, He Bao, Xu You-Hua, Nie Hong(聂红)*, Zhu Quan*	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2018, 66(5): 1105-1113	3.571
89	Highly selective N-glucuronidation of four piperazine-containing drugs by UDP-glucuronosyltransferase 2B10	Lu Danyi, Dong Dong*, Wu Baojian(吴宝剑)*	Expert Opinion on Drug Metabolism & Toxicology	2018, 14(9): 989-998	3.487
90	Arenobufagin induces MCF-7 cell apoptosis by promoting JNK-mediated multisite phosphorylation of Yes-associated protein	Deng Lijuan, Qi Ming, Peng Qunlong, Chen Minfeng, Qi Qi, Zhang Jiayan, Yao Nan, Huang Maohua, Li Xiaobo, Peng Yinhui, Liu Junshan, Fu Dengrui, Chen Jiayu, Ye Wencai(叶文才)*, Zhang Dongmei(张冬梅)*	Cancer Cell International	2018, 18: 209	3.439
91	Isolation of novel	Shou Jiawen, Zhang	Journal of	2018,	3.414

	biflavonoids from <i>Cardiocrinum giganteum</i> seeds and characterization of their antitussive activities	Rongrong, Wu Hoiyan, Xia Xue, Nie Hong, Jiang Renwang(江仁望)*, Shaw Pangchui*	Ethnopharmacology	222: 171-176	
92	The roles of breast cancer resistance protein (BCRP/ABCG2) and multidrug resistance-associated proteins (MRPs/ABCCs) in the excretion of cycloicarinin-3-O-glucoronide in UGT1A1-overexpressing HeLa cells	Li Shishi, Xu Jinjin, Yao Zhihong(姚志红)*, Hu Liufang, Qin Zifei*, Gao Hao, Krausz Kristopher W, Gonzalez Frank J, Yao Xinsheng	Chemico-Biological Interactions	2018, 296: 45-56	3.407
93	Oral engineered <i>Bifidobacterium longum</i> expressing rhMnSOD to suppress experimental colitis	Liu Mengge, Li Shiyu, Zhang Qian, Xu Zhenrui, Wang Jiajia, Sun Hanxiao(孙晗笑)*	International Immunopharmacology	2018, 57: 25-32	3.361
94	YL143, a novel mutant selective irreversible EGFR inhibitor, overcomes EGFR(L858R, T790M)-mutant resistance <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i>	Zhang Zhang, Zou Jian, Yu Lei, Luo Jinfeng, Li Yan, Tu Zhengchao, Ren Xiaomei, Wei Hongcheng*, Song Liyan(宋丽艳)*, Lu Xiaoyun(陆小云)*, Ding Ke(丁克)*	Cancer Medicine	2018, 7(4): 1430-1439	3.357
95	Liver receptor homolog-1 regulates organic anion transporter 2 and docetaxel pharmacokinetics	Yu Fangjun, Zhang Tianpeng, Guo Lianxia, Wu Baojian(吴宝剑)*	Drug Metabolism and Disposition	2018, 46(7): 980-988	3.354
96	REV-ERB alpha regulates CYP7A1 through repression of liver receptor homolog-1	Zhang Tianpeng, Zhao Mengjing, Lu Danyi, Wang Shuai, Yu Fangjun, Guo Lianxia, Wen Shijun, Wu Baojian(吴宝剑)*	Drug Metabolism and Disposition	2018, 46(3): 248-258	3.354
97	Circadian regulation of hepatic cytochrome P450 2a5 by peroxisome proliferator-activated receptor gamma	Deng Jiangming, Guo Lianxia, Wu Baojian(吴宝剑)*	Drug Metabolism and Disposition	2018, 46(11): 1538-1545	3.354
98	Disposition of mianserin	Lu Danyi, Dong Dong, Xie	Drug Metabolism	2018,	3.354

	and cyclizine in UGT2B10-overexpressing human embryonic kidney 293 cells: identification of UGT2B10 as a novel N-glucosidation enzyme and breast cancer resistance protein as an N-glucoside transporter	Qian, Li Zhijie, Wu Baojian(吴宝剑)*	and Disposition	46(7): 970-979	
99	The clock protein bmal1 regulates circadian expression and activity of sulfotransferase 1a1 in mice	Guo Lianxia, Yu Fangjun, Zhang Tianpeng, Wu Baojian(吴宝剑)*	Drug Metabolism and Disposition	2018, 46(10): 1403-1410	3.354
100	Enterococcus faecalis sir2-like gene enhances aerobic metabolism of themselves and mitochondrial respiration of mammal cells to bring about improving metabolic syndrome through the PGC-1alpha 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	2018, 13(2): 143-155	3.319
101	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, Ren Xiaomei, Song Liyan(宋丽艳)*, Ding Ke(丁克)*	Journal of Drug Targeting	2018, 27(4): 442-450	3.277
102	Chemical inhibition and stable knock-down of efflux transporters leads to reduced glucuronidation of wushanicaritin in UGT1A1-overexpressing HeLa cells: the role of breast cancer resistance protein (BCRP) and multidrug resistance-associated proteins (MRPs) in the	Qin Zifei, Li Shishi, Yao Zhihong(姚志红)*, Hong Xiaodan, Wu Baojian, Krausz Kristopher W, Gonzalez Frank J, Gao Hao, Yao Xinsheng(姚新生)*	Food & Function	2018, 9(3): 1410-1423	3.241

	excretion of glucuronides				
103	Structural characterization and immunomodulatory activity of a novel polysaccharide from <i>Ficus carica</i>	Du Juan, Li Jingjing, Zhu Jianhua(朱建华)*, Huang Chunhua, Bi Sixue, Song Liyan(宋丽艳)*, Hu Xianjing, Yu Rongmin(于荣敏)*	Food & Function	2018, 9(7): 3930-3943	3.241
104	Structural elucidation and immunostimulatory activity of a new polysaccharide from <i>Cordyceps militaris</i>	Bi Sixue, Jing Yongshuai, Zhou Qinqin, Hu Xianjing, Zhu Jianhua, Guo Zhongyi, Song Liyan(宋丽艳)*, Yu, Rongmin(于荣敏)*	Food & Function	2018, 9(1): 279-293	3.241
105	A novel danshensu/tetramethylpyrazine derivative induces vasorelaxation on rat aorta and exerts cardioprotection in dogs	Xu Benhong, Deng Huixing, Zhang Xiaojing, Luo Jingxiong, Zhang Gaoxiao, Zhang Zaijun(张在军)*, Wang Yuqiang, Shan Luchen(单璐琛)*	European Journal of Pharmacology	2018, 818: 158-166	3.17
106	A new lignanamide from the root of <i>Lycium yunnanense</i> Kuang and its antioxidant activity	Zheng Xinheng, Huang Yuanpeng, Liang Qiuping, Xu We, Lan Ting, Zhou Guangxiong(周光雄)*	Molecules	2018, 23(4): 770	3.06
107	Effect of <i>Aspergillus flavus</i> fungal elicitor on the production of terpenoid indole alkaloids in <i>Catharanthus roseus</i> cambial meristematic cells	Liang Chuxin, Chen Chang, Zhou Pengfei, Xu Lv, Zhu Jianhua(朱建华)*, Liang Jincai, Zi Jiachen, Yu Rongmin(于荣敏)*	Molecules	2018, 23(12): 3276-3292	3.06
108	Glucuronidation of [6]-shogaol, [8]-shogaol and [10]-shogaol by human tissues and expressed UGT enzymes: identification of UGT2B7 as the major contributor	He Liangliang, Xu Jinjin, Wang Qi, Zhang Yezi, Qin Zifei*, Yu Yang, Qian Zhengming, Yao Zhihong(姚志红)*, Yao Xinsheng	RSC Advances	2018, 8(72): 41368-41375	3.049
109	Probing the stereoselectivity of OleD-catalyzed glycosylation of cardiotonic steroids	Zhu Xuelin, Wen Chao, Ye Qingmei, Xu Wei, Zou Denglang, Liang Guangping, Zhang Fan, Chen Wanna, Jiang Renwang(江仁望)*	RSC Advances	2018, 8(10): 5071-5078	3.049
110	Fabrication of psoralen-loaded lipid-polymer hybrid nanoparticles and their	Yuan Yueling, Chiba Peter, Cai Tiange, Callaghan Richard, Bai Li, Cole Susan P. C.*, Cai Yu(蔡宇)*	Oncology Reports	2018, 40(2): 1055-1063	3.041

	reversal effect on drug resistance of cancer cells				
111	Immune regulation effect of lienal polypeptides extract in Lewis lung carcinoma-bearing mice treated with cyclophosphamide	Wu Yan-Ping, Deng Jie, Ouyang Shu-Hua, Mao Zhong-Fu, Wang Guo-En, Kurihara Hiroshi, He Rong-Rong(何蓉蓉)*, Li Yi-Fang(李怡芳)*	Experimental Biology and Medicine	2018, 243(1): 66-77	3.005
112	A combination of representative compounds, metabolism platform and diagnostic extraction strategy for characterization of metabolites of Shuang-Huang-Lian oral liquid <i>in vivo</i> by ultra-performance liquid chromatography coupled with time-of-flight mass spectrometry	Zhang Fengxiang, Xie Zhineng, Tang Xiyang, Li Chang, Li Min, Yao Zhihong, Dai Yi(戴毅)*, Yao Xinsheng(姚新生)*	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	2018, 155: 216-234	2.983
113	Determination of phenolic acids in extra virgin olive oil using supercritical fluid chromatography coupled with single quadrupole mass spectrometry	Tang Guangyun, Huang Yang, Zhang Tingting, Wang Qiqin, Crommen Jacques, Fillet Marianne, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	2018, 157: 217-225	2.983
114	<i>In vitro</i> metabolic mapping of neobavaisoflavone in human cytochromes P450 and UDP-glucuronosyltransferase enzymes by ultra high-performance liquid chromatography coupled with quadrupole time-of-flight tandem mass spectrometry	Xu Jinjin, Li Mengsen, Yao Zhihong(姚志红)*, Zhang Yezi, Li Shishi, Hu Liufang, Qin Zifei*, Gonzalez Frank J, Yao Xinsheng	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	2018, 158: 351-360	2.983
115	Metabolic profiling of corylin <i>in vivo</i> and <i>in vitro</i>	Qin Zifei, Li Shishi, Yao Zhihong(姚志红)*, Hong Xiaodan, Xu Jinjin, Lin Pei, Zhao Guoping, Gonzalez Frank J, Yao Xinsheng(姚新	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	2018, 155: 157-168	2.983

		生)*			
116	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	2018, 165: 182-197	2.983
117	Supercritical fluid chromatography in traditional Chinese medicine analysis	Huang Yang, Tang Guangyun, Zhang Tingting, Fillet Marianne, Crommen Jacques, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	2018, 147: 65-80	2.983
118	Cost-effectiveness of daratumumab-based triplet therapies in patients with relapsed or refractory multiple myeloma	Zhang Tiantian(张田甜)†, Wang Sen†, Wan Ning, Zhang Li, Zhang Zugui, Jiang Jie(蒋杰)*	Clinical Therapeutics	2018, 40(7): 1122-1139	2.935
119	A novel method of neural differentiation of PC12 cells by using Opti-MEM as a basic induction medium	Hu Rendong, Cao Qiaoyu, Sun Zhongqing, Chen Jinying, Zheng Qing(郑青)*, Xiao Fei*	International Journal of Molecular Medicine	2018, 41(1): 195-201	2.928
120	Preparation and evaluation of spirulina polysaccharide nanoemulsions	Wang Bingyue, Cai Tiange, Liu Qian, Whitney John Cameron Cole, Du Manling, Ma Qianqian, Zhang Ronghua, Yang Li, Cole Susan P. C.*, Cai Yu(蔡宇)*	International Journal of Molecular Medicine	2018, 42(3): 1273-1282	2.928
121	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	2018, 83: 461-467	3.926
122	Cytotoxic and anti-inflammatory active phloroglucinol derivatives from <i>Rhodomlyrtus tomentosa</i>	Zhang Yubo, Li Wen, Jiang Lin, Yang Li, Chen Nenghua, Wu Zhongnan, Li Yaolan(李药兰)*, Wang Guocai(王国才)*	Phytochemistry	2018, 153: 111-119	2.905
123	Comparison of oral antidiabetic drugs as add-on treatments in patients with type 2 diabetes uncontrolled on metformin: A network	Qian Dan†, Zhang Tiantian(张田甜)†, Zheng Peiyong, Liang Zhuoru, Wang Sen, Xie Jingmei, Zhao Lina, Zhang Ying*, Situ Bing*	Diabetes Therapy	2018, 9(5): 1945-1958	2.827

	meta-analysis				
124	Metabolites profile of Gualou Xiebai Baijiu decoction (a classical traditional Chinese medicine prescription) in rats by ultra-performance liquid chromatography coupled with quadrupole time-of-flight tandem mass spectrometry	Lin Pei, Qin Zifei, Yao Zhihong(姚志红)*, Wang Li, Zhang Weiyang, Yu Yang, Dai yi, Zhou Hua, Yao Xinsheng(姚新生)*	Journal of Chromatography B	2018, 1085: 72-88	2.813
125	Systematic screening and characterization of Qi-Li-Qiang-Xin capsule-related xenobiotics in rats by ultra-performance liquid chromatography coupled with quadrupole time-of-flight tandem mass spectrometry	Yun Weijing, Yao Zhihong, Fan Cailian, Qin Zifei, Tang Xiyang, Gao Mengxue, Dai Yi(戴毅)*, Yao Xinsheng(姚新生)*	Journal of Chromatography B	2018, 1090: 56-64	2.813
126	Comparison of antidiabetic drugs added to sulfonylurea monotherapy in patients with type 2 diabetes mellitus: A network meta-analysis	Qian Dan [†] , Zhang Tiantian(张田甜) [†] , Tan Xiangping, Zheng Peiying, Liang Zhuoru, Xie Jingmei, Jiang Jie(蒋杰)*, Situ Bing*	PLoS One	2018, 13(8): e0202563	2.776
127	Harmines inhibit cancer cell growth through coordinated activation of apoptosis and inhibition of autophagy	Geng Xinran, Ren Yichang, Wang Fangfang, Tian Danmei, Yao Xinsheng, Zhang Youwei*, Tang Jinshan(唐金山)*	Biochemical and Biophysical Research Communications	2018, 498(1): 99-104	2.705
128	Self-assembly of Au@Ag nanoparticles on mussel shell to form large-scale 3D supercrystals as natural sers substrates for the detection of pathogenic bacteria	Yuan Kaisong, Zheng Junxia, Yang Danting, Jurado Sanchez Beatriz, Liu Xiangjiang, Guo Xinjie, Liu Chusheng, Dina Nicoleta Elena, Jian Jingyi, Bao Zhijun, Hu Ziwei, Liang Zhihong, Zhou Haibo(周海波)*, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	ACS Omega	2018, 3(3): 2855-2864	2.584
129	Neuroprotective effect and mechanism of action	Zhang Gaoxiao, Zhang Tao, Wu Liangmiao, Zhou Xinhua,	Neuromolecular Medicine	2018, 20(1):	2.576

	of tetramethylpyrazine nitrone for ischemic stroke therapy	Gu Jianbo, Li Cuimei, Liu Wei, Long Cheng, Yang Xifei, Shan Luchen, Xu Lipeng, Wang Yuqiang, Sun Yewei(孙业伟)*, Zhang Zaijun(张在军)*		97-111	
130	Diagnostic ion-oriented identification and simultaneous quantification of chemical components in <i>Allium chinense</i> G. Don	Qin Zifei, Lin Pei, Yao Zhihong(姚志红)*, Chen Zilin, Yu Yang, Dai Yi, He Xiangjiu*, Zhou Hua, Yao Xinsheng	Journal of Separation Science	2018, 41(23): 4253-4271	2.516
131	Metabolic profiles and pharmacokinetics of Qingre Xiaoyanning capsule, a traditional Chinese medicine prescription of <i>Sarcandrae Herba</i> , 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	2018, 42(2): 784-796	2.516
132	New lignans attenuating cognitive deterioration of A beta transgenic flies discovered in <i>Acorus tatarinowii</i>	Zhang Weiyang, Feng Xiaolin, Lu Dan, Gao Hao, Yu Yang(于洋)*, Yao Xinsheng(姚新生)*	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	2018, 28(4): 814-819	2.448
133	Cassaine diterpenoids from the seeds of <i>Erythrophleum fordii</i> and their cytotoxic activities	Huang Xiuyong, Chen Zeping, Zhou Shiwen, Huang Pengyun, Zhuo Zhenjian, Zeng Sudan, Wang Lei, Wang Yong*, Xu Chuanshan*, Tian Haiyan(田海妍)*	Fitoterapia	2018, 127: 245-251	2.431
134	Acylphloroglucinol derivatives from the leaves of <i>Syzygium samarangense</i> and their cytotoxic activities	Yang Jiao, Su Juncheng, Lei Xueping, Huang Xiaojun, Zhang Dongmei, Ye Wencai(叶文才)*, Wang Ying(王英)*	Fitoterapia	2018, 129: 1-6	2.431
135	Ent-abietanes from the Godavari mangrove, <i>Ceriops decandra</i> : Absolute configuration and NF-kappa B	Jiang Zhongping, Tian Liwen, Shen Li(申丽)*, Wu Jun*	Fitoterapia	2018, 130: 272-280	2.431

	inhibitory activity				
136	Four new cinnamoyl-phloroglucinols from the leaves of <i>Xanthostemon chrysanthus</i>	Liu Fen, Lu Weijin, Li Niping, Liu Jiaowen, He Jun, Ye Wencai(叶文才)*, Wang Lei(王磊)*	Fitoterapia	2018, 128: 93-96	2.431
137	Four new diterpenes from the mangrove <i>Ceriops tagal</i> and structure revision of four dolabranes with a 4,18-epoxy group	Zhang Xiaohui, Li Wanshan, Shen Li(申丽)*, Wu Jun*	Fitoterapia	2018, 124: 1-7	2.431
138	Krishnagranatins A-I: New limonoids from the mangrove, <i>Xylocarpus granatum</i> , and NF-kappa B inhibitory activity	Liu Ruoxi, Liao Qi, Shen Li(申丽)*, Wu Jun*	Fitoterapia	2018, 131: 96-104	2.431
139	Phenylisotertronic acids from the TCM endophytic fungus <i>Phyllosticta</i> sp.	Yang Henggang, Li Jiaojiao, Chen Shaomeng, Mou Langming, Zou Jian, Wang Chuanxi*, Chen Guodong, Qin Shengying*, Yao Xinsheng, Gao Hao(高昊)*	Fitoterapia	2018, 124: 86-91	2.431
140	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	2018, 134: 297-304	2.431
141	Terpenoids from the stems of <i>Celastrus hindsii</i> and their anti-RSV activities	Luo Ding, Xiong Si, Li Qingguo, Jiang Lin, Niu Qianwen, He Lijun, Li Yaolan, Zhang Yubo*, Wang Guocai(王国才)*	Fitoterapia	2018, 130: 118-124	2.431
142	Synthesis and biological evaluation of andrographolide derivatives as anti-inflammatory agent	Zhu Zeyu, Duan Haibing, Jing Mei, Xu Lipeng(徐立朋)*, Yu Pei(于沛)*	Current Pharmaceutical Design	2018, 24 (30): 3529-3533	2.412
143	The anxiolytic-like effects of puerarin are associated with the changes of monoaminergic	Qiu Zhikun, Zhong Desheng, He Jiali*, Liu Xu, Chen Jisheng*, Nie Hong(聂红)*	Metabolic Brain Disease	2018, 33(1): 167-175	2.411

	neurotransmitters and biosynthesis of allopregnanolone in the brain				
144	Design, synthesis and biological evaluation of novel 5-hydroxy-2-methyl-4H-pyran-4-one derivatives as anti glioma agents	Li Yibin, Hou Wen, Lin Hui, Sun Pinghua, Lin Jing(林静)*, Chen Weimin(陈卫民)*	MedChemComm	2018, 9(3): 471-476	2.394
145	Strigolactones: a plant phytohormone as novel anti-inflammatory agents	Zheng Junxia, Han Yushui, Wang Jincai, Yang Hui, Kong Hao, Liu Kangjia, Chen Siyu, Chen Yirui, Chang Yiqun, Chen Weimin, Guo Jialiang*, Sun Pinghua(孙平华)*	MedChemComm	2018, 9(1): 181-188	2.394
146	A rearranged seco-steroid with new skeleton and five new abnormal progesteroids from <i>Nodulisporium</i> sp.	Li Xiang, Tang Jia, Chen Guodong(陈国栋)*, Huang Huiyun, Zhao Huan, Xu Wei, Qin Shengying, Wang Chuanxi, Hu Dan, Yao Xinsheng, Gao Hao(高昊)*	Tetrahedron	2018, 74(39): 5739-5744	2.379
147	Techniques for extraction and isolation of natural products: a comprehensive review	Zhang Qingwen*, Lin Ligen, Ye Wencai(叶文才)*	Chinese Medicine	2018, 13: 20	2.265
148	Miconazole stimulates post-ischemic neurogenesis and promotes functional restoration in rats	Li Ning, Song Xiubao, Wu Liangmiao, Zhang Tao, Zhao Chen, Yang Xifei, Shan Luchen, Yu Pei, Sun Yewei, Wang Yuqiang, Zhang Gaoxiao(张高小)*, Zhang Zaijun(张在军)*	Neuroscience Letters	2018, 687: 94-98	2.173
149	Highly selective reduction of nitrobenzenes to azoxybenzenes with a copper catalyst	Chen Zhichao, Qiu Yatao, Wu Xiaoxing, Ni Yong, Shen Li(申丽)*, Wu Jun*, Jiang Sheng*	Tetrahedron Letters	2018, 59(14): 1382-1384	2.173
150	GCNT2 induces epithelial-mesenchymal transition and promotes migration and invasion in esophageal squamous cell carcinoma cells.	Peng Fei, He Qi, Cheng Chao, Pan Jingxuan(潘景轩)*	Cell Biochemistry and Function	2018, 37(1): 42-51	2.142
151	Pristimerin targeting	Tu Yuanqing, Tan Fuxing,	Cell	2018,	2.142

	NF- κ B pathway inhibits proliferation, migration, and invasion in esophageal squamous cell carcinoma cells	Zhou Jingfeng, Pan Jingxuan(潘景轩)*	Biochemistry and Function	36(4): 228-240	
152	The novel truncated isoform of human manganese superoxide dismutase has a differential role in promoting metastasis of lung cancer cells	Li Shuaiguang, Yang Enze, Shen Lianghua, Niu Dewei, Breitzig Mason, Tan Lee Charles, Wu Xiacong, Huang Meiyang, Sun Hanxiao, Wang Feng(王峰)*	Cell Biology International	2018, 42(8): 1030-1040	2.127
153	The efficacy of danshen injection as adjunctive therapy in treating angina pectoris: A systematic review and meta-analysis	Shao Huikai, Li Mengsi, Chen Fuchao, Chen Lianghua, Jiang Zhengjin(江正瑾)*, Zhao Lingguo*	Heart Lung and Circulation	2018, 27(4): 433-442	2.078
154	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	2018, 1-6	1.999
155	Effect of Xuefu Zhuyu decoction pretreatment on myocardium in sepsis rats	Meng Fansu, Lai Haibiao, Luo Zekun, Liu Yong, Huang Xiaoxun, Chen Junqian, Liu Bayi, Guo Yingjun, Cai Yu(蔡宇)*, Huang Qingqing*	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	2018: 2939307	1.984
156	Extraction of polysaccharide from <i>Spirulina</i> and evaluation of its activities	Wang Bingyue, Liu Qian, Huang Yinghong, Yuan Yueling, Ma Qianqian, Du Manling, Cai Tiange*, Cai Yu(蔡宇)*	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	2018: 3425615	1.984
157	Glucuronidation of icaritin by human liver microsomes, human intestine microsomes and expressed UDP-glucuronosyltransferase enzymes: identification of UGT1A3, 1A9 and 2B7 as the main contributing enzymes	Wang Li, Hong Xiaodan, Yao Zhihong(姚志红)*, Dai Yi, Zhao Guoping, Qin Zifei*, Wu Baojian, Gonzalez Frank J, Yao Xinsheng	Xenobiotica	2018, 48(4): 357-367	1.902
158	Anthelmintic pyrvinium pamoate blocks	Xu Fang(许芳), Zhu Yingjie, Lu Yuhong, Yu Zhi, Zhong	Oncology Letters	2018, 15(4):	1.871

	Wnt/beta-catenin and induces apoptosis in multiple myeloma cells	Jun, Li Yangqiu, Pan Jingxuan(潘景轩)*		5871-5878	
159	Cordyceps militaris fraction inhibits the invasion and metastasis of lung cancer cells through the protein kinase B/glycogen synthase kinase 3 beta/beta-catenin signaling pathway	Zhou Qinqin, Zhang Zhang, Song Liyan(宋丽艳)*, Huang Chunhua, Cheng Qi, Bi Sixue, Hu Xianjing, Yu Rongmin(于荣敏)*	Oncology Letters	2018, 16(6): 6930-6939	1.871
160	Oral bifidobacterium longum expressing GLP-2 improves nutrient assimilation and nutritional homeostasis in mice	Zhang Qian, Liu Mengge, Li Shiyu, Xu Zhenrui, Wang Jiajia, Wang Yuzhe, Fei Zhengbin, Huang Wenhua, Sun Hanxiao(孙晗笑)*	Journal of Microbiological Methods	2018, 145: 87-92	1.803
161	Toxicological profile and safety pharmacology of a single dose of fibroblast activation protein--based doxorubicin prodrug: <i>in-vitro</i> and <i>in-vivo</i> evaluation	Huang Sichao, Zhang Yuchen, Zhong Jinsong, Pan Ying, Cai Shaohui(蔡绍晖)*, Xu Jun(徐俊)*	Anti-Cancer Drugs	2018, 29(3): 253-261	1.801
162	Identification of poliumoside metabolites in rat plasma, urine, bile, and intestinal bacteria with UPLC/Q-TOF-MS	Qian Hao, Yu Fang-Jun, Lu Dan-Yi, Wu Bao-Jian, Zhang Xing-Wang, Wang Huan, Ma Zhi-Guo(马志国)*	Chinese Journal of Natural Medicines	2018, 16(11): 871-880	1.773
163	A target and nontarget strategy for identification or characterization of the chemical ingredients in Chinese herb preparation Shuang-Huang-Lian oral liquid by ultra-performance liquid chromatography-quadrupole time-of-flight mass spectrometry	Zhang Fengxiang, Li Min, Yao Zhihong, Li Chang, Qiao Lirui, Shen Xiuyu, Yu Kate, Dai Yi(戴毅)*, Yao Xinsheng(姚新生)*	Biomedical Chromatography	2018, 32(3): e4110	1.748
164	Biotransformation and metabolic profile of Xian-Ling-Gu-Bao capsule, a traditional	Gao Mengxue, Tang Xiyang, Zhang Fengxiang, Yao Zhihong, Yao Xinsheng, Dai Yi(戴毅)*	Biomedical Chromatography	2018, 32(4): e4160	1.748

	Chinese medicine prescription, with rat intestinal microflora by ultra-performance liquid chromatography coupled with quadrupole time-of-flight tandem mass spectrometry analysis				
165	Two new compounds from <i>Wedelia chinensis</i> and their anti-inflammatory activities	Zhong Yuanlin, Zhang Yubo, Luo Ding, Niu Qianwen, Qin Juan, He Lijun, Li Yaolan(李药兰)*, Wang Guocai(王国才)*	Chemistryselect	2018, 3(12): 3459-3462	1.716
166	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	2018, 66(1): 21-32	1.559
167	Antiviral triketone-phloroglucinol-monoterpene adducts from <i>Callistemon rigidus</i>	Cao Jiaqing, Wu Yan, Zhong Yuanlin, Li Niping, Chen Mu, Li Manmei, Ye Wencai(叶文才)*, Wang Lei(王磊)*	Chemistry & Biodiversity	2018, 15(7): e1800172	1.449
168	Three new monoterpenoid indole alkaloids from <i>Ervatamia pandacaqui</i>	Zhang Jian, Ao Yun-Lin, Yao Nan, Bai Wen-Xin, Fan Chun-Lin, Ye Wen-Cai(叶文才)*, Zhang Xiao-Qi(张晓琦)*	Chemistry & Biodiversity	2018, 15(10): e1800268	1.449
169	Two new dolabrane diterpenes from the Chinese mangrove <i>Ceriops tagal</i>	Ni Shujun, Li Jun*, Li Minyi(李敏一)*	Chemistry & Biodiversity	2018, 15(3): e1700563	1.449
170	New 30-ketophragmalins with anti-breast cancer activity against MDA-MB-453 cells from the Godavari mangrove, <i>Xylocarpus moluccensis</i> (Lam.) M. Roem	Zhang Min, Shi Zhi, Liu Junjun, Shen Li(申丽)*, Wu Jun*	Phytochemistry Letters	2018, 26: 143-148	1.338
171	Biosynthesis of fungal triterpenoids and steroids	Gao Yaohui, Wang Gaoqian, Huang Huiyun, Gao Hao, Yao Xinsheng, Hu Dan(胡	Chinese Journal of Organic Chemistry	2018, 38(9): 2335-2347	1.318

		丹)*			
172	Cordyceps militaris fraction induces apoptosis and G2/M arrest via c-Jun N-terminal kinase signaling pathway in oral squamous carcinoma KB cells	Xie Wangshi, Zhang Zhang, Song Liyan(宋丽艳)*, Huang Chunhua, Guo Zhongyi, Hu Xianjing, Bi Sixue, Yu Rongmin	Pharmacognosy Magazine	2018, 14(53): 116-123	1.26
173	Molecular cloning and expression analysis of the circadian clock for patchoulol synthase gene in <i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth	Liu Xindan, Wu Menghua, Zhang Ying(张英)*, Cao Hui(曹晖)*	Pharmacognosy Magazine	2018, 14(58): 519-524	1.26
174	Isolation of flavonoids from wild <i>Aquilaria sinensis</i> leaves by an improved preparative high-speed counter-current chromatography apparatus	Yang Maoxun, Liang Yaoguang, Chen Heru(陈河如)*, Huang Yongfang, Gong Haiguang, Zhang Tianyou, Ito Yoichiro	Journal of Chromatographic Science	2018, 56(1): 18-24	1.216
175	Gene cloning, protein expression and functional analysis of a type 3 metallothionein with bioaccumulation potential from <i>Sonneratia alba</i>	Niu Dewei, Li Shuaiguang, Yi Shanze, Shen Lianghua, Huang Meiyan, Zhou Renchao, Tan Lee Charles, Breitzig Mason, Wang Feng(王峰)*	Polish Journal of Environmental Studies	2018, 27(5): 2203-2212	1.186
176	New secoiridoids from the fruits of <i>Ligustrum lucidum</i>	Qiu Zuocheng, Zhao Xiaoxiao, Wu Qingchang, Fu Jianwu, Dai Yi(戴毅)*, Wong Mansau, Yao Xinsheng(姚新生)*	Journal of Asian Natural Products Research	2018, 20(5): 431-438	1.17
177	A new secondary metabolite from the fermented mycelia of <i>Streptomyces</i> antibiotic H41-55.	Li Xian-Sheng, Zheng Xin-Heng, Chen Fang, Lin Bi-Run, Zhou Guang-Xiong(周光雄)*	Journal of Asian Natural Products Research	2018, 20(5): 807-814	1.17
178	Tomentodione E, a new sec-pentyl syncarpic acid-based meroterpenoid from the leaves of <i>Rhodomyrtus tomentosa</i>	Liu Jie, Song Jianguo, Su Juncheng, Huang Xiaojun, Ye Wencai(叶文才)*, Wang Ying(王英)*	Journal of Asian Natural Products Research	2018, 20(1): 67-74	1.17

179	Three xanthone dimers from the Thai mangrove endophytic fungus <i>Phomopsis</i> sp xy21	Wang Pan, Luo Yanfang, Zhang Min, Dai Jungui, Wang Wenjing(王文婧)*, Wu Jun*	Journal of Asian Natural Products Research	2018, 20(3): 217-226	1.17
180	Synthesis of camptothecin-10- <i>o</i> -glucoside using an engineered oleandomycin glucosyltransferase	Zhu Xuelin, Ye Qinmei, Wen Chao, Chen Liping, Liang Guangping, Zeng Ting, Zhang Dongmei(张冬梅)*, Jiang Renwang(江仁望)*	Chemical Research in Chinese Universities	2018, 34(3): 423-427	1.071
181	One-step construction of xanthone scaffold assisted by microwave irradiation to optimize the synthesis of DMXAA	Jiang Zhenlei, Liu Jie, Zhou Fan, Zhang Jianrun, Liu Zhijun, Zhang Chao, Chen Heru(陈河如)*	Chemical Research in Chinese Universities	2018, 34(6), 918-922	1.071
182	Assessment of the effect of tetrandrine-loaded solid lipid nanoparticles on plasma metabolite profile using metabolomics	Du Chuling, Li Qianwen, Wang Bingyue, Huang Yinghong, Zhang Ronghua, Yang L, Cai Tiange*, Cai Yu(蔡宇)*	Journal of Biomaterials and Tissue Engineering	2018, 8(2): 174-181	0.824
183	Wanglaoji herbal tea protects against influenza-induced pneumonia in restraint-stressed mice via its anti-inflammatory effects	Jiang Caiyun, Huang Jiwei, Jie Chong, Yan Chang, Li Yutao, Kurihara Hiroshi, Li Yifang(李怡芳)*, He Rongrong(何蓉蓉)*	International Journal of Pharmacology	2018, 14(3): 342-351	0.754
184	Isolation, crystal structure and antitussive activity of 9S,9aS-neotuberostemone	Wu Yi, Ye Qingmei, Liu Jing, Xu Wei, Zhu Zirong, Jiang Renwang(江仁望)*	Chinese Journal of Structural Chemistry	2018, 37(4): 571-576	0.695
185	Antiviral activity of the sesquiterpene lactones from <i>Centipeda minima</i> against influenza A virus <i>in vitro</i>	Zhang Xiaoli, He Jun, Huang Weihuan, Huang Huibin, Zhang Zeming, Wang Jiajian, Yang, Li, Wang, Guocai, Wang Yifei, Li Yaolan(李药兰)*	Natural Product Communications	2018, 13(2): 115-119	0.554
186	Eliciting effect of catharanthine on the biosynthesis of vallesiachotamine and isovallesiachotamine in <i>Catharanthus roseus</i> cambial meristematic	Zhu Jianhua, He Shuijie, Zhou Pengfei, Zi Jiachen, Liang Jincai, Song Liyan, Yu Rongmin(于荣敏)*	Natural Product Communications	2018, 13(5): 543-546	0.554

	cells				
187	A new 28-nor-oleanane triterpene from <i>Excoecaria agallocha</i>	Mo Dejuan, Li Jun*, Li Minyi(李敏一)*	Natural Product Communications	2018, 13(1): 21-22	0.554
188	JARID1B modulates breast cancer cell apoptosis by regulating p53 expression	Wang Jinghao, Wu Xiaosong, Wang Jingxin, Shan Luchen(单璐琛)*	International Journal of Clinical and Experimental Pathology	2018, 11(9): 4529-4536	0.205
189	Quality assessment of crude and processed Leonuri Fructus by chemical and color analysis combined with chemometric method	Liu Xindan, Yan Donghui, Deng Xianmei, Zhao Bin, Xue Xinyang, Wang Shumei, Zhang Ying(张英)*, Meng Jiang*	Chinese Herbal Medicines	2018, 10(4): 388-395	

2、合作发表的 SCI 论文 (57 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	L3MBTL2 orchestrates ubiquitin signalling by dictating the sequential recruitment of RNF8 and RNF168 after DNA damage	Nowsheen Somaira, Aziz Khaled, Aziz Asef, Deng Min, Qin Bo, Luo Kuntian, Jeganathan Karthik B, Zhang Henan, Liu Tongzheng, Yu Jia, Deng Yibin, Yuan Jian, Ding Wei, van Deursen Jan M, Lou Zhenkun*	Nature Cell Biology	2018, 20(4): 455-+	17.728
2	DNA methyltransferase expression in triple-negative breast cancer predicts sensitivity to decitabine	Yu Jia, Qi Bo, Moyer Ann M, Nowsheen Somaira, Liu Tongzheng, Qin Sisi, Zhuang Yongxian, Liu Duan, Lu Shijia W, Kalari Krishna R, Visscher Daniel W, Copland John A, McLaughlin Sarah A, Moreno-Aspitia Alvaro, Northfelt Donald W, Gray Richard J, Lou Zhenkun, Suman Vera J, Weinshilboum Richard, Boughey Judy C, Goetz Matthew P, Wang Liewei*	Journal of Clinical Investigation	2018, 128(6): 2376-2388	12.282
3	The protective role of	Zhu Bo, Chen Shuyang,	Nature	2018,	11.878

	DOT1L in UV-induced melanomagenesis	Wang Hongshen, Yin Chengqian, Han Changpeng, Peng Cong, Liu Zhaoqian, Wan Lixin, Zhang Xiaoyang, Zhang Jie, Lian Christine G, Ma Peilin, Xu Zhixiang, Prince Sharon, Wang Tao, Gao Xiumei, Shi Yujiang, Liu Dali, Liu Min, Wei Wenyi, Wei Zhi, Pan Jingxuan, Wang Yongjun, Xuan Zhenyu, Hess Jay, Hayward Nicholas K, Goding Colin R, Chen Xiang*, Zhou Jun*, Cui Rutao*	Communications	9: 259	
4	A bone-targeting delivery system carrying osteogenic phytomolecule icaritin prevents osteoporosis in mice	Huang Le, Wang Xinluan, Cao Huijuan, Li Ling, Chow Dick Ho-Kiu, Tian Li, Wu Heng, Zhang Jiayong, Wang Nan, Zheng Lizhen, Yao Xinsheng, Yang Zhijun*, Qin Ling*	Biomaterials	2018, 182: 58-71	10.273
5	Porous composite scaffold incorporating osteogenic phytomolecule icariin for promoting skeletal regeneration in challenging osteonecrotic bone in rabbits	Lai Yuxiao*, Cao Huijuan, Wang Xinluan*, Chen Shukui, Zhang Ming, Wang Nan, Yao Zhihong, Dai Yi, Xie Xinhui, Zhang Peng, Yao Xinsheng, Qin Ling	Biomaterials	2018, 153: 1-13	10.273
6	Hypoxic tumor microenvironment activates GLI2 via HIF-1 alpha and TGF-beta 2 to promote chemoresistance in colorectal cancer	Tang YenAn, Chen Yufeng, Bao Yi, Mahara Sylvia, Yatim Siti Maryam J. M., Oguz Gokce, Lee Puay Leng, Feng Min, Cai Yu, Tan Ern Yu, Fong Sau Shung, Yang Zihuan, Lan Ping, Wu Xiaojian*, Yu Qiang*	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	2018, 115(26): E5990-E5999	9.58
7	Real-time visualization of cysteine metabolism in living cells with ratiometric fluorescence	Xu Bingying, Zhou Haibo, Mei Qingsong*, Tang Wei, Sun Yilun, Gao Mengping, Zhang Cuilan, Deng	Analytical Chemistry	2018, 90(4): 2686-2691	6.35

	probes	Shengsong, Zhang Yong*			
8	Rational design and structure validation of a novel peptide inhibitor of the adenomatous-polyposis-coli (APC)-rho-guanine-nucleotide-exchange-factor-4 (Asef) interaction	Yang Xiuyan, Zhong Jie, Zhang Qinfen, Qian Jinxing, Song Kun, Ruan Cong, Xu Jianrong, Ding Ke, Zhang Jian*	Journal of Medicinal Chemistry	2018, 61(17): 8017-8028	6.054
9	Structure-based discovery and optimization of benzo[<i>g</i>]isoxazole derivatives as potent and selective bet inhibitors for potential treatment of castration-resistant prostate cancer (CRPC)	Zhang Maofeng, Zhang Yan, Song Ming, Xue Xiaoqian, Wang Junjian, Wang Chao, Zhang Cheng, Li Chenchang, Xiang Qiuping, Zou Lingjiao, Wu Xishan, Wu Chun, Dong Baijun, Xue Wei, Zhou Yulai, Chen Hongwu, Wu Donghai, Ding Ke, Xu Yong*	Journal of Medicinal Chemistry	2018, 61(7): 3037-3058	6.054
10	Anthelmintic niclosamide suppresses transcription of BCR-ABL fusion oncogene via disabling Sp1 and induces apoptosis in imatinib-resistant CML cells harboring T315I mutant	Jin Bei, Wang Chengyan, Shen Yingying, Pan Jingxuan*	Cell Death & Disease	2018, 9: 68	5.959
11	Garlic-derived compound S-allylmercaptocysteine inhibits hepatocarcinogenesis through targeting LRP6/Wnt pathway	Xiao Jia, Xing Feiyue, Liu Yingxia, Lv Yi, Wang Xiaogang, Ling Mingtat, Gao Hao, Ouyang Songying, Yang Min, Zhu Jiang, Xia Yu, So Kwok-Fai*, Tipoe George L.*	ACTA Pharmaceutica Sinica B	2018, 8(4): 575-586	5.808
12	A novel Ca ²⁺ current blocker promotes angiogenesis and cardiac healing after experimental myocardial infarction in mice	Cui Guozhen, Xin Qiqi, Tseng Hisa Hui Ling, Hoi Maggie PuiMan, Wang Yan, Yang Binrui, Choi InLeng, Wang Yuqiang, Yuan Rong, Chen Keji,	Pharmacological Research	2018, 134: 109-117	5.574

		Cong Weihong*, Lee Simon MingYuen*			
13	The isoquinoline alkaloid dauricine targets multiple molecular pathways to ameliorate Alzheimer-like pathological changes <i>in vitro</i>	Liu Pan, Chen Xiao, Zhou Haizhe, Wang Liquan*, Zhang Zaijun, Ren Xiaohu, Zhu Feiqi, Guo Yi, Huang Xinfeng, Liu Jianjun, Spencer Peter S, Yang Xifei*	Oxidative Medicine and Cellular Longevity	2018: 2025914	4.868
14	KDM6B counteracts EZH2-mediated suppression of IGFBP5 to confer resistance to PI3K/AKT inhibitor treatment in breast cancer	Wang Wenyu, Lim Keng Gat, Feng Min, Bao Yi, Lee Puay Leng, Cai Yu, Chen Yufeng, Zhang Hao, Marzese Diego, Hoon Dave S. B., Yu Qiang*	Molecular Cancer Therapeutics	2018, 17(9): 1973-1983	4.856
15	Benzoxazinone-containing 3,5-dimethylisoxazole derivatives as BET bromodomain inhibitors for treatment of castration-resistant prostate cancer	Xue Xiaoqian, Zhang Yan, Wang Chao, Zhang Maofeng, Xiang Qiuping, Wang Junjian, Wang Anhui, Li Chenchang, Zhang Cheng, Zou Lingjiao, Wang Rui, Wu Shuang, Lu Yongzhi, Chen Hongwu, Ding Ke, Li Guohui, Xu Yong*	European Journal of Medicinal Chemistry	2018, 152: 542-559	4.833
16	Discovery and optimization of 1-(1H-indol-1-yl)ethanone derivatives as CBP/EP300 bromodomain inhibitors for the treatment of castration-resistant prostate cancer	Xiang Qiuping, Wang Chao, Zhang Yan, Xue Xiaoqian, Song Ming, Zhang Cheng, Li Chenchang, Wu Chun, Li Kuai, Hui Xiaoyan, Zhou Yulai, Smaill Jeff B, Patterson Adam V, Wu Donghai, Ding Ke, Xu Yong*	European Journal of Medicinal Chemistry	2018, 147: 238-252	4.833
17	Synthesis and biological evaluation of clovamide analogues as potent anti-neuroinflammatory agents <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i>	Hu Xiaolong, Lin Jun, Lv Xianyu, Feng Jiahao, Zhang Xiaoqi, Wang Hao*, Ye Wencai	European Journal of Medicinal Chemistry	2018, 151: 261-271	4.833
18	Inhibition of non-NMDA ionotropic glutamate receptors	Xiang Zongqin, Bao Yiqin, Zhang Jia, Liu Chao, Xu Di, Liu Feng, Chen Hui, He	Neuropharmacology	2018, 139: 137-149	4.367

	delays the retinal degeneration in rd10 mouse	Liumin, Ramakrishna Seeram, Zhang Zaijun, Vardi Noga, Xu Ying*			
19	Identification of amentoflavone as a potent highly selective PARP-1 inhibitor and its potentiation on carboplatin in human non-small cell lung cancer	Hu Xiaolong, Feng Jiahao, Pham Thi-Anh, Ma Haiyan, Ma Mingxi, Song Rui, Shen Wei, Xiong Fei, Zhang Xiaoqi, Ye Wencai, Wang Hao*	Phytomedicine	2018, 50: 88-98	4.18
20	Oleanolic acid exerts osteoprotective effects and modulates vitamin D metabolism	Cao Sisi, Dong Xiaoli, Ho Mingxian, Yu Wenxuan, Wong Kachun, Yao Xinsheng, Wong Mansau*	Nutrients	2018, 10(2): UNSP 247	4.171
21	Identification of compound D2923 as a novel anti-tumor agent targeting CSF1R	Liu Yingqiang, Wang Yanan, Lu Xiaoyun, Tong Linjiang, Li Yan, Zhang Tao, Xun Qiuju, Feng Fang, Chen Yuzhe, Su Yi, Shen Yanyan, Chen Yi, Geng Meiyu, Ding Ke, Li Yanli*, Xie Hua*, Ding Jian*	ACTA Pharmacologica Sinica	2018, 39(11): 1768-1776	4.01
22	Stereoisomers of schisandrin B are potent ATP competitive GSK-3beta inhibitors with neuroprotective effects against Alzheimer's disease: stereochemistry and biological activity	Hu Xiaolong, Guo Cui, Hou Jiqin, Feng Jiaohao, Zhang Xiaoqi, Xiong Fei, Ye Wencai, Wang Hao*	ACS Chemical Neuroscience	2018, 10(2): 996-1007	3.861
23	A headspace sorptive extraction method with magnetic mesoporous titanium dioxide@covalent organic frameworks composite coating for selective determination of trace polychlorinated biphenyls in soils	Wang Qiqin, Wu Huihui, Lv Fangying, Cao Yuting, Zhou You, Gan Ning*	Journal of Chromatography A	2018, 1572: 1-8	3.858
24	Activation of Nrf2/HO-1 pathway by	Luo Jinfang, Shen Xiuyu, Lio Chon Kit, Dai Yi,	Frontiers in Pharmacology	2018, 9:	3.845

	nardochinoid C inhibits inflammation and oxidative stress in lipopolysaccharide-stimulated macrophages	Cheng Chunsong, Liu Jianxin, Yao Yunda, Yu Yang, Xie Ying, Luo Pei, Yao Xinsheng, Liu Zhongqiu*, Zhou Hua*		911	
25	Neuroprotection against MPP+-induced cytotoxicity through the activation of PI3-K/Akt/GSK3 beta/MEF2D signaling pathway by rhynchophylline, the major tetracyclic oxindole alkaloid isolated from <i>Uncaria rhynchophylla</i>	Hu Shengquan, Mak Shinghung, Zuo Xialin, Li Haitao, Wang Yuqiang, Han Yifan*	Frontiers in Pharmacology	2018, 9: 768	3.845
26	Preventive effect of curcumin against chemotherapy-induced side-effects	Liu Zhijun, Huang Pengyun, Law Siukan, Tian Haiyan, Leung Wingnan, Xu Chuanshan*	Frontiers in Pharmacology	2018, 9: 1374	3.845
27	The prenylflavonoid xanthohumol reduces Alzheimer-like changes and modulates multiple pathogenic molecular pathways in the neuro2a/APP(swe) cell model of AD	Huang Xianfeng, Wang Jing, Chen Xiao, Liu Pan, Wang Shujin, Song Fangchen, Zhang Zaijun, Zhu Feiqi, Huang Xinfeng, Liu Jianjun, Song Guoqiang, Spencer Peter S, Yang Xifei*	Frontiers in Pharmacology	2018, 9: 199	3.845
28	Synthesis, biological evaluation of fluorescent 23-hydroxybetulinic acid probes, and their cellular localization studies	Yao Hong, Wei Guoxiang, Liu Yanpeng, Yao Hequan, Zhu Zheyang, Ye Wencai, Wu Xiaoming, Xu Jinyi*, Xu Shengtao*	ACS Medicinal Chemistry Letters	2018, 9(10): 1030-1034	3.737
29	Y08060: A selective BET inhibitor for treatment of prostate cancer	Xiang Quping, Zhang Yan, Li Jiaguo, Xue Xiaoqian, Wang Chao, Song Ming, Zhang Cheng, Wang Rui, Li Chenchang, Wu Chun, Zhou Yulai, Yang Xiaohong, Li Guohui, Ding Ke, Xu Yong*	ACS Medicinal Chemistry Letters	2018, 9(3): 262-267	3.737
30	Mitochondrial molecular abnormalities revealed by proteomic analysis of	Yu Haitao, Lin Xuemei, Wang Dian, Zhang Zaijun, Guo Yi, Ren Xiaohu, Xu	Frontiers in Molecular Neuroscience	2018, 11: 74	3.72

	hippocampal organelles of mice triple transgenic for Alzheimer disease.	Benhong, Yuan Jianhui, Liu Jianjun, Spencer Peter S, Wang Jianzhi, Yang Xifei*			
31	Hippocampal subcellular organelle proteomic alteration of copper-treated mice	Yu Haitao, Jiang Xin, Lin Xuemei, Zhang Zaijun, Wu Desheng, Zhou Li, Liu Jianjun, Yang Xifei*	Toxicological Sciences	2018, 164(1): 250-263	3.564
32	A novel agent attenuates cardiotoxicity and improves antitumor activity of doxorubicin in breast cancer cells.	Zhang Ying, Deng Hongkuan, Zhou Hefeng, Lu Yucong, Shan Luchen, Lee Simon Ming-Yuen, Cui Guozhen*	Journal of Cellular Biochemistry	2018, 120(4): 5913-5922	3.448
33	Gualou Xiebai decoction, a traditional Chinese medicine, prevents cardiac reperfusion injury of hyperlipidemia rat via energy modulation	Yan Lulu, Zhang Weiyang, Wei Xiaohong, Yan Li, Pan Chunshui, Yu Yang, Fan Jingyu, Liu Yuying, Zhou Hua, Han Jingyan*, Yao Xinsheng*	Frontiers in Physiology	2018, 9: 296	3.201
34	A novel compound DT-010 protects against doxorubicin-induced cardiotoxicity in zebrafish and H9c2 cells by inhibiting reactive oxygen species-mediated apoptotic and autophagic pathways	Tang Fan, Zhou Xinhua, Wang Liang, Shan Luchen, Li Chuwen, Zhou Hefeng, Lee Simon Ming-Yuen*, Hoi Maggie Pui-Man*	European Journal of Pharmacology	2018, 820: 86-96	3.17
35	The protective effects of <i>Gardenia jasminoides</i> (Fructus Gardenia) on amyloid-beta-induced mouse cognitive impairment and neurotoxicity	Zang Caixia, Bao Xiuqi, Li Lin, Yang Hanyu, Wang Lu, Yu Yang, Wang Xiaoliang, Yao Xinsheng, Zhang Dan*	American Journal of Chinese Medicine	2018, 46(2): 389-405	3.12
36	Simultaneous quantification of three curcuminoids and three volatile components of <i>Curcuma longa</i> using pressurized liquid extraction and high-performance liquid chromatography	Chao Incheng, Wang Chunming, Li Shaoping, Lin liGen, Ye Wencai, Zhang Qingwen*	Molecules	2018, 23(7): 1568	3.06

37	The effect of ginger juice processing on the chemical profiles of <i>Rhizoma coptidis</i>	Yang Chunyu, Guo Fengqian, Zang Chen, Li Cui, Cao Hui, Zhang Baoxian*	Molecules	2018, 23(2)	3.06
38	Chemical profiling of <i>Euphorbia fischeriana</i> Steud. by UHPLC-QJTOF-MS	Wang Canjian, Zhang Xiaoqi, Yan Xiaohong, Ye Wencai, Ma Shuangcheng, Jiang Yingqiao*	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	2018, 151: 126-132	2.983
39	Comparison of oral antidiabetic drugs as add-on treatments in patients with type 2 diabetes uncontrolled on metformin: a network meta-analysis	Qian Dan, Zhang Tiantian, Zheng Peiying, Liang Zhuoru, Wang Sen, Xie Jingmei, Zhao Lina, Zhang Ying*, Situ Bing*	Diabetes Therapy	2018, 9(5): 1945-1958	2.827
40	Capillary electrophoresis, high-performance liquid chromatography, and thin-layer chromatography analyses of phenolic compounds from rapeseed plants and evaluation of their antioxidant activity.	Huang Yang, Jansen Olivia, Frederich Michel, Mouithys-Mickalad Ange, Nys Gwenael, Servais Anne-Catherine, Crommen Jacques, Jiang Zhengjin, Fillet Marianne*	Journal of Separation Science	2018, 42(2): 609-618	2.516
41	Lenalidomide, a blockbuster drug for the treatment of multiple myeloma: Semipreparative separation through supercritical fluid chromatography and vibrational circular dichroism spectroscopy	Yan Yilun, Fan Jun*, Guo Dong, Lin Yuemei, Lai Yecai, Wang Tai, Gao Hao, Yao Xinsheng, Zhang Weiguang*	Journal of Separation Science	2018, 41(20): 3840-3847	2.516
42	Portable bacteria-capturing chip for direct surface-enhanced Raman scattering identification of urinary tract infection pathogens	Yang Danting*, Zhou Haibo, Dina Nicoleta E., Haisch Christoph*	Royal Society Open Science	2018, 5(9): 180955	2.515
43	Cardenolides from the leaves of <i>Nerium</i>	Cao Yuanlin, Zhang Menghan, Lu Yunfang, Li	Fitoterapia	2018, 127:	2.431

	<i>oleander</i>	Chenyang*, Tang Jinshan, Jiang Miaomiao*		293-300	
44	New alkylresorcinols from the fruits of <i>Embelia ribes</i>	Chen Jinpeng, Zhu Lingjuan, Su Xiangxin, Zhang Kexia, Zhang Xue*, Wang Jinhui, Yao Xinsheng*	Fitoterapia	2018, 128: 66-72	2.431
45	Overexpression of ZAK in human osteosarcoma cells enhances ZAK expression, resulting in a synergistic apoptotic effect	Fu Chienyao, Tseng Yanshen, Chen Mingcheng, Hsu Hsihsien, Yang Jawji, Tu Chuanchou, Lin Yuehmin, Viswanadha Vijaya Padma, Ding Ke, Kuo Weiwen, Huang Chihyang*	Cell Biochemistry and Function	2018, 36(4): 176-182	2.142
46	Phloroglucinol derivatives from the fruits of <i>Eucalyptus globulus</i> and their cytotoxic activities	Pham Thi-Anh, Shair Mohammad Imran, Vu Van-Tuan, Hu Xiao-Long, Birendra Chaurasiya, Ulah Aftab, Guo Cui, Lue Xian-Yu, Ye Wen-Cai, Wang Hao*	Chemistry & Biodiversity	2018: 15(6): e1800052	1.449
47	6-Methoxy-5,6-dihydrochelerythrine suppresses PANC-1 cells by down-regulating the Ras/Raf/Mek/Erk pathway	Wu Sizhi, Wu Xianlin, Zhou Guangxiong, Deng Li, Pang Peng, Tang Hui, Xu Huachong, Shi Yucong, Chen Xiaoyin*	Phytochemistry Letters	2018, 27: 108-113	1.338
48	Evaluation of cytotoxic activity <i>in vitro</i> of charantin a extracted from <i>Momordica charantia</i>	Guo Zijun, Wang Guocai, Zhang Maoxin, Liang Guangwen, Li Qiang, Ling Bing*	Records of Natural Products	2018, 12(5): 416-425	1.205
49	C-glycosides from the stems of <i>Calophyllum membranaceum</i>	Zhu Lingjuan, Yi Sen, Li Xue, Chen Haifeng, Ming Meng, Zhang Xue*, Yao Xinsheng	Journal of Asian Natural Products Research	2018, 20(1): 49-54	1.17
50	Matteucens I-J, phenolics from the rhizomes of <i>Matteuccia orientalis</i>	Zhu Ling-Juan, Song Ying, Shao Peng, Zhang Xue*, Yao Xin-Sheng	Journal of Asian Natural Products Research	2018, 20(1): 62-66	1.17
51	3D-QSAR studies of 1,2,3,9b-tetrahydro-5H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ones derivatives as RSV	Liu Lian, Zhai Yuanhao, Chang Yiqun, Yan Wen, Huang Ruoshi, Sun Pinghua, Huang Wenzhu,	Letters in Drug Design & Discovery	2018, 15(3): 304-315	0.953

	fusion inhibitors	Guo Jialiang*			
52	Carbohydrate recognition mechanism of the mushroom galectin ACG	Hirabayashi Jun*, Hu Dan, Tateno Hiroaki, Kuwabara Naoyuki, Kato Ryuichi, Yagi Fumio	Trends in Glycoscience and Glycotechnology	2018, 30(172): SE75-SE88	0.619
53	Carbohydrate recognition mechanism of the mushroom galectin ACG	Hirabayashi Jun, Hu Dan, Tateno Hiroaki, Kuwabara Naoyuki, Kat Ryuichi*	Trends in Glycoscience and Glycotechnology	2018, 30(172): SJ33-SJ46	0.619
54	Effects of risperidone and aripiprazole on serum levels of prolactin, testosterone and estradiol in female patients with schizophrenia	Jiang Xiaojia, Wu Fuxi, Zhang Jianping, Shi Lei, Hu Jinqing, Zhu Haizhen, Xiao Bing, Lin Weicheng, Wen Yuguan, Shang Dewei*	Drug Research	2018, 68(7): 410-414	
55	Leadership and task shifting to address the challenges of antimicrobial resistance in south Africa	Govender Kemesha, Sharma Samridhi, Jessee William, Nagaraju Kiran, Pearse Noel J, Chhetri Pratik, Bodenstab Elisa M, Yu Pei, Srinivas Sunitha C.*	Asian Journal of Pharmaceutical Research and Health Care	2018, 10(1): 10-20	
56	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 : International Journal of Phytotherapy and Phytopharmacology	2018, 55: 310-319	
57	The interferon response as a common final pathway for many preconditioning stimuli: unexpected crosstalk between hypoxic adaptation and antiviral defense.	Karuppagounder Saravanan S*, Zhai Yujia, Chen Yingxin, He Rongrong, Ratan Rajiv R*	Conditioning Medicine	2018, 1(4): 143-150	

3、第一作者或通讯作者发表的中文科研论文和其他英文论文(45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	3 种虫草水提物体外抗氧化能力研究	罗胜勇*, 栗原博, 乐志勇, 于留荣, 曹晖	绿色科技	2018, (14): 245-248
2	JNY-2 中抗肿瘤活性相关蛋白成分的鉴定	王嵘晔, 李春磊, 朱建华, 王欢, 于荣敏*	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2018, (6): 1-6
3	阿奇霉素微乳滴眼液的体外释放度特性	沈小玲, 江仁望*	沈阳药科大学学报	2018, 35(7): 530-538
4	靶向 KRAS 治疗胰腺导管癌的研究进展	刘同征, 楼振昆	中华消化外科杂志	2018, 17(1): 116-120
5	贝西福韦合成工艺改进	吴阳, 廖国超, 郝玲花, 王鹏程, 孙平华*	中国医药工业杂志	2018, 49(11): 1524-1529
6	藏红素在体保护大鼠脑缺血/再灌注损伤和可能的作用机制(英文)	王日康, 张浪, 陈河如*	中山大学学报(自然科学版)	2018, 57(2): 143-154
7	车前子的 HPLC 特征图谱研究	邵嘉欣, 孙洁, 卢丹逸, 马志国*	海峡药学	2018, 30(4): 69-72
8	佛手多糖提取、结构表征及生物活性研究进展	彭宝, 文瑶, 于荣敏, 朱建华*	食品与药品	2018, 20(3): 236-241
9	功能化聚合物基质整体色谱柱的研究进展	彭坤, 吴慧慧, 李林, 王启钦, 于沛, 江正瑾*	分析测试学报	2018, 37(10): 1158-1165
10	枸杞根化学成分研究	陈芳, 郑新恒, 王瑞, 姚紫琳, 周光雄*	中草药	2018, 49(5): 1007-1012
11	固定剂量氨氯地平联合贝那普利对比单药治疗高血压有效性和安全性的 Meta 分析	赵丽娜, 胡浩琛, 蒋杰*, 张田甜*	中国医药导报	2018, 15(36): 99-104
12	广地龙古今入药品种对比研究	孙洁, 魏劲恒, 毛润乾, 李志武, 曹晖, 乐智勇, 马志国*	中药材	2018, (6): 1312-1316
13	广东某药店利用 MTM-AI 系统开展慢病管理的案例研究	李明洙, 张茜, 于东港, 邓文辉, 蔡萍, 张建萍*	中国药业	2018, 27(18): 76-79
14	广藿香醇合成酶基因 Pc-PTS_1 的克隆和生物信息学分析	刘信丹, 张英*, 吴孟华, 曹晖	中药材	2018, 41(2): 292-298
15	槲皮素和不同功能单体的分子印迹识别性能研究	谭微, 蔡锦源, 蒋潮, 胡艺林, 李敏一*	应用化工	2018, 47(3):

				614-617
16	环氧树脂 LX-120 固定化脂肪酶	钱明华,王云鹏,张云,孙爱君,于荣敏,朱建华*,胡云峰*	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2018, 39(5): 402-409
17	基于 HPLC-UVD-ELSD 指纹图谱结合主要代表成分同时定量的仙灵骨葆整体质控研究	姚志红*,郑远茹,周先强,李梦森,陈子林,戴毅,姚新生	中国药学杂志	2018, 53(17): 1504-1510
18	基于反向对接法的独脚金内酯抗炎机制分子模拟	陈奕锐,邓秋莹,陈晓建,汪锦才,赵志雄,邝杰豪,孙平华,郭嘉亮*	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2018, 39(1): 17-23
19	基于核壳色谱柱快速测定栀子中栀子苷和红花苷-1 含量	周小琴,卢瑞芯,司徒少金,汤丹*	中国中医药信息杂志	2018, 25(5): 86-89
20	角果木属植物的二萜类化学成分研究进展	王亚楠,李敏一*	国际药学研究杂志	2018, 45(7): 485-496
21	辣木叶中 2 个新的黄酮苷	叶伟剑,黄晓君,范春林,许琳,王英,叶文才*	中国中药杂志	2018, 43(15): 3150-3156
22	离子色谱法检测穿山甲饮片中非法掺加硫酸盐或盐酸盐增重	刘潇潇,李雪,张丽丹,王磊*	药学研究	2018, 37(1): 27-29
23	链霉菌 H41-55 发酵菌丝体的化学成分	李先盛,郑新恒,杨宇,林壁润,周光雄*	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2018, 39(5): 385-393
24	帕金森病理机制常谈常新:多巴胺能神经的氧化性死亡——ferroptosis 和 oxytosis	段文君,李怡芳,栗原博,何蓉蓉*	世界科学技术-中医药现代化	2018, 20(6): 823-833
25	情志“上火”增加“疾病易感性”的研究	朱思睿,罗祥,李怡芳,栗原博,何蓉蓉*	中国中药杂志	2018, 43(8): 1529-1535
26	肉苁蓉加工炮制现代研究进展	钟秀玲,孙洁,耿宗成,徐新文,李丙文,谢大栋,马志国*	海峡药学	2018, 30(1): 51-53
27	三七炮制的历史沿革考证	吴孟华,张英,马志国,曹晖*,刘冠萍	中国中药杂志	2018, 43(24): 4923-4928
28	社会药房药师干预高血压的措施和成效之系统评价	李明洙,张茜,邓文辉,蔡萍,张建萍*	中国药师	2018, 21(12): 2172-2176
29	深圳市 H5N6、H7N9 流感病毒 NA-UTR 序列特征	李茜,陈燕慈,彭博,王昕,武伟华,刘慧,郑青*,房师松*	热带医学杂志	2018, 18(6): 721-724

30	双膦酸盐治疗原发性骨质疏松致严重不良反应系统评价再评价	张建萍,卢丽清,陈永昌,邓伟民,李健*	今日药学	2018, 28(2): 134-139
31	台湾狗牙花枝叶的生物碱类成分研究	张清华,丁云,白文鑫,张建*,张晓琦,叶文才	中国中药杂志	2018, 43(7): 1471-1475
32	微球制剂的研究进展	姚清艳,王燕清,朱建华*,宋丽艳,于荣敏*	食品与药品	2018, 20(5): 382-386
33	鲜冬虫夏草中抑制肿瘤细胞生长提取物制备工艺研究	田野,邱健健,李周,张蓉,李文佳,孙万阳,钱正明*,高昊*	时珍国医国药	2018, 29(2): 304-307
34	新型一步法制备环糊精有机聚合物整体柱及其应用	郭嘉亮,汪锦才,黄若诗,林航,张婷婷*	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2018, 39(4): 317-323
35	乙酰胆碱酯酶微反应器的制备及其中药抑制剂筛选方法的建立	郭嘉亮,沈焕圻,林航,段倩倩,黄若诗,张婷婷*	中草药	2018, 49(22): 5292-5297
36	鱼鳔的本草考证	邓秋婷,吴孟华,张英,曹晖*	中药材	2018, 41(3): 749-752
37	云南枸杞根中酰胺类化学成分及其抗炎活性研究	郑新恒,陈芳,梁秋萍,逯燕,周光雄*	天然产物研究与开发	2018, 30(4): 603-609
38	真菌三萜及甾体的生物合成研究进展	高钲晖,王高乾,黄蕙芸,高昊,姚新生,胡丹*	有机化学	2018, 38(9): 2335-2347
39	真菌诱导子在长春花培养体系中的应用	梁楚欣,于荣敏,朱建华*	食品与药品	2018, 20(1): 60-64
40	栀子活性部位 GJ-4 的 HPLC 指纹图谱及主成分含量测定研究	张钰,鲁丹,倪阳,郑远茹,姚志红,张丹,戴毅,于洋,姚新生*	南京中医药大学学报	2018, 34(4): 416-420
41	中心组合设计法优化金属 MOF 材料 NP-101 对盐酸阿霉素的包合工艺	李世良,王君,徐月红,徐俊*	今日药学	2018, 28(8): 531-535
42	板蓝根的化学成分研究	陈烨,范春林,王英,张晓琦,黄晓君,叶文才*	中国中药杂志	2018, 43(10): 2091-2096
43	Limonoids from seeds of <i>Azadirachta indica</i> and their cytotoxic activity	Lu Xiaofeng, Dai Dongmei, Yu Rongmin, Song Liyan, Zhu Jianhua, Fan Xiaona, Zi Jiachen	中国中药杂志	2018, 43(3): 537-543
44	辣木叶的 UPLC 特征指纹图谱研究	许琳,范春林,黄晓君,曾瑚瑚,刘辉,王英,叶文才*	中国中药杂志	2018, 43(22):

				4474-4478
45	The progress in the chemical constituents of the genus <i>Picrasma</i> during 2007-2017.	Zhang Jie, Yang Jian, Wang Chuan-xi, Gao Hao*, Yao Xin-sheng.	TMR Modern Herbal Medicine	2018, 1(4): 220-232

4、第一作者或通讯作者发表的教改论文(9 篇, 以文题第一字/母拼音顺序排列, *通讯作者和共同通讯作者)

序号	标题	作者	期刊名	出版年、卷、期及起止页码
1	基于 BB 平台的中药炮制学网络课程中心建设与实践	马志国*,张英,吴孟华,王欢,黄美燕,曹晖	中国教育技术装备	2018, (12): 41-42+45
2	基于双链融合创新性药学人才培养模式的 CADD 课程建设	谭秋彤,徐俊,李秋文,李霆,孙平华*	药学教育	2018, 34(4): 19-23
3	基于新药研发创新的“研究生中心化”培养模式的改革	郭嘉亮,曾煦欣,林静,郑俊霞,吴剑锋,孙平华*	基础医学教育	2018, 20(8): 711-714
4	科学的创新理念助推中医药行业的发展	李文,李怡芳,王小花,刘丽芳,栗原博,何蓉蓉*	世界中医药	2018, 13(9): 2316-2322
5	科研原始记录的规范与管理研究——以药学研究生的科研记录规范为例	龚华芳,于沛	科技管理研究	2018, 38(11): 75-80
6	师带徒模式引入生药学教学的探索	吴孟华,张英,周光雄,曹晖*	药学教育	2018, 34(3): 32-36
7	学研式教学法用于中药炮制学教学的体会	马志国,张英,王欢,吴孟华,曹晖*.	中医药管理杂志	2018,26(15):38-39.
8	药学实验教学示范中心建设与实践	马志国*,钟玲,周光雄,于沛,蔡绍晖,叶文才	实验室研究与探索	2018, 37(10): 168-170+175
9	仪式感教育在药学生责任教育中的作用	杨凌,王培乐,于沛*	药学教育	2018, 34(6): 1-3

5、合作发表的其它论文(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	《中华人民共和国药典》(2020 年版)中药材和中药饮片质量标准增修订工作思路	屠鹏飞,黄璐琦,陈万生,陈士林,曹晖,李振国,钱忠直*	中国现代中药	2018, 20(12): 1459-1464

2	13 种食用植物油中矿物质元素含量的研究	谭微,李敏一,郭丽艳,潘思佳,熊建文*	中国油脂	2018, 43(2): 146-149+153
3	3-去氮腺苷类似物的合成及抗肿瘤活性	刘连,黄笑玲,孙平华,郭嘉亮*	沈阳药科大学学报	2018, 35(2): 92-97
4	CYP2B6~*6 基因多态性对中国健康受试者单次注射丙泊酚的药代动力学和药效学影响	古安城,曹婉雯,张建萍,秦再生,陈滨,黄鹏翔,许重远*	中国临床药理学杂志	2018, 34(9): 1052-1055
5	HPLC 法测定哈蟆油及其含药大鼠血清的抗衰老成分	杨晶晶,零小妹,张绪慧,梁磊*	广东药科大学学报	2018, 34(4): 417-421
6	HPLC 结合 LC-QQQ/MS 快速检测菟丝子中非法添加柠檬黄	刘潇潇,林秀莲,李华,林锦锋,王磊,罗卓雅*	药学研究	2018, 37(4): 206-209
7	LC/MS/MS 鉴定丹参化学成分在 Caco-2 细胞中的代谢产物	李嘉骏,吴孟华,刘韵,黄文菁,唐思丽,张玲玲,张建业*	中药材	2018, 41(2): 353-357
8	Nogo-66 调节神经细胞β淀粉样蛋白代谢的机制	曹巧玉,黄依韵*,谢青青,罗焕敏,肖飞,郑青	神经药理学报	2018, 8(2): 41-42
9	鹅不食草液相色谱指纹图谱及化学成分表征	徐明喆,孔铭,李松林,张庆文*,王国才,刘丽芳*	中国野生植物资源	2018, 37(2): 4-12+25
10	服务地方产业的生物医学工程人才培养模式的探索	刘芳,曾煦欣,孙平华,周海波,刘连,郭嘉亮*	基础医学教育	2018, (12): 1139-1142
11	复方甘草片工艺变革和分析方法进展及一致性评价流程研究	闫慧,孙万阳,孙国祥*,张晶	中南药学	2018, 16(1): 14-23
12	国内已上市辅助肿瘤治疗中成药研究进展	田野,李周,高昊,李文佳,钱正明*	药学研究	2018, 37(1): 35-40
13	两面针野生资源现状调查	彭招华,吴孟华,谢志坚,杨晓波,赖茂祥*	今日药学	2018, 28(7): 500-504
14	临床试验原始数据透明化与共享:关于医学研究伦理的哲学命题及其对临床试验的意义	吴泰相*,卞兆祥,李幼平,商洪才,姚新生	中国循证医学杂志	2018, 18(6): 538-542
15	密脉鹅掌柴的化学成分研究	李雅静,孙辉*,王国才,丁野,方磊,李文莉	中药材	2018, 41(1): 115-118
16	翘芥清肺剂对卵清蛋白	韩超*,杨柳,张秋玲,徐	中成药	2018,

暨南大学药学院 2018 年度汇编

	致大鼠哮喘的防治作用	俊,梁慧玲		40(10): 2280-2284
17	翘芥清肺剂对哮喘大鼠气道平滑肌细胞外信号调节激酶通路的影响	张秋玲*,韩超,徐俊,杨柳,梁慧玲,杨洁颖	世界中医药	2018, 13(7): 1709-1713
18	趋化因子受体 CXCR4 抑制剂的三维定量构效关系及与其受体间的分子对接研究	黄闽辉,徐俊,李雨静,马伟峰*	中国药房	2018, 29(21): 2916-2920
19	去氢木香内酯调控肺癌干细胞干性分子的研究	刘韵,黄文菁,吴孟华,李嘉骏,林敏婷,姚霞,张建业*	中药材	2018, (6): 1472-1475
20	噬菌体展示技术筛选 PirB 受体拮抗肽及其体外功能研究	李雨,谢青青*,黄依韵,罗焕敏,肖飞	神经药理学报	2018, 8(2): 34
21	水蛭的化学成分研究	李国强,李韵仪,李桃,李药兰,王国才,王春华*,李正	天津中医药	2018, 35(9): 703-705
22	研究型大学引进高端科研人才的瓶颈及对策——以 G 高校为例	童锋,张荣华,曹艺凡	中国高校科技	2018, (Z1): 11-15
23	液质联用测定血浆替莫唑胺的浓度	陈刚,王进,王泽娟,孔小轶,刘晓娜,刘晨,刘英,漆璐,周保利,李文斌,王兴河*	中国临床药理学杂志	2018, 34(9): 1111-1114
24	原研促肝细胞生长素治疗不同肝脏疾病疗效的 Meta 分析	麦泳瑶,张文洁,左长京,程国华,陈琳,王霆*	中国新药杂志	2018, 27(10): 1202-1208
25	中药炮制用辅料姜汁的冻干工艺优化及冻干粉稳定性考察	杨春雨,郭凤倩,藏琛,曹晖,张保献*	中国中药杂志	2018, 43(3): 520-526
26	中药围方配合化疗治疗结直肠癌的思路与方法探讨	徐立群*,张荣华	云南中医中药杂志	2018, 39(7): 21-24

6、参加学术会议及报告(12 人次)

序号	标题	作者	会议信息	备注
1	基于核壳结构的载阿霉素多糖 Nanocell 的构建及抗肿瘤效果研究	李 沙	2018 年第十二届中国药物制剂大会 中国广东广州 2018-11-30	特邀报告
2	可用于药物分析的仿生两性磷胆碱功能化聚合物	江正瑾	粤港澳大湾区药学前沿论坛 中国广州 2018.12.5	特邀报告

暨南大学药学院 2018 年度汇编

3	Biomimetic sustainable small synthetic peptide based affinity monoliths for mAb capture and separation in biological fluids	江正瑾	教育部“暨南大学药学院中药现代化与创新药物研究国际联合实验室”高峰论坛 中国广州 2018.11.18	特邀报告
4	Phosphorycholine functionalized Polymer for pharmaceutical analysis	江正瑾	第四届《药学学报》药学前沿论坛 中国北京 2018.10.12-14	特邀报告
5	Sustainable small synthetic peptide based affinity monoliths for mAb capture and separation in biological fluids	江正瑾	International Symposium on Chromatography 2018 法国戛纳 2018.9.23-27	特邀报告
6	Biomimetic zwitterionic phosphorylcholine functionalized polymer for selective capture of C-reactive protein in biological fluids	江正瑾	The 11th International Symposium on Drug Analysis & The 29th International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis 比利时鲁汶 2018.9.9-12	特邀报告
7	Small molecules functionalized affinity materials for intact protein capture and separation	江正瑾	Advances in pharmaceutical analysis 法国里尔 2018.6.12	特邀报告
8	表位模拟肽仿生聚合物材料在单抗药富集纯化中的应用研究	江正瑾	中国药学会青年论坛 中国杭州 2018.7.3-5	特邀报告
9	Biomimetic small molecule functionalized affinity monoliths for protein purification	江正瑾	广州国际分析测试及实验室设备展览会暨技术研讨会 中国广州 2018.3.28-29	特邀报告
10	Phosphorylcholine functionalized polymeric material for selective enrichment of C-reactive protein in biological samples	金含颖 (学生)	The 11th International Symposium on Drug Analysis & The 29th International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis 比利时鲁汶 2018.9.9-12	海报
11	Single crosslinking monomer approach for preparing zwitterionic HILIC monolith: a facile and fast approach toward high reproducibility, rigidity, and specific surface areas	李海斌 (学生)	The 11th International Symposium on Drug Analysis & The 29th International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis 比利时鲁汶 2018.9.9-12	海报

12	Magnetically assisted surface-enhanced raman spectroscopy for C-reactive protein detection with high sensitivity using an aptamer-based sandwich assay	胡紫微 (学生)	The 26th International Conference on Raman Spectroscopy 韩国济州 2018.8.25-31	口头汇报
----	--	-------------	---	------

九、授权和申请的发明专利

1、授权的发明专利(共 14 项, 以第一发明人姓氏拼音顺序排列)

序号	发明人	发明名称	授权号
1	黄伟欢, 王国才, 李药兰	一种二萜化合物在制备具有抗肿瘤作用的药物或保健品中的应用	ZL201510944253.9
2	江仁望, 郭锦华, 唐红进	蟾毒灵-3B-N-甲氧基-N-B-D-葡萄糖苷在制备强心药物中的应用	CN105030804B
3	江仁望, 唐红进, 田海妍	对 Na^+/K^+ -ATP 酶 $\alpha 2$ 亚型有选择性抑制作用的蟾毒灵核糖苷及应用	ZL201610153374.6
4	张晓琦, 叶文才, 高美华, 李药兰	具有保肝作用的枳椇子提取物及其提取分离方法和用途	ZL201510278163.0
5	高昊, 姚新生, 何蓉蓉, 陈国栋, 周正群, 王传喜, 胡丹, 范红霞	一种二咖啡酰亚精胺环化衍生物及其用途	ZL 201610033609.8
6	江晓间, 王玉强, 于沛	3-氟代-吡啶-2-羧基化合物的高效制备方法	ZL201610173119.8
7	聂红, 潘俭豪, 徐晓芸, 汤丹, 张喆	一种筛选中药神经活性成分的细胞膜固相色谱法及其应用	ZL201710347152.2
8	聂红, 雷婷, 张春波, 吴钢, 付文娟, 邹琦, 周杰, 程艳阳, 耿春贤, 尹震	中药组合物在制备治疗动脉粥样硬化的药物中的应用	ZL201510100434.3
9	Wencai Ye, Heru Chen, Dongmei Zhang, Minfeng Chen, Nanhui Xu	Vinca Alkaloid Derivatives, Preparation Method therefor and Application thereof	DE602014026358.5
10	Wencai Ye, Heru Chen, Dongmei Zhang, Minfeng Chen, Nanhui Xu	Vinca Alkaloid Derivatives, Preparation Method therefor and Application thereof	EP2987794 (欧洲专利)
11	Wencai Ye, Heru Chen, Dongmei Zhang, Minfeng Chen, Nanhui Xu	Vinca Alkaloid Derivatives, Preparation Method therefor and Application thereof	EP2987794 (英国专利)
12	叶文才, 张冬梅, 陈河如, 陈敏锋, 肖绪枝, 许男徽, 雷雪萍, 胡坚杨	长春碱及其类似物的应用	ZL201310738860.0
13	叶文才, 陈河如, 张冬梅, 陈敏锋, 许男徽	长春碱类衍生物及其制备方法和应用	ZL201480022198.1

14	叶文才, 李药兰, 张晓琦, 范春林, 王国才, 李满妹, 王英, 王磊	一种艾纳香属植物提取物及其制备方法 与应用	ZL201410671304.0
----	--	--------------------------	------------------

2、申请的发明专利(共 39 项, 以第一发明人姓氏拼音顺序排列)

序号	发明人	发明名称	申请号
1	陈河如, 刘杰, 周帆	一种线性假多肽及其制备方法以及在抗 肿瘤药物中的应用	201810711204.4
2	陈河如, 周帆, 李艳冰	一种线性假多肽及其制备方法以及在抗菌 药物中的应用	201810711202.5
3	陈卫民, 林静, 黎奕斌	一种新型羟基吡啶酮类化合物及其制备方 法与应用	201810108117.X
4	江仁望, 常莉涛, 康佳	具有醒酒和护肝肾作用的中药雾化剂及其 制备方法与应用	201810413630.X
5	江正瑾, 王启钦, 金含颖	一种磷脂类有机聚合物整体材料及其制备 方法和应用	201810051510.X
6	江正瑾, 王启钦, 王侣欢	一种基于酶反应器的活性化合物在线筛选 平台及应用	201810412771.X
7	江正瑾, 张岩岩, 张婷婷	一种单胺氧化酶 A 微反应器及其制备方法 和应用	201810905881.X
8	江正瑾, 赵瑜梅, 王启钦	一种神经氨酸酶微反应器及其制备方法和 应用	201810479368.9
9	聂红, 汤丹, 肖伟	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	201810825946.X
10	吴宝剑	一种用于儿童久咳不止的中药组合物及其 制剂	201810521775.1
11	吴宝剑, 董栋, 喻芳君	一种治疗各种实热引起出血症的组合物及 其制剂与应用	201810270001.6
12	吴宝剑, 李志杰, 董栋	白细胞介素 22 在制备治疗持续性角膜上皮 缺损的药物中的应用	201810521802.5
13	吴宝剑, 王帅	一种用于寒湿腰痛的中组方	201810038030.X
14	吴宝剑, 喻芳君, 郭练霞	一种用于消化系统功能障碍和炎症的中药 组方	201810038701.2
15	吴宝剑, 喻芳君, 张天鹏	一种用于治疗孕期剧烈呕吐的中药组方及 其制剂	201810038044.1
16	吴宝剑, 赵梦静	一种用于治疗肝病的药物及其制备方法	201810038695.0
17	吴宝剑, 周晓伟, 郭练霞	一种治疗儿童鼻炎、鼻窦炎的中药组合物及 制剂与应用	201810270184.1
18	张冬梅, 叶文才, 陈卫民	23-羟基白桦酸衍生物在制备 EGFR 激动剂 中的应用	201810186117.1
19	周海波, 江正瑾, 包芷君	巯基丙酸修饰锰掺杂硫化锌量子点在铜离 子检测中的应用	201810399655.9

暨南大学药学院 2018 年度汇编

20	周海波, 江正瑾, 包芷君	一种半胱胺修饰铜纳米团簇溶液荧光探针及制备与应用	201810072555.5
21	周海波, 江正瑾, 胡紫微	一种 C 反应蛋白检测试剂及 SERS 检测方法	201810958570.X
22	周海波, 江正瑾, 胡紫微	一种基于纳米金的 NIMPLY+OR 逻辑门及应用于 DNA 的可视化监测	201810129626.0
23	周海波, 江正瑾, 胡紫微	一种基于纳米金的 NIMPLY 逻辑门及应用于 DNA 的可视化监测	201810129629.4
24	周海波, 江正瑾, 袁凯松	一种三明治夹心结构 SERS 检测病原菌的方法	201810958582.2
25	高昊, 胡丹, 陈国栋, 姚新生, 秦盛莹, 王高乾, 吕建明, 李韶阳.	甾体化合物侧链修饰基因及其应用	201810335957.X
26	江晓间, 杨英洋	一类手性氨基二醚化合物及其制备方法和应用	201810728197.9
27	叶文才, 范春林, 王英, 刘辉, 李满妹, 刘俊珊, 黄晓君, 张晓琦	辣木籽中新的酚苷类化合物及其应用	201810206498.5
28	叶文才, 范春林, 王英, 刘辉, 李满妹, 刘俊珊, 黄晓君, 张晓琦	辣木籽中新的酰胺类化合物及其应用	201810206497.0
29	叶文才, 范春林, 王英, 刘辉, 李满妹, 刘俊珊, 黄晓君, 张晓琦	辣木籽中新的硫醚类化合物及其应用	201810206480.5
30	叶文才, 范春林, 王英, 许琳, 曾珊瑚, 刘辉, 张晓琦	辣木叶 UPLC 指纹图谱建立方法及其 UPLC 指纹图谱	201810841750.X
31	叶文才, 王英, 范春林, 黄晓君, 张晓琦, 王磊, 文思	一种岗梅根药材 HPLC-ELSD 指纹图谱的建立方法	201810856790.1
32	叶文才, 范春林, 王英, 梅炬铭, 刘俊珊, 黄晓君, 许琳, 赵轩	一种宝乐果单体、提取物及制备方法和应用	201810842071.4
33	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	201810230760.X
34	丁克, 耿美玉, 陈成斌, 丁健, 谈理, 艾菁, 张章, 彭霞, 任小梅, 季寅淳, 涂正超, 戴阳, 陆小云	喹啉或喹唑啉类化合物及其应用	201810277244.2
35	丁克, 耿美玉, 陈成斌, 丁健, 谈理, 艾菁, 张章, 彭霞, 任小梅, 季寅淳, 段云鑫, 戴阳, 涂正超, 陆小云	3-氨基吡啶类化合物及其应用	201810260759.1

36	丁克, 丁健, 陆小云, 耿美玉, 李姗, 谢华, 陈灏, 童林江, 任小梅, 冯芳	2-氨基嘧啶类化合物及其应用	201811517594.8
37	丁克, 张章, 王雨婷, 任小梅	GZD824 及其药学上可接受的盐在治疗疾病中的新应用	201811184991.8
38	丁克, 彭丽洁, 张振声, 任小梅, 张章, 雷冲, 李姗	靶向泛素化降解 ERR α 蛋白的化合物及其药用组合物和应用	201811445971.1
39	蔡倩, 刘婷, 陈深	手性螺环氧化吡啶类化合物的合成方法	201811641985.0

十、学术交流

1、国内外学者来访及学术报告(按时间先后顺序排列)

序号	报告人	单位及职称(职务)	报告题目	日期	邀请人/主持人
1	刘强 教授	大连医科大学肿瘤中心主任、肿瘤干细胞研究院院长	肿瘤细胞的靶向方略	2018.2.1	高昊教授
2	Prof. Gabriella Massolini	意大利帕维亚大学药物科学系主任	Analysis of neo glyco vaccines	2018.3.26	江正瑾教授
3	周佳海 教授	中国科学院上海有机化学研究所	天然产物生物合成与生物合成中的结构酶学机制研究	2018.4.2	高昊教授
4	李剑 教授	华东理工大学药学院党委书记、博士生导师、教育部长江学者特聘教授	老药二次研发“不杀菌”抗 MRSA 候选新药 JX08-2	2018.4.2	高昊教授
5	江陆斌 教授	中国科学院上海巴斯德研究所副所长	后青蒿素时代的抗疟药研发	2018.4.2	高昊教授
6	高召兵 教授	中国科学院上海药物研究所神经药理学研究国际科学家工作站执行主任	靶向钾通道 KCNQ 的抗癫痫药物研发	2018.4.2	高昊教授
7	Prof. Jeroen S. Dickschat	Kekulé-institute for Organic Chemistry and Biochemistry, University of Bonn, Germany	Terpenes from Microorganisms-Isotopic Labelings for Structure Elucidation and Biosynthetic Studies	2018.4.4	姚新生院士
8	邓铭权 教授	香港中文大学病理解剖与细胞学系	Uncovering Novel Immunotherapeutics from The Tumor Microenvironment	2018.4.11	张冬梅教授

暨南大学药学院 2018 年度汇编

9	姚新生 院士	中国工程院院士，暨南大学药学院名誉院长、中药及天然药物研究所名誉所长	培养高质量研究生，推动双一流大学建设	2018.4.13	暨南大学医学部
10	张晖 研究员	中山大学中山医学院特聘研究员、代谢组学实验室副主任	Application of Metabolic Flux Analysis in Biomedicine	2018.4.26	何蓉蓉教授
11	郭少松 副研究员	广东省医学中心副主任兼安全评价实验室主任	动物实验注意事项和质量控制	2018.4.26	何蓉蓉教授
12	王梅 博士	荷兰莱顿大学-欧洲中医药与天然产物研究中心主任、欧洲药典中药委员会成员	中医药和系统药理学-中药国际化和欧盟注册	2018.4.27	姚新生院士
13	Professor Greg Monteith	The University of Queensland, Australia	Calcium channels as drug targets in breast cancer	2018.5.8	丁克教授
14	云彩红 教授	北京大学教授、基础医学院生物物理学系常务副主任	How does AZD9291 bind to EGFR T790M mutant?	2018.5.8	丁克教授
15	郭剑非 教授	美国辛辛那提大学医学中心药学院临床药学与药监管理系终身教授、公共卫生系健康研究中心研究员	Real world evidence for new drug development and drug safety surveillance	2018.5.10	丁克教授
16	余巍 教授	复旦大学生命科学学院教授、博士生导师	卡路里限制和 Sirtuins 信号通路	2018.5.11	张在军副教授
17	Prof. Xiangping Chu	美国密苏里大学堪萨市城分校医学院生物医学系和麻醉系终身教授	Acid-sensing ion channels are novel target for ischemic brain injury	2018.5.11	张在军副教授
18	谭立 研究员	中国科学院上海有机化学研究所生物与化学交叉研究中心研究员	A shotgun approach to inquire degradable kinome	2018.5.17	蔡倩教授
19	李俊 教授	安徽省跨世纪学术带头人、安徽医科大学党委书记	肝细胞与巨噬细胞源性外泌体在酒精性肝损伤中的作用研究	2018.5.23	叶文才教授
20	Prof. Santylal Daya	Faculty of Pharmacy, Rhodes University, South Africa	The role of melatonin in neuroprotection	2018.5.29	丁克教授
21	Prof. Thomas Efferth	University of Mainz, Germany	Pharmacogenomic and bioinformatic approaches to unravel modes of actions of anticancer natural compounds	2018.5.30	叶文才教授
22	Prof. Ikhlas Khan	University of Mississippi, USA	TCM/natural product development: USA	2018.5.30	叶文才教授

暨南大学药学院 2018 年度汇编

			perspective		
23	孙洋 教授	南京大学生命科学学院 生物技术与药学系主任	从上市抗炎药物浅谈基础研究如何促进临床转化?	2018.6.7	何蓉蓉教授
24	张岚 副教授	西南交通大学生命科学 与工程学院药理学副教授	靶向BRD4和ULK1的小分子候选药物发现与作用机制	2018.6.7	何蓉蓉教授
25	张健 教授	上海交通大学医学院教授、 医药生物信息学中心主任	药物设计方法驱动的精准靶标识别及原创药物发现	2018.6.9	蔡倩教授
26	巫瑞波 教授	中山大学药学院教授	萜类天然产物生源机制的理论研究	2018.6.12	訾佳辰教授
27	Yaoqiu Zhu	德克萨斯大学埃尔帕索分校 边境生物医学研究中心化学和生物化学系 助理教授	The chemistry of a blockbuster antithrombotic medicine, clopidogrel	2018.6.13	蔡倩教授
28	江正明 教授	美国德州大学西南医学中心	BRD4 in transcription programming and cancer therapy	2018.6.14	丁克教授
29	林庆鸿 博士	从事医药产品开发和药品注册的技术和管理工 作、获得澳大利亚专业律师资格	知识产权法及其在医药行业的实践	2018.6.15	蒋杰教授
30	赖焯才 博士	广州研创生物技术发展 有限公司技术总监	液相色谱分析方法开发与制备色谱的应用	2018.6.19	高昊教授
31	Tom Kinzel	拜耳制药-研发中国创新中心 主任	Industrial drug discovery:a chemists point of view	2018.6.22	蔡倩教授
32	韩福社 研究员	中国科学院长春应用化学 研究所研究员	偶联反应方法的发展及在药物和天然产物合成中的应用研究	2018.6.29	蔡倩教授
33	徐宏喜 教授	国家中组部“千人计划”、 上海市首批千人计划特聘专家	中药成为国际药物的进展与挑战	2018.6.30	聂红教授
34	张戈 教授	香港浸会大学终身教授	基于适配子的细胞靶向递送促进骨科转化医学研究：我们的科研之旅	2018.6.30	聂红教授
35	林娜 研究员	中国中医科学院首席研究员	经方乌头汤治疗寒痹的整合作用机制	2018.6.30	聂红教授
36	王永恒 博士	中山大学药学院特聘研究员	QM与QM/MM方法对有机和生物体系的反应机理研究	2018.7.2	高昊教授
37	于沛 教授	暨南大学药学院教授、 药学系主任	学院科学道德与学风建设的专题讲座	2018.7.5	暨南大学药学院
38	梁欢 教授	哈佛医学院/麻省总医院 正电子药物研发与转化中心主任	Precision radiochemistry and PET ligand development	2018.8.1	丁克教授

暨南大学药学院 2018 年度汇编

39	施进军 副教授	哈佛大学医学院	Bioresponsive nanotechnologies: from RNA delivery to antioxidative therapy	2018.8.23	孙平华教授
40	Prof. Zugui Zhang	美国特拉华大学生物统计总监、委任教授	从大数据到临床研究发现和医疗政策——二十一世纪卫生经济学的使命	2018.9.13	蒋杰教授、张田甜博士
41	司徒冰 教授	广东省药理学会药物经济学专业委员会主任委员	网状 meta 分析简介与实例研究	2018.9.13	蒋杰教授、张田甜博士
42	张国林 研究员	Moffitt Cancer Center, USA	Network proteomics: opportunity for overcoming cancer drug resistance	2018.9.15	孙平华教授
43	Prof. Ke Zhihai	香港中文大学化学系	Lewis base-promoted electrophilic functionalization of unactivated cyclopropanes	2018.10.13	江晓间副研究员
44	Prof. Yingyeung Yeung	香港中文大学化学系主任	Recent advances in organocatalytic halogenation reactions	2018.10.13	江晓间副研究员
45	周岭 教授	西北大学有机化学与化学生物学学部	氮杂环卡宾催化的新反应研究	2018.10.13	江晓间副研究员
46	陈洁 教授	西北大学化学与材料科学学院	手性磷酸催化的新反应研究	2018.10.13	江晓间副研究员
47	Alexei Verkhratsky	英国曼彻斯特大学生命科学院神经生理学教授、欧洲科学院生命科学与医学分部主席、院士	General physiology of astroglia: Transporters and ionic signaling	2018.10.16	聂红教授
48	Dr. Kool Jeroen	VU University Amsterdam 副教授、分析化学家	Analytics for assessing venom pathologies as basis for developing new snakebite treatments	2018.10.17	江正瑾教授
49	Associate Prof. Scott G. Stewart	The University of Western Australia	Air stable nickel(0) phosphite/phosphine catalysts for cross-coupling reactions	2018.10.18	孙平华教授
50	张俊良 教授	复旦大学化学系	新型手性膦配体、催化剂的设计与应用	2018.10.22	蔡倩教授
51	Prof. Marianne Louise H. Fillet	比利时烈日大学 (Université de Liège) 教授、生物药物分析研究所所长	Microfluidics analytical approaches to drive drug development	2018.10.26	江正瑾教授
52	Dr.	比利时烈日大学	Study of virus-like particles	2018.10.26	江正瑾教授

暨南大学药学院 2018 年度汇编

	Anne-Catherine Servais	(Université de Liège) 副教授	of human papillomavirus in CE		
53	Associate Director Zoltán Molnár	牛津大学解剖及遗传学学院生理所副所长	Cortical layer with no known function	2018.10.30	师蕾研究员
54	Prof. Alberto Escarpa	西班牙阿尔卡拉大学分析化学教授	Analytical micro and nanotechnologies for clinical and food safety diagnosis	2018.10.31	江正瑾教授
55	郑庆飞 博士	Memorial Sloan Kettering Cancer Center, USA	Nonenzymatic post-translational modifications: A new link between diet/metabolism and epigenetics	2018.11.3	胡丹副研究员
56	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	Handling results of your research: preparation of a manuscript and selection of the journal	2018.11.7	江正瑾教授
57	Prof. Govert Willem Somsen	荷兰 VU University Amsterdam 教授	HILIC – MS for biopharmaceutical analysis and (glyco)proteomics	2018.11.8	江正瑾教授
58	张万斌 教授	上海交通大学化学化工学院教授、博士生导师	手性催化剂的设计合成及应用研究	2018.11.9	蔡倩教授
59	周红春、谢舒潇	暨南大学网络与教育技术中心	在线开放课程建设与应用	2018.11.15	周光雄教授
60	杨宝峰 院士	中国工程院院士、哈尔滨医科大学校长	医学创新与药物转化	2018.11.18	暨南大学医学部、药学院
61	张锴 教授	天津医科大学教授	蛋白质赖氨酸修饰和复合物的鉴定及在生物医学中的应用研究	2018.11.21	江正瑾教授
62	Christophe Nicot, Ph.D	University of Kansas Medical Center, USA	Molecular cancer a perspective from the editor-in-chief	2018.11.23	靳艳丽副研究员
63	王冠博 教授	南京师范大学教授	对蛋白质药物相互作用、稳定性及翻译后修饰的质谱表征	2018.11.23	江正瑾教授
64	张健 教授	上海交通大学医学院特聘教授、医药生物信息学中心主任	First-in-class 药物先导设计与发现	2018.12.2	高昊教授
65	俞寿云 教授	南京大学化学化工学院教授，博士生导师	Nitrogen-centered radicals in photoredox catalysis: generation and	2018.12.13	蔡倩教授

暨南大学药学院 2018 年度汇编

			application		
66	周强辉 教授	武汉大学化学与分子科学学院教授	New development in catellani-type reactions	2018.12.13	蔡倩教授
67	徐希平 教授	南方医科大学国家肾脏病临床研究中心教授、深圳奥萨医药有限公司董事长兼首席科学家	H 型高血压新药研发的 2.0 时代 - 精准医学	2018.12.17	丁克教授、蒋杰教授
68	Prof. Zugui Zhang	美国特拉华大学生物统计总监、委任教授	药物研究的数量方法---精准医学的必由之路	2018.12.17	丁克教授、蒋杰教授
69	Adriana Katz 研究员	以色列魏茨曼科学研究所生物化学家	Na ⁺ ,K ⁺ -ATPase physiology and pharmacology: developing selective cardiac glycosid	2018.12.18	江仁望教授

2、教师出境进修学习或访问(20 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	潘景轩	美国德州大学	2018.01.30-2018.02.25
2	唐金山	美国凯斯综合癌症研究中心	2018.05.04-2018.05.07
3	刘同征	美国波士顿大学	2018.06.21-2018.08.26
4	胡丹	日本东京大学	2018.07.03-2018.08.02
5	江仁望	美国马歇尔大学、美国生药协会年会	2018.07.15-2018.07.26
6	陈河如	马来西亚古晋	2018.08.05-2018.08.11
7	江仁望	马来西亚古晋	2018.08.05-2018.08.11
8	曹晖	马来西亚古晋	2018.08.06-2018.08.12
9	张英	马来西亚古晋	2018.08.06-2018.08.12
10	吴孟华	马来西亚古晋	2018.08.06-2018.08.12
11	丁克	美国圣约翰大学药学与生命科学生物技术学院	2018.08.17-2018.08.22
12	江正瑾	法国巴黎和戛纳、比利时鲁文	2018.09.07-2018.09.30
13	高昊	澳门科技大学	2018.10.26-2018.10.26
14	丁克	英国伯明翰大学、爱尔兰国立都柏林大学	2018.11.25-2018.12.02
15	丁克	新西兰奥克兰大学	2018.12.05-2018.12.10
16	丁克	美国圣约翰大学药学与生命科学生物技术学院	2018.12.12-2018.12.22
17	张晓琦	厄瓜多尔亚马逊大学	2018.07.27-2018.08.26

暨南大学药学院 2018 年度汇编

18	范春林	厄瓜多尔亚马逊大学	2018.07.27-2018.08.26
19	周光雄	厄瓜多尔亚马逊大学	2018.07.27-2018.08.26
20	周光雄	美国布朗大学和伊利路易斯大学芝加哥分校	2018.04.02-2018.04.12

3、研究生短期出国与联合培养情况(23 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	颜 畅	何蓉蓉	美国 匹兹堡大学	2018(进行中)
2	简敬一	江正瑾	荷兰 阿姆斯特丹自由大学	2018.06.01-2018.11.30
3	刘 君	林 静	英国 纽卡斯尔大学	2018.02.15-2018.06.15
4	刘雨桐	聂 红	美国 约翰霍普金斯大学	2018.07.01-2019.01.01
5	黎盛荣	孙平华	澳大利亚 澳大利亚国立大学	2018(进行中)
6	盛兵兵	王文婧	澳大利亚 澳大利亚国立大学	2018.09.01-2019.02.28
7	欧 玲	张荣华	新加坡 新加坡科技研究局、新加坡基因组研究院	2018.04.15-2018.10.15
8	周娜娜	曹 晖	香港	2018.12.02-2018.12.05
9	胡紫薇	周海波	韩国 济州	2018.08.26-2018.08.31
10	李海斌	江正瑾	比利时	2018.09.09-2018.09.12
11	金含颖	江正瑾	比利时	2018.09.09-2018.09.12
12	谢晶妹	蒋 杰	日本东京	2018.09.08-2018.09.11
13	陈 沉	陈卫民	澳大利亚 澳大利亚国立大学	2018.11.15-2019.03.31
14	张 敏	吴 军	德国 汉堡大学	2018(进行中)
15	耿欣然	姚新生	美国 (克利夫兰) 凯斯西储大学	2018(进行中)
16	汤 丹	聂 红	德国 亚琛工业大学	2017.10-2018.02
17	张 喆	聂 红	美国 耶鲁大学	2017.03-2018.03
18	李小云	杨 丽	美国 圣约翰大学	2017.12-2018.04
19	肖 倩	于 强	新加坡 新加坡国立大学	2017.11.15-2018.05.15
20	邵慧凯	江正瑾	法国 第十一大学	2018.04-2019.04
21	谭 磊	江正瑾	西班牙 阿尔卡拉大学(联合培养)	2018(进行中)

22	袁凯松	江正瑾	西班牙 阿尔卡拉大学(联合培养)	2018(进行中)
23	徐东升	江正瑾	西班牙 阿尔卡拉大学(联合培养)	2018.01-2018.09

十一、专业学位研究生导师聘任情况

1、新增专业学位硕士研究生导师(16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	聘任时间
1	靳艳丽	药学院	副研究员	药学	2018.12.10
2	曹 晖	药学院	研究员	药学	2018.12.10
3	陆小云	药学院	研究员	药学	2018.12.10
4	申 丽	药学院	副研究员	药学	2018.12.10
5	孙业伟	药学院	副研究员	药学	2018.12.10
6	徐立朋	药学院	副教授	药学	2018.12.10
7	张晓琦	药学院	教授	药学	2018.12.10
8	张兴旺	药学院	副研究员	药学	2018.12.10
9	张志民	药学院	研究员	药学	2018.12.10
10	周海波	药学院	副教授	药学	2018.12.10
11	訾佳辰	药学院	研究员	药学	2018.12.10
12	刘同征	药学院	研究员	药学	2018.12.10
13	王玉强	药学院	教授	药学	2018.12.10
14	李正球	药学院	副研究员	药学	2018.12.10
15	张高小	药学院	高级实验师	药学	2018.12.10
16	涂正超	药学院	教授	药学	2018.12.10

十二、进站博士后人员名单(10人)

序号	姓名	合作导师	进站时间	流动站名称
1	曾 鹏	吴宝剑/梅光泉	2018.02	中药学

2	范福顺	王玉强/李川源	2018.06	中药学
3	胡利军	叶文才	2018.07	中药学
4	庞小艳	徐石海	2018.07	中药学
5	马晓慧	栗原博	2018.07	中药学
6	王国丽	张荣华	2018.08	中药学
7	郭 靖	丁 克	2018.10	中药学
8	司鸿飞	丁 克	2018.10	中药学
9	石丹枫	姚新生	2018.10	中药学
10	魏金超	高 昊	2018.11	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
暨南大学 2017-2018 学年优秀学生		陈旭东、刘芪岐、胡议文、黄小玲
暨南大学黄乾亨奖学金		申子涵
暨南大学 2017-2018 学年优秀学生干部		石 婷、刘元园、王晨曦、罗旖璐、利晓滢、张天泽、陈仲炜、刘 帅、陈非凡
暨南大学 2017-2018 学年优秀共青团员		杞 萌、计文祚、詹玉娇、冯玉萍、赵 婷
暨南大学第 7 届“5A 卓越引领计划”	自强之星提名奖	龙春庭
	学习之星提名奖	陈旭东
	风尚之星提名奖	刘芪岐
	学术之星	郭鑫杰
梧州制药奖学金		陈永邦、王鹏程、利晓滢、何 蕊、陈旭东、叶子钧、赵小奇、游嘉怡、向梦华、黄小玲、李安琦、刘 帅、张点点、张雪珂、唐燕萍、黄钰淇、赵 婷、黄 睿、杨 梓
暨南大学 2017-2018 学年优秀共青团干部		王晨曦、傅裕航、袁惜方、安 悦、叶子钧、安晨玥、李安琦、黄钰淇
暨南大学 2017-2018 学年共青团优秀宣传工作者		刘元园、李清仪、李妙萍、钟诗琦、刘 洋、麦宇东

暨南大学药学院 2018 年度汇编

暨南大学“挑战杯”校赛一等奖		张 萌、李安琦
2018 年暨南大学国家奖学金		何 蕊、陈旭东、严家慧、李安琦
2018 年暨南大学国家励志奖学金		吴小翠、龙春庭、李长健、王 欢、李妙萍、赵小奇、徐振艾、林慧玲、刘 帅、张雪珂、陈非凡、刘梦瑶、林小敏
2017-2018 学年暨南大学 5A 卓越班集体		2016 级生物制药班
2017-2018 学年暨南大学先进班集体		2015 级药业内招班 2016 级生物制药班
2017-2018 学年暨南大学五四红旗团支部		2015 级本硕博&中科先进班团支部
暨南大学 2018 年“春蕾计划”优秀公益项目		朱荣玥、李清仪
暨南大学优秀学生奖学金	优秀学生干部奖学金	王泽群、李俊蓉、张慧娟、朱荣玥、李 磊、魏 雯、李静薇、胡 丽、何光鹏、张亚洳、柴蕊环、陈 胤、赵梦丹、李晓倩、郭鑫杰、文冠豪
	优秀学生一等奖学金	石 婷、刘元园、吴丹敏、卢伟琪、刘芪岐、游嘉怡、冯玉萍、刘 洋、赵 婷
	优秀学生二等奖学金	袁惜方、曹世奇、罗旖璐、麦云翔、李清仪、安晨玥、詹玉娇、陆海盈、张 萌、苏柯予、吴璐华、唐山林、陈 胤、黄钰淇
	优秀学生三等奖学金	周洋帆、辛 雨、利晓滢、蔡 鸿、黄思思、廖文靖、梁梓雯、洪惟敏、黄慧炜、王 钰、向梦华、魏颖诗、钟诗琦、梁咏红、詹琥珀、张点点、唐燕萍、栗晨敏、李玥瑶、杨 梓
2017-2018 学年港澳及华侨学生特等奖学金		罗颖聪
2017-2018 学年港澳及华侨学生一等奖学金		苏家樑、黄杏媚、胡嘉豪、梁晓琳、黄田辉、林嘉珊、黄跃明、吴天盈、黄志森、郭嘉豪、张欣濠、何耀东
2017-2018 学年港澳及华侨学生二等奖学金		李俊杰、梁天恒、陆绮萍、梁绰楠、陆金麟、伍权福、洪若琳、万建东、梁嘉颖、吴凯丰、何嘉俊、林浩钿、刘颖茵、叶家健
2017-2018 学年港澳及华侨学生三等奖学金		陈志盈、李嘉兴
赢在创新大赛	特等奖	周洋帆、张天泽、张 萌、詹玉娇
	最佳项目奖	周洋帆、张天泽、张 萌、詹玉娇
	最受欢迎奖	周洋帆、张天泽、张 萌、詹玉娇
	最具网络人气奖	周洋帆、张天泽、张 萌、詹玉娇
	最佳优秀项目奖	蔡 鸿
暨南大学“家-家”摄影作品大赛	一等奖	苏柯予
	三等奖	杞 萌

南海区一星级义工	利晓滢
广东省大学生乐器比赛三等奖	吴丹敏
2017-2018 学年优秀学生干部	安悦
暨南大学第四期自强不息成长营 “优秀营员”	吴丹敏
暨南大学第二十六届“暨南园”辩论赛优秀辩手	吴丹敏
暨南大学番禺校区图书馆 2018 年 优秀志愿者	麦云翔
第二届全国医药院校药学中药学 世界大学生创新创业暨实验教学 改革大赛特等奖	游嘉怡、郭鑫杰、赵婷、梁晓辰、杨兴婕
林剑生物医药发展奖学金	苏柯予
森那美杯暨南大学 2018 年简历设计 及模拟面试大赛三等奖	苏柯予
2017-2018 学年暨南大学凤凰文学社 征文大赛优秀奖	刘小滢
暨南大学大学生创新大赛总决赛 二等奖	赵婷、梁晓辰、杨兴婕
暨南大学 2018 级本科新生训练营 优秀营员	郭宇飞、金世伟、张子豪
暨南大学“新生杯”辩论赛最佳辩手	陈欣洁
暨南大学院际辩论赛优秀辩手	陈欣洁
暨南大学第二十九届校运会女子 3000 米第七名	梁家欣
暨南大学第二十九届校运会女子 400 米栏第七名	梁家欣
暨南大学 2018 年本科生《中国近代史纲要》社会实践课程调研报告 特等奖	丘思瑶、区楚茵、刘潇阳、陈烁、谢雨珂、张吉贤、董瑞茗、胡冰琪、杨祉祺
“暨忆刻印—我在暨南大学的一天” 征文比赛一等奖	黄泳淇
“暨忆刻印—我在暨南大学的一天” 比赛二等奖	林庭瑄
新生训练营之“给即将毕业的自己 写一封信”征文比赛二等奖	周晓婷
新生训练营之“学习理解学子铭” 征文比赛三等奖	周晓婷
暨南大学第一届校园心理剧剧本 创作大赛初赛三等奖	林绰茜

暨南大学 2017-2018 学年优秀班 长	龙春庭、张天泽、张 萌、陈 功
---------------------------	-----------------

2、研究生年度获奖情况

奖 项 名 称	获 奖 学 生(导 师)
2018 年度暨南大学优秀毕 业研究生	硕士：王亦梁(王一飞)、王 典(许 华)、王 森(蒋 杰)、 耿欣然(姚新生) 博士：秦大鹏(姚新生)
2018 年广东省优秀毕业生	博士：周景峰(潘景轩)
2018 年暨南大学优秀研究 生干部	马暄越(师 蕾)、曹一万(王玉强)、张金聚(曹 晖)、李晴文(唐金山)、 费正彬(孙晗笑)、欧筱争(宋丽艳)、刘玉娟(聂 红)、星宇(程国华)、 周珍如(江仁望)、逢皓银(陈国栋)、刘春雨(何蓉蓉)、肖湘成(李正球)、 代姿琴(戴 毅)
2018 年暨南大学优秀团员	曹一万(王玉强)、费正彬(孙晗笑)、刘玉娟(聂 红)、 马暄越(师 蕾)、徐小芳(陈卫民)
2018 年暨南大学生命科学 创新奖	刘 畅(潘景轩)
2018 年研究生学术创新优 秀成果奖(科研论文奖)	程 柯(丁 克)、丁 强(蔡 倩)
2018 年暨南大学国家奖学 金	硕士：邓江明(吴宝剑)、李诗师(姚志红)、王冰月(蔡 宇)、黎盛荣 (孙平华)、刘 君(林 静)、郭练霞(吴宝剑)、丁 强(蔡 倩)、刘 圣慧(江晓间)、陈丝雨(孙平华)、李梦森(姚志红) 博士：王高乾(高 昊)、程民井(叶文才)、刘 畅(潘景轩)、何其房 (王 英)
2018 年台湾港澳及华侨学 生奖学金	硕士：叶家希(孙平华)、黄雅丽(孙平华)、苏雅伦(孙平华)、邱京莉 (杨 丽)、刘炎达(孙平华)、陈宥宇(孙晗笑) 博士：袁仲安(王雪松)
2016 年和 2017 年研究生学 术创新成果奖	硕士：程 柯(丁 克)、庄 凌(李药兰)、朱承慧(郑文杰)、郭海军 (丁 克)、聂天奇(陈填烽)、郑程尤(张在军)、王亦梁(王一飞)、何 开武(许 华)、刘 超(叶文才)、袁玮琪(蔡绍晖)、幸仁忠(许 华)、 张艳玲(许 华)、李 林(于 洋)、丁 强(蔡 倩) 博士：刘杵胜(江正瑾)、赵 欢(高 昊)、周正群(姚新生)、范红霞 (姚新生)、张玉波(李药兰)、吕建明(姚新生)、雷雪萍(张冬梅)、黎 婉珊(吴 军)、吴燕萍(何蓉蓉)、毕思学(宋丽艳)、郭宝剑(王玉强)、 曹佳青(王磊)、李红玉(周光雄)
2018 年“挑战杯创青春”广 东省大学生创业大赛金奖	肖丽纯(项 琪)
第十一届“挑战杯”大学生 创业计划竞赛铜奖	肖丽纯(项 琪)

“一方杯”学术墙报设计比赛三等奖	张 喆(聂 红)
------------------	----------

十四、毕业学生情况

1、毕业的博士研究生(26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	白德发	环五肽 Galaxamide 类似物的合成、抗肿瘤活性及构效关系研究	中药学	徐石海	2018.12
2	毕思学	蛹虫草多糖对小鼠淋巴细胞和巨噬细胞的免疫调节作用	中药药理学	宋丽艳	2018.07
3	戴 伟	靶向盘状结构域受体 DDR1 抑制葡萄糖膜黑色素瘤肝转移及分子机制研究	中药药理学	潘景轩	2018.07
4	范春林	苦豆草中喹诺里西啉类生物碱成分及其抗炎作用研究	中药化学	陈卫民	2018.07
5	郭宝剑	TBN 在帕金森病模型中通过调控核糖体稳态保护神经元的作用机理研究	中药化学	王玉强	2018.07
6	郭重仪	海洋蛋白 H3 抗肝癌生长与转移作用及其分子机制的研究	中药药理学	宋丽艳	2018.07
7	雷雪萍	胍解长春碱抗肿瘤血管的作用与分子机制研究	中药药理学	张冬梅	2018.07
8	黎婉珊	红树植物 <i>Xylocarpus moluccensis</i> 的新柠檬苦素挖掘, 仿生合成及抗肿瘤活性评价	中药化学	吴 军	2018.07
9	李 静	西沙胃甲海绵 <i>Dactylosporgia sp.</i> 的化学成分及其生物活性研究	中药化学	徐石海	2018.07
10	李小叁	异羟基地黄毒苷元 C3-糖基化修饰及抗肿瘤活性和中药延胡索化学成分的研究	中药化学	姚新生	2018.07
11	梁锦才	长春花中艾里莫芬烷型倍半萜的生物合成和抗植物致病真菌作用研究	中药化学	于荣敏	2018.07
12	刘百联	钝齿木荷抗炎及抗肿瘤活性成分研究	中药学	周光雄	2018.12
13	刘 辉	辣木种子中酚苷类化学成分研究和高良姜中二苯基庚烷类化学成分研究	中药化学	王 英	2018.07
14	罗芳成	MN-08 在肺动脉高压模型中的疗效及作用机制研究	中药化学	王玉强	2018.07
15	秦大鹏	中药青蒿抗炎活性成分研究	中药化学	姚新生	2018.07
16	邱佐成	仙灵骨葆入血成分的骨调节作用及中药骨调节靶点网络研究	中药化学	姚新生	2018.07
17	王国恩	情志应激增加 NAFLD“易感性”机制及 theacrine 的保护作用研究	中药药理学	何蓉蓉	2018.07
18	王 潘	三株泰国红树来源内生真菌次生代谢产物及生物活性研究	中药化学	吴 军	2018.07
19	文 超	具有底物杂泛性的植物甾体-3-O-糖基转移酶的发掘、应用、催化机制及进化关系研究	中药化学	江仁望	2018.07

暨南大学药学院 2018 年度汇编

20	吴 弄	克服肿瘤耐药的三种策略的探讨	中药药理学	蔡绍晖	2018.07
21	徐星军	木豆素及其结构类似物合成、抗菌活性研究和石蒜生物碱 Zephycandidine III 的全合成	中药化学	陈卫民	2018.07
22	姚志红	仙灵骨葆药物动力学与代谢机制研究	中药学	叶文才	2018.07
23	张天鹏	核受体 Rev-erb α 对 CYP7A1 和胆固醇代谢影响及其分子机制研究	中药药理学	吴宝剑	2018.07
24	张文锦	基于转录组测序研究银杏中萜类合成酶的功能和调控机制	中药化学	于荣敏	2018.07
25	周景峰	靶向表观遗传组蛋白赖氨酸甲基转移酶 EZH2 消除慢性髓细胞性白血病干细胞及其机制研究	中药药理学	潘景轩	2018.07
26	邹 剑	当归中丁基苯酞类成分研究	中药化学	高 昊	2018.07

2、毕业的硕士研究生名单(146 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	曹洁琼	硒二唑的纳米组装及其抑制乳腺癌侵袭与转移的研究	药剂学	郑文杰	2018.07
2	曹 琴	aFGF 调控 GSK3 β -CRMP2 信号通路促进突起生长在 AD 治疗中的分子机制研究	微生物与生化药学	黄亚东	2018.07
3	曹志秦	梭链孢烷类抗生素的生物合成机制研究	药物化学	胡 丹	2018.07
4	曾 晨	干姜的化学成分研究及其化学对照品的制备	中药学	于 洋	2018.07
5	曾穗婷	药物临床试验常见质疑类型分析	中药学	程国华	2018.07
6	曾 婷	新型木豆素衍生物作为针对铜绿假单胞杆菌导致的慢性伤口感染抑制剂筛选及活性研究	药物化学	陈卫民	2018.07
7	陈德红	紫芝子实体多糖的分离纯化、结构表征及其抗氧化活性研究	中药学	于荣敏	2018.07
8	陈 方	乳腺癌潜在标志物 PD-L1 的系统评价和临床病理评价	制药工程	蔡绍晖	2018.12
9	陈 芳	枸杞根部化学成分及其抗炎活性研究	中药学	周光雄	2018.07
10	陈 贱	印楝种子中柠檬苦素类成分及其细胞毒活性研究	药物化学	于荣敏	2018.07
11	陈丽萍	Arenobufagin 抑制前列腺癌细胞转移的作用及分子机制研究	药物化学	叶文才	2018.07
12	陈 珊	银杏苯丙素途径中与黄酮生物合成相关通路的研究	药物化学	于荣敏	2018.07
13	陈雪芝	螺旋霉素干混悬剂的研究	制药工程	吴宝剑	2018.07
14	陈燕慈	甲型流感 H5/H7/H9 及 N2/N6/N9 亚型非翻译区随机突变基因库构建及筛选	微生物与生化药学	郑 青	2018.07
15	陈阳阳	载阿霉素的生物素介导靶向隐形果胶 Nanocells 的制备及体外抗癌活性研究	药剂学	李 沙	2018.07

暨南大学药学院 2018 年度汇编

16	陈 焯	三七皂苷类成分研究	药物化学	叶文才	2018.07
17	陈志超	一种新配体催化硝基苯合成氧化偶氮苯化合物的研究及烟酰胺磷酸核糖转移酶抑制剂的合成工艺优化	药物化学	申 丽	2018.07
18	成 玘	YA-2 抑制 EMT 介导肝癌转移及其作用机制的初步研究	药理学	宋丽艳	2018.07
19	程洁鸿	新型川芎嗪衍生物 T-006 在阿尔茨海默症转基因小鼠模型中的神经保护活性及其作用机理研究	药理学	张在军	2018.07
20	程 柯	四氮唑探针在表型筛选、活性导向的蛋白谱分析及肿瘤生物标志物检测中的应用	药物化学	丁 克	2018.07
21	邓 军	新型组蛋白脱乙酰酶抑制剂 SKLB015 的合成工艺研究	制药工程	陈卫民	2018.07
22	邓秋婷	名贵中药材鱼鳔的性状与分子鉴定研究	药剂学	曹 晖	2018.07
23	邓雯姬	口服胰岛素硒纳米粒的研究	中药学	吴宝剑	2018.07
24	丁 云	蓬莱葛和短梗箭头唐松草的生物碱类成分研究	药物化学	张晓琦	2018.07
25	杜 娟	无花果多糖的分离纯化、结构表征及药理活性的初步研究	中药学	于荣敏	2018.07
26	段梦龙	柚的化学成分研究及其化学对照品的制备	中药学	唐金山	2018.07
27	费 鑫	冰莲草含片安慰剂的制备工艺及评价研究	中药学	蔡 宇	2018.07
28	付明芬	探究 Malectin 与肝癌发生发展的关系	中药学	高 昊	2018.07
29	高登辉	FBXO24 诱导精氨酸甲基化转移酶 6 通过蛋白酶体途径降解并导致肺癌细胞增殖抑制	微生物与生化药学	熊 盛	2018.07
30	高梦雪	仙灵骨葆在大鼠肠菌中转化学产物的多成分定量分析方法研究	药物化学	戴 毅	2018.07
31	高永坚	硝苯地平凝胶骨架控释片的研制与质量一致性评价	制药工程	李 沙	2018.07
32	耿欣然	强心苷 AT2 连续激活自噬、凋亡的抗癌作用机制研究	药物化学	姚新生	2018.07
33	洪小丹	枳实在大鼠体内外源物检识与整体质量控制研究	中药学	姚志红	2018.07
34	胡 耿	中药甘草黄酮类化学成分研究及其对照品的制备	中药学	戴 毅	2018.07
35	胡瀚博	红树内生真菌拟茎点霉 xy21 次生代谢产物初探	药物化学	吴 军	2018.12
36	胡 楠	23-羟基白桦酸衍生物 B5G1 诱导耐药性肝癌细胞线粒体自噬和凋亡的分子机制研究	药理学	张冬梅	2018.07
37	黄春华	番荔枝多糖 ASPA80 及 ASPA80-1 对小鼠巨噬细胞和树突状细胞免疫功能的影响及作用机制初步研究	药理学	宋丽艳	2018.07

暨南大学药学院 2018 年度汇编

38	黄嘉健	基于细胞色素 P450 酶 RoCYP-34445 的发现构建桦木酸的高产工程酵母菌	中药学	訾佳辰	2018.07
39	黄秀勇	格木种子化学成分及其抗乳腺癌作用研究	中药学	田海妍	2018.07
40	黄颖	当归地上部分化学成分研究	药物化学	高昊	2018.07
41	黄玉瑶	不同产地知母的检定溯源研究	制药工程	马志国	2018.12
42	黄志星	一叶萩碱链连二价化合物的合成与一叶萩碱结构简化初步研究	药物化学	陈卫民	2018.07
43	江金新	MN-08 对脂多糖诱导小鼠急性肺损伤的保护及作用机理研究	药理学	徐立朋	2018.07
44	江林	青江藤的化学成分研究	药物化学	王国才	2018.07
45	蒋思琪	金丝桃的化学成分研究	药物化学	李药兰	2018.07
46	邝检院	叶酸受体靶向阿霉素长循环果胶 Nanocells 的制备和体外抗癌活性研究	药剂学	李沙	2018.07
47	赖振洪	双氯芬酸钠缓释片的研究及质量评价	制药工程	于沛	2018.07
48	雷静	基于医保数据对我国老年患者基本药物用药趋势的分析和专家调查	制药工程	蔡绍晖	2018.07
49	黎奕斌	新型羟基吡喃酮、羟基吡啶酮类化合物的合成与铜绿假单胞菌生物膜抑制剂的发现	药物化学	陈卫民	2018.07
50	黎昭	GM1 促进 α -突触核蛋白自噬保护帕金森病的作用机制研究	中药学	李怡芳	2018.07
51	李赐恩	基于 Wnt/ β -catenin 信号通路研究阿魏酸对骨髓间充质干细胞成骨分化的作用	制药工程	周光雄	2018.07
52	李晶晶	无花果多糖 FCPW80 及 FCPW80-2 对小鼠巨噬细胞免疫调节作用与机制初步研究	中药学	宋丽艳	2018.07
53	李宁	TBN 在蛛网膜下腔出血模型中的疗效及作用机理研究	药物化学	王玉强	2018.07
54	李倩文	补骨脂素聚合物脂质纳米粒的制备及其逆转乳腺癌耐药细胞 MCF-7/ADR 多药耐药研究	中药学	蔡宇	2018.07
55	李秋文	一种新小分子化合物 BOC26P 的抗肝癌作用及其初步机制研究	药理学	蔡绍晖	2018.07
56	李帅广	PTBP1 调控 Mena 可变剪接的分子机制和促进肺癌细胞转移与侵袭作用的研究	微生物与生化药学	王峰	2018.07
57	李翔	一株多节孢属真菌 Maltose 培养基中特殊甾类成分研究	中药学	高昊	2018.07
58	李小娟	邻芳基查尔酮类化合物 BOC26P 抗乳腺癌作用及其初步机制研究	药理学	蔡绍晖	2018.12
59	李小云	ER α 介导 miRNAs 调控 rBMSCs 成骨及成脂分化的机制研究	中药学	杨丽	2018.07
60	李志威	ACM 抗肝癌血管生成作用及其机制初步研究	药理学	宋丽艳	2018.07
61	梁楚欣	黄曲霉诱导长春花干细胞萜类吡啶生物碱生物合成及其调控机理的研究	中药学	朱建华	2018.07

62	梁翰章	LCVN 抗 HSV-1 耐药株活性及作用机制	微生物与生化药学	熊 盛	2018.07
63	刘和平	水栀子药材质量标准及其黄色素制备和质控研究	制药工程	周光雄	2018.12
64	刘梦鸽	粘红酵母 Sir2 样基因重塑线粒体网络改善哺乳动物衰老细胞表型	微生物与生化药学	孙晗笑	2018.07
65	刘 苗	钩吻花的生物碱类成分研究	药物化学	王 磊	2018.07
66	刘若茜	两种红树植物的萜类化学成分研究	药物化学	吴 军	2018.07
67	刘信丹	广藿香倍半萜生物合成关键酶广藿香醇合成酶基因的克隆与功能分析	中药学	张 英	2018.07
68	卢丽清	双膦酸盐治疗原发性骨质疏松症安全性系统评价再评价和药物假期的探讨	临床药学	张建萍	2018.07
69	卢小锋	印楝种子发酵物中柠檬苦素类成分及其抗菌活性研究	中药学	訾佳辰	2018.07
70	鲁 丹	栀子中三萜类化学成分及其活性研究	中药学	于 洋	2018.07
71	罗劲雄	DT-010 调控自噬抗心肌缺血再灌注损伤的作用与机理研究	药物化学	于 沛	2018.07
72	马 俊	中药鸦胆子质量控制方法的初步研究	制药工程	江仁望	2018.12
73	麦玮倩	靶向 PDGFR- β 抑制翼状胥肉成纤维细胞生长与侵袭迁移的作用机制研究	药理学	张冬梅	2018.07
74	倪淑君	海南红树植物 <i>Ceriops tagal</i> 中的 Dolabrane 型二萜化学成分研究	药物化学	李敏一	2018.07
75	欧 玲	氯化镉诱导 MC3T3-E1 Subclone14 细胞凋亡的线粒体途径及 EGCG 的保护作用研究	中药学	张荣华	2018.07
76	彭 飞	GCNT2 诱导食管鳞癌细胞上皮间质转化及促进其迁移侵袭的研究	药理学	潘景轩	2018.07
77	彭如习	黄芪药材质量综合评价研究	制药工程	蒋 杰	2018.07
78	钱明华	一种经济、高效环氧树脂及交联剂固定化脂肪酶的研究	中药学	朱建华	2018.07
79	任益昌	去氢骆驼蓬碱衍生物的设计、合成与抗肿瘤作用机制研究	药物化学	唐金山	2018.07
80	石 慧	JNY 活性多肽的分离纯化、结构表征及其体外抗肿瘤抗菌活性研究	中药学	于荣敏	2018.07
81	石明杰	血液透析器临床试验统计分析报表的 SAS 分析程序编制与应用	中药学	蔡绍晖	2018.07
82	石 影	白芍化学成分研究及其化学对照品的制备	中药学	姚新生	2018.07
83	孙亚冰	两种药用植物粗多糖的提取、纯化、含量测定及其活性的初步研究	中药学	于荣敏	2018.07
84	谭福兴	雷公藤内酯醇抑制葡萄膜黑色素瘤生长和转移的体内外研究	药理学	潘景轩	2018.07
85	汤婉婷	BE 临床试验数据质疑分析及数据核查优化的探讨	中药学	张建萍	2018.07

暨南大学药学院 2018 年度汇编

86	唐广云	超临界流体色谱串联质谱技术在食品分析中的应用	药物分析学	江正瑾	2018.07
87	唐佳	小荚孢腔真菌中 sporormielone 类化合物生源途径及其生物合成基因簇的确定	药物化学	高昊	2018.07
88	唐翊翔	盐酸阿考替胺的合成工艺和产品质量的初步研究	制药工程	江仁望	2018.07
89	王灿	重组 hcollagen-EGF 融合蛋白的表达纯化、中试工艺及生物学活性研究	微生物与生化药学	黄亚东	2018.07
90	王典	TRPC1 基因缺失导致小鼠运动行为障碍及纹状体	微生物与生化药学	许华	2018.07
91	王高芳	胡黄连素衍生物在帕金森细胞模型中的保护作用及初步机制研究	药物化学	蒋杰	2018.07
92	王侣欢	基于酶反应器的在线筛选平台的建立及其在天然产物中的应用研究	药物分析学	江正瑾	2018.07
93	王森	Daratumumab 在复发/难治疗多发性骨髓瘤治疗中的价值评价	中药学	蒋杰	2018.07
94	王汕	脑靶向载 RAGE 拮抗肽纳米递释系统的构建研究	微生物与生化药学	郑青	2018.07
95	王文雅	海洋生物 JNY2 蛋白、多糖的分离纯化、结构表征及其体外抗氧化、抗菌活性研究	中药学	于荣敏	2018.07
96	王祥宇	特异性小肽亲和整体柱对抗药的富集纯化策略研究	药物分析学	韩海	2018.07
97	王亦梁	Hsp90 α 维持 VP16 的稳定性及 VP16 介导的 HSV-1 α 基因的转录	微生物与生化药学	王一飞	2018.07
98	吴俊杰	美金刚硝酸酯类衍生物 MN-08 中试生产工艺优化研究	中药学	于沛	2018.07
99	吴桐	应激性皮质激素诱导线粒体 Mfn2 泛素化降解介导的心肌肥大机制研究	药理学	李怡芳	2018.07
100	吴智迪	白藜芦醇对 MC3T3-E1 Subclone14 细胞分化和镉诱导细胞凋亡的影响	中药学	张荣华	2018.07
101	夏东海	仿生磷脂酰胆碱聚合物材料与 C-反应蛋白作用机理研究	药物分析学	江正瑾	2018.07
102	肖培杰	黄花蒿悬浮细胞生物转化青蒿素 I 和青蒿素 J 的研究	药物化学	朱建华	2018.07
103	肖伟	基于“从痰论治”理论探讨活血化痰中药干预糖尿病血管病变活性成分及作用机制	药理学	聂红	2018.07
104	谢超	漆斑属真菌苔色醛倍半萜的生物合成研究	中药学	胡丹	2018.07
105	谢芊	多柔比星脂质体的研究	药剂学	吴宝剑	2018.07
106	谢望时	ACM 对口腔鳞状上皮细胞癌的体外抗肿瘤作用及其机制研究	药理学	宋丽艳	2018.07
107	谢志能	双黄连冻干粉针在大鼠体内多成分药动学研究	药物化学	戴毅	2018.07
108	邢耿佳	盐酸普拉克索缓释片的制备、质量标准与初步稳定性研究	制药工程	李沙	2018.07

暨南大学药学院 2018 年度汇编

109	徐明涛	白饭树果实中生物碱类化学成分研究	药物化学	王 英	2018.07
110	徐臻睿	地衣芽孢杆菌 Sir2 蛋白经 PPAR- γ /PGC-1 α 通路治疗 NAFLD 的研究	微生物与生化药学	孙晗笑	2018.07
111	许 琳	辣木叶的化学成分和质量评价方法研究	中药学	叶文才	2018.07
112	许姿敏	大蒜油软胶囊的安全性毒理学和功效学初步评价	制药工程	徐立朋	2018.07
113	杨 晖	喹啉类 2,8 位衍生物的设计合成及抗生物膜活性研究	药物化学	孙平华	2018.07
114	杨俊杰	新型吡啶化合物的化学合成方法研究	药物化学	王玉强	2018.07
115	杨 四	新型 γ -丁内酯化合物的化学合成及初步抗炎活性研究	药物化学	王玉强	2018.07
116	易海龙	年处理 6000T 中药材的自动化提取车间设计与性能评价研究	制药工程	李 沙	2018.12
117	余海涛	低剂量铜暴露对 WT 小鼠和 3xTg-AD 小鼠海马细胞核蛋白质组的影响	微生物与生化药学	许 华	2018.07
118	俞鸿敏	(+)-黄皮酰胺抑制 ferroptosis 保护 APAP 诱导的肝损伤作用及机制研究	中药学	何蓉蓉	2018.07
119	喻芳君	核受体 LRH-1 调控转运体 OAT2 和多西他赛药动学的研究	中药学	马志国	2018.07
120	袁 雪	Rev-erba 调控血糖水平的作用机制研究	药剂学	吴宝剑	2018.07
121	袁月玲	补骨脂素脂质聚合物纳米粒增强肝癌 HepG2/ADR 细胞的凋亡作用研究	中药学	蔡 宇	2018.07
122	张 凡	两类 Na ⁺ /K ⁺ -ATP 抑制剂的糖基化修饰	药物化学	江仁望	2018.07
123	张 锋	吡啶环 3 位高效卤代反应及 3-卤代吡啶-2-醛酮化合物的合成研究	药物化学	于 沛	2018.07
124	张建芝	印度红树植物 <i>Xylocarpus moluccensis</i> 的柠檬苦素研究	药物化学	吴 军	2018.07
125	张健润	以 Xanthone 为药核结构的多靶标抗糖尿病药物的设计合成及其作用机制研究	药物化学	陈河如	2018.07
126	张 敏	不同地域的木果楝属红树植物 <i>Xylocarpus moluccensis</i> 的柠檬苦素研究	药物化学	吴 军	2018.07
127	张 倩	单纯疱疹病毒 I 型 Us9 的棕榈酰化修饰在宿主细胞的定位及功能研究	微生物与生化药学	孙晗笑	2018.07
128	张清华	Neuroserpin 对于氧糖剥夺/复氧损伤的神经保护作用研究	药物化学	张晓琦	2018.07
129	张 群	红树植物 <i>Xylocarpus moluccensis</i> 的柠檬苦素初探	药物化学	吴 军	2018.07
130	张树荣	雾化吸入用妥布霉素脂质体的初步药学研究	制药工程	马志国	2018.07
131	张 钰	中药栀子活性部位 GJ-4 在大鼠体内的外源物辨识及动力学研究	药物化学	姚新生	2018.07

暨南大学药学院 2018 年度汇编

132	赵丽娜	广州市癫痫疾病经济负担研究及左乙拉西坦添加治疗小儿部分性发作癫痫的经济性评价	药事管理学	蒋杰	2018.07
133	赵瑜梅	神经氨酸酶微反应器的制备及其在抗流感药物筛选中的应用研究	中药学	江正瑾	2018.07
134	郑彬彬	Amylin 聚集抑制剂的设计、合成及抗糖尿病活性研究	药物化学	丁克	2018.07
135	郑德志	医疗器械临床试验质量管理现状分析及对策探讨	中药学	程国华	2018.07
136	郑新恒	云南枸杞根中化学成分及其生物活性研究	药物化学	周光雄	2018.07
137	郑亚东	大肠杆菌关键基因可调控菌株的构建	中药学	孙平华	2018.07
138	郑远茹	芪苈强心胶囊整体质量控制研究	药物分析学	姚志红	2018.07
139	钟毅斐	表告依春降低流感“易感性”的作用和机制研究	药理学	栗原博	2018.07
140	周帆	基于 Loloatin C 的线形抗菌肽的设计合成及药理活性研究	药物化学	陈河如	2018.07
141	周文锐	口服固体制剂工艺验证方法研究及应用	制药工程	于沛	2018.07
142	周一多	扶芳藤的化学成分研究	中药学	李药兰	2018.07
143	朱伶超	胡黄连素衍生物 ANT014 抑制哮喘支气管上皮细胞上皮-间质转化的作用机制研究	药物化学	蒋杰	2018.07
144	朱雪林	糖基转移酶 OleD 突变体对天然产物糖基化的研究	药物化学	江仁望	2018.07
145	庄晓吉	一叶菝型生物碱 SN3-L6 促进神经突触功能及改善阿尔茨海默症模型鼠认知损伤的作用研究	药剂学	师蕾	2018.07
146	邹健	Trk 小分子抑制剂 GZD2202 体内外抗神经母细胞瘤作用及其机制研究	药理学	宋丽艳	2018.07

3、毕业的本科生名单

(1) 药学专业毕业生名单 (2014 级, 78 人; 药学院内招班班主任: 胡丹; 药学本硕博及中科先进班班主任: 何蓉蓉; 药学外招班班主任: 徐俊; 辅导员: 陈盼盼)

刘炎达	赵坚豪	何天乐	赵宸	陈少梦	汪灏
李惠名	卢永祺	林庆凤	王雨婷	王小莹	余迎宵
邱京莉	冯晓晴	陈浩然	黄妙奇	谢美霞	唐琦
施菲菲	欧阳奉天	姚紫琳	龙利娜	李诗艺	黄佳颖
伍焯健	欧阳文浩	王艺锦	王培乐	周燕媚	侯劲松
梁智宏	苏锦富	王瑞	齐明	王虹宇	宋艾书
苏雅伦	吴钧华	王宇佳	阎雨露	杨露	黄晓雯
李嘉裕	何欣琪	徐晨	牟浪明	郭梦莹	陈思君

暨南大学药学院 2018 年度汇编

邓芷颖	吕淑贤	李玉莹	陈惠敏	周金哲	李 婷
刘景源	同 宁	关紫苑	曾敏珊	刘泓邑	颜 畅
岑 筠	翟嘉华	黎雨锋	梁佩琳	赵翌琳	李宇桃
岳晓丽	高铤晖	刘付如梦	纪 珂	许天启	李晓影
裴雪畅	贺子建	邓 芳	王俊哲	罗 恒	田佳宁

(2) 中药学专业毕业生名单(2014 级, 31 人; 班主任: 单璐琛; 辅导员: 陈盼盼)

黄雅丽	张晓雅	刘怡靖	黄雨婷	陈晓欣	刘婧姝
郭婉莹	孙昕昕	逯 燕	罗梦浔	陈晓琳	徐林霞
邓九维	李佳泽	郭宁展	项 可	卢 娇	蓝 萌
林伟华	胡巧意如	刘倩文	高 翔	王 雪	陈佳蕾
魏月纯	程 昱	钱伊瑞	张琼谊	刘阳文樱	马 玥
张思如					