



暨南大學  
JINAN UNIVERSITY

# 暨南大學藥學院

Annual Compilation

2017 年度匯編

校訓

忠信篤敬

何炳松書



# 前 言

迈向“高水平”，暨南园发展内涵，激活创造潜力；

建设“双一流”，药学院勇立潮头，深耕教学科研。

2017年，在学校领导的高度关爱、社会各界的鼎力支持下，通过全院师生的共同努力，药学院在学科建设、人才培养、科学研究、社会服务、国际交流与合作等方面捷报频传，药学学科成功入选教育部“双一流”建设学科名单。

2017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，深耕教学与科研，激活创造潜力，不断为暨南大学生物医药学科的发展注入活力。为及时总结学院发展过程中取得的各项成绩，展现学院师生热爱科学、甘于奉献、勇于创新、不断进取的精神面貌，现根据2017年度学院在学科建设、人才培养、科学研究、服务社会、学术交流等方面的最新发展状况，整理制作《暨南大学药学院2017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

2018年7月

# 目 录

一、学科建设.....	1
二、获奖、荣誉和资格情况.....	1
三、党团、工会与学生工作.....	2
四、行政工作.....	3
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、出版教材及专著.....	12
八、发表的研究论文.....	14
九、授权和申请的发明专利.....	57
十、学术交流.....	59
十一、专业学位研究生导师聘任情况.....	64
十二、进站博士后人员名单.....	66
十三、学生获奖情况.....	66
十四、毕业学生情况.....	70

## 一、学科建设

序号	名称	主管部门
1	暨南大学药学（自定）学科入选国家教育部“双一流”建设学科名单	教育部
2	教育部“中药现代化与创新药物研究国际合作联合实验室”正式获批立项	教育部

## 二、获奖、荣誉和资格情况

序号	名称	主管部门
1	叶文才教授团队主持完成的“中药和天然药物的三萜及其皂苷成分研究与应用”项目获得 2017 年度国家科学技术进步奖二等奖（暨南大学参与人：叶文才，范春林，王英，张晓琦，张冬梅）	国务院
2	孙平华教授主持的《“药物研发链”与“专业课程链”双链融合药学创新人才培养模式构建与实践》荣获省级教学成果一等奖	广东省教育厅
3	丁克教授荣获第八届“国家卫生计生突出贡献中青年专家”称号	国家卫生计生委、国家中医药管理局
4	曹晖教授获批“第六批全国老中医药专家学术经验继承工作指导老师”，张英副教授获批“第六批全国老中医药专家学术经验继承工作继承人”	国家中医药管理局
5	高昊教授荣获第十九届“广东青年五四奖章”	共青团广东省委员会和广东省青年联合会
6	张冬梅研究员荣获第十四届广东丁颖科技奖	广东省科学技术协会
7	蔡倩教授荣获 2017 年化学期刊 Thieme Chemistry Journal Award	Thieme 数据库三大著名有机化学期刊 Synthesis, Synlett 和 Synfact 编委会
8	丁克教授受邀担任 J. Med. Chem. 副主编	美国化学会 (American Chemical Society, ACS) 出版社
9	药学院荣获“第五届全国医药院校药学/中药学专业大学生实验技能竞赛”二等奖（2014 级药学专业李玉莹、2014 级中药学专业罗梦浔）	教育部高等学校药学类专业教学指导委员会和高等学校国家级实验教学示范中心联席会
10	高昊教授荣获中华中医药学会中青年创新人才奖	中华中医药学会

### 暨南大学药学院 2017 年度汇编

11	张英副教授荣获全国首届“雷公杯”中药炮制青年教师授课与技能大赛三等奖	中华中医药学会
12	高昊教授荣获中国药学会-以岭生物医药青年奖	中国药学会
13	高昊教授担任中国菌物学会菌物化学专委会副主委	中国菌物学会
14	张英老师、吴孟华老师被广东省总工会授予“中药材鉴评员”资格	广东省总工会
15	高昊教授担任广东省药学会药物手性专委会副主委	广东省药学会
16	药学院团委学生会获评暨南大学 2016-2017 学年度“五四红旗团委”	暨南大学
17	药学院荣获暨南大学“学位与研究生教育工作突出贡献集体奖”	暨南大学
18	药学院荣获“2017 年度国家自然科学基金工作先进单位”荣誉称号	暨南大学
19	张田甜老师荣获“第七届全英教学竞赛”一等奖	暨南大学
20	吴孟华老师荣获暨南大学第四届本科课程新任教师教学竞赛决赛一等奖	暨南大学
21	胡丹老师荣获暨南大学“2017 年优秀本科生班主任”荣誉称号	暨南大学
22	李满妹老师、黄美燕老师获评 2015-2017 年度“实验室管理先进个人”	暨南大学
23	刘优老师荣获“2017 年度暨南大学办公室系统先进个人”荣誉称号	暨南大学
24	江博仙老师荣获 2017 年度暨南大学“优秀研究生教育管理个人”荣誉称号	暨南大学
25	常洪欢老师获评暨南大学“2017 年度国家自然科学基金工作先进个人”	暨南大学
26	陈盼盼老师荣获“优秀宣传工作者”、“校友工作先进个人”、“就业工作先进个人”荣誉称号	暨南大学
27	陈盼盼老师荣获暨南大学第三届本科生辅导员职业能力大赛一等奖	暨南大学
28	药学院荣获 2017 年暨南大学“基层项目就业奖”	暨南大学
29	学生党总支《新篇章小知识：供给侧结构性改革》获暨南大学“学习贯彻党的十九大精神 and 党章”主题微党课视频比赛优秀奖	暨南大学
30	药学院获 2017 级新生训练营团体总分第七名	暨南大学
31	药学院获 2017 年新生训练营内务检查一等奖、拉歌比赛二等奖、组织纪律考评二等奖、宣传工作优秀组织奖	暨南大学
32	药学院获校史校规-安全教育、学习生活知识测试比赛二等奖	暨南大学

### 三、党团、工会与学生工作

序号	内 容
1	第十四届药学院于 2017 年 5 月启动，历时一个月，包括五个环节：药学院启动仪式暨药学院实验技能竞赛、科普图片展、药苑论坛、药学知识竞赛个人赛、药学知识竞赛集体赛暨闭幕式。
2	制定和实施《暨南大学药学院党委理论学习中心组学习制度》，推动“两学一做”学习教育常态化、制度化。
3	贯彻落实高校思想政治工作会议精神，加强校园文化、学术活动审批工作。
4	顺利完成学院党委、学生党总支换届工作。
5	持续推进党员档案核查，采集检录了我院党委下属的 10 个党组织及 283 名在册党员的基

## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

	本信息。
6	组织举办第 79、80 期党课学习药学院分党校培训班。
7	全年发展党员 12 人，其中双高优秀青年教师 4 人，研究生 4 人，本科生 4 人；预备党员按期转正 12 人；转接组织关系 110 人。
8	建立党费收缴管理制度，全年共上缴党费 43819.18 元。
9	建立暨药党建官方微信公众平台，发布原创推文 20 余条。
10	坚持执行“三会一课”制度、坚持开好民主生活会、完善党务公开制度，加强党风建设。
11	开展“学省党代会精神，迎党的十九大召开”考学、“学报告、学党章”考学活动；开展“党在我心中”庆祝建党 96 周年、“学习宣传贯彻党的十九大精神”主题征文活动、主题党日等活动 7 次。
12	学生党总支创建的“两学一做树党风，固本强基扬党性”品牌项目完成中期检查；实验中心党支部获学校基层“三型”党支部立项。
13	在暨南大学“5A 卓越引领计划”中，2014 级药学本硕博&中科先进班获 5A 卓越班集体殊荣，李嘉裕获风尚之星标兵奖。
14	三下乡社会实践活动：暑假期间，药学院开展实践活动，赴贵州进行少数民族调研活动。
15	广东社会实践考察：药学院沿韶关南雄企业、丹霞地貌路线组织学生进行参观考察。
16	全年共举办 5 场朋辈分享会，分享主题包括：学习、学生工作、双学位及考研、职场实习等。
17	2017 年 5 月 26 日，在第九届“日月湖杯”心理剧大赛中，药学院代表队作品《“潘多拉”魔盒》夺得广州赛区一等奖、决赛优秀奖。
18	举办了两次粤语课，通过日常粤语及粤语文化教学促进了内招生对粤语和广东文化的了解，同时加强了内外招的交流。
19	2017 年 9 月的迎新工作中，开展了定向越野、迎新大会、体验教育、创意造型、走访宿舍、名师课堂、岭南文化考察、新生联欢会等活动。
20	2017 年 12 月 30 日在本部药学院会议室举办了 2007 届本科校友返校聚会活动，丁克院长介绍学院发展现状，王雪霏老师与校友们共话当年情。
21	2017 年 10 月 21 日，邀请了庄丽云、陈海文、方贤赞校友及林伟华、苏家樑、何欣琪、黄钰淇同学举办了新生职业生涯规划分享会。
22	2017 年 11 月举办了第五届药学院辩论赛，共 20 余名同学参与。
23	2017 年 12 月，药学院 16、17 级各班陆续开展“喜迎十九大，助力药学梦”领导干部联系班级主题教育活动，陈卫民副院长等为同学们讲解十九大。
24	举办了四场企业宣讲招聘会，宣讲企业包括国家健康基地、博济医药公司、中康资讯股份有限公司。
25	药学院团委学生会公众平台发布原创推文 200 余条。

### 四、行政工作

序号	内 容
1	2017 年度新入职教职工：张章、吕满、刘同征、暴雪风、张志民
2	2017 年度 7 人新入职合同岗职工(科研助理等)
3	2017 年 7 月 6 日上午，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”立项考察论证会在我校召开。教育部科技发展中心处长杨学民、科技司干部



## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

	史进程、新西兰驻中国大使馆科技参赞 AI Ross、暨南大学校长胡军、副校长叶文才、洪岸等相关领导出席了论证会；中科院昆明植物研究所孙汉董院士、中国药科大学王广基院士、军事医学科学院李松院士等 7 名评审专家出席了论证会；中国工程院院士姚新生、国际联合实验室中方主任丁克以及科学技术研究处、国际合作交流处、药学院等相关领导老师参加了论证会。
4	敦聘兼职教授：张克坚
5	敦聘客座教授：蒋玉林、卞兆祥
6	顺利完成本年度职称评审工作
7	自 2017 年 9 月起，举办学院教职工集体生日会，每月一次。

## 五、获批的人才计划项目(共计 1440.0 万元)

## 1. 广东省“珠江人才计划”团队项目-本土创新科研团队(1 项, 计 1000.0 万元)

序号	来源	名称	负责人	经费(万元)
1	广东省人才工作领导小组办公室	中药和天然药物来源的创新药物研发团队	叶文才	1000

## 2. 国家自然科学基金-优秀青年科学基金(1 项, 计 130.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	国家自然科学基金委员会	中药代谢与转运动力学	吴宝剑	2018.1~2020.12	130.0

## 3. 广东省自然科学基金-杰出青年科学基金(2 项, 合计 200.0 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	地衣内生真菌中抗老年痴呆活性成分的发现及其作用机制研究	陈国栋	2017.5~2021.5	100.0
2	广东省自然科学基金委员会	基于疾病易感性的中药药效评价体系的建立及应用	李怡芳	2017.5~2021.5	100.0

## 4. “广东特支计划”-科技创新领军人才项目(1 项, 计 80.0 万元)

序号	人员	名称	来源	起止日期	经费(万元)
1	蔡倩	科技创新领军人才	广东特支计划项目	2017.10~2020.10	80.0

## 5. “广东特支计划”-青年拔尖人才项目(1 项, 计 30.0 万元)

序号	人员	名称	来源	起止日期	经费(万元)
1	李怡芳	青年拔尖人才	广东特支计划项目	2017.10~2020.10	30.0

## 六、获批的科研项目(共计 4414 万元)

## 1. 国家科技部重点研发计划项目(1 项, 计 982 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	“中医药现代化”专项-厄瓜多尔亚马逊地区药用植物国际合作开发研究	叶文才 (5 个分课题负责人:周光雄, 张晓琦, 李药兰, 王磊, 王国才)	2018.1~2022.12	982

## 2. 国家自然科学基金项目(共 19 项, 合计 788.0 万元)

## (1) 国家自然科学基金-国际(地区)合作与交流项目 (2 项, 合计 241.4 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	国家自然科学基金委员会	基于生物互作, 药用植物内生菌中新型代谢产物的发现、活性和生物合成研究	高 昊	2017.12~2020.11	200
2	国家自然科学基金委员会	下皮质板的神经分泌因子对大脑皮层发育和功能的调控作用研究	师 蕾	2017.3~2020.2	41.4

## (2) 面上基金 (5 项, 合计 292.5 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	手性相转移催化的不对称反应研究: 构建含杂原子的阻旋轴手性及环蕃类平面手性结构	蔡 倩	2018.1~2021.12	66
2	国家自然科学基金委员会	针对三阴性乳腺癌的红树植物新奇柠檬苦素挖掘、结构多样性导向合成与体内外活性评价	申 丽	2018.1~2021.12	60
3	国家自然科学基金委员会	复合 SERS 编码微球及其微阵列传感器对多组分肿瘤标志物高通量可视化检测	周海波	2018.1~2021.12	59.5
4	国家自然科学基金委员会	SIRT1-USP29-Twist1 轴诱导 EMT 调控乳腺癌肿瘤干细胞干性、转移及耐药的研究	刘同征	2018.1~2021.12	52
5	国家自然科学基金委员会	基于痰证理论的中药经典方剂“栝蒌薤白半夏汤”治疗胸痹心痛的体内药效物质研究	姚志红	2018.1~2021.12	55

## (3) 青年科学基金 (11 项, 合计 236.1 万元)



## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

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	AXL 蛋白小分子降解剂的设计合成及生物活性研究	谈理	2018.1~2020.12	21
2	国家自然科学基金委员会	克服 Osimertinib 耐药的新型 EGFR(C797S)抑制剂的设计与合成研究	陈成斌	2018.1~2020.12	24
3	国家自然科学基金委员会	基于 UPLC-Q/TOF-MS 导向的菌类中药冬虫夏草化学成分及抗炎活性物质研究	王传喜	2018.1~2020.12	25
4	国家自然科学基金委员会	绿豆花器官左右不对称性发育关键基因 SIF 的克隆及功能研究	焦科元	2018.1~2020.12	24
5	国家自然科学基金委员会	应用高通量核磁共振技术研究细菌糖基转移酶对强心甙类化合物的立体选择性	陈婉娜	2018.1~2020.12	24
6	国家自然科学基金委员会	H型高血压精准健康管理策略的卫生经济学研究	张田甜	2018.1~2020.12	17
7	国家自然科学基金委员会	枸杞亚精胺及类似物抗阿尔茨海默病活性成分的优选与机制研究	周正群	2018.1~2020.12	21
8	国家自然科学基金委员会	基于抗体 Fab 片段特异性识别多肽配基的体内 Infliximab 精准富集策略研究	王启钦	2018.1~2020.12	20.1
9	国家自然科学基金委员会	基于“糖毒大/小分子靶向垂钓”策略探讨补阳还五汤干预糖尿病周围神经病变的药效物质及机制	汤丹	2018.1~2020.12	20
10	国家自然科学基金委员会	基于关键成分群构建“含量-基原-药效”关联的枸杞子质量评价体系研究	孙万阳	2018.1~2020.12	20
11	国家自然科学基金委员会	转位蛋白 18KDa 介导芍药苷抗创伤后应激性障碍作用机制研究	仇志坤	2018.1~2020.12	20

## (4) 海外及港澳学者合作研究基金 (1 项, 计 18.0 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	强心苷联合化疗药的“以毒攻毒”抗癌新机制研究	张有为 (唐金山)	2018.1~2019.12	18.0

## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

## 3. 国家发改委新兴产业重大工程包中药标准化项目(共 3 项, 合计 170.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	国家发改委新兴产业重大工程包中药标准化项目	广地龙-临床常用中药饮片全产业链标准化体系研究及建立	马志国	2016.1~2018.12	50
2	国家发改委新兴产业重大工程包中药标准化项目	蕲蛇-临床常用中药饮片全产业链标准化体系研究及建立	吴孟华	2016.1~2018.12	60
3	国家发改委新兴产业重大工程包中药标准化项目	乌梢蛇-临床常用中药饮片全产业链标准化体系研究及建立	张英	2016.1~2018.12	60

## 4. 国家中医药管理局“国家中药标准化项目”(1 项, 61.5 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	板蓝根等三种中药饮片标准化建设	张晓琦	2016.1~2018.12	61.5

## 5. 广东省自然科学基金项目(共 9 项, 共计 90.0 万元)

## (1) 自由申请项目(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)
1	广东省自然科学基金委员会	基于“SREBP-脂质代谢-Th17 细胞分化”轴研究中药地乌皂苷抗类风湿关节炎的作用及机制	李满妹	2017.5~2020.5	10.0
2	广东省自然科学基金委员会	基于结合 NMDA 受体靶向释放 NO 的美金刚硝酸酯衍生物治疗血管性痴呆的作用机理研究	张高小	2017.5~2020.5	10.0
3	广东省自然科学基金委员会	仙灵骨葆调节 II 相代谢与治疗骨质疏松的相关性研究	吴宝剑	2017.5~2020.5	10.0
4	广东省自然科学基金委员会	应用高通量核磁共振技术研究糖基转移酶对强心甙类化合物的立体选择性	陈婉娜	2017.5~2020.5	10.0
5	广东省自然科学基金委员会	miRNA-330-3p 抑制剂抗肺癌转移作用及其调节 hSOD2b 异构体和 EMT 的分子机制研究	王峰	2017.5~2020.5	10.0

## (2) 博士启动-纵向协同管理项目(4 项, 合计 40.0 万元)

## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

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	IGFIR 与 EGFR(T790M)双重抑制剂的设计、合成及生物活性研究	陈成斌	2017.5~2020.5	10.0
2	广东省自然科学基金委员会	具有抑制 Gas6/Ax1 介导肿瘤血管新生作用的钩吻 Gelsemine 型生物碱的构效关系及作用机制研究	陈敏锋	2017.5~2020.5	10.0
3	广东省自然科学基金委员会	仿生态培植冬虫夏草化学成分和抗炎活性研究	王传喜	2017.5~2020.5	10.0
4	广东省自然科学基金委员会	基于证据—决策模型的超说明书用药评价体系研究：以系统性红斑狼疮治疗为例	张田甜	2017.5~2020.5	10.0

## 6. 广东省科技发展专项资金(前沿与关键技术创新方向—粤港联合创新领域)项目(2项, 合计 150.0 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	高效合成手性 3-氟-吡啶酮化合物拓展药物研发	江晓间	2017.6~2019.5	100
2	广东省科技厅	基于 microarray 的芯片筛选技术与光亲和标记技术发现活性天然产物	李正球	2017.3~2019.2	50

## 7. 广东省海洋厅科技攻关与研发项目(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	广东省海洋厅	海洋来源壳聚糖制备特咖宁药物缓释制剂的应用研究	何蓉蓉	2017.8~2018.7	50

## 8. 广东省科学技术厅—广东省中医药科学院联合科研专项(1项, 计 30.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省科学技术厅—广东省中医药科学院	基于“非酶糖基化”学说探讨糖尿病“毒损脑络”致呆中医病机内涵及岭南清热解毒类中药的干预作用	汤丹	2017.1~2019.12	30

## 9. 广州市科技计划民生科技研究项目(2项, 合计 400.0 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 2017 年度汇编

1	广州市科创委	具有抗炎抗氧化及舒张呼吸道平滑肌双重作用的治疗哮喘候选一类新药 ANT014 的临床前研究	蒋 杰	2017.5~ 2020.4	200
2	广州市科创委	治疗帕金森病创新药物硝酮嗪的临床前研究	于 沛	2017.5~ 2020.4	200

## 10. 广州市科技计划对外科技合作项目-产学研协同创新重大专项(3项, 合计 230.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广州市科创委	Amylin 聚合阻断剂及其潜在的抗糖尿病活性研究	李正球	2017.5~ 2019.5	100
2	广州市科创委	补骨脂素聚合物脂质纳米粒制备及抗乳腺癌 MDR 作用机制研究	蔡 宇	2017.3~ 2020.2	100
3	广州市科创委	具有作物细菌性软腐病生物膜抑制活性海洋放线菌筛选及鉴定新颖化合物的技术研究	周光雄 (合作)	2017.3~ 2020.2	30

## 11. 广州市科技计划科学研究专题一般项目(2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	广州市科创委	基于“SREBP-脂质代谢-Th17 细胞分化”轴研究中药地乌皂苷抗类风湿关节炎的作用及机制	李满妹	2017.5~ 2019.5	20
2	广州市科创委	真菌重要活性成分绿胶霉素类化合物的生物合成机制研究	胡 丹	2017.5~ 2019.5	20

## 12. 广州市科技计划-专题性科普活动项目(1项, 计 10.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广州市科创委	广州地区结肠癌的中药预防与合理用药	蔡 宇	2017.5~ 2018.12	10

## 13. 中国科学院上海药物研究所新药研究国家重点实验室开放基金(1项, 计 8.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	中国科学院上海药物研究所新药研究国家重点实验室	中药薤白(小根蒜和薤)抗胸痹心痛的潜在药效成分研究	姚志红	2017.7~ 2018.6	8

## 14. 暨南大学科研培育与创新基金(理工医)跃升计划项目(10项, 合计 120.0 万元)

暨南大学药学院 2017 年度汇编

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	暨南大学	红树林内生真菌来源的抗结肠癌活性成分及其作用机制研究	王文婧	2017.1~2018.12	12
2	暨南大学	抗帕金森病候选新药 TBN 下调核糖体蛋白 RPs15 保护多巴胺神经元的机制研究	张在军	2017.1~2018.12	12
3	暨南大学	高效合成 3-氟-咪唑醛类化合物拓展药物研发	江晓间	2017.1~2018.12	12
4	暨南大学	新型 HDAC 抑制剂 JSL-1 抑制脉络膜黑色素瘤干细胞自我更新及其机制研究	许芳	2017.1~2018.12	12
5	暨南大学	胰岛素硒纳米粒的制备及口服降糖作用研究	张兴旺	2017.1~2018.12	12
6	暨南大学	红树植物抗肿瘤新萜类化合物的发现、仿生合成与结构优化	申丽	2017.1~2018.12	12
7	暨南大学	女贞子中调控 mGluR5 蛋白的裂环烯醚萜类成分研究	黄晓君	2017.1~2018.12	12
8	暨南大学	经典 PI3K 抑制剂渥曼青霉素(Wortmannin)的生物合成机制研究	胡丹	2017.1~2018.12	12
9	暨南大学	二芳基醚庚烷类天然产物的不对称合成、衍生及生物活性研究	蔡倩	2017.1~2018.12	12
10	暨南大学	基于细菌生物膜耐药的抗慢性感染药物设计与合成	林静	2017.1~2018.12	12

15. 暨南大学科技重点平台建设专项(1项, 计 8.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	暨南大学	治疗脑中风 I 类新药硝酮嗪促进脑缺血后神经再生和远期功能恢复的研究	单璐琛	2017.1~2018.12	8

16. 横向来源的纵向科研项目(3项, 合计 422 万元)

序号	项目来源	课题来源	名称	本单位负责人	起止日期	到校经费(万元)
1	中华人民共和国科学技术	北京大学	“中医药现代化”专项-“冠心病(心绞痛-心肌梗死-心衰)中医药防治方案	何蓉蓉	2018.1~2021.12	280

暨南大学药学院 2017 年度汇编

	术部		的循证优化及疗效机制”-子课题四： 基于心血管病变的中医药防治冠心病 生物学基础研究			
2	中华人民共和国科学技术部	北京大学	“中医药现代化”专项“冠心病(心绞痛-心肌梗死-心衰)中医药防治方案的循证优化及疗效机制”-子课题五：冠心病防治方药的药效物质基础及作用方式研究	姚志红	2018.1~ 2021.12	120
3	国家自然科学基金委员会	广东省中医院	基于冠心病痰证理论探讨经典方剂温胆汤的体内药效物质和抗动脉粥样硬化作用机制	秦子飞	2018.1~ 2021.12	22

17. 企业横向合作项目 (20 项, 合计 874.5 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	丽珠医药集团股份有限公司	GX-1 项目水栀子药材鉴定研究	张英	2017.10~ 2017.12	3
2	广西南宁百会药业集团有限公司	菠萝蛋白酶制备工艺研究	马志国	2017.4~ 2027.4	15
3	广西梧州制药(集团)股份有限公司	血栓通注射剂类原料三七质量评价	曹晖	2017.7~ 2018.7	50
4	海口市制药厂有限公司	奥美拉唑碳酸氢钠干混悬剂临床研究	程国华	2017.5~ 2017.8	5
5	广州市力鑫药业有限公司	力鑫药业与暨南大学共建联合实验室	丁克	2017.4~ 2023.3	100
6	山东科迪臻药业有限公司	中药提取物对 STZ 诱导的糖尿病肾病大鼠的药效学研究	张在军	2017.7~ 2019.7	5
7	天士力制药集团股份有限公司	脊痛宁片物质基础与作用机理研究	唐金山	2017.1~ 2018.12	90
8	广州市源恒医药科技有限公司	丹参素川芎嗪衍生物及其制备方法和应用	王玉强	2017.9~ 2031.4	5
9	宜昌山城水都冬虫夏草有限公司	冬虫夏草化学成分监测方法开发	曹晖	2017.10~ 2017.11	4
10	福建承天药业有限公司	闽产姜半夏炮制工艺规范化研究	曹晖	2017.5~ 2018.4	10
11	广东瑞康尚品科技发展有限公司	一种抗氧化银杏叶制剂新产品开发	蔡宇	2017.3~ 2019.12	100
12	江苏奥赛康药业股份有限公司	暨南大学与江苏奥赛康药业股份有限公司共建实验室合作协议	丁克	2017.4~ 2023.4	300
13	新疆乌拉尔甘草开发有限责任公司	“中药甘草化学成分及其应用于甘草提取物开发”	戴毅	2017.9~ 2017.11	30



暨南大学药学院 2017 年度汇编

		定题咨询			
14	湖北浩信药业有限公司	氟基物还原等工艺优化研究	蔡倩	2017.1~2018.1	25
15	广州白云山中一药业有限公司	安宫牛黄丸治疗中风和神经细胞保护的药效物质基础研究-2	吴宝剑	2017.5~2021.12	15
16	广州白云山中一药业有限公司	安宫牛黄丸治疗中风和神经细胞保护的药效物质基础研究	师蕾	2017.5~2021.12	20
17	广州市墨灵格信息科技有限公司	镇脑宁胶囊总丹参酮 QAMS 试验研究	孙万阳	2017.5~2027.5	10
18	成都高扬苗药研究有限公司	一种复方苗药的镇痛作用研究及违禁成分排除分析	聂红	2017.12~2019.12	18
19	广东省执业药师注册中心	社会药房慢性病药学服务现状和影响因素研究	张建萍	2017.6~2017.12	4.5
20	广州中一药业有限公司	安宫牛黄丸治疗中风和神经细胞保护的药效物质基础研究	叶文才	2017.10~2021.12	65

七、获批教改与大创项目、出版教材及专著 (共计 31.0 万元)

1. 2017 年度省高等教育教学改革项目 (7 项, 合计 8.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费 (万元)
1	省教育厅	基于培养拔尖人才的生物医药实践类课程教学模式探索与实践	王峰	2017.12~2019.12	2
2	暨南大学	基于双链融合培养模式的“药剂学实验”课程建设与探索	李沙	2017.7~2019.7	1
3	暨南大学	“生物技术药物学实验”课程教学模式创新与实践	王峰	2017.7~2019.7	1
4	暨南大学	基于“双链”融合模式的药物分析实验课程建设与探索	周海波	2017.7~2019.7	1
5	暨南大学	“双链”模式下融合药物活性筛选体系的“药理学”实验教学实践探索	叶春玲	2017.7~2019.7	1
6	暨南大学	基于翻转课堂的“药用植物学”教学改革	张英	2017.7~2019.7	1
7	暨南大学	基于创新能力培养的中药学实践教学改革	蔡宇	2017.7~2019.7	1

2. 大学生创新工程类项目 (16 项, 共计 23.0 万元)

(1) 教育部国家大学生创新创业训练计划项目 (7 项, 合计 14.0 万元)

## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

序号	来源	名称	主持人 (指导老师)	起止日期	经费 (万元)
1	教育部	海洋生物 JNY 中抗肿瘤活性成分的初步研究	王嵘晔 (于荣敏)	2017.5~2019.5	2
2	教育部	人工培养羊肚菌多糖的结构表征及活性研究	李志君 (朱建华)	2017.5~2019.5	2
3	教育部	Sirt3 介导的 COX1 乙酰化在氧化应激引起的神经元细胞凋亡作用研究	张天泽 (何蓉蓉)	2017.5~2019.5	2
4	教育部	基于构效关系研究的 FAP $\alpha$ 抑制剂的虚拟筛选及体内外活性评价	李玉莹 (蔡绍晖)	2017.5~2019.5	2
5	教育部	基于 DNA 损伤应答从有毒中药中寻找抗癌活性物质	邓懿绮 (唐金山)	2017.5~2019.5	2
6	教育部	PCR 分子鉴定结合 HPLC 指纹图谱技术用于市售广地龙药材的真伪鉴别	魏劭恒 (马志国)	2017.5~2019.5	2
7	教育部	应用激光散斑对比成像技术研究肺动脉高压模型大鼠肺部表层血流变化情况	陈广莹 (王玉强)	2017.5~2019.5	2

## (2) 广东省大学生创新创业训练计划项目 (8 项, 合计 8.0 万元)

序号	来源	名称	主持人 (指导老师)	起止日期	经费 (万元)
1	省教育厅	海洋生物 JNY 中抗肿瘤活性成分的初步研究	王嵘晔 (于荣敏)	2017.5~2019.5	1
2	省教育厅	人工培养羊肚菌多糖的结构表征及活性研究	李志君 (朱建华)	2017.5~2019.5	1
3	省教育厅	Sirt3 介导的 COX1 乙酰化在氧化应激引起的神经元细胞凋亡作用研究	张天泽 (何蓉蓉)	2017.5~2019.5	1
4	省教育厅	基于构效关系研究的 FAP $\alpha$ 抑制剂的虚拟筛选及体内外活性评价	李玉莹 (蔡绍晖)	2017.5~2019.5	1
5	省教育厅	基于 DNA 损伤应答从有毒中药中寻找抗癌活性物质	邓懿绮 (唐金山)	2017.5~2019.5	1
6	省教育厅	高良姜中二苯基庚烷类化合物抗阿尔茨海默病的活性及作用机制研究	刘 鹏 (师 蕾)	2017.5~2019.5	1
7	省教育厅	PCR 分子鉴定结合 HPLC 指纹图谱技术用于市售广地龙药材的真伪鉴别	魏劭恒 (马志国)	2017.5~2019.5	1
8	省教育厅	应用激光散斑对比成像技术研究肺动脉高压模型大鼠肺部表层血流变化情况	陈广莹 (王玉强)	2017.5~2019.5	1

## (3) 广州高校创新创业教育项目(1 项, 计 1.0 万元)

序号	来源	名称	主持人 (指导老师)	起止日期	经费 (万元)
1	广州市教育局	社区老年人药物管理服务	曹振飞 (张建萍)	2017.3~2019.3	1

## 3. 出版教材及学术专著(5 部)

序号	书名	出版社	作者	ISBN	出版时间
1	中药药理学(英文版)	北京:中国中医药出版社	聂红(副主编)	9787513240970	2017.10
2	中国药学文物图集	广州:暨南大学出版社	主编:曹晖、梁峻. 副主编:吴孟华、张英、马志国	9787566822437	2017.12
3	中国传统道地药材图典	北京:中国中医药出版社	主编:曹晖、王孝涛. 编委:张英、吴孟华、马志国	9787513242530	2017.06
4	全国中药炮制经验与规范集成(增修本)	北京:北京科学技术出版社	主编:曹晖、王孝涛. 编委:马志国、吴孟华、张英	9787530489512	2017.06
5	雁来声远	北京:北京科学技术出版社	主编:程明、李娆娆、张志杰、曹晖	9787530489512	2017.06

## 八、发表的研究论文

本年度, 学院教师共发表 SCI 收录论文 201 篇, 中文及其它期刊论文 109 篇, 会议论文 12 篇。

## 1. 第一或通讯作者发表的 SCI 论文(167 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(2017 年)
1	Pericyte-targeting prodrug overcomes tumor resistance to vascular disrupting agents	Chen Minfeng, Lei Xueping <sup>†</sup> , Shi Changzheng, Huang Maohua, Li Xiaobo, Wu Baojian, Li Zhengqiu, Han Weili, Du Bin, Hu Jianyang, Nie Qiulin,	Journal of Clinical Investigation	2017, 127(10): 3689-3701	13.251

暨南大学药学院 2017 年度汇编

		Mai Weiqian, Ma Nan, Xu Nanhui, Zhang Xinyi, Fan Chunlin, Hong Aihua, Xia Minghan, Luo Liangping, Ma Ande, Li Hongsheng, Yu Qiang, Chen Heru(陈河如)*, Zhang Dongmei(张冬梅)*, Ye Wencai(叶文才)*			
2	Biosynthesis of helvolic acid and identification of an unusual C-4-demethylation process distinct from sterol biosynthesis	Lv Jianming, Hu Dan, Gao Hao(高昊)*, Kushiro Tetsuo, Awakawa Takayoshi, Chen Guodong, Wang Chuanxi, Abe Ikuro*, Yao Xinsheng(姚新生)*	Nature Communications	2017, 8	12.353
3	CDK4/6-dependent activation of DUB3 regulates cancer metastasis through SNAIL1	Liu Tongzheng(刘同征), Yu Jia, Deng Min, Yin Yujiao, Zhang Haoxing, Luo Kuntian, Qin Bo, Li Yunhui, Wu Chenming, Ren Tao, Han Yang, Yin Peng, Kim Jungjin, Lee Seungbaek, Lin Jing, Zhang Lizhi, Zhang Jun, Nowsheen Somaira, Wang Liewei, Boughey Judy, Goetz Matthew P., Yuan Jian*, Lou Zhenkun*	Nature Communications	2017, 8	12.353
4	Tetrazole-based probes for integrated phenotypic screening, affinity-based proteome profiling, and sensitive detection of a cancer biomarker	Cheng Ke, Lee Jun-Seok, Hao Piliang, Yao Shaoqin, Ding Ke(丁克)*, Li Zhengqiu(李正球)*	Angewandte Chemie-international Edition	2017, 56(47): 15044-15048	12.102
5	Gas6/AXL signaling regulates self-renewal of chronic myelogenous leukemia stem cells by stabilizing beta-catenin	Jin Yanli(靳艳丽), Nie Danian, Li Juan, Du Xin, Lu Yuhong, Li Yangqiu, Liu Chang, Zhou Jingfeng, Pan Jingxuan(潘景轩)*	Clinical Cancer Research	2017, 23(11): 2842-2855	10.199

暨南大学药学院 2017 年度汇编

6	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(栗原博)*, Li Yifang(李怡芳)*, He Rongrong(何蓉蓉)*	Redox Biology	2017, 14: 1-6	7.126
7	Dual cyclin-dependent kinase 4/6 inhibition by PD-0332991 induces apoptosis and senescence in oesophageal squamous cell carcinoma cells	Chen Liang, Pan Jingxuan(潘景轩)*	British Journal of Pharmacology	2017, 174(15): 2427-2443	6.81
8	Selenium nanoparticles as versatile carriers for oral delivery of insulin: Insight into the synergic antidiabetic effect and mechanism	Deng Wenji, Xie Qian, Wang Huan, Ma Zhiguo, Wu Baojian(吴宝剑)*, Zhang Xingwang(张兴旺)*	Nanomedicine-nanotechnology Biology and Medicine	2017, 13(6): 1965-1974	6.5
9	Asymmetric synthesis of (-)-pterocaraine and (-)-galeon via chiral phase transfer-catalyzed atropselective formation of diarylether cyclophane skeleton	Ding Qiang, Wang Qiuyan, He Huan, Cai Qian(蔡倩)*	Organic Letters	2017, 19(7): 1804-1807	6.492
10	Dimericbiscognienyne A: A meroterpenoid dimer from <i>Biscogniauxia sp</i> with new skeleton and its activity	Zhao Huan, Chen Guodong, Zou Jian, He Rongrong, Qin Shengying, Hu Dan, Li Guoqiang, Guo Liangdong, Yao Xinsheng(姚新生)*, Gao Hao(高昊)*	Organic Letters	2017, 19(1): 38-41	6.492
11	Krishnadimer A, an axially chiral non-biaryl natural product: discovery and biomimetic synthesis	Li Wanshan, Wu Jun, Li Jun, Satyanandamurty Tirumani, Shen Li(申丽)*, Bringmann Gerhard*	Organic Letters	2017, 19(1): 182-185	6.492
12	Four matrine-based alkaloids with antiviral activities against HBV from the seeds of <i>Sophora alopecuroides</i>	Zhang Yubo, Zhang Xiaoli, Chen Nenghua, Wu Zhongnan, Ye Wencai(叶文才)*, Li Yaolan(李药兰)*, Wang	Organic Letters	2017, 19(2): 424-427	6.492

## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

		Guocai(王国才)*			
13	Gelsekougmidines A and B: Two pairs of atropisomeric bisindole alkaloids from the roots of <i>Gelsemium elegans</i>	Zhang Wei, Xu Wei, Wang Guiyang, Gong Xueying, Li Niping, Wang Lei (王磊)*, Ye Wencai(叶文才)*	Organic Letters	2017, 19: 5194-5197	6.492
14	<i>In vitro</i> and <i>in vivo</i> anti-uveal melanoma activity of JSL-1, a novel HDAC inhibitor	Wang Yun, Liu Maoxing, Jin Yanli, Jiang Sheng, Pan Jingxuan(潘景轩)*	Cancer Letters	2017, 400: 47-60	6.491
15	Competitive affinity-based proteome profiling and imaging to reveal potential cellular targets of betulinic acid	Guo Haijun, Xu Jiaqian, Hao Piliang*, Ding Ke(丁克)*, Li Zhengqiu(李正球)*	Chemical Communications	2017, 53(69): 9620-9623	6.29
16	Structure based design of N-(3-((1H-pyrazolo[3,4-b]pyridin-5-yl)ethynyl) benzenesulfonamides as selective leucine-zipper and sterile-alpha motif kinase (ZAK) inhibitors	Chang Yu, Lu Xiaoyun, Shibu Marthandam Asokan, Dai Yi-Bo, Luo Jinfeng, Zhang Yan, Li Yingjun, Zhao Peng, Zhang Zhang, Xu Yong, Tu Zhengchao, Zhang Qingwen*, Yun Caihong*, Huang Chihyang*, Ding Ke(丁克)*	Journal of Medicinal Chemistry	2017, 60(13): 5927-5932	6.253
17	Fibroblast activation protein alpha activated tripeptide bufadienolide antitumor prodrug with reduced cardiotoxicity	Deng Lijuan, Wang Longhai, Peng Chengkang, Li Yibin, Huang Maohua, Chen Minfeng, Lei Xueping, Qi Ming, Cen Yun, Ye Wencai(叶文才)*, Zhang Dongmei(张冬梅)*, Chen Weimin(陈卫民)*	Journal of Medicinal Chemistry	2017, 60(13): 5320-5333	6.253
18	Straightforward synthesis of N-glycan polymers from free glycans via cyanoxyl free radical-mediated polymerization	Tang Jinshan(唐金山), Ozhegov Evgeny, Liu Yang, Wang Dan, Yao Xinsheng, Sun Xuelong*	ACS Macro Letters	2017, 6(2): 107-111	6.131
19	The NAD(+)-dependent deacetylase,	Guo Qing, Li Shiyu, Xie Yajie, Zhang Qian, Liu	Free Radical Biology and	2017, 108:	6.02



## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

	<i>Bifidobacterium longum</i> Sir2 in response to oxidative stress by deacetylating SigH (sigma(H)) and FOXO3a in <i>Bifidobacterium longum</i> and HEK293T cell respectively	Mengge, Xu Zhenrui, Sun Hanxiao(孙晗笑)*, Yang Yan	Medicine	929-939	
20	A set of interesting sequoiatones stereoisomers from awetlandsoil-derived fungus <i>Talaromyces flavus</i>	Sun Tianyu, Zou Jian, Chen Guodong(陈国栋)*, Hu Dan, Wu Bin, Liu Xingzhong, Yao Xinsheng, Gao Hao(高昊)*	ACTA Pharmaceutica Sinica B	2017, 7(2): 167-172	6.014
21	Crystal structures, absolute configurations and molecular docking studies of naftopidil enantiomers as alpha(1D)-adrenoceptor antagonists	Xu Wei, Huang Junjun, Jiang Renwang(江仁望)*, Yuan Mu*	ACTA Pharmaceutica Sinica B	2017, 7(4): 496-501	6.014
22	Fluorination-oxidation of 2-hydroxymethylindole using selectfluor	Jiang Xiaojian(江晓间)*, Zhang Feng, Yang Junjie, Yu Pei, Yi Peng, Sun Yewei(孙业伟)*, Wang Yuqiang	Advanced Synthesis & Catalysis	2017, 359(5): 853-858	5.123
23	Abnormal O-GlcNAcylation of Pax3 occurring from hyperglycemia-induced neural tube defects is ameliorated by carnosine but not folic acid in chicken embryos	Tan Ruirong, Li Yifang, Zhang Shijie, Huang Wenshan, Tsoi Bun, Hu Dan, Wan Xin, Yang Xuesong, Wang Qi, Kurihara Hiroshi, He Rongrong(何蓉蓉)*	Molecular Neurobiology	2017, 54(1): 281-294	5.076
24	A comparative analysis of chemical compositions in <i>Camellia sinensis</i> var. <i>puanensis</i> Kurihara, a novel Chinese tea, by HPLC and UFLC-Q-TOF-MS/MS	Li Yifang(李怡芳), Ouyang Shuhua, Chang Yiqun, Wang Tingmei, Li Weixi, Tian Haiyan, Cao Hong, Kurihara Hiroshi, He Rongrong(何蓉蓉)*	Food Chemistry	2017, 216: 282-288	4.946
25	Polyphenols from wolfberry and their bioactivities	Zhou Zhengqun, Xiao Jia, Fan Hongxia, Yu Yang, He Rongrong,	Food Chemistry	2017, 214: 644-654	4.946

## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

		Feng Xiaolin, Kurihara Hiroshi, So Kwok-Fai, Yao Xinsheng(姚新生)*, Gao Hao(高昊)*			
26	Arenobufagin inhibits prostate cancer epithelial-mesenchymal transition and metastasis by down-regulating beta-catenin	Chen Liping, Mai Weiqian, Chen Minfeng, Hu Jianyang, Zhuo Zhenjian, Lei Xueping, Deng Lijuan, Liu Junshan, Yao Nan, Huang Maohua, Peng Yinghui, Ye Wencai(叶文才)*, Zhang Dongmei(张冬梅)*	Pharmacological Research	2017, 123: 130-142	4.897
27	A structure-guided optimization of pyrido[2,3-d]pyrimidin-7-ones as selective inhibitors of EGFR(L858R/T790M) mutant with improved pharmacokinetic properties	Yu Lei, Huang Minhao, Xu Tianfeng, Tong Linjiang, Yan Xiao-e, Zhang Zhang, Xu Yong, Yun Caihong, Xie Hua*, Ding Ke(丁克)*, Lu Xiaoyun(陆小云)*	European Journal of Medicinal Chemistry	2017, 126: 1107-1117	4.816
28	Pyrazolo[1,5-a]pyridine-3-carboxamide hybrids: Design, synthesis and evaluation of anti-tubercular activity	Lu Xiaoyun(陆小云)*, Tang Jian, Cui Shengyang, Wan Baojie, Franzblauc Scott G., Zhang Tianyu, Zhang Xiantao, Ding Ke	European Journal of Medicinal Chemistry	2017, 125: 41-48	4.816
29	Synthesis of xanthone derivatives and studies on the inhibition against cancer cells growth and synergistic combinations of them	Liu Jie, Zhang Jianrun, Wang Huailing, Liu Zhijun, Zhang Cao, Jiang Zhenlei, Chen Heru(陈河如)*	European Journal of Medicinal Chemistry	2017, 133: 50-61	4.816
30	Novel 4-(4-substituted amidobenzyl)furan-2(5H)-one derivatives as topoisomerase I inhibitors	Peng Chengkang, Zeng Ting, Xu Xingjun, Chang Yiqun, Hou Wen, Lu Kuo, Lin Hui, Sun Pinghua, Lin Jing(林静)*, Chen Weimin(陈卫民)*	European Journal of Medicinal Chemistry	2017, 127: 187-199	4.816
31	Enantioselective synthesis of chiral oxygen-containing	Zhang Yong, Wang Qiuyan, Wang Ting, He Huan, Yang Wenqiang,	Journal of Organic Chemistry	2017, 82(3): 1458-146	4.805

## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

	heterocycles using copper-catalyzed aryl C-O coupling reactions via asymmetric desymmetrization	Zhang Xinhao, Cai Qian(蔡倩)*		3	
32	Tetramethylpyrazine nitron protects retinal ganglion cells against N-methyl-D-aspartate-induced excitotoxicity	Luo Xiaopeng, Yu Yankun, Xiang Zongqin, Wu Huisu, Ramakrishna Seeram, Wang Yuqiang, So Kwok-Fai, Zhang Zaijun(张在军)*, Xu Ying*	Journal of Neurochemistry	2017, 141(3): 373-386	4.609
33	Bioavailability of polyphenols and flavonoids in the era of precision medicine	Hu Ming*, Wu Baojian(吴宝剑)*, Liu Zhongqiu*	Molecular Pharmaceutics	2017, 14(9): 2861-2863	4.556
34	Sodium oleate-based nanoemulsion enhances oral absorption of chrysin through inhibition of UGT-mediated metabolism	Dong Dong, Quan Enxi, Yuan Xue, Xie Qian, Li Zhijie, Wu Baojian(吴宝剑)*	Molecular Pharmaceutics	2017, 14(9): 2864-2874	4.556
35	Transcriptional regulation of human UDP-glucuronosyltransferase 2B10 by farnesoid X receptor in human hepatoma HepG2 cells	Lu Danyi, Wang Shuai, Xie Qian, Guo Lianxia, Wu Baojian(吴宝剑)*	Molecular Pharmaceutics	2017, 14(9): 2899-2907	4.556
36	Anandins A and B, two rare steroidal alkaloids from a <i>Marine Streptomyces anandii</i> H41-59	Zhang Yanmei, Liu Bailian, Zheng Xinheng, Huang Xiaojun, Li Hongyu, Zhang Ying, Zhang Tingting, Sun Dayuan, Lin Birun, Zhou Guangxiong(周光雄)*	Marine Drugs	2017, 15(11)	4.397
37	Antibacterial activity of AI-hemocidin 2, a novel N-terminal peptide of hemoglobin purified from <i>Arca inflata</i>	Li Chunlei, Zhu Jianhua, Wang Yanqing, Chen Yuyan, Song Liyan, Zheng Weiming, Li Jingjing, Yu Rongmin(于荣敏)*	Marine Drugs	2017, 15(7)	4.397
38	Chalcomycins from marine-derived <i>Streptomyces sp</i> and their	Jiang Shutai, Zhang Lili, Pei Xuechang, Deng Fang, Hu Dan, Chen	Marine Drugs	2017, 15(6)	4.397

暨南大学药学院 2017 年度汇编

	antimicrobial activities	Guodong, Wang Chuanxi*, Hong Kui, Yao Xinheng, Gao Hao(高昊)*			
39	Krishnolides A-D: new 2-ketokhayanolides from the Krishna mangrove, <i>Xylocarpus moluccensis</i>	Zhang Qun, Satyanandamurty Tirumani, Shen Li(申丽)*, Wu Jun*	Marine Drugs	2017, 15(11)	4.397
40	Systemic delivery of the anticancer agent arenobufagin using polymeric nanomicelles	Yuan Xue, Xie Qian, Su Keyu, Li Zhijie, Dong Dong*, Wu Baojian(吴宝剑)*	International Journal of Nanomedicine	2017, 12: 4981-4989	4.37
41	The TGF-beta-induced up-regulation of NKG2DLs requires AKT/GSK-3 beta-mediated stabilization of SP1	Chen Xiaohui, Lu Linlin, Ke Hongpeng, Liu Zongcai, Wang Haifang, Wei Wei, Qi Yifei, Wang Hongsheng, Cai Shaohui(蔡绍晖)*, Du Jun*	Journal of Cellular and Molecular Medicine	2017, 21(5): 860-870	4.302
42	Neuroprotective and axonal outgrowth-promoting effects of tetramethylpyrazine nitron in chronic cerebral hypoperfusion rats and primary hippocampal neurons exposed to hypoxia	Zhang Tao, Gu Jianbo, Wu Liangmiao, Li Ning, Sun Yewei, Yu Pei, Wang Yuqiang, Zhang Gaoxiao(张高小)*, Zhang Zaijun(张在军)*	Neuropharmacology	2017, 118: 137-147	4.249
43	Substantial protection against MPTP-associated Parkinson's neurotoxicity <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> by anti-cancer agent SU4312 via activation of MEF2D and inhibition of MAO-B	Guo Baojian, Hu Shengquan, Zheng Chengyou, Wang Hongyu, Luo Fangcheng, Li Haitao, Cui Wei, Yang Xifei, Cui Guozhen, Mak Shinghung, Choi Tony Chung-Lit, Ma Edmond Dik-Lung, Wang Yuqiang, Lee Simon Ming Yuen, Zhang Zaijun(张在军)*, Han Yifan*	Neuropharmacology	2017, 126: 12-24	4.249
44	Farnesoid X receptor	Wang Shuai, Yuan Xue,	Biochemical	2017,	4.235

暨南大学药学院 2017 年度汇编

	regulates SULT1E1 expression through inhibition of PGC1 alpha binding to HNF4 alpha	Lu Danyi, Guo Lianxia, Wu Baojian(吴宝剑)*	Pharmacology	145: 202-209	
45	The cycloartane triterpenoid ADCX impairs autophagic degradation through Akt overactivation and promotes apoptotic cell death in multidrug-resistant HepG2/ADM cells	Sun Haiyan, Huang Maohua, Yao Nan, Hu Jianyang, Li Yingjie, Chen Liping, Hu Nan, Ye Wencai, Tai William Chi-Shing, Zhang Dongmei(张冬梅)*, Chen Sibao*	Biochemical Pharmacology	2017, 146: 87-100	4.235
46	Histone deacetylase inhibitors deplete myeloid-derived suppressor cells induced by 4T1 mammary tumors <i>in vivo</i> and <i>in vitro</i>	Wang Haifang, Ning Fen, Liu Zongcai, Wu Long, Li Zi-Qian, Qi Yifei, Zhang Ge, Wang Hongsheng, Cai Shaohui(蔡绍晖)*, Du Jun*	Cancer Immunology Immunotherapy	2017, 66(3): 355-366	4.225
47	Development of a versatile and conventional technique for gene disruption in filamentous fungi based on CRISPR-Cas9 technology	Zheng Yanmei, Lin Fulong, Gao Hao(高昊)*, Zou Gen, Zhang Jiangwei, Wang Gaoqian, Chen Guodong, Zhou Zhihua, Yao Xinsheng, Hu Dan(胡丹)*	Scientific Reports	2017, 7	4.122
48	Identification of a Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> -ATPase inhibition-independent proarrhythmic ionic mechanisms of cardiac glycosides	Koh Caihong, Wu Jianjun, Chung Yingying, Liu Zhenfeng, Zhang Rongrong, Chong Ketpin, Korzh Vladimir, Ting Sherwin, Oh Steve, Shim Winston, Tian Haiyan(田海妍)*, Wei Heming*	Scientific Reports	2017, 7	4.122
49	New molecular insights into the tyrosyl-tRNA synthase inhibitors: CoMFA, CoMSIA analyses and molecular docking studies	Li Shengrong, Fan Jilin, Peng Chengkang, Chang Yiqun, Guo Lianxia, Hou Jinsong, Huang Miaoqi, Wu Biyuan, Zheng Junxia, Lin Longxin, Xiao Gaokeng,	Scientific Reports	2017, 7	4.122

## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

		Chen Weimin, Liao Guochao, Guo Jialiang(郭嘉亮)*, Sun Pinghua(孙平华)*			
50	Phyllomeropterpenoids A-C, multi-biosynthetic pathway derived meroterpenoids from the TCM endophytic fungus <i>Phyllosticta sp</i> and their antimicrobial activities	Yang Henggang, Zhao Huan, Li Jiaojiao, Chen Shaomeng, Mou Langming, Zou Jian, Chen Guodong, Qin Shengying*, Wang Chuanxi*, Hu Dan, Yao Xinsheng, Gao Hao(高昊)*	Scientific Reports	2017, 7	4.122
51	Immunization with truncated envelope protein of Zika virus induces protective immune response in mice.	Han Jianfeng, Qiu Yang, Yu Jiuyang, Wang Hongjiang, Deng Yongqiang, Li Xiaofeng, Zhao Hui, Sun Hanxiao(孙晗笑)*, Qin Chengfeng*	Scientific Reports	2017, 7(1): 10047	4.122
52	Simultaneous determination of hydrophilic and hydrophobic constituents in herbal medicines using directly-coupled reversed-phase and hydrophilic interaction liquid chromatography-tandem mass spectrometry.	Sun Wanyang, Lu Qinwei, Gao Hao(高昊)*, Tong Ling, Li Dongxiang, Zhou Zhengqun, Jiang Zhengjin, Sun Henry, Bi Kaishun*	Scientific Reports	2017, 7: 7061	4.122
53	Purification and characterization of an antibacterial and anti-inflammatory polypeptide from <i>Arca subcrenata</i>	Chen Yuyan, Li Chunlei, Zhu Jianhua, Xie Wangshi, Hu Xianjing, Song Liyan(宋丽艳)*, Zi Jiachen, Yu Rongmin(于荣敏)*	International Journal of Biological Macromolecules	2017, 96: 177-184	3.909
54	Purification and structural characterization of a novel anti-tumor protein from <i>Arca inflata</i>	Zhu Jianhua(朱建华)*, Xu Jian, Wang Yanqing, Li Chunlei, Chen Zhiyan, Song Liyan, Gao Jingjing, Yu Rongmin(于荣敏)*	International Journal of Biological Macromolecules	2017, 105: 103-110	3.909
55	Bioactive asarone-derived	Gao En, Zhou Zhengqun,	Journal of	2017,	3.885



暨南大学药学院 2017 年度汇编

	phenylpropanoids from the rhizome of <i>Acorus tatarinowii</i> Schott	Zou Jian, Yu Yang, Feng Xiaolin, Chen Guodoug, He Rongrong, Yao Xinsheng, Gao Hao(高昊)*	Natural Products	80(11): 2923-2929	
56	Bufospirostenin A and bufogargarizin C, steroids with rearranged skeletons from the toad <i>Bufo bufo gargarizans</i>	Tian Haiyan, Ruan Lijun, Yu Tong, Zheng Qingfei, Chen Nanhao, Wu Ruibo, Zhang Xiaoqi, Wang Lei(王磊)*, Jiang Renwang(江仁望)*, Ye Wencai(叶文才)*	Journal of Natural Products	2017, 80(4): 1182-1186	3.885
57	Houttuynoid M, an Anti-HSV active houttuynoid from <i>Houttuynia cordata</i> featuring a bis-houttuynin chain tethered to a flavonoid core	Li Jiao-jiao, Chen Guodong, Fan Hongxia, Hu Dan, Zhou Zhengqun, Lan Kanghua, Zhang Huiping, Maeda Hideaki, Yao Xinsheng, Gao Hao(高昊)*	Journal of Natural Products	2017, 80(11): 3010-3013	3.885
58	Sesquiterpene quinones/hydroquinones from the marine sponge <i>Spongia pertusa</i> Esper	Li Jing, Gu Binbin, Sun Fan, Xu Jianrong, Jiao Weihua, Yu Haobing, Han Bingnan, Yang Fan*, Zhang Xichun*, Lin Houwen*	Journal of Natural Products	2017, 80(5): 1436-1445	3.885
59	Anhuienoside C ameliorates collagen-induced arthritis through inhibition of MAPK and NF-kappa B signaling pathways	Liu Qing, Xiao Xuhui, Hu Liubing, Jie Huiyang, Wang Ying, Ye Wencai(叶文才)*, Li Manmei(李满妹)*, Liu Zhong*	Frontiers in Pharmacology	2017, 8	3.831
60	Autophagy and multidrug resistance in cancer	Li Yingjie, Lei Yuhe, Yao Nan, Wang Chenran, Hu Nan, Ye Wencai, Zhang Dongmei(张冬梅)*, Chen Zhesheng*	Chinese Journal of Cancer	2017, 36(8): 342-351	3.822
61	2-Aminopyrimidine derivatives as new selective fibroblast growth factor receptor 4 (FGFR4) inhibitors	Mo Cheng, Zhang Zhang, Guise Christopher P., Li Xueqiang, Luo Jinfeng, Tu Zhengchao, Xu	ACS Medicinal Chemistry Letters	2017, 8(5): 543-548	3.794

## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

		Yong, Patterson Adam V., Smaill Jeff B.*, Ren Xiaomei(任小梅)*, Lu Xiaoyun(陆小云)*, Ding Ke(丁克)*			
62	Tetrahydroisoquinoline-7-carboxamide derivatives as new selective discoidin domain deceptor 1 (DDR1) inhibitors	Wang Zhen, Zhang Yali, Sergio G. Bartual, Luo Jinfeng, Xu Tingting, Du Wenting, Xun Qiuju, Tu Zhengchao, Rolf A. Brekken, Ren Xiaomei, Alex N. Bullock*, Liang Guang*, Lu Xiaoyun(陆小云)*, Ding Ke(丁克)*	ACS Medicinal Chemistry Letters	2017, 8: 327-332	3.794
63	Development of double chain phosphatidylcholine functionalized polymeric monoliths for immobilized artificial membrane chromatography	Wang Qiqin, Peng Kun, Chen Weijia, Cao Zhen, Zhu Peijie, Zhao Yumei, Wang Yuqiang, Zhou Haibo(周海波)*, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	Journal of Chromatography A	2017, 1479: 97-106	3.716
64	Preparation and evaluation of 400 mu m ID polymer-based hydrophilic interaction chromatography monolithic columns with high column efficiency	Liu Chusheng, Li Haibin, Wang Qiqin, Crommen Jacques, Zhou Haibo(周海波)*, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	Journal of Chromatography A	2017, 1509: 83-90	3.716
65	<i>In vitro</i> glucuronidation of wushanicaritin by liver microsomes, intestine microsomes and expressed human UDP-glucuronosyltransferase enzymes	Hong Xiaodan, Zheng Yuanru†, Qin Zifei†*, Wu Baojian, Dai Yi, Gao Hao, Yao Zhihong(姚志红)*, Gonzalez Frank J., Yao Xinsheng	International Journal of Molecular Sciences	2017, 18(9)	3.687
66	D-Amino acid position influences the anticancer activity of galaxamide analogs: an apoptotic mechanism study	Bai Defa, Yu Siming, Zhong Shenghui, Zhao Bingxin, Qiu Shaoling, Chen Jianwei, Lunagariya Jignesh, Liao Xiaojian*, Xu Shihai(徐石海)*	International Journal of Molecular Sciences	2017, 18(3)	3.687
67	Synthesis and identification of GZD856	Lu Xiaoyun(陆小云)*, Zhang Zhang, Ren	Journal of Enzyme	2017, 32(1):	3.638

## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

	as an orally bioavailable Bcr-AblT315I inhibitor overcoming acquired imatinib resistance	Xiaomei, Wang Deping, Ding Ke(丁克)*	Inhibition and Medicinal Chemistry	331-336	
68	New insights into the effects and mechanism of a classic traditional Chinese medicinal formula on influenza prevention	Chen Huan, Jie Chong, Tang Luping, Meng He, Li Xiaobo, Li Yanbing, Chen Lexing, Yan Chang, Kurihara Hiroshi, Li Yifang(李怡芳)*, He Rongrong(何蓉蓉)*	Phytomedicine	2017, 27: 52-62	3.61
69	Delivery of acetylthevetin B, an antitumor cardiac glycoside, using polymeric micelles for enhanced therapeutic efficacy against lung cancer cells	Zhu Jingjing, Zhang Xinxin*, Miao Yunqiu, He Shufang, Tian Danmei, Yao Xinsheng, Tang Jinshan(唐金山)*, Gan Yong*	ACTA Pharmacologica Sinica	2017, 38(2): 290-300	3.562
70	Enhanced scratching elicited by a pruritogen and an algogen in a mouse model of contact hypersensitivity	Fu Kai, Qu Lintao, Shimada Steven G., Nie Hong(聂红)*, Lamotte Robert H.	ACTA Pharmacologica Sinica	2017, 38(7): 1072-1072	3.562
71	A review of the structure, preparation, and application of NLCs, PNP, and PLNs	Li Qianwen, Cai Tiange, Huang Yinghong, Xia Xi, Cole Susan P. C. *, Cai Yu(蔡宇)*	Nanomaterials	2017, 7(6)	3.504
72	Isolation and identification of L/D-lactate-conjugated bufadienolides from toad eggs revealing lactate racemization in amphibians	Zhou Shiwen, Zheng Qingfei, Huang Xiuyong, Wang Yong, Luo Sifan, Jiang Renwang, Wang Lei(王磊)*, Ye Wencai(叶文才)*, Tian Haiyan(田海妍)*	Organic & Biomolecular Chemistry	2017, 15(26): 5609-5615	3.423
73	Discovery and LC-MS characterization of new crocins in <i>Gardeniae fructus</i> and their neuroprotective potential	Ni Yang, Li Lin, Zhang Weiyang, Lu Dan, Zang Caixia, Zhang Dan, Yu Yang(于洋)*, Yao Xinsheng(姚新生)*	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2017, 65(14): 2936-2946	3.412
74	Watsonianone A from <i>Rhodomlyrtus tomentosa</i> fruit attenuates	Zhuang Ling, Chen Lifeng, Zhang Yubo, Liu Zhong, Xiao Xuhui,	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2017, 65(17): 3481-3488	3.412

暨南大学药学院 2017 年度汇编

	respiratory-syncytial-virus-induced inflammation <i>in vitro</i>	Tang Wei, Wang Guocai, Song Wenjun, Li Yao-Lan(李药兰)*, Li Manmei(李满妹)*		9	
75	Luteolin inhibits angiogenesis by blocking Gas6/Axl signaling pathway	Li Xiaobo, Chen Minfeng, Lei Xueping, Huang Maohua, Ye Wencai, Zhang Rijia, Zhang Dongmei(张冬梅)*	International Journal of Oncology	2017, 51(2): 677-685	3.333
76	Pristimerin effectively inhibits the malignant phenotypes of uveal melanoma cells by targeting NF-kappa B pathway	Zhang Biao, Zhang Jing, Pan Jingxuan(潘景轩)*	International Journal of Oncology	2017, 51(3): 887-898	3.333
77	Uncaria alkaloids reverse ABCB1-mediated cancer multidrug resistance	Huang Baoyuan, Zeng Yu, Li Yingjie, Huang Xiaojun(黄晓君), Hu Nan, Yao Nan, Chen Minfeng, Yang Zaigang, Chen Zhesheng, Zhang Dongmei(张冬梅)*, Zeng Changqing*	International Journal of Oncology	2017, 51(1): 257-268	3.333
78	A hydrostable anionic zinc-organic framework carrier with a bcu topology for drug delivery	Wang Jun, Ma Deyun*, Liao Weilin, Li Shujun, Huang Manfei, Liu Huimin, Wang Yifei, Xie Rui, Xu Jun(徐俊)*	Crystengcomm	2017, 19(35): 5244-5250	3.304
79	Sesquiterpene lactones from <i>Elephantopus mollis</i> and their anti-inflammatory activities	Wu Zhongnan, Zhang Yubo, Chen Nenghua, Li Mojiao, Li Manmei, Tang Wei, Zhuang Ling, Li Yaolan(李药兰)*, Wang Guocai(王国才)*	Phytochemistry	2017, 137: 81-86	3.186
80	Anti-atherosclerosis and cardio-protective effects of the Angong Niuhuang Pill on a high fat and vitamin D3 induced rodent model of atherosclerosis	Fu Wenjuan, Lei Ting, Yin Zhen, Pan Jianhao, Chai Yushuang, Xu Xiaoyun, Yan Yixi, Wang Zhihua, Ke Jian, Wu Gang, Xu Renhe, Paranjpe Manish, Qu Lintao, Nie Hong(聂红)*	Journal of Ethnopharmacology	2017, 195: 118-126	3.115
81	Anti-PTSD-like effects of	Qiu Zhikun, He Jiali, Liu	Journal of	2017,	3.115

暨南大学药学院 2017 年度汇编

	albiflorin extracted from Radix Paeoniae Alba	Xu, Zeng Jia, Chen Jisheng*, Nie Hong(聂红)*	Ethnopharmacology	198: 324-330	
82	Four new compounds obtained from cultured cells of <i>Artemisia annua</i>	Zhu Jianhua(朱建华)*, Xiao Peijie, Qian Minghua, Chen Chang, Liang Chuxin, Zi Jiachen, Yu Rongmin(于荣敏)*	Molecules	2017, 22(12)	3.098
83	Penduliflaworosin, a diterpenoid from <i>Croton crassifolius</i> , exerts anti-angiogenic effect via VEGF receptor-2 signaling pathway	Liang Yeyin, Zhang, Yubo, Wang Guocai, Li Yaolan(李药兰)*, Huang Weihuan*	Molecules	2017, 22(1)	3.098
84	Simultaneous quantification of multiple representative components in the Xian-Ling-Gu-Bao Capsule by ultra-performance liquid chromatography coupled with quadrupole time-of-flight tandem mass spectrometry	Yao Zhihong(姚志红)*, Qin Zifei†, Cheng Hong, Wu Xiaomeng, Dai Yi(戴毅)*, Wang Xinluan, Qin Ling, Ye Wencai, Yao Xinsheng	Molecules	2017, 22(6)	3.098
85	Neoantimycins A and B, two unusual benzamide nine-membered dilactones from marine-derived streptomyces antibioticus H12-15.	Hu Chen, Zhou Shiwen, Chen Fang, Zheng Xinheng, Shen Huifang, Lin Birun, Zhou Guangxiong(周光雄)*	Molecules	2017, 22(4)	3.098
86	A novel FAP $\alpha$ -based Z-Gly-Pro epirubicin prodrug for improving tumor-targeting chemotherapy	Wang Jun, Li Qiuwen, Li Xiaojuan, Yuan Weiqi, Huang Sichao, Cai Shaohui(蔡绍晖)*, Xu Jun(徐俊)*	European Journal of Pharmacology	2017, 815: 166-172	3.04
87	A simple, fast, and sensitive colorimetric assay for visual detection of berberine in human plasma by NaHSO <sub>4</sub> -optimized gold nanoparticles	Hu Ziwei, Xie Mingshan, Yang Danting, Chen Dong, Jian Jingyi, Li Haibin, Yuan Kaisong, Jiang Zhengjin(江正瑾)*, Zhou Haibo(周海波)*	RSC Advances	2017, 7(55): 34746-34754	2.936

暨南大学药学院 2017 年度汇编

88	Anti-neuroinflammatory asarone derivatives from the rhizomes of <i>Acorus tatarinowii</i>	Qin Dapeng, Feng Xiaolin, Zhang Weiyang, Gao Hao, Cheng Xiaorui, Zhou Wenxia, Yu Yang(于洋)*, Yao Xinsheng(姚新生)*	RSC Advances	2017, 7(14): 8512-8520	2.936
89	Characterization of human UDP-glucuronosyltransferases responsible for glucuronidation and inhibition of norbakuchinic acid, a primary metabolite of hepatotoxicity and nephrotoxicity component bakuchiol in <i>Psoralea corylifolia</i> L	Yao Zhihong(姚志红)*, Li Shishi†, Qin Zifei†*, Hong Xiaodan, Dai Yi, Wu Baojian, Ye Wencai, Gonzalez Frank J., Yao Xinsheng	RSC Advances	2017, 7(83): 52661-52671	2.936
90	Ervaoffines E-G, three iboga-type alkaloids featuring ring C cleavage and rearrangement from <i>Ervatamia officinalis</i>	Liu Zhiwen, Tang Benqin, Zhang Qinghua, Wang Wenjing, Huang Xiaojun, Zhang Jian, Shi Lei, Zhang Xiaoqi(张晓琦)*, Ye Wencai(叶文才)*	RSC Advances	2017, 7(35): 21883-21889	2.936
91	Norsampson E, an unprecedented decarbonyl polycyclic polyprenylated acylphloroglucinol with a homoadamantyl core from <i>Hypericum sampsonii</i>	Tian Wenjing, Qiu Yuqin, Chen Junjie, Yao Xiaojun, Wang Guanghui, Dai Yi(戴毅)*, Chen Haifeng*, Yao Xinsheng(姚新生)*	RSC Advances	2017, 7(53): 33113-33119	2.936
92	Grandiflodines A and B, two novel diterpenoid alkaloids from <i>Delphinium grandiflorum</i>	Chen Nenghua, Zhang Yubo, Li Wen, Li Pan, Chen Lifeng, Li Yaolan, Li Guoqiang*, Wang Guocai(王国才)*	RSC Advances	2017, 7(39): 24129-24132	2.936
93	Myrtucomvalones A–C, three unusual triketone–sesquiterpene adducts from the leaves of <i>Myrtus communis</i> ‘Variegata’	Chen Ming, Chen Lifeng, Li Manmei, Li Niping, Cao Jiaqing, Wang Ying, Li Yaolan, Wang Lei(王磊)*, Ye Wencai(叶文才)*	RSC Advances	2017, 7: 22735	2.936
94	Iodine-catalyzed azidation/cyclization	Guo Jiajing, Chen Siyu, Liu Jingyuan, Guo	European Journal of	2017, 32:	2.882



暨南大学药学院 2017 年度汇编

	cascade approach to 3a-azidofuroindolines and -pyrroloindolines under mild conditions	Jialiang, Chen Weimin, Cai Qian, Liu Peijun*, Sun Pinghua(孙平华)*	Organic Chemistry	4773-4777	
95	Total syntheses of the amaryllidaceae alkaloids zephycandidine III and lycosinine A and their evaluation as inhibitors of acetylcholinesterase	Xu Xingjun, Kim Hyesun, Chen Weimin, Ma Xiang, Correy Galen J., Banwell Martin G.*, Jackson Colin J., Willis Anthony C., Carr Paul D.	European Journal of Organic Chemistry	2017, 27: 4044-4053	2.882
96	Development and validation of a fast SFC method for the analysis of flavonoids in plant extracts	Huang Yang, Feng Ying, Tang Guangyun, Li Minyi, Zhang Tingting(张婷婷)*, Fillet Marianne, Crommen Jacques, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	2017, 140: 384-391	2.831
97	N-glucuronidation catalyzed by UGT1A4 and UGT2B10 in human liver microsomes: Assay optimization and substrate identification	Lu Danyi, Xie Qian, Wu Baojian(吴宝剑)*	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	2017, 145: 692-703	2.831
98	Simultaneous analysis of nucleobases, nucleosides and ginsenosides in ginseng extracts using supercritical fluid chromatography coupled with single quadrupole mass spectrometry	Huang Yang, Zhang Tingting, Zhao Yumei, Zhou Haibo, Tang Guangyun, Fillet Marianne, Crommen Jacques, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	2017, 144: 213-219	2.831
99	Characterization of methyltransferase AlmCII in chalcomycin biosynthesis: the first TylF family O-methyltransferase works on a 4'-deoxysugar	Dai Ping, Wang Chuanxi, Gao Hao, Wang Qiaozhen, Tang Xiaolong, Chen Guodong, Hong Kui, Hu Dan(胡丹)*, Yao Xinsheng(姚新生)*	Chembiochem	2017, 18(15): 1510-1517	2.774
100	The clinical efficacy and safety evaluation of ticagrelor for acute coronary syndrome in general ACS patients and	Tan Qitong, Jiang Xin, Huang Sichao, Zhang Tiantian, Chen Lin, Xie Siwen, Mo Enpan, Xu Jun(徐俊)*, Cai	Plos One	2017, 12(5)	2.766

暨南大学药学院 2017 年度汇编

	diabetic patients: A systematic review and meta-analysis	Shaohui(蔡绍晖)*			
101	A novel danshensu-tetramethylpyrazine conjugate DT-018 provides cardioprotection by preserving mitochondrial function through the MEF2D/PGC-1 alpha pathway	Zhang Xiaojing, Luo Jingxiong, Huang Yali, Deng Huixing, Hu Huihui, Yu Pei, Sun Yewei(孙业伟)*, Shan Luchen(单璐琛)*, Wang Yuqiang	Current Pharmaceutical Design	2017, 23(39): 6062-6070	2.757
102	Lipid nanoparticles for the delivery of active natural medicines	Xing Huijie, Wang Huan, Wu Baojian, Zhang Xingwang(张兴旺)*	Current Pharmaceutical Design	2017, 23(43): 6705-6713	2.757
103	Diversified synthesis of 2-(4-oxo[1, 2, 3]triazolo[1, 5-a]quinoxalin-5(4H)-yl)acetamide derivatives through Ugi-4-CR and copper-catalyzed tandem reactions	An Yu, He Huan, Liu Tiantian, Zhang Yong, Lu Xiaoyun(陆小云)*, Cai Qian(蔡倩)*	Synthesis-Stuttgart	2017, 49(17): 3863-3873	2.722
104	Chiral resolution, absolute configuration, and bioactivity of a new racemic asarone derivative from the rhizome of <i>Acorus tatarinowii</i>	Gao En, Ren Feifei, Zou, Jian, Yu Yang, Fan Hongxia, Zhou Zhengqun*, Chen Guodong, He Rongrong, Yao Xinsheng, Gao Hao(高昊)*	Fitoterapia	2017, 122: 7-10	2.642
105	Chiral separation and absolute configurations of two pairs of racemic polyprenylated benzophenones from <i>Hypericum sampsonii</i>	Tian Wenjing, Qiu Yuqin, Chen Haifeng, Jin Xiaojie, Yao Xiaojun, Dai Yi(戴毅)*, Yao Xinsheng(姚新生)*	Fitoterapia	2017, 116: 39-44	2.642
106	Five new koumine-type alkaloids from the roots of <i>Gelsemium elegans</i>	Zhang Wei, Zhang Shengyuan, Wang Guiyang, Li Niping, Chen Minfeng, Gu Jihong, Zhang Dongmei, Wang Lei(王磊)*, Ye Wencai(叶文才)*	Fitoterapia	2017, 118: 112-117	2.642

暨南大学药学院 2017 年度汇编

107	Six new sesquiterpenoids from <i>Nardostachys chinensis</i> Batal	Shen Xiuyu, Yu Yang, Chen Guodong, Zhou Hua, Luo Jinfang, Zuo Yihan, Yao Xinsheng(姚新生)*, Dai Yi(戴毅)*	Fitoterapia	2017, 119: 75-82	2.642
108	Sundarbanxylogranins A-E, five new limonoids from the Sundarban mangrove, <i>Xylocarpus granatum</i>	Dai Yiguo, Wu Jun, Padmakumar Krishna Pillai*, Shen Li(申丽)*	Fitoterapia	2017, 122: 85-89	2.642
109	New C-21 steroidal glycosides from the roots of <i>Cynanchum stauntonii</i> and their protective effects on hypoxia/reoxygenation induced cardiomyocyte injury	Lei Qiaoshi, Zuo Yihan, Lai Changzhi, Luo Jinfang, Pang Shuwen, Zhou Hua, Yao Xinsheng, Tang Jinshan(唐金山)*	Chinese Chemical Letters	2017, 28(8): 1716-1722	2.631
110	Preparation and evaluation of tert-leucine derivative functionalized polymeric monoliths for micro-liquid chromatography	Ruan Meng, Wang Qiqin, Wu Huihui, Wang Yuqiang, Han Hai(韩海)*, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	Electrophoresis	2017, 38(22-23): 3020-3028	2.569
111	7-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)-1-phenyl-4E-hepten-3-one alleviates a beta 1-42 induced cytotoxicity through PI3K-mTOR pathways	Xiao Hanlin, Zhang Qinghua, Peng Yinghui, Tang Genyun, Liao Yumei, Zhuang Xiaoji, Ye Wencai, Wang Ying, Shi Lei(师蕾)*	Biochemical and Biophysical Research Communications	2017, 484(2): 365-371	2.559
112	Changes in related circular RNAs following ER beta knockdown and the relationship to rBMSC osteogenesis	Li Xiaoyun, Peng Bojia, Zhu Xiaofeng, Wang Panpan, Xiong Yingquan, Liu Hengrui, Sun Kehuan, Wang Haixia, Ou Ling, Wu Zhidi, Liu Xiaoguang, He Haibin, Mo Shu, Peng Xunqian, Tian Ya, Zhang Ronghua(张荣华)*, Yang Li(杨丽)*	Biochemical and Biophysical Research Communications	2017, 493(1): 100-107	2.559
113	Diterpenoid alkaloids from <i>Delphinium ajacis</i> and their anti-RSV	Yang Li, Zhang Yubo, Zhuang Ling, Li Tao, Chen Nenghua, Wu	Planta Medica	2017, 83(1-2): 111-116	2.494

暨南大学药学院 2017 年度汇编

	activities	Zhongnan, Li Pan, Li Yaolan(李药兰)*, Wang Guocai(王国才)*			
114	Neuroprotective effects and mechanisms of action of multifunctional agents targeting free radicals, monoamine oxidase B and cholinesterase in Parkinson's disease model	Liu Zheng, Cai Wei, Lang Ming, Yan Ruizuo, Li Zhenshen, Zhang Gaoxiao, Yu Pei, Wang Yuqiang, Sun Yewei(孙业伟)*, Zhang Zaijun(张在军)*	Journal of Molecular Neuroscience	2017, 61(4): 498-510	2.454
115	Synthesis of MeON-neoglycosides of digoxigenin with 6-deoxy- and 2, 6-dideoxy-D-glucose derivatives and their anticancer activity	Wang Dongdong, Li Xiaosan, Bao Yuzhou, Liu Jie, Zhang Xiaokun, Yao Xinsheng, Sun Xuelong, Tang Jinshan(唐金山)*	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	2017, 27(15): 3359-3364	2.442
116	Identification, bioactivity evaluation and pharmacokinetics of multiple components in rat serum after oral administration of Xian-Ling-Gu-Bao Capsule by ultra performance liquid chromatography coupled with quadrupole time-of-flight tandem mass spectrometry	Yao Zhihong(姚志红)*, Qin Zifei†, Liang-Liang H., Wang Xinluan, Dai Yi(戴毅)*, Qin Ling, Gonzalez Frank J., Ye Wencai, Yao Xinsheng	Journal of Chromatography B-Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences	2017, 1041: 104-112	2.441
117	Effect of fabrication strategy on the enantioseparation performance of beta-cyclodextrin-functionalized polymethacrylate monoliths: A comparative evaluation	Lin Yuanjing, Guo Jialiang, Lin Hang, Wang Jincal, Somsen Govert W., Crommen Jacques, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	Journal of Separation Science	2017, 40(19): 3754-3762	2.415
118	Cantharidin derivatives from the medicinal insect <i>Mylabris phalerata</i>	Deng Yuanyuan, Zhang Wei, Li Niping, Lei Xueping, Gong Xueying, Zhang Dongmei, Wang Lei(王磊)*, Ye Wencai(叶文才)*	Tetrahedron	2017, 73(40): 5932-5939	2.377

## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

119	Synthesis and biological evaluation of memantine nitrates as a potential treatment for neurodegenerative diseases	Liu Zheng, Yang Si, Jin Xiaoyong, Zhang Gaoxiao, Guo Baojian, Chen Haiyun, Yu Pei, Sun Yewei(孙业伟)*, Zhang Zaijun(张在军)*, Wang Yuqiang	MedChemComm	2017, 8(1): 135-147	2.342
120	Benzylsulfanyl benzo-heterocycle amides and hydrazones as new agents against drug-susceptible and resistant <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Lu Xiaoyun(陆小云)*, Hu Xianglong, Liu Zhiyong, Zhang Tianyu, Wang Ruibing, Wan Baojie, Scott G. Franzblauand, You Qidong*	MedChemComm	2017, 8: 1303-1306	2.342
121	Novel bivalent securinine mimetics as topoisomerase I inhibitors	Hou Wen, Lin Hui, Wang Zhenya, Banwell Martin G., Zeng Ting, Sun Pinghua, Lin Jing(林静)*, Chen Weimin(陈卫民)*	MedChemComm	2017, 8(2): 320-328	2.342
122	Arhgef1 is expressed in cortical neural progenitor cells and regulates neurite outgrowth of newly differentiated neurons	Xiang Xiaoliang, Zhuang Xiaoji, Li Shengnan, Shi Lei(师蕾)*	Neuroscience Letters	2017, 638: 27-34	2.159
123	Meloslines A and B, two novel indole alkaloids from <i>Alstonia scholaris</i>	Kuok Chiufai, Zhang Jian, Fan Chunlin, Zhang Qingwen, Fan Runzhu, Zhang Dongmei, Zhang Xiaoqi(张晓琦)*, Ye Wencai(叶文才)*	Tetrahedron Letters	2017, 58(28): 2740-2742	2.125
124	Cycloartane triterpenoid saponins from the herbs of <i>Thalictrum fortune</i>	Jiang Siqu, Zhang Yubo, Xiao Min, Jiang Lin, Luo Ding, Niu Qianwen, Li Yaolan, Zhang Xiantao*, Wang Guocai*(王国才).	Carbohydrate Research	2017, 445: 1-6	2.074
125	Separation and detection of free D- and L-amino acids in tea by off-line two-dimensional liquid chromatography	Wang Xiangyu, Wu Huihui, Luo Rongying, Xia Donghai, Jiang Zhengjin(江正瑾)*, Han Hai(韩海)*	Analytical Methods	2017, 9(43): 6131-6138	2.073
126	Synthesis, crystal	Xu Wei, Jiang	Journal of	2017,	2.011

暨南大学药学院 2017 年度汇编

	structure, biological evaluation, and molecular docking studies of quinoline-aryl piperazine derivative as potent alpha(1A)-adrenoceptor antagonist	Renwang(江仁望)*, Yuan Mu*	Molecular Structure	1130: 895-900	
127	Two new diterpenoid lactones isolated from <i>Andrographis paniculata</i>	Wang Guiyang, Wen Ting, Liu Feifei, Tian Haiyan, Fan Chunlin, Huang Xiaojun, Ye Wencai(叶文才)*, Wang Ying(王英)*	Chinese Journal of Natural Medicines	2017, 15(6): 458-462	1.991
128	A new hetero dimeric terpenoid derivative, japonicaside C, from the flower buds of <i>Lonicera japonica</i>	Li Haibo, Yu Yang, Mei Yudan, Meng Zhaoqing, Wang Zhenzhong, Huang Wenzhe, Xiao Wei*, Yao Xinsheng(姚新生)*	Natural Product Research	2017, 31(2): 143-148	1.928
129	Three new diterpenoids from <i>Croton laui</i> Merr. et Metc	Yang Li, Wu Zhongnan, Zhang Yubo, Chen Nenghua, Zhuang Ling, Li Yaolan, Wang Guocai(王国才)*	Natural Product Research	2017, 31(9): 1028-1033	1.928
130	Kitamycin C, a new antimycin-type antibiotic from <i>Streptomyces antibioticus</i> strain 200-09	Wang Fan, Fu Shuna, Bao Yixuan, Yang Yu, Shen Huifang, Lin Birun, Zhou Guangxiong(周光雄)*	Natural Product Research	2017, 31(15): 1819-1824	1.928
131	Inhibitory effect of the anthelmintic drug pyriminium pamoate on T315I BCR-ABL-positive CML cells	Zhang Jing, Jin Yanli(靳艳丽)*, Pan Jingxuan(潘景轩)*	Molecular Medicine Reports	2017, 16(6): 9217-9223	1.922
132	Three new ent-kaurane diterpenes from the herbs of <i>Wedelia prostrata</i>	Wu Zhongnan, Zhang Yubo, Yang Li, Chen Nenghua, Jiang Lin, Jiang Siqu, Li Guoqiang, Li Yaolan(李药兰)*, Wang Guocai(王国才)*	Journal of Natural Medicines	2017, 71(1): 305-309	1.920
133	A microbial model of mammalian metabolism: biotransformation of 4, 5-dimethoxyl-canthin-6-o	Fan Hongxia, Zhou Zhengqun, Peng Jun, Wu Baojian, Chen Heru, Bao Xuefeng, Mu Zhenqiang,	Xenobiotica	2017, 47(4): 284-289	1.857

暨南大学药学院 2017 年度汇编

	ne using cunninghamella blakesleeana CGMCC 3.970	Jiao Weihua, Yao Xinsheng, Gao Hao(高昊)*			
134	Identification of UDP-glucuronosyltransferases 1A1, 1A3 and 2B15 as the main contributors to glucuronidation of bakuchiol, a natural biologically active compound	Li Feng, Wang Shuai, Lu Danyi, Wang Yifei, Dong Dong, Wu Baojian(吴宝剑)*	Xenobiotica	2017, 47(5): 369-375	1.857
135	Pharmacokinetic characterization of anhuenoside C and its deglycosylated metabolites in rats	Sun Hua, Liu Hui, Zhao Huinan, Wang Ying, Li Yaolan, Ye Wencai(叶文才)*, Wu Baojian(吴宝剑)*	Xenobiotica	2017, 47(10): 885-893	1.857
136	Structure- and isoform-specific glucuronidation of six curcumin analogs	Lu Danyi, Liu Hui, Ye Wencai, Wang Ying, Wu Baojian(吴宝剑)*	Xenobiotica	2017, 47(4): 304-313	1.857
137	A new 2D europium(III) coordination polymer based on 4-bromoisophthalate ligand: synthesis, X-ray structure, luminescent and magnetic properties	Ma Deyun*, Wang Jun, Qin Liang, Guo Haifu, Li Shujun, Huang Manfei, Liu Huimin, Wang Yifei, Xie Rui, Sakiyama Hiroshi, Xu Jun(徐俊)*	Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials	2017, 27(5): 1514-1520	1.754
138	A novel danshensu-tetramethylpyrazine conjugate DT-010 provides cardioprotection through the PGC-1 $\alpha$ /Nrf2/HO-1 pathway	Zhang Xiaojing, Hu Huihui, Luo Jingxiong, Deng Huixing, Yu Pei, Zhang Zaijun, Zhang Gaoxiao(张高小)*, Shan Luchen(单璐琛)*, Wang Yuqiang	Biological & Pharmaceutical Bulletin	2017, 40(9): 1490-1498	1.694
139	Effect of traditional Chinese medicine components on multidrug resistance in tumors mediated by P-glycoprotein	Xia Xi, Cole Susan P. C., Cai Tiange*, Cai Yu(蔡宇)*	Oncology Letters	2017, 13(6): 3989-3996	1.664
140	Anti-inflammatory properties of <i>Bifidobacterium longum</i> expressing human	Xie Yajie, Guo Qing, Li Shiyu, Liu Mengge, Zhang Qian, Xu Zhenrui, Sun Hanxiao(孙晗笑)*	Journal of Microbiology and Biotechnology	2017	1.65



	manganese superoxide dismutase using the TNBS-induced rats model of colitis.				
141	Six new acylphloroglucinols from <i>Dryopteris championii</i>	Chen Nenghua, Qian Yirui, Li Wen, Zhang Yubo, Zhou Yiduo, Li Guoqiang, Li Yaolan(李药兰)*, Wang Guocai(王国才)*	Chemistry & Biodiversity	2017, 14(7)	1.617
142	Six new pentacyclic triterpenoids from the fruit of <i>Camptotheca acuminata</i>	Li Guoqiang, Chen Nenghua, Zhang Yubo, Li Pan, Huang Xiaojun, Jiang Renwang, Wang Guocai(王国才)*, Li Yaolan(李药兰)*	Chemistry & Biodiversity	2017, 14(1)	1.617
143	Thaixylogranins A-H: eight new limonoids from the Thai mangrove, <i>Xylocarpus granatum</i>	Liao Minghua, Pedpradab Patchara, Wu Jun(吴军)*	Phytochemistry Letters	2017, 19: 126-131	1.575
144	Three new dolabrane diterpenes from the Chinese mangrove plant of <i>Ceriops tagal</i>	Peng Yuan, Ni Shujun, Li Jun*, Li Minyi(李敏一)*	Phytochemistry Letters	2017, 21: 38-41	1.575
145	Enzyme inhibitors cause multiple effects on accumulation of monoterpene indole alkaloids in <i>Catharanthus roseus</i> cambial meristematic cell cultures	Zhou Pengfei, Zhu Jianhua, Yu Rongmin(于荣敏)*, Zi Jiachen(訾佳辰)*	Pharmacognosy Magazine	2017, 13(52): 732-737	1.525
146	Selective CO <sub>2</sub> adsorption by methyl-functionalized metal-organic framework	Ma Deyun*, Li Zhi, Jiang Fei, Ma Yanhua, Lin Wanchun, Wen Meiling, Liu Bei*, Xu Jun(徐俊)*	Chemistry Select	2017, 2(26): 7821-7826	1.505
147	Icariin improves osteoporosis, inhibits the expression of PPAR $\gamma$ , C/EBP $\alpha$ , FABP4 mRNA, N1ICD and jagged1 proteins, and increases Notch2 mRNA in ovariectomized rats	Liu Hengrui, Xiong Yingquan, Zhu Xiaofeng, Gao Han, Yin Sujuan, Wang Jiefang, Chen Guangming, Wang Chaopeng, Xiang Lu, Wang Panpan, Fang Ji, Zhang Ronghua(张荣)	Experimental and Therapeutic Medicine	2017, 13(4): 1360-1368	1.41

## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

		华)*, Yang Li(杨丽)*			
148	Design, synthesis, and biological evaluation of novel tetramethylpyrazine derivatives as potential neuroprotective agents	Chen Haiyun, Tan Guolian, Cao Jie, Zhang Gaoxiao, Yi Peng, Yu Pei, Sun Yewei(孙业伟)*, Zhang Zaijun(张在军)*, Wang Yuqiang	Chemical & Pharmaceutical Bulletin	2017, 65(1): 56-65	1.258
149	Synthesis and biological evaluation of Danshensu and tetramethylpyrazine conjugates as cardioprotective agents	Wang Yingfei, Zhang Xiaojing, Xu Changjiang, Zhang Gaoxiao, Zhang Zaijun, Yu Pei, Shan Luchen(单璐琛)*, Sun Yewei(孙业伟)*, Wang Yuqiang	Chemical & Pharmaceutical Bulletin	2017, 65(4): 381-388	1.258
150	Novel cinobufagin oxime ether derivatives as potential Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> -ATPase inhibitors: synthesis, biological screening and molecular docking	Liang Guangping, Chung Tseyu, Guo Jinhua, Zhang Rongrong, Xu Wei, Tzen Jason T. C.*, Jiang Renwang(江仁望)*	Chemical Research in Chinese Universities	2017, 33(3): 378-383	1.248
151	Synthesis and cytotoxic activities of spin-labeled derivatives of <i>Cinobufagin</i>	Guo Jinhua, Tan Bei, Ye Qingmei, Liang Guangping, Yi Min, Jiang Renwang(江仁望)*	Chemical Research in Chinese Universities	2017, 33(4): 581-586	1.248
152	Incorporation of dihydroartemisinin into memantine through a propriate spacer makes the hybrid with enhancing effects to protect PC12 cells from corticosterone-caused impairments	Zhang Lei, Zhang Xinyi, Zhang Laitao, Peng Lizhi, Liu Jie, Guo Cuiping, Luo Cheng, Chen Heru(陈河如)*	Chemical Research in Chinese Universities	2017, 33(4): 611-622	1.248
153	New ecdysteroid and ecdysteroid glycosides from the roots of <i>Serratula chinensis</i>	Zhang Ziyue, Yang Weiqun, Fan Chunlin, Zhao Huinan, Huang Xiaojun, Wang Ying(王英)*, Ye Wencai(叶文才)*	Journal of Asian Natural Products Research	2017, 19(3): 208-214	1.091
154	Phorbol ester-type diterpenoids from the twigs and leaves of <i>Croton tiglium</i>	Jiang Lin, Zhang Yubo, Jiang Siqi, Zhou Yiduo, Luo Ding, Niu Qianwen, Qian Yirui, Li Yaolan(李	Journal of Asian Natural Products Research	2017, 19(12): 1191-1197	1.091

暨南大学药学院 2017 年度汇编

		药兰)*, Wang Guocai(王国才)*			
155	Three new areca alkaloids from the nuts of <i>Areca catechu</i>	Tang Shaonan, Zhang Jian, Liu Dong, Liu Zhiwen, Zhang Xiaoqi(张晓琦)*, Ye Wencai(叶文才)*	Journal of Asian Natural Products Research	2017, 19(12): 1155-1159	1.091
156	A new secondary metabolite from the fermented mycelia of <i>Streptomyces antibioticus</i> H41-55.	Li Xiansheng, Zheng Xinheng, Fang Chena, Lin Birun, Zhou Guangxiong(周光雄)*	Journal of Asian Natural Products Research	2017, 22(4)	1.091
157	Diosmetin, a potential p53 activator, performs anticancer effect by regulating cell cycling and cell proliferation in HepG2 cells	Liu Bin, Zhang Miaomiao, Liu Shuna, Ying Jie, Zhang Jingjing, Kurihara Hiroshi, Zheng Weiqiang*, He Rongrong(何蓉蓉)*, Zhu Runzhi*	Protein and Peptide Letters	2017, 24(5): 413-418	1.039
158	Diosmetin induces cell apoptosis by regulating CYP1A1/CYP1A2 due to p53 activation in HepG2 cells	Liu Bin, Jia Kaiqiao, Yang Yu, Hao Siyuan, Lu Caijie, Xu Fengming*, Feng Dehui*, Zhu Runzhi*	Protein and Peptide Letters	2017, 24(5): 406-412	1.039
159	3D-QSAR studies of novel cytotoxic bufadienolides via CoMFA and CoMSIA approaches	Lin Hui, Li Shengrong, Li Shiyao, Liu Kangjia, Han Yushui, Guo Jialiang, Lin Longxin, Chang Yiqun, Xiao Gaokeng, Chen Weimin, Sun Pinghua(孙平华)*	Letters in Drug Design & Discovery	2017, 14(3): 306-313	0.924
160	Effect of levopimaradiene on terpene trilactones biosynthesis and gene expression profiling in <i>Ginkgo biloba</i> cells	Zhu Jianhua, Wang Pu, Qian Minghua, Liang Chuxin, Zi Jiachen, Yu Rongmin(于荣敏)*	Natural Product Communications	2017, 12(7): 1007-1010	0.809
161	Preparation and multidrug resistance reversal study of matrine-loaded solid lipid nanoparticles	Liu Qian, Li Qianwen, Huang Yinghong, Cai Tiange*, Cai Yu(蔡宇)*	Journal of Biomaterials and Tissue Engineering	2017, 7(7): 582-589	0.781
162	The preparation and evaluation of cepharanthine-nanostructured lipid carriers <i>in vitro</i> and	Li Qianwen, Cai Tiange, Huang Yinghong, Zhang Ronghua, Cole Susan P.C.*, Cai Yu(蔡宇)*	Journal of Biomaterials and Tissue Engineering	2017, 7(9): 848-857	0.781

暨南大学药学院 2017 年度汇编

	<i>vivo</i>				
163	Structural modification based on natural products leads to more drug-like candidates	Chen Heru(陈河如)*, Zhang Chao, Jiang Zhenlei, Liu Jie	Chinese Journal of Structural Chemistry	2017, 36(12): 1947-1960	0.659
164	Design synthesis of gardenamide A/tacrine hybrids and their protection against 6-OHDA-induced insults in PC12 cells	Zhang Xinyi, Yuan Sheng, Zhao Jiaqiang, Zhang Lei, Zhang Chao, Wang Rikang, Chen Heru(陈河如)*	Chinese Journal of Organic Chemistry	2017, 37: 873-880	0.654
165	A new steroid saponin from the rhizomes of <i>Paris polyphylla var. yunnanensis</i>	Wu Xia, Chen Nenghua, Zhang Yubo, Wang Guocai, Feng Yifan, Li Yaolan(李药兰)*	Chemistry of Natural Compounds	2017, 53(1): 93-98	0.45
166	Cardioprotective effect of Shenxiong glucose injection on acute myocardial infarction in rats via reduction in myocardial intracellular calcium ion overload	Wang Zhihua, Pan Jianhao, Ma Xianpeng, Xu Xiaoyun, Yu Wenhui, Fu Wenjuan, Ke Jian, Bi Changqiong, Wei Wei, Zhao Qu, Wang Feng, Tang Dan, Ye Kaihe, Yi Zhixian, Nie Hong(聂红)*	Tropical Journal of Pharmaceutical Research	2017, 16(5): 1097-1104	0.444
167	Simple and efficient expression of codon-optimized mouse leukemia inhibitory factor in <i>Escherichia coli</i>	Niu Dewei, Wu Qihong, Huang Luyuan, Yang Enze, Huang Meiyang, Liu Yong, Wang Feng(王峰)*	Tropical Journal of Pharmaceutical Research	2017, 16(4): 811-818	0.444

2.合作发表的 SCI 论文(34 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(2017年)
1	Palmitoylation-dependent activation of MC1R prevents melanomagenesis	Chen Shuyang, Zhu Bo, Yin Chengqian, Liu Wei, Han Changpeng, Chen Baoen, Liu Tongzheng, Li Xin, Chen Xiang, Li Chunying, Hu Limin, Zhou Jun, Xu Zhixiang, Gao Xiumei, Wu Xu,	Nature	2017, 549(7672): 399-403	41.577

		Goding Colin R., Cui Rutao*			
2	NitroSynapsin therapy for a mouse MEF2C haploinsufficiency model of human autism	Tu Shichun*, Akhtar Mohd Waseem, Escorihuela Rosa Maria, Amador-Arjona Alejandro, Swarup Vivek, Parker James, Zaremba Jeffrey D., Holland Timothy, Bansal Neha, Holohan Daniel R., Lopez Kevin, Ryan Scott D., Chan Shing Fa, Yan Li, Zhang Xiaofei, Huang Xiayu, Sultan Abdullah, McKercher Scott R., Ambasadhan Rajesh, Xu Huaxi, Wang Yuqiang, Geschwind Daniel H., Roberts Amanda J., Terskikh Alexey V., Rissman Robert A., Masliah Eliezer, Lipton Stuart A.*, Nakanishi Nobuki*	Nature Communications	2017, 8	12.353
3	Anthelmintic niclosamide disrupts the interplay of p65 and FOXM1/beta-catenin and eradicates leukemia stem cells in chronic myelogenous leukemia	Jin Bei, Wang Chengyan, Li Juan, Du Xin, Ding Ke, Pan Jingxuan*	Clinical Cancer Research	2017, 23(3): 789-803	10.199
4	Enantioselective total synthesis of (-)-colchicine, (+)-demecolcinone and metacolchicine: determination of the absolute configurations of the latter two alkaloids	Chen Bo, Liu Xin, Hu Ya-Jian, Zhang Dong-Mei, Deng Lijuan, Lu Jieyu, Min Long, Ye Wencai, Li Chuangchuang*	Chemical Science	2017, 8(7): 4961-4966	9.063
5	The antihelmenthic	Chang Xiaoyan, Zhen	Kidney	2017,	8.429

暨南大学药学院 2017 年度汇编

	phosphate niclosamide impedes renal fibrosis by inhibiting homeodomain-interacting protein kinase 2 expression	Xin, Liu Jixing, Ren Xiaomei, Hu Zheng, Zhou Zhanmei, Zhu Fengxin, Ding Ke, Nie Jing*	International	92(3): 612-624	
6	Label and label-free based surface-enhanced Raman scattering for pathogen bacteria detection: A review	Liu Yu, Zhou Haibo, Hu Ziwei, Yu Guangxia, Yang Danting*, Zhao Jinshun*	Biosensors & Bioelectronics	2017, 94: 131-140	8.173
7	A rhodium(III) complex as an inhibitor of neural precursor cell expressed, developmentally down-regulated 8-activating enzyme with <i>in vivo</i> activity against inflammatory bowel disease	Zhong Haijing*, Wang Wanhe, Kang Tianshu, Yan Hui, Yang Yali, Xu Lipeng, Wang Yuqiang, Ma Dik-Lung*, Leung Chung-Hang*	Journal of Medicinal Chemistry	2017, 60(1): 497-503	6.253
8	2-Oxo-3,4-dihydropyrimido[4,5-d]pyrimidinyl derivatives as new irreversible pan fibroblast growth factor receptor (FGFR) inhibitors	Li Xueqiang, Guise Christopher P., Taghipouran Rana, Yosaatmadja Yuliana, Ashoorzadeh Amir, Paik Woo-Kyong, Squire Christopher J., Jiang Shuang, Luo Jinfeng, Xu Yong, Tu Zhengchao, Lu Xiaoyun, Ren Xiaomei, Patterson Adam V., Smaill Jeff B., Ding Ke*	European Journal of Medicinal Chemistry	2017, 135: 531-543	4.816
9	Radioiodinated hypericin disulfonic acid sodium salts as a DNA-binding probe for early imaging of necrotic myocardium	Duan Xinghua, Yin Zhigi, Jiang Cuihua, Jin Qiaomei, Zhang Dongjian, Sun Ziping, Ye Wencai*, Zhang Jian*	European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics	2017, 117: 151-159	4.491
10	Anti-herpes simplex virus type 1 activity of houttuynoid A, a	Li Ting, Liu Libao, Wu Hongling, Chen Shaodan, Zhu	Antiviral Research	2017, 144: 273-280	4.307



暨南大学药学院 2017 年度汇编

	flavonoid from <i>Houttuynia cordata</i> Thunb	Qinchang, Gao Hao, Yu Xiongtao, Wang Yi, Su Wenhan, Yao Xinsheng, Peng Tao*			
11	Neonatal hypoxia ischaemia: mechanisms, models, and therapeutic challenges	Millar Lancelot J.*, Shi Lei, Hoerder-Suabedissen Anna, Molnar Zoltan	Frontiers in Cellular Neuroscience	2017, 11	4.3
12	Anti-inflammatory and protective effects of MT-031, a novel multitarget MAO-A and AChE/BuChE inhibitor in scopolamine mouse model and inflammatory cells	Liu Wei, Rabinovich Alon, Nash Yuval, Frenkel Dan, Wang Yuqiang, Youdim Moussa B. H., Weinreb Orly*	Neuropharmacology	2017, 113: 445-456 A	4.249
13	Inhibition of Nrf2 enhances the anticancer effect of 6-O-angeloylenolin in lung adenocarcinoma	Wang Yang, Yu Ruyuan, Zhang Jing, Zhang Weixia, Huang Zhihao, Hu Hti-Fang, Li Yaolan, Li Bin*, He Qingyu*	Biochemical Pharmacology	2017, 129: 43-53	4.235
14	Selective reversal of BCRP-mediated MDR by VEGFR-2 inhibitor ZM323881	Zhang Yunkai, Zhang Xiaoyu, Zhang Guannan, Wang Yijun, Xu Huizhong, Zhang Dongmei, Shukla Suneet, Liu Lili, Yang Donghua, Ambudkar Suresh V., Chen Zhesheng*	Biochemical Pharmacology	2017, 132: 29-37	4.235
15	Recapitulating and correcting marfan syndrome in a cellular model	Park Jung Woo, Yan Li, Stoddard Chris, Wang Xiaofang, Yue Zhichao, Crandall Leann, Robinson Tiwana, Chang Yuxiao, Denton Kyle, Li Enqin, Jiang Bin, Zhang Zhenwu, Martins-Taylor Kristen, Yee Siu-Pok, Nie Hong, Gu Feng, Si Wei, Xie Ting, Yue	International Journal of Biological Sciences	2017, 13(5): 588-603	4.057

## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

		Lixia*, Xu Renhe*			
16	Regulatory cross-talk determines the cellular levels of 53BP1 protein, a critical factor in DNA repair	Pozo Franklin Mayca, Tang Jinshan, Bonk Kristen W., Keri Ruth A., Yao Xinsheng, Zhang Youwei*	Journal of Biological Chemistry	2017, 292(14): 5992-6003	4.01
17	Virtual screening and biological evaluation of biofilm inhibitors on dual targets in quorum sensing system	Xu Yinqiu, Tong Xupeng, Sun Pinghua, Bi Leming, Lin Kejiang*	Future Medicinal Chemistry	2017, 9(17): 1983-1994	3.969
18	Characterization of the molecular mechanisms underlying the chronic phase of stroke in a cynomolgus monkey model of induced cerebral ischemia	Law Henry C. H., Szeto Samuel S. W., Quan Quan, Zhao Yun, Zhang Zaijun, Krakovska Olga, Lui Leong Ting, Zheng Chengyou, Lee Simon M. -Y., Siu K. W. Michael, Wang Yuqiang, Chu Ivan K.*	Journal of Proteome Research	2017, 16(3): 1150-1166	3.95
19	A natural product from <i>Cannabis sativa subsp sativa</i> inhibits homeodomain-interacting protein kinase 2 (HIPK2), attenuating MPP+-induced apoptosis in human neuroblastoma SH-SY5Y cells	Wang Guan, Zhu Lingjuan, Zhao Yuqian, Gao Suyu, Sun Dejuan, Yuan Jingquan, Huang Yuxin, Zhang Xue, Yao Xinsheng*	Bioorganic Chemistry	2017, 72: 64-73	3.929
20	Indirubin-3-oxime prevents H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> -induced neuronal apoptosis via concurrently inhibiting GSK3 beta and the ERK pathway	Yu Jie, Zheng Jiacheng, Lin Jiajia, Jin Linlu, Yu Rui, Mak Shinghung, Hu Shengquan, Sun Hongya, Wu Xiang, Zhang Zaijun, Lee Mingyuen, Tsim Wahkeung, Su Wei, Zhou Wenhua, Cui Wei*, Han Yifan*, Wang Qinwen*	Cellular and Molecular Neurobiology	2017, 37(4): 655-664	3.859

暨南大学药学院 2017 年度汇编

21	The protective effect of resveratrol in the transmission of neuropathic pain mediated by the P2X(7) receptor in the dorsal root ganglia	Xie Jinyan, Liu Shuangmei, Wu Bing, Li Guilin, Rao Shenqiang, Zou Lifang, Yi Zhihua, Zhang Chunping, Jia Tianyu, Zhao Shan hong, Schmalzing Gunther, Hausmann Ralf, Nie Hong, Li Guodong, Liang Shangdong*	Neurochemistry International	2017, 103: 24-35	3.603
22	Icaritin induces MC3T3-E1 subclone14 cell differentiation through estrogen receptor-mediated ERK1/2 and p38 signaling activation	Wu Zhidi, Ou Ling, Wang Chaopeng, Yang Li, Wang Panpan, Liu Hengrui, Xiong Yingquan, Sun Kehuan, Zhang Ronghua, Zhu Xiaofeng*	Biomedicine & Pharmacotherapy	2017, 94: 1-9	3.457
23	Neuroprotective effects of total flavonoid fraction of the <i>Epimedium koreanum</i> Nakai extract on dopaminergic neurons: <i>In vivo</i> and <i>in vitro</i>	Wu Lin, Du Zhongrui, Xu Aili, Yan Zhen, Xiao Huihui, Wong Mansau, Yao Xinsheng, Chen Wenfang*	Biomedicine & Pharmacotherapy	2017, 91: 656-663	3.457
24	Two natural eudesmane-type sesquiterpenes from <i>Laggera alata</i> inhibit angiogenesis and suppress breast cancer cell migration through VEGF- and Angiopoietin 2-mediated signaling pathways	Liang Ning, Li Yaolan, Chung Hau Yin*	International Journal of Oncology	2017, 51(1): 213-222	3.333
25	ITRAQ-based proteomic analysis of APP(Sw, Ind) mice provides insights into the early changes in Alzheimer's disease	Li Nan, Hu Pinghong, Xu Tiantian, Chen Huan, Chen Xiaoying, Hu Jianwen, Yang Xifei, Shi Lei, Luo Jianhong, Xu Junyu*	Current Alzheimer Research	2017, 14(10): 1109-1122	3.289
26	Triterpenoids from	Wu Zhengfeng, Meng	Phytochemistry	2017,	3.186

	<i>Cyclocarya paliurus</i> and their inhibitory effect on the secretion of apolipoprotein B48 in Caco-2 cells	Fancheng, Cao Lanjie, Jiang Cuihua, Zhao Mengge, Shang Xulan, Fang Shengzuo, Ye Wencai, Zhang Qingwen, Zhang Jian*, Yin Zhiqi*		142: 76-84	
27	Comparative suppression of NLRP3 inflammasome activation with LPS-induced inflammation by blueberry extracts ( <i>Vaccinium spp.</i> )	Wang Huailing, Guo Xinbo*, Liu Jie, Li Tong, Fu Xiong, Liu Rui Hai*	RSC Advances	2017, 7(46): 28931-28939	2.936
28	Cytotoxic and apoptosis-inducing activity of C-21 steroids from the roots of <i>Cynanchum atratum</i>	Zhang Jian, Ma Lin, Wu Zhengfeng, Yu Shule, Wang Lei, Ye Wencai, Zhang Qingwen, Yin Zhiqi*	Steroids	2017, 122: 1-8	2.523
29	Three new chromone derivatives produced by <i>Phomopsis sp</i> HNY29-2B from <i>Acanthus ilicifolius</i> Linn.	Ding Bo, Wang Zhiyuan, Xia Guoping, Huang Xishan, Xu Fang, Chen Wenrui*, She Zhigang*	Chinese Journal of Chemistry	2017, 35(12): 1889-1893	2.378
30	Apoptosis of rat hepatic stellate cells induced by diallyl trisulfide and proteomics profiling <i>in vitro</i>	Zhang Yajie, Zhou Xiaoming, Xu Lipeng, Wang Lulu, Liu Jinling, Ye Jing, Qiu Pengxin, Liu Qinghua*	Canadian Journal of Physiology and Pharmacology	2017, 95(5): 463-473	2.21
31	Pteisolic acid G, a novel ent-kaurane diterpenoid, inhibits viability and induces apoptosis in human colorectal carcinoma cells	Qiu Shuangli, Wu Xin, Liao Hongbo, Zeng Xiaobin, Zhang Senwang, Lu Xiaofen, He Xiaohong, Zhang Xiaoqi, Ye Wencai, Wu Hua*, Zhu Xiaohui*	Oncology Letters	2017, 14(5): 5540-5548	1.664
32	Aspergchromones A and B, two new polyketides from the marine sponge-associated	Wang Ying, Lin Xiuping, Ju Zhiran, Liao Xiaojian, Huang Xiaojun, Zhang Chen, Zhao Bingxin*, Xu	Journal of Asian Natural Products Research	2017, 19(7): 684-690	1.091

## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

	fungus <i>Aspergillus sp</i> SCSIO XWS03F03	Shihai*			
33	Dihydromyricetin reduces TGF-beta via p53 activation-dependent mechanism in hepatocellular carcinoma HepG2 cells	Huang Xiaojie, Lian Tianming, Guan Xiaoqian, Liu Bin, Hao Siyuan, Zhang Jingjing*, Bao Shiting*, Tan Xiaoyu*, Zhu Runzhi*	Protein and Peptide Letters	2017, 24(5): 419-424	1.039
34	Chemical constituents of the whole plants of <i>Houttuynia cordata</i>	Li Dong, Liu Jinping, Han Xue, Wang Yuefei, Wang Chunhua*, Li Zheng*, Wang Guocai	Chemistry of Natural Compounds	2017, 53(2): 365-367	0.45

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(63 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	“刷型”手性固定相在 D-氨基酸分析中的应用	阮梦, 王启钦, 梁浩斌, 江正瑾, 韩海*	药物分析杂志	2017, 03: 369-377
2	2014 年老年科住院患者潜在不适当用药	叶飞强, 钟黛云, 张勇, 张建萍*	医药导报	2017, 07: 809-812
3	I 型单纯疱疹病毒潜伏感染及其应激复发	罗卓, 颜畅, 李怡芳, 栗原博, 何蓉蓉*	中国药理学通报	2017, 09: 1185-1190
4	Beers 标准评价老年人潜在不适当用药临床经济结局的系统评价	张建萍, 钟黛云, 卢丽清, 袁进, 李健*	中国临床药理学杂志	2017, 06: 547-550
5	HPLC-ELSD 法测定不同储存时间党参药材中果糖、葡萄糖和蔗糖的含量	刘和平, 周光雄, 许彦, 尚强, 高进, 陆文岐*	中国医药导报	2017, 12: 138-141
6	HPLC 法同时测定车前草中 4 种成分的含量	黄桃芬, 卢丹逸, 喻芳君, 钱浩, 马志国*	中药材	2017, 03: 645-648
7	HPLC 结合化学计量学的茵陈提取物指纹图谱研究	罗芮, 喻芳君, 孙洁, 钱浩, 张加余, 马志国*	中药材	2017, 12: 2877-2881
8	HPLC 同时测定复方防己注射液中延胡索乙素、粉防己碱和防己诺林的含量	蔡瑾瑾, 韩海*	成都中医药大学学报	2017, 02: 34-37
9	TE 方案与 CEF 方案比较治	刘爱军, 卢丽清, 张建萍*	中国循证医学杂	2017,

暨南大学药学院 2017 年度汇编

	疗中国女性 TNM 分期 II A~III C 乳腺癌的有效性和安全性的 Meta 分析		志	12: 1413-1418
10	百部新碱单体及其口腔崩解片对哮喘小鼠治疗作用的初步研究	易敏, 李秀存, 梁光平, 黄丰*, 江仁望*	时珍国医国药	2017, 02: 329-332
11	吡柔比星与羟基喜树碱对浅表性膀胱癌的预防及安全性的 meta 分析	王蓉, 刘付盈, 郭海华, 陈莹, 杨敏, 刘思艺, 程国华*	中国现代应用药学	2017, 07: 1035-1041
12	不同采收期水栀子果实中西红花苷 I、西红花苷 II 和栀子苷含量变化研究	刘和平, 许彦, 尚强, 闵建华, 周光雄*	天然产物研究与开发	2017, 08: 1333-1338
13	不同季节采收的肉苁蓉 HPLC 指纹图谱比较研究	沈文彬, 钱浩, 耿宗成, 谢大宗, 卢丹逸, 祁正梅, 马志国*	天然产物研究与开发	2017, 29(S1): 86-90
14	茶多酚对抗精神病药物奥氮平诱致肥胖大鼠作用与机制研究	钟满群, 吕俊华*	中国医药科学	2017, 03: 34-37
15	肠促胰素类药物安全性系统评价再评价	张建萍, 钟黛云, 卢丽清, 许玥祺, 李健*	中国临床药理学杂志	2017, 21: 2187-2191
16	承接处方, 药店怎样开展药物治疗管理服务?	张建萍, 苏丽	21 世纪药店	2017, 1
17	地骨皮水提取物的化学成分	霍揽明, 郑新恒, 陈芳, 刘怡靖, 周光雄*	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2017, 05: 443-449
18	东革阿里乙醇提取物对氧嗪酸钾致高尿酸血症大鼠尿酸的影响	巢传琦, 雷雪萍, 范春林, 蔡君, 白亮亮, 吕俊华, 叶文才*	中药材	2017, 03: 711-713
19	冬虫夏草抗肿瘤活性药理实验和临床研究进展	田野, 李文佳, 钱正明, 高昊, 王传喜, 谢俊杰*	沈阳药科大学学报	2017, 03: 943-950
20	蜂胶化学成分的 LC-IT-TOF-MS 鉴别	姚静, 孙建国, 吴亮, 汪豪, 王广基, 叶文才*	中国药科大学学报	2017, 02: 178-183
21	岗梅根中 1 个新的齐墩果烷型三萜皂苷	文思, 管希锋, 黄晓君, 范春林, 叶文才*, 王英*	中国中药杂志	2017, 42(13): 2503-2509
22	广东省仿制药一致性评价品种分析与工作展望	梁支燕, 黎惠柔, 汤丹, 王霆, 李沙*	药学进展	2017, 09: 689-695
23	广州市中医药博物馆特色比较研究	张建业, 张超, 李悦山, 吴波, 郑国栋, 吴孟华*, 李砺	中药材	2017, 07: 1570-1573



暨南大学药学院 2017 年度汇编

24	红外频谱照射与超低频电磁场处理水对 D-半乳糖致大鼠学习记忆障碍模型的改善作用	熊爱华, 王欣, 吕俊华*	中国老年学杂志	2017, 22: 5559-5562
25	黄荆酚类成分的研究	文婷, 黄婕, 黄晓君, 范春林, 王英, 叶文才*	中成药	2017, 07: 1431-1434
26	黄芩苷、黄芩素对变形链球菌生物膜抑制作用的研究	刘连, 林航, 黄若诗, 孙平华, 郭嘉亮*	中药新药与临床药理	2017, 04: 464-467
27	基于核磁共振的寻常型银屑病病患者血浆代谢组学研究	刘英, 李沙沙, 吴晓松*, 尹更生, 金伟军, 张志东	第二军医大学学报	2017, 01: 74-80
28	甲型流感病毒 UTR 可变区碱基多态性研究进展	陈燕慈, 郑青, 房师松*	热带医学杂志	2017, 08: 1130-1132
29	角果木中两个新的 Dolabrane 型二萜类化合物	张晓慧, 申丽*, 吴军*	天然产物研究与开发	2017, 04: 549-552
30	京尼平衍生物对硝普钠诱导的 PC12 细胞损伤的保护作用	王日康, 张浪, 沈明, 郑文华*, 陈河如*	现代药物与临床	2017, 01: 4-9
31	抗菌肽分离纯化分析研究进展	郭鑫杰, 袁凯松, 简敬一, 包芷君, 游嘉怡, 王梓涛, 胡紫微, 李海斌, 江正瑾, 周海波*	国外医药(抗生素分册)	2017, 06: 9-12
32	抗生链霉菌 200-09 的抗真菌活性成分研究	王帆, 陈芳, 郑新恒, 林壁润, 周光雄*	中国抗生素杂志	2017, 11: 932-939
33	利伐沙班与达比加群对心房颤动患者导管消融围术期抗凝治疗的系统评价	刘付盈, 王蓉, 陈莹, 刘思艺, 程国华*	中国临床药理学杂志	2017, 11: 1032-1035
34	莲芝消炎胶囊一步制粒工艺研究	郑如文, 胡卫林, 杨建锐, 程国华*	中国药业	2017, 15: 10-12
35	链霉菌放线菌 Streptomyces antibioticus H12-15 发酵物的化学成分研究	胡辰, 陈芳, 郑新恒, 林壁润, 周光雄*	天然产物研究与开发	2017, 03: 404-409+476
36	龙葵 TLC 鉴别与 HPLC 指纹图谱建立	张为, 田娜娜, 屈文燕, 姚志红*, 戴毅, 林培, 顾利红, 姚新生	中成药	2017, 11: 2421-2424
37	南海红树林底泥放线菌 Streptomyces sp.H41-26 的抗菌化学成分研究	李聆莉, 许琳雅, 唐晓翠, 施珊珊, 蒲小明, 张英, 沈会芳, 江振友,	中国抗生素杂志	2017, 04: 351-356

暨南大学药学院 2017 年度汇编

		林壁润, 周光雄*		
38	人肠道菌群对松果菊苷体外代谢转化的研究	钱浩, 杨振亚, 刘丹丹, 张有龙, 喻芳君, 马志国*	华西药学杂志	2017, 06: 641-643
39	人呼吸道合胞病毒 FHRA-HRB 片段的表达纯化与鉴定	夏超, 沈良华, 李满妹, 唐维, 易善泽, 牛得伟, 王峰*, 李药兰	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2017, 04: 301-307
40	人锰超氧化物歧化酶 hSOD2-Q46K 突变体的表达与功能分析	谢琚, 牛得伟, 李艳冰, 高可, 高辉, 李帅广, 沈良华, 王峰*	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2017, 03: 205-213
41	石金钱龟多肽抗小鼠前胃癌 FC 作用研究	刘杰, 邱瑞霞, 单凯*	世界最新医学信息文摘	2017, 33: 70
42	提高肉苁蓉中苯乙醇苷类成分含量的加工方法研究	梁淑燕, 卢丹逸, 耿宗成, 谢大栋, 祁正梅, 马志国*	中国现代中药	2017, 07: 1026-1029
43	喜炎平注射液治疗小儿上呼吸道感染疗效和安全性的系统评价	刘思艺, 陈莹, 郭海华, 王蓉, 刘付盈, 程国华*	中药药理与临床	2017, 03: 165-171
44	响应面法优化辣木中多糖和芦丁的超声提取工艺	辛明慧, 张荣华, 杨丽, 蔡宇, 蔡天革*	中成药	2017, 03: 625-628
45	小柴胡颗粒的高效液相指纹图谱研究	郑如文, 江志强*, 程国华, 胡卫林, 张俊华	中国医院用药评价与分析	2017, 08: 1089-1093
46	新型细胞死亡方式 ferroptosis 在肝疾病机制中的研究前景	俞鸿敏, 王敏, 毛中伏, 韩方璇, 李怡芳, 栗原博, 何蓉蓉*	药学学报	2017, 52(12): 1783-1790
47	药店未来的核心竞争力	张建萍	21 世纪药店	2017, 2
48	药店在医药分开政策背景下的功能定位	张建萍, 苏丽, 罗晓琴	21 世纪药店	2017, 1
49	叶下珠中黄酮类化学成分及其生物活性	魏春山, 吴春, 胡辰, 梁秋萍, 童光东, 周光雄*	天然产物研究与开发	2017, 12: 2056-2062
50	茵陈提取物中化学成分的 UHPLC-LTQ-Orbitrap 快速鉴定	欧阳文竹, 尚展鹏, 王文建, 王守旭, 沈家序, 钱浩, 马志国*, 张加余*	中国中药杂志	2017, 03: 523-530
51	在线固相萃取-HPLC 测定 4 种虫草类药材中虫草素和 2'-脱氧腺苷	田野, 王传喜, 钱正明, 李周, 周妙霞, 孙万阳, 姚新生, 李文佳, 高昊*	中国中药杂志	2017, 10: 1932-1938
52	栀子酰胺 A-他克林杂合体的设计合成及其对 6-羟多	张馨怡, 袁盛, 赵家强, 张磊, 张潮, 王日康,	有机化学	2017, 04:

暨南大学药学院 2017 年度汇编

	巴胺诱导的 PC12 细胞损伤的保护作用	陈河如*		873-880
53	中国海南半红树植物海漆的化学成分研究	莫德娟, 李敏一*	天然产物研究与开发	2017, 01: 52-57
54	重组人白细胞介素-11 治疗化疗后血小板减少症疗效与安全性	陈莹, 刘思艺, 王蓉, 刘付盈, 程国华*	中国临床药理学杂志	2017, 18: 1817-1819+1846
55	<i>Bifidobacterium longum</i> as an orally administered carrier of LL-37 to treat bacterial diarrhea	Guo Qing, Li Shiyu, Xie Yajie, Xu Zhenrui, Liu Mengge, Zhang Qian, Sun Hanxiao(孙晗笑)*	J Pharm Biomed Sci	2017, 7(6): 226-232
56	Identification of strain H41-55 and chemical constituents from its fermentation broth	Li Xiansheng, Lin Birun, Zhou Guangxiong(周光雄)*	J Pharm Biomed Sci	2017, 7(5): 147-154
57	Has-miR-574-5p down regulates the expression of CBR1 in A549 cells and enhances their invasive ability	Liu Aijun, Liang Zhiming, Zhang Jianping(张建萍)*	J Pharm Biomed Sci	2017, 33 (21): 2187-2191
58	Blocking EZH2 methylation transferase activity by GSK126 decreases stem cell-like myeloma cells	Zeng Delong, Liu Maoxing, Pan Jingxuan(潘景轩)*	Oncotarget	2017, 8(2): 3396-3411
59	CDK3, target of miR-4469, suppresses breast cancer metastasis via inhibiting Wnt/beta-catenin pathway	Cao Ting, Xiao Tian, Huang Guanqun, Xu Yafei, Zhu Joe Jiang, Wang Kaixin, Ye Wencai, Guan Hong*, He Jinsong*, Zheng Duo*	Oncotarget	2017, 8(49): 84917-84927
60	Indirubin, a bisindole alkaloid from <i>Isatis indigotica</i> , reduces H1N1 susceptibility in stressed mice by regulating MAVS signaling	Jie Chong, Luo Zhuo, Chen Huan, Wang Min, Yan Chang, Mao Zhongfu, Xiao Gaokeng, Kurihara Hiroshi(栗原博)*, Li Yifang(李怡芳)*, He Rongrong(何蓉蓉)*	Oncotarget	2017, 8(62): 105615-105629
61	Modulation of the Nur77-Bcl-2 apoptotic pathway by p38 alpha	Liu Jie, Wang Guanghui, Duan Yinghui, Dai Yi, Bao Yuzhou, Hu	Oncotarget	2017, 8(41): 69731-69745

暨南大学药学院 2017 年度汇编

	MAPK	Mengjie, Zhou Yuqi, Li Mingyu, Jiang Fuquan, Zhou Hu, Yao Xinsheng(姚新生)*, Zhang Xiaokun*		
62	Systematic review and meta-analysis of the efficacy and safety of novel monoclonal antibodies for treatment of relapsed/refractory multiple myeloma	Zhang Tiantian(张田甜), Wang Sen, Lin Tengfei, Xie Jingmei, Zhao Lina, Liang Zhuoru, Li Yangqiu, Jiang Jie(蒋杰)*	Oncotarget	2017, 8(20): 34001-34017
63	Structural characterization and biological activities of a novel polysaccharide from <i>Phyllanthus emblica</i>	Zeng Zihan, Lv Wenjie, Jing Yongshuai, Chen Zhiyan, Song Liyan, Liu Ting, Yu Rongmin(于荣敏)*	Drug Discoveries and Therapeutics	2017, 11(2): 54-63

4. 第一作者或通讯作者发表的教改论文(15 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	“双链”融合创新教学模式下的药物分析实验教学改革	张爱丰, 赵文, 郭嘉亮, 江正瑾, 周海波, 孙平华*	基础医学教育	2017, 08: 601-604
2	“双链”融合创新教学模式在药物化学实验教学中的应用	林静, 郭嘉亮, 彭丽洁, 陈卫民, 丁克, 孙平华*	药学教育	2017, 05: 69-72
3	传统文化对中医药发展的作用及加强人文精神培养的措施	孙平华*, 刘连, 赵志雄, 林静, 郭嘉亮	中国医学伦理学	2017, 06: 697-700
4	创新型中药学人才培养模式初探	蔡宇*, 袁月玲	中国民族民间医药	2017, 21: 123-125
5	高校药学专业学生性别比例失衡之思考	于沛, 胡曼, 罗劲雄, 吴友扬, 杨凌	药学研究	2017, 09: 555-558
6	基于“问题解决式”教学方法的《现代分析技术》课程体系改革	韩海, 江正瑾, 张婷婷, 周海波*	科技创新导报	2017, 12: 228-229
7	基于双链融合的药剂学实验课程改革初探	罗芮, 郭嘉亮, 孙平华*	基础医学教育	2017, 09: 687-690
8	基于优势资源建立和发展	郭嘉亮, 林静, 彭丽洁,	基础医学教育	2017,

暨南大学药学院 2017 年度汇编

	药学学科群的研究与实践	曾煦欣, 孙平华*		01: 47-50
9	利用药材市场见习带动高校中药学教学的探索与实践	张英, 吴孟华, 曹晖*	医学教育研究与实践	2017, 04: 570-572
10	研究型大学引进高端科研人才的特征、问题与效能	童锋, 张荣华*	科技管理研究	2017, 19: 118-123
11	药物研发链与专业课程链相融合的大药学拔尖人才培养模式	孙平华*, 颜海波, 谭沛鸿, 郭嘉亮	药学教育	2017, 02: 1-5
12	药物研发链与专业课程链相融合下的药理学实验优化	郭重仪, 郭嘉亮, 颜海波, 孙平华*	药学教育	2017, 05: 66-68
13	药学本科教育中人文关怀能力的培养	于沛, 胡曼	药学教育	2017, 06: 18-21
14	中药炮制学实验课程开设综合设计性实验的实践与体会	马志国*, 黄美燕, 赵文, 张爱丰, 王欢	中医药管理杂志	2017, 18: 35-37
15	自然授课模式在高校课堂教学中的应用及体会	张英, 吴孟华, 周光雄, 曹晖*	基础医学教育	2017, 07: 508-510

5.合作发表的其它论文(31 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	~(60)Co- $\gamma$ 辐照灭菌对三七超微粉有效成分及止血作用的影响	孟兰贞, 罗志平*, 李文革, 聂红, 李俊杰	今日药学	2017, 08: 510-513
2	A64 治疗裸鼠肝癌移植瘤超早期改变的 IVIM-DWI 研究	徐笑双, 马荣, 张冬, 史长征, 夏明翰, 邢会杰, 陈敏锋, 罗良平*	磁共振成像	2017, 10: 767-773
3	HPLC 测定不同产地北豆根中蝙蝠葛碱含量	杜憬生, 杜楚玲, 邵长丽, 蔡宇, 黄志海*	中国中医药信息杂志	2017, 06: 68-70
4	百部新碱与罗汉果皂苷 V 联用对小鼠的镇咳、祛痰作用研究	吴旂*, 江仁望, 赵斌	中国药房	2017, 13: 1755-1757
5	鲍曼不动杆菌细胞膜屏障组成成分及透膜方法研究	杨相海, 姜志辉, 段欣冉, 李健*	山东医药	2017, 03:

暨南大学药学院 2017 年度汇编

	进展			107-110
6	鼻中隔矫正术围术期抗生素使用情况的 Meta 分析与评价	谢少玲, 程国华, 刘永刚, 张国祥	武警医学	2017, 07: 707-711
7	参慈胶囊联合顺铂通过 PI3K/AKT/mTOR 信号通路逆转人肺腺癌顺铂耐药的机制研究	徐立群*, 张荣华, 邹莹, 潘静洁, 邬晓东, 于礼建, 梁昆	中国病理生理杂志	2017, 03: 500-504
8	川芎嗪对 STZ 诱导 2 型糖尿病大鼠肾病 TLR4 表达的影响	傅永锦, 刘艳波, 潘竞锵*, 张小牧, 吕俊华	广州医药	2017, 04: 12-16
9	川芎嗪对糖尿病肾病大鼠下调 HMGB1 表达及降低 RAGEs 作用	傅永锦, 夏雪怡, 张小牧, 刘艳波, 潘竞锵*, 吕俊华	中国临床药理学与治疗学	2017, 08: 846-851
10	丹参四波长串联定量指纹图谱与抗氧化活性谱相关研究	张玉静, 孙万阳, 孙国祥*, 张晶	中南药学	2017, 06: 723-729
11	丹参素抗血小板凝聚作用的靶点研究	崔国祯*, 陈言, 郭琳, 李纳, 单璐琛, 李铭源, 许贝文	中药新药与临床药理	2017, 04: 450-453
12	单次静脉输注注射用替莫唑胺在中国脑胶质瘤患者和健康受试者的药代动力学研究	王进, 陈刚, 孔小轶, 李岩, 王泽娟, 刘英, 漆璐, 刘晨, 刘晓娜, 雷春璞, 冯丽, 王瑜, 周保利, 李文斌, 王兴河*	中国临床药理学杂志	2017, 23: 2416-2419
13	枸杞属中枸杞红素类成分研究进展	肖佳, 高昊, 周正群, 王瑛, 姚新生, 苏国辉*	科学通报	2017, 16: 1691-1698
14	黄芩苷对哮喘大鼠气道重塑作用的实验研究	韩超*, 杨柳, 张秋玲, 潘竞锵, 徐俊	中国临床药理学与治疗学	2017, 07: 749-754
15	基于 HPLC-DAD 与 LC-MS/MS 法检测拉莫三嗪血药浓度结果分析及其经济学比较	黄文灿, 尚德为, 朱秀清, 朱永坚, 张明, 倪晓佳, 王占璋, 卢浩扬, 江晓佳, 胡礼军, 王佳佳, 温预关*	中国医院药学杂志	2017, 21: 2131-2134
16	基于博来霉素抗性筛选的核糖体 DNA 通用基因打靶载体平台的构建	刘连, 郭嘉亮, 孙平华, 刘芳, 韩冬婷, 唐冬生*	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2017, 03: 200-204
17	基于双创教育的药学专业教育模式改革与实践	郭嘉亮, 孙平华, 罗芮, 曾煦欣, 周海波, 吴剑峰*	基础医学教育	2017, 11: 819-823
18	苦豆碱对小鼠的急性毒性	卢子滨, 范春林, 周红	天然产物研究与开发	2017,



暨南大学药学院 2017 年度汇编

	研究	玲, 禹志领, 余林中, 刘俊珊*		05: 821-825
19	两种提取方式的燕麦油成分的 GC-MS 分析	张陈, 吕振岳, 葛发欢, 马晋芳*, 于荣敏	现代食品科技	2017, 09: 276-282
20	卤地菊乙醇提取物 W40 单体诱导 GLC-82 细胞凋亡的分子机制研究	代立婷, 吴忠南, 黄翔, 杨杰, 曾慧兰, 王国才, 蒋建伟*	中国生物工程杂志	2017, 08: 1-7
21	某院人血白蛋白临床应用现状调查	徐磊, 雷静, 封宇飞*	中国新药杂志	2017, 02: 226-229
22	牛黄解毒丸高效液相色谱定量指纹图谱和组方定量指纹图谱研究	张晶, 孙国祥*, 王方仁, 孙万阳, 张玉静	中南药学	2017, 04: 399-403
23	我国炮制用辅料标准现状研究及工作建议	杨春雨, 曹晖, 王孝涛, 涂家生, 钱忠直, 禹志领, 尚悦, 张保献*	中国中药杂志	2017, 07: 1401-1406
24	羊肚菌化学成分及药理活性研究进展	李文佳, 田野, 高昊, 甄达明, 董彩虹, 钱正明*	菌物研究	2017, 02: 144-150
25	野牡丹属两个海南特有种与同属广布种自然杂交的分子证据	周秋杰, 蔡亚城, 黄伟伦, 吴伟, 代色平, 王峰, 周仁超*	生物多样性	2017, 06: 638-646
26	以 gp120、CD4 和 CXCR4 为靶点的 HIV 小分子进入抑制剂研究进展	陈冰霞, 徐俊, 马伟峰*	国际药学研究杂志	2017, 04: 319-325
27	用高效液相色谱组方指纹图谱智能预测中药质量的新模式	巩丹丹, 董嘉俊, 孙国祥*, 张晶, 张玉静, 孙万阳	色谱	2017, 06: 643-649
28	正交试验法优选姜半夏的炮制工艺	石继连, 廖念, 庞雪, 曹晖, 于留荣, 赖小平, 乐智勇*	中国药师	2017, 06: 1106-1108
29	中药活性成分样品前处理方法研究进展	段明慧, 马晋芳, 张陈, 葛发欢*	中药材	2017, 06: 1495-1498
30	Suppression of allograft rejection by CD8+CD122+PD-1+Tregs is dictated by their Fas ligand-initiated killing of effector T cells versus Fas-mediated own apoptosis	Liu Huazhen, Wang Yesu, Zeng Qiaohuang, Zeng Yuqun, Liang Chunling, Qiu Feifei, Nie Hong, Dai Zhenhua*	Oncotarget	2017, 8(15): 24187-24195
31	Synergistic effects of the	Li Xiezhao, Xu Peng,	Oncotarget	2017,

## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

	immune checkpoint inhibitor CTLA-4 combined with the growth inhibitor lycorine in a mouse model of renal cell carcinoma	Wang Chongshan, Xu Naijin, Xu Abai, Xu Yawen, Sadahira Takuya, Araki Motoo, Wada Koichiro, Matsuura Eiji, Watanabe Masami, Zheng Junxia, Sun Pinghua, Huang Peng*, Nasu Yasutomo, Liu Chunxiao		8(13): 21177-21186
--	---	--	--	-----------------------

## 6. 学术会议论文(12 篇, \*示通讯作者)

序号	标题	作者	会议名称	时间
1	肉苁蓉的质量研究及加工炮制对其成分的影响	马志国	第九届国际肉苁蓉暨沙生药用植物学术研讨会	2017.5.8
2	新型亲水毛细管整体柱的制备以及保留机理研究	江正瑾	第 21 届全国色谱学术报告会及仪器展览会 (口头报告)	2017.5.19-22 中国兰州
3	Bioinspired and sustainable small synthetic molecules based affinity monoliths for intact protein capture and separation	Jiang Zhengjin (江正瑾)	28th International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis (Keynote)	July. 2-5, 2017, Madrid, Spain
4	Novel zwitterionic hydrophilic interaction liquid chromatography stationary phases: Fabrication, characterization, and separation efficiency	Jiang Zhengjin (江正瑾)	24th International Symposium on Electro- and Liquid Phase-Separation Techniques (Keynote)	Sept. 10-13, 2017, Gdansk, Poland
5	仿生小分子亲和色谱在整体蛋白富集纯化中的应用研究	江正瑾	第三届《药学报》药学前沿论坛 (口头报告)	2017.10.14 中国上海
6	Application of phospholipid functionalized polymeric monoliths in pharmaceutical analysis	Jiang Zhengjin (江正瑾)	1 <sup>ST</sup> Advances in Pharmaceutical Analysis (Keynote)	2017.10.18-20 Wuhan, China
7	新型两性毛细管整体柱的制备及其在药物分析中的应用研究	江正瑾	第七届全国药物分析大会暨第三届药物分析国际论坛 (口头报告)	2017.10.25 中国沈阳
8	基于纳米金的光学传感器在生物药物可视化检测中的应用	周海波	第七届全国药物分析大会暨第三届药物分析国际论坛 (口头报告)	2017.10.27 中国沈阳
9	仿生小分子亲和整体色谱柱在蛋白富集纯化中的应用	王启钦	第七届全国药物分析大会暨第三届药物分析国际论坛 (口头报告)	2017.10.27 中国沈阳

## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

10	广地龙的真伪鉴别与产地加工	马志国	广东省药学会岭南中草药资源专业委员会第二届学术年会	2017.11.12
11	Alkaloids from the Medicinal Plants in Southern China	Ye Wencai (叶文才)	AFPS 2017 Integration, Improvement and Innovation toward Targeted Drug Discovery"	2017.11.21-2017.11.23 中国厦门
12	表面增强拉曼光谱 (SERS) 在生命分析化学中的应用	周海波	第十九届全国光散射学术会议 (口头报告)	2017.12.1-5 中国广州

## 九、授权和申请的发明专利(以第一发明人姓氏拼音顺序排列)

## 1. 授权的发明专利(共 15 项)

序号	发明人	发明名称	授权号
1	陈河如, 张来涛, 彭丽芝	二氢青蒿素-美金刚二联体化合物及其合成方法和用途	ZL201610061614.X
2	陈卫民, 叶文才, 耿志忠, 张建军, 林静	木豆素结构类似物及其在制备抗菌药物中的应用	ZL201410570796.4
3	江仁望, 蔡绍晖, 李文学	C21 甾 Asclepiasterol 及其制备方法与其在制备肿瘤多药耐药逆转剂中的应用	ZL2016100131736
4	江仁望, 梁光平, 田海妍	一种新的 Istaroxime 的合成方法	ZL2016100613300
5	江仁望, 张容容, 谭亚芳, 田海妍, 朱自荣	一种富含强心苷的马利筋乳汁提取物及其制备方法与应用	ZL201410824396.1
6	江正瑾, 王启钦, 吴慧慧	亲水性胆碱磷酸基质的有机聚合物液相整体色谱柱的制备与应用	ZL201610077827.1
7	江正瑾, 王启钦, 朱培杰	一种仿生双链磷脂膜整体柱及其制备方法与应用	ZL2015106445662
8	李药兰, 王国才, 和君, 李满妹, 张晓丽, 张玉波, 李国强	一种鹅不食草提取物及其制备方法和应用	ZL 201510120700.9
9	李药兰, 王国才, 和君, 李满妹, 张晓丽, 张玉波, 李国强	倍半萜内酯类化合物在制备抗流感病毒药物中的应用	ZL 201510120699.X
10	Ye, Wencai, Chen Heru, Zhang Dongmei, Chen Minfeng, Xu Nanhui	Vinca Alkaloid Derivatives, Preparation Method therefor and Application thereof	AU2014253584B2
11	Ye, Wencai, Chen Heru, Zhang Dongmei, Chen Minfeng, Xu Nanhui	ピンブラスチン誘導体及びその製造方法、並びにその応用	JP6250710B2
12	叶文才, 陈卫民, 师蕾, 王英, 唐根云, 刘鑫, 董晓, 黄小杰, 张文	一叶菝型生物碱二聚体类化合物或其可药用盐及其制法和应用	ZL201510106974.2
13	徐进宜, 魏国湘, 徐盛涛,	23-羟基白桦酸荧光探针、制备及其在细胞	ZL201510943477.8

## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

	王艺玮, 张恒源, 陈红宁, 刘剑, 吴晓明, 叶文才, 姚和权, 谢唯佳	定位与摄取中的用途	
14	叶文才, 张冬梅, 王英, 范春林, 李勇, 巫鑫	木豆素在制备治疗或预防股骨头坏死药物中的应用	ZL201210202249.1
15	郑青, 蔡翠赞, 代小勇	一种晚期糖基化终产物受体的特异性拮抗肽及其衍生物与应用	ZL201510051878.2

## 2. 申请的发明专利(共 22 项)

序号	发明人	发明名称	申请号
1	蔡倩	一种合成含氮多元并杂环化合物的方法	201711001949.3
2	陈河如, 刘杰, 王怀玲, 刘志军, 张磊	一种 Xanthone-NO 供体化合物及其制备方法和在制备抗肿瘤药物中的应用	201710751106.9
3	陈河如, 张磊, 张潮	一种 CHR20/21-他克林杂合体化合物及其制备方法和应用	201710751799.1
4	陈卫民, 徐星军, 黄志星	一种木豆素及其结构类似物的化学制备方法	201711304039.2
5	丁克, 陆小云, 莫程, 李学强, 任小梅, 张章, 涂正超, 罗金凤, Jeffrey. Bruce. Smaill, Adam Vorn Patterson	2-氨基嘧啶类化合物及其应用	201710113487.8.
6	丁克, 丁健, 申佳奕, 耿美玉, 陆小云, 谢华, 孙敏, 宗在伟	嘧啶并吡啶酮或者吡啶并吡啶酮类化合物及其应用	201710591644.6
7	丁克, 寻秋菊, 丁健, 陆小云, 谢华, 张章, 耿美玉, 任小梅, 童林江	嘧啶并嘧啶酮类化合物及其药用组合物和应用	201711258448.3.
8	江仁望, 文超, 黄伟	一种糖基转移酶及其克隆表达方法与应用	201710906561.1
9	江仁望, 朱雪林, 文超	一种穿心莲内酯-19-0-葡萄糖苷及其制备方法和在制备抗炎药物中的应用	201710072746.7
10	蒋杰, 李沙, 藕洋	胡黄连素二聚体类似物 JJA-DO 的衍生物或其药学上可接受的盐、制法与用途	201710347578.8
11	聂红, 潘俭豪, 徐晓云	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	201710347152.2
12	孙平华, 范吉林, 简杰	一种鱼腥草素杂合黄酮类化合物的合成方法	201711481099.1
13	吴宝剑	一种治疗妇科炎症的中药组合物	201710957227.9
14	吴宝剑, 董栋	一种用于产后血症的中药组合物及其药剂	201710852862.0
15	吴宝剑, 周晓伟, 喻芳君	一种用于祛痰止咳的中药组合物及其制剂	201711068005.8
16	吴宝剑, 周晓伟, 张天鹏	一种用于急性脑血管疾病后遗症的中药	201711445639.0

## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

		组方	
17	叶文才, 王磊, 曹佳青	一类杂萜化合物及其在制备抗菌药物中的应用	201710044061.1
18	叶文才, 王磊, 杨信怡, 卢曦, 游雪甫, 陈明	Myrtucommulone R 及其在制备抗菌药物中的应用	201710238171.1
19	叶文才, 范春林, 李满妹, 王英, 刘辉	辣木籽总酚苷及其在制备药物及保健品中的应用	201710421796.1
20	张冬梅, 陈河如, 叶文才, 陈敏锋, 李啸波, 雷雪萍	长春碱类衍生物在制备抑制肿瘤转移药物中的应用	201710587131.8
21	张晓琦, 叶文才, 李药兰, 张庆文, 张建, 高美华	番石榴叶提取物在制备抗轮状病毒药物中的应用	201710769928.X
22	周光雄, 付书娜, 王帆	一株抗真菌链霉菌及其代谢物、代谢物制备方法与应用	201711311108.2

## 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
1	陈士林 首席研究员	中国中医科学院中药研究所所长/首席研究员	中药组学前沿技术的发展与应用	2017.1.5
2	Prof. Soon Hyeok Hong	Department of Chemistry, Seoul National University	Development of Selective C-C and C-N Bond Formation Reactions via Organo- and Organometallic Catalysis	2017.1.12
3	Prof. Beining Chen	Department of Chemistry, University of Sheffield	Targeting the Fanconi Anemia Pathway in Highgrade Gliomas with Small Molecule Inhibitors	2017.2.28
4	Dr.Jeff Smaill and Dr.Adam Patterson	Maurice Wilkins Centre, University of Auckland, New Zealand	Design of An Optimal Second Generation Analogue of PR-104:A New Hypoxia-Activated Cytotoxin for Clinical Development	2017.3.7
5	Dr. Peter Shepherd	University of Auckland, New Zealand	Strategies for Targeting Cancer	2017.3.14
6	卞兆祥 教授	香港浸会大学中医药学院	中药复方研究—麻子仁丸的故事	2017.3.17
7	Janusz Pawliszyn 院士	加拿大滑铁卢大学	Pharmaceutical and Medical Applications of SPME 固相微萃取技术在生物医学分析中的应用研究	2017.4.5
8	Robert H. LaMotte 教授	耶鲁大学	How Nociceptors Signal Itch	2017.4.5
9	王嗣岑 教授	西安交通大学药学院	细胞膜色谱联用技术及固定化细胞色谱	2017.4.6
10	游书力 教授	中国科学院上海有机研究所	Asymmetric Direct Transformations of Aromatic Compounds Ligand	2017.4.6
11	Dr Wai-Hong	Walter and Eliza Hall	Identification of A New Entry Receptor	2017.4.19

## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

	Tham	Institute	for Plasmodium Vivax Invasion	
12	Dr Grant Dewson	Walter and Eliza Hall Institute	Re-defining the Molecular Control of Apoptotic Cell Death	2017.4.19
13	Reuben.J.Peters 教授	Roy J. Carver Department of Biochemistry, Biophysics, and Molecular Biology Professor, Iowa State University	Systematic Studies of Diterpenoid Natural Product Biosynthesis	2017.4.24
14	Eli Chapman 副教授	亚利桑那大学药学院	Changing the Drug Discovery Perspective	2017.4.28
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	药物经济学与药物流行病学	2017.5.15
16	刘国生 研究员	State Key Laboratory of Organometallic Chemistry, Shanghai Institute of Organic Chemistry, Chinese Academy of Science	New Aspect of Transition Metal in Asymmetric Radical Transformations	2017.5.31
17	黄钦 博士	国家食品药品监督管理局药品审评中心 CDE 生物统计学部副部长	新形势下的药物临床试验及其审评	2017.6.3
18	Martin G. Banwell 教授	澳大利亚科学院院士	New Methodologies for the Synthesis of Biologically Active Natural Products	2017.6.9
19	Prof. Lutz Ackermann	哥廷根大学教授, 有机与生物分子化学研究所所长	Selectivity Control in C-H Activation	2017.6.13
20	Dr.Jeff Smaill and Dr.Adam Patterson	Maurice Wilkins Centre, University of Auckland, New Zealand	SN38080: A Hypoxia-Activated Irreversible FGFR Inhibitor	2017.6.27
21	陈哲生 教授	美国圣约翰大学博士生导师、终身教授, 美国圣约翰大学生物技术研究所所长、肿瘤药理室主任	美国的研究生教育: 申请策略	2017.7.3
22	李贺 教授	济南大学化学化工学院	面向生物传感与生物医药的纳米技术	2017.7.6
23	谢恬 教授	杭州师范大学生物医药研究所所长	系统中药学及中西医结合的分子配伍理论研发新药——以榄香烯脂质体抗癌新药为例	2017.7.12
24	王瑞安 教授	南方医科大学	生物相对论猜想和肿瘤	2017.9.1
25	李见明 副主任	国家食品药品监督管理局总局食品药品审核查验	后 722 时代药品监管的策略和动向	2017.9.9



## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

		中心		
26	杨亮 博士	南洋理工大学	Chemical Biology Approaches for Biofilm Eradication	2017.9.18
27	Prof. Rolf A. Brekken	德克萨斯大学西南医学中心	DDR 抑制剂在胰腺癌中的应用研究	2017.9.27
28	Prof. Taifo Mahmud	美国俄勒冈州立大学药学院	活性糖类似物的生物合成与开发	2017.10.10
29	Dr. Kool Jeroen	阿姆斯特丹自由大学副教授	Rapid Analytics for Bioactive Mixture Profiling on Medicinal and Toxicity Targets	2017.10.20
30	李纪良 教授	英国普利茅斯大学医学院实验室主任、肿瘤学首席教授	Notch 信号通路与肿瘤血管形成及其治疗抗性	2017.10.25
31	Prof. Peter Spencer	School of Medicine and Oregon Institute of Occupational Health Sciences, Oregon Health & Science University	Workplace Organic Solvents Cause Neurological Disease by Targeting Key Nervous System Proteins	2017.11.1
32	杨细飞 教授	深圳市疾病预防控制中心/深圳市预防医学研究所	Proteomic Alterations of Brain Subcellular Organelles Caused by Low-dose Copper Exposure: Implication for Alzheimer's Disease	2017.11.1
33	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	Capillary Liquid Chromatography and Electrochromatography: Features and Application to the Analysis of Compounds of Pharmaceutical, Forensic and Toxicological interest	2017.11.7
34	刘育 教授	南开大学	超分子组装体的构筑及其在药物负载与传递	2017.11.13
35	Prof. Marianne Louise Hélène Fillet	比利时烈日大学教授、博导, 比利时烈日大学生物药物分析研究所所长	Microscale Analysis in Drug Development	2017.11.14
36	Prof. Govert Willem Somsen	荷兰阿姆斯特丹自由大学教授、博导	Probing Intact Protein Heterogeneity with CE-MS and LC-MS	2017.11.14
37	Valerian Kagan 教授	美国匹兹堡大学 Graduate School of Public Health 教授及博士生导师	"Only A Life Lived for Others Is Worth Living" : Lipid Signals of Death.	2017.11.15
38	王悦	沃特世耗材部门市场技术经理	中药分析常用色谱柱应用故障排查与预防管理	2017.11.15
39	Prof. Ikuro Abe(阿部郁朗教授)	Graduate School of Pharmaceutical Sciences, the University of Tokyo, Japan(日本东京大学药学院)	Engineered Biosynthesis of Medicinal Natural Products (药用天然产物的工程化生物合成)	2017.11.16
40	Prof. Hirouyuki Morita(森田)	Division of Natural Products Chemistry, Institute of Natural	Manipulation of Plant Polyketide-Producing Enzymes to Produce New Compounds(植物聚酮合	2017.11.16



暨南大学药学院 2017 年度汇编

	洋行 教授)	Medicine, University of Toyama, Japan(日本, 富山大学, 天然药物研究所, 天然产物化学部)	酶的改造以产生新的化合物)	
41	Prof. Toshiyuki Wakimoto(脇本敏幸 教授)	Faculty of Pharmaceutical Sciences, Hokkaido University, Japan(日本, 北海道大学药理学系)	Marine Sponge-Derived Metagenomes/Uncultured Bacteria - A Rich Source of Novel Natural Product Biosynthetic Genes(海绵宏基因组及难培养微生物: 新型天然产物生物合成基因的重要来源)	2017.11.16
42	周德敏 教授	北京大学药学院	化学驱动的生物治疗创新及更新换代	2017.11.20
43	Prof. Armido Studer	德国明斯特大学有机化学研究所教授	Electron-Catalysis	2017.11.21
44	傅正泓 副教授	美国乔治城大学医学院综合癌症研究中心副教授	精准医疗及大数据在美国肿瘤学科的应用	2017.11.29
45	宋钰珠 博士	Wiley 的化学类期刊编辑	如何在 Wiley 的化学类期刊上卓有成效地发表学术论文	2017.11.30
46	陆 峰 教授	海军军医大学药学院药物分析教研室主任、教授、博导	药物分析中的拉曼光谱方法研究	2017.12.4
47	滨濑健司 教授	日本九州大学	Multi-dimensional HPLC Analysis of Chiral Amino Acids and Clinical Applications	2017.12.7
48	程国华 教授	暨南大学药学院	临床试验数据及风险管理学术交流会 - 药物临床试验管理研究中心介绍	2017.12.11
49	Meredith Nahm-Zozus	Associate Professor, UAMS College of Medicine	临床试验数据及风险管理学术交流会 - Graduate Degree Program in Clinical Research Informatics	2017.12.11
50	张 玥	中国临床试验数据管理学组 CDMC	临床试验数据及风险管理学术交流会 - 临床试验数据管理概述	2017.12.11
51	陈平雁	南方医科大学统计系主任	临床试验数据及风险管理学术交流会 - 临床试验设计	2017.12.11
52	黄 钦	国家食品药品监督管理总局审评专家	临床试验数据及风险管理学术交流会 - CFDA 加入 ICH 对中国临床试验的影响	2017.12.12
53	许重远	南方医院药物临床试验机构主任	临床试验数据及风险管理学术交流会 - CFDA 加入 ICH 对 GCP 机构和伦理的影响	2017.12.12
54	牛 申	北京合瑞阳光医药科技有限公司 首席运营官	临床试验数据及风险管理学术交流会 - 临床试验的风险管理	2017.12.12
55	杨鹏宇 博士	美国加利福尼亚州生物医药研究所研究员	小分子再生医学药物的发现到多肽/蛋白质药物的开发	2017.12.12
56	万 谦 教授	华中科技大学同济药学院副院长	基于亚砷的糖苷化反应及其在天然产物合成中的应用	2017.12.18
57	聂 红 教授	暨南大学药学院	广东省保健协会中草药保健分会成立大会暨广东中草药保健高峰论坛-中	2017.12.23

暨南大学药学院 2017 年度汇编

			药保健食品的研究现状和发展机遇	
58	严小红	广州市药检所	广东省保健协会中草药保健分会成立大会暨广东中草药保健高峰论坛-保健食品质量标准技术要求	2017.12.23
59	杜志云	广东工业大学	广东省保健协会中草药保健分会成立大会暨广东中草药保健高峰论坛-药食同源姜科活性物质对炎症免疫作用研究	2017.12.23
60	范文昌	广东药品食品职业学院	广东省保健协会中草药保健分会成立大会暨广东中草药保健高峰论坛-广东药膳发展的现状与前景	2017.12.23
61	李寅超	郑州大学	广东省保健协会中草药保健分会成立大会暨广东中草药保健高峰论坛-保健食品生产日常监督检查中所见问题的若干思考	2017.12.23
62	杨燕军	广东省中药研究所	广东省保健协会中草药保健分会成立大会暨广东中草药保健高峰论坛-保健食品研发报告、配方审评要点	2017.12.23
63	刘中秋 教授	广州中医药大学	广东省保健协会中草药保健分会成立大会暨广东中草药保健高峰论坛-中药药效成分的药代特征及调控机制	2017.12.23
64	毕培曦	香港中文大学	广东省保健协会中草药保健分会成立大会暨广东中草药保健高峰论坛-做你肠道的好园丁	2017.12.23
65	栗原博 教授	暨南大学药学院	广东省保健协会中草药保健分会成立大会暨广东中草药保健高峰论坛-我们为什么需要保健食品	2017.12.23
66	袁训贤	汤臣倍健	广东省保健协会中草药保健分会成立大会暨广东中草药保健高峰论坛-汤臣倍健保健食品的研发与生产点滴分享	2017.12.23
67	毛 炜	广东省中医院	广东省保健协会中草药保健分会成立大会暨广东中草药保健高峰论坛-膏方养肾	2017.12.23
68	江仁望 教授	暨南大学药学院	广东省保健协会中草药保健分会成立大会暨广东中草药保健高峰论坛-美国保健食品的概况及其对中草药保健食品研发的启示	2017.12.23
69	陈锦菊 博士	纽卡斯尔大学	Understand Cell-Materials Interactions and Biofilm Formation Using A Hybrid of Experimental and Modelling Approach	2017.12.28

2. 出境进修学习或访问(23 人次, 按时间顺序排列)

## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

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	于沛	南非罗德斯大学	2017.1.31~2017.8.1
2	江正瑾	阿姆斯特丹自由大学	2017.6.18-2017.7.5
3	蔡宇	加拿大多伦多大学	2017.7.3-2017.8.29
4	宋丽艳	美国伊利诺伊大学芝加哥分校	2017.7.16-2017.7.27
5	江正瑾	西班牙阿尔卡拉大学	2017.7.30-2017.8.20
6	林静	新加坡南洋理工大学	2017.8.16-2017.11.2
7	江正瑾	芬兰图尔库大学	2017.8.20-2017.8.31
8	聂红	德国莱比锡大学	2017.9.26-2017.10.7
9	丁克	澳门大学	2017.9.28-2017.9.29
10	姚新生、丁克、高昊、王英、张冬梅、戴毅、陆小云	美国北卡罗来纳大学教堂山分校、杜克大学、耶鲁大学、圣约翰大学等	2017.10.15-2017.10.22
11	江仁望	美国马歇尔大学多学科研究中心	2017.11.5-2017.11.14
12	何蓉蓉	香港大学	2017.11.13-2017.11.15
13	姚新生、高昊	日本横滨理化学研究所	2017.11.27-2017.11.30
14	于洋	日本东邦大学	2017.11.27-2017.11.30
15	陆小云	新西兰莫里斯·威尔金斯国家卓越研究中心	2017.12.11-2017.12.15
16	丁克	美国 St. John's University	2017.12.12-2017.12.17

## 十一、专业学位研究生导师聘任情况

## 1. 校外研究生实践导师(续聘 10 人)

序号	姓名	工作单位	职务、职称	在何种专业学位类别(领域)担任实践指导教师	上次聘任时间
1	钟诗龙	广东省人民医院	副主任/研究员	药学硕士(临床试验管理)	2014 年
2	孟莉丽	广州博济医药生物技	副总经理	药学硕士(临床试	2014 年

暨南大学药学院 2017 年度汇编

		术股份有限公司		验管理)	
3	马鹰军	湖南景峰医药股份有限公司研发中心	副总经理/高级工程师、执业药师	药学硕士	2014 年
4	付爱玲	上海景峰制药有限公司	技术部部长/工程师	药学硕士	2014 年
5	刘 华	湖南景峰医药股份有限公司	副总裁	药学硕士	2014 年
6	邱小龙	海门慧聚药业有限公司	研发副总/高级工程师	药学硕士	2014 年
7	汤 毅	广州中大创新物研究与开发中心有限公司	副主任药师、总经理	药学硕士	2014 年
8	康志英	广州市香雪制药股份有限公司	技术支持总监、副高	药学硕士	2014 年
9	陈 红	通化东宝药业股份有限公司	副总经理兼总工程师	药学硕士	2013 年
10	耿海明	中国远大集团医药管理总部	总裁助理、高级工程师	药学硕士	2013 年

2. 校外研究生实践导师(首次聘任 5 人)

序号	姓名	工作单位	职务、职称	在何种专业学位类别(领域)担任实践指导教师
1	李 苏	中山大学肿瘤防治中心	副主任/研究员	药学硕士(临床试验管理)
2	徐钊斯	广州静远医药有限公司	生物统计总监	药学硕士(临床试验管理)
3	黄海彬	广州神豆信息科技有限公司	总经理/执业药师	药学硕士
4	张 咏	广东省营养健康产业协会	秘书长/教授	药学硕士
5	钱正明	广东东阳光药物研究院	副所长、高级工程师	药学硕士

3. 新增专业学位硕士研究生导师(6 人)

序号	姓名	工作单位	职务、职称	在何种专业学位类别(领域)担任实践指导教师
1	王 晓	暨南大学第二临床医学院(深圳市人民医院)	助理研究员	药学硕士
2	李沙沙	暨南大学附属第一医院(广州华侨医院)	副主任药师	药学硕士
3	陈国栋	药学院	副研究员	药学硕士
4	王文婧	药学院	讲师	药学硕士

暨南大学药学院 2017 年度汇编

5	黄晓君	药学院	讲师	药学硕士
6	江晓间	药学院	副研究员	药学硕士

十二、进站博士后人员名单(13人)

序号	博士后姓名	合作导师	进站时间	流动站名称
1	王日康	陈河如/周光前	2017.01.05	中药学
2	Rajendraprasad Kotagiri	蔡倩	2017.01.17	中药学
3	谈理	丁克	2017.02.07	中药学
4	罗胜勇	栗原博/于留荣	2017.03.13	中药学
5	李  珊	丁克	2017.04.13	中药学
6	王攀攀	于强/蔡宇	2017.06.01	中药学
7	Uvarani Chokkalingam	姚新生	2017.06.01	中药学
8	仝永斌	吴宝剑	2017.08.18	中药学
9	田丹妹	姚新生	2017.08.18	中药学
10	安天悦	訾佳辰	2017.08.18	中药学
11	吴  炎	叶文才	2017.09.28	中药学
12	谢泽强	丁克	2017.12.19	中药学
13	王建斌	曹  晖/冯  准	2017.12.25	中药学

十三、学生获奖情况

1. 2017 年度暨南大学优秀学位论文(2人)

序号	学生姓名	导师姓名	专业	论文题目	类型
1	林苑靖	江正瑾	药物分析学	$\beta$ -环糊精聚合物整体柱制备策略的比较及应用研究	优秀硕士学位论文

## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

2	刘凤英	张 英	中药学	校园药用植物图册的制作	优秀本科学位论文
---	-----	-----	-----	-------------	----------

## 2.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	严家慧、黄钰淇、唐 琦、宋艾书、李嘉裕、苏柯予、梁晓琳
暨南大学黄乾亨奖学金	林慧玲
暨南大学 2017-2018 学年优秀学生干部	刘 帅、赵钦宇、郭梦莹、齐 明、陈旭东、徐振艾、林慧玲、钟诗琦、石 婷、龙春庭、叶子钧
暨南大学 2017-2018 学年优秀共青团员	张雪珂、冯玉萍、杨 梓、李晓影、卢伟琪、向梦华、黄蕙芸、黄 涛、罗梦浔、张琼谊、刘琪珠
第五届全国医药院校药学/中药学专业大学生实验技能竞赛二等奖	罗梦浔、李玉莹
暨南大学第六届 5A 风尚之星	李嘉裕
2016-2017 学年度“有作为”“有贡献”毕业生	马暄越、张少宝
暨南大学 2016-2017 学年度毕业班优秀共青团干部	李艳冰
暨南大学 2016-2017 学年毕业班优秀共青团员	张少宝、付献瑶
暨南大学 2017-2018 学年优秀共青团干部	裴雪畅、李宇桃、李安琦、刘元园、罗旖璐、周洋帆、蓝 萌、王 欢、崔若男、彭依航、张点点
暨南大学 2017-2018 学年优秀班长	陈思君、张 萌、张天泽
暨南大学 2017-2018 学年共青团优秀宣传工作者	李晓倩、袁惜方、曹世奇、王卫淇、凌美琪、唐山林
暨南大学挑战杯校赛三等奖	宋艾书
暨南大学挑战杯校赛二等奖	齐 明、黄晓雯
首届广东省大学生青春写作大赛优秀奖	梁咏红
暨南大学 2017 年十佳共青团员	王 欢
广东省优秀共青团员	裴雪畅
2017 年暨南大学国家奖学金	罗梦浔、唐琦、王培乐、李玉莹



## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

2017 年暨南大学国家励志奖学金	李晓影、周燕媚、张琼谊、徐林霞、徐振艾、李安琦、陈旭东、何蕊、王欢、李志君、龙春庭、冯玉萍、刘帅、林小敏
2016-2017 学年 5A 卓越班集体	2014 级药学本硕博和中科先进班
2016-2017 学年先进班集体	2016 级药学院内招班、2014 级药学本硕博和中科先进班
2016-2017 学年暨南大学五四红旗团支部	2015 级中科本硕博班、2014 级中科本硕博班
暨南大学 2017 年“春蕾计划”优秀公益项目	药学院青年志愿者服务队
暨南大学优秀学生奖学金	优秀学生干部奖学金 岳晓丽、刘怡靖、李宇桃、黄晓雯、张萌、段振娟、崔若男、梁梓雯、张天泽、刘鹏、周洋帆、王晨曦、何泓瑶、袁惜方、杜妮鸿、刘小滢、陈珽锴、赵婷、文冠豪
	优秀学生一等奖奖学金 郭梦莹、钱伊瑞、宋艾书、苏柯予、凌美琪、卢伟琪、刘元园、石婷、张雪珂、朱莉
	优秀学生二等奖奖学金 邓芳、王瑞、魏月纯、王雪、颜畅、向梦华、胡丽、严家慧、何燕琳、庄园、黄涛、罗旖璐、梁咏红、胡波、杨梓、黄钰淇
	优秀学生三等奖奖学金 王艺锦、陈惠敏、徐晨、刘倩文、黄雨婷、游嘉怡、吴韻妮、黄小玲、符春桃、刘琪珠、王嵘晔、黄蕙芸、李长健、李淑婷、辛雨、唐山林、张启吉、赵钦宇、李晓倩
2016-2017 学年毕业班优秀学生一等奖	陈晓芸、韩雨水、杨玥、繆志成、刘香君
2016-2017 学年毕业班优秀学生二等奖	王青、赵泓锐、高可、林郡聿、杨宇、黄淑欣
2016-2017 学年毕业班优秀学生三等奖	李啸波、张少宝、陈乐星、汪潮、洪思婷、李健聪、刘凤英、林蕾
2017-2018 学年台湾学生一等奖学金	黄雅丽
2017-2018 学年台湾学生二等奖学金	王靖闵
2017-2018 学年港澳及华侨学生特等奖学金	李嘉裕
2017-2018 学年港澳及华侨学生一等奖学金	卢永祺、欧阳奉天、吴钧华、胡嘉豪、苏家樑、黄杏媚、陈志盈、梁晓琳、张翠君、郭婉莹

暨南大学药学院 2017 年度汇编

2017-2018 学年港澳及华侨学生二等奖学金	苏雅伦、何欣琪、吕淑贤、施菲菲、罗颖聪、陆绮萍、梁绰楠、何雯婷、孙燕、林嘉珊
2017-2018 学年港澳及华侨学生三等奖学金	何天乐、邓芷颖、欧阳文浩、苏锦富、朱惠仪、伍焯健、冯晓晴、甘玉明、梁天恆、何俊峰、梁嘉轩
2016-2017 学年优秀毕业生荣誉称号	韩雨水、付献瑶、陈乐星
2016-2017 学年毕业班优秀学生干部奖学金	马暄越、李艳冰、庄韞辉、许玥祺、谢铭山、廖家兴、林宝强

3. 研究生年度获奖情况

奖项名称	获奖学生(导师)
2017 年度暨南大学优秀毕业研究生	硕士：李海斌(江正瑾)、李 弯(吴宝剑)、彭成康(陈卫民)、朱承慧(郑文杰) 博士：吴振龙(王 英)
2017 年广东省优秀学生	博士：张玉波(李药兰)
2017 年暨南大学暨南大学优秀研究生干部	硕士：李 茜(郑 青)、张 潮(陈河如)、陈子林(姚新生)、李韶阳(胡 丹)、董 华(訾佳辰)、余桂媛(栗原博)、于 丹(黄亚东)、高 丰(郑 青)、陈 沉(陈卫民)、吴清昌(戴 毅)、刘 君(林 静)、梁秋萍(周光雄)、谢晶妹(蒋 杰)
2017 年暨南大学优秀团干、优秀团员	硕士：陈 沉(陈卫民)、胡紫微(周海波)、李 茜(郑 青)、吴清昌(戴 毅)、刘丽芳(李怡芳)、刘 君(林 静)、刘付盈(程国华)
2017 年暨南大学优秀宣传工作者	硕士：董 华(訾佳辰)、梁秋萍(周光雄)、刘圣慧(江晓间)
2017 年度暨南大学研究生高水平科研论文和发明专利(登记、未表彰)	硕士：朱承慧(郑文杰)、刘 超(于 沛)、郑程尤(张在军)、聂天奇(陈填烽)、何开武(许 华)、张艳玲(许 华)、幸仁忠(许 华)、袁玮琪(蔡绍晖) 博士：郭宝剑(王玉强)、周正群(姚新生)、曹佳青(王 磊)、吴燕萍(何蓉蓉)
2017 年暨南大学“中国电信”奖学金	硕士：王文雅(于荣敏)
2017 年台湾港澳及华侨学生奖学金	硕士：叶家希(孙平华) 博士：袁仲安(黄雪松)
2017 年暨南大学国家奖学金	硕士：陈丽萍(叶文才)、张 锋(于 沛)、袁 雪(吴宝剑)、谢 芊(吴宝剑)、蒋思琪(李药兰)、丁 强(蔡 倩)、喻芳君(马志国)、胡紫微(周海波)、邓雯姬(吴宝剑)、王 森(蒋 杰) 博士：陈能花(李药兰)、刘杵胜(江正瑾)、王 帅(吴宝剑)、雷雪萍(张冬梅)

## 十四、毕业学生情况

## 1. 毕业的博士研究生(19 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	陈亮	选择性 CDK4/6 抑制剂 PD-0332991 对食管鳞癌细胞的作用及分子机制研究	中药化学	潘景轩	2017.7
2	邓丽娟	FAP $\alpha$ 酶激活式前药策略在降低蟾毒内酯类化合物心脏毒性和克服 bevacizumab 耐受中的应用及其机制研究	中药药理学	张冬梅	2017.12
3	高越	鳕鱼蛋白的分离纯化、结构表征及其体外抗肿瘤活性研究	中药学	于荣敏	2017.7
4	黄洋	基于超临界流体色谱法对传统中药中性化合物的分析	中药化学	江正瑾	2017.12
5	李英杰	表皮生长因子受体(EGFR)小分子激动剂 DHBB 诱导 Clathrin 介导的空泡化和细胞死亡	中药化学	叶文才	2017.7
6	梁光平	Istaroxime 类似物的设计、合成及其 Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> -ATP 酶抑制活性的研究	中药化学	江仁望	2017.7
7	刘杰	以 Xanthone 为药核骨架的抗肿瘤药物的设计合成及作用机制研究	中药化学	陈河如	2017.7
8	刘智文	夹竹桃科尖山橙和狗牙花的生物碱类成分研究	中药化学	张晓琦	2017.7
9	卢丹逸	叔胺生物碱的 N-葡萄糖醛酸化代谢及其调控机制研究	中药药理学	吴宝剑	2017.7
10	吕建明	梭链孢烷抗生素烟曲霉酸的生物合成研究	中药化学	姚新生	2017.7
11	毛中伏	Ferroptosis 介导多巴胺能神经元死亡及(-)-黄皮酰胺的保护作用研究	中药药理学	何蓉蓉	2017.7
12	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	2017.7
13	吴弄	以 ABCB-1 为靶点的克服肿瘤多药耐药策略的探讨以及其机制的解析	中药药理学	蔡绍晖	2017.7
14	吴振龙	一叶萩根的生物碱类成分研究	中药化学	王英	2017.7
15	张涛	川芎嗪衍生物 TBN 在大鼠缺血性脑卒中模型中的神经再生作用及其机理研究	中药化学	王玉强	2017.7
16	张晓静	新型丹参素衍生物抗心肌缺血作用活性筛选、确认及机理研究	中药化学	王玉强	2017.7
17	张玉波	两种槐属植物的生物碱类成分研究	中药化学	李药兰	2017.7
18	赵海山	铜系氧化物纳米颗粒对斑马鱼的促血管新生作用研究	中药学	王玉强	2017.7
19	赵欢	炭皮属真菌(71-10-1-1)中萜类成分研究	中药化学	高昊	2017.7

## 2. 毕业的硕士研究生名单(135 人, 按毕业生姓氏拼音字母排序)

## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

序号	硕士生姓名	论文题目	专业	指导老师	毕业时间
1	暴雪风	蒙古黄芪异黄酮类成分研究	中药学硕士	高 昊	2017.7
2	曹巧玉	Nogo66 对 A $\beta$ 代谢的调节作用及其机制研究	微生物与生化药学	郑 青	2017.7
3	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	2017.7
4	陈 曦	瑞舒伐他汀钙片质量控制方法研究	制药工程	姚志红	2017.1 2
5	陈向东	三叶青药材的指纹图谱与一测多评法研究	制药工程	王 英	2017.7
6	陈雪莲	舒胸片质量标准研究	中药学硕士	李药兰	2017.7
7	成 玘	YA-2 抑制上皮间质转化介导肝癌转移及其作用机制的初步研究	药理学	宋丽艳	2017.7
8	崔 玉	293 细胞培养中氨基酸代谢的研究	制药工程	江正瑾	2017.1 2
9	代 萍	查尔糖 3 位甲基化酶的鉴定及阿德加糖五元碳酸酯环的形成机制研究	药物化学	姚新生	2017.7
10	戴怡国	两种木果楝属红树植物的柠檬苦素及其抗肿瘤活性研究	药物化学	吴 军	2017.7
11	邓慧兴	新型丹参素衍生物 D2T 的心肌保护作用及其机制研究	药物化学	王玉强	2017.7
12	邓 婕	脾脏活性多肽和肌肽对环磷酰胺介导的小鼠免疫抑制的作用研究	中药学硕士	李怡芳	2017.7
13	段海兵	穿心莲内酯衍生物的合成及抗炎活性研究	药物化学	王玉强	2017.7
14	范吉林	鱼腥草素杂合黄酮 Houltuinoid G 的全合成研究	药物化学	孙平华	2017.7
15	高 恩	石菖蒲正丁醇部位化学成分研究	药物化学	高 昊	2017.7
16	龚海标	知母化学对照品的制备和质量控制方法的研究	中药学硕士	姚志红	2017.7
17	郭海华	苦参碱抑制肿瘤活性及临床应用研究	临床药学	程国华	2017.7
18	郭海军	光亲和标记技术确证白桦脂酸与 ABT-199 细胞水平作用靶点研究	药物化学	丁 克	2017.7
19	郭家晶	单质碘催化的吡啶官能团化反应研究	药物化学	孙平华	2017.7
20	郭锦华	两类强心甙分子探针的设计、合成及其与 Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> -ATPase 的相互作用研究	药物化学	江仁望	2017.7
21	郭 晴	益生菌 Sir2 蛋白对细胞抗氧化作用研究	微生物与生化药学	孙晗笑	2017.7
22	何开武	卡路里限制对阿尔茨海默病转基因小鼠神经行为学及脑蛋白组的影响研究	微生物与生化药学	许 华	2017.7
23	胡 辰	南海红树林放线菌菌株 H12-15 的菌种鉴定和发酵物中化学成分的研究	中药学	周光雄	2017.7
24	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	药理学	宋丽艳	2017.7
25	黄慧彬	石蒜碱抗高致病性流感病毒 H5N1 作用机制研究	中药学	李药兰	2017.7

## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

26	黄 玉	壳聚糖/聚乙烯亚胺/脂质构建新型载体介导 P53 基因转染的可行性研究	药剂学	李 沙	2017.7
27	黄 珍	药物洗脱支架治疗冠心病临床试验终点指标的研究	中药学硕士	张建萍	2017.7
28	霍揽明	地骨皮水提取物的提取工艺、化学成分及药理活性研究	中药学硕士	周光雄	2017.7
29	贾长增	促进 curcin-TfRBP9 融合蛋白可溶性表达研究	微生物与生化药学	郑 青	2017.7
30	江晓佳	高脂高能量饮食及西柚汁对布南色林的药代动力学的影响	中药学硕士	张建萍	2017.7
31	揭 冲	靛玉红调节 MAVS 通路降低流感易感性研究	药理学	何蓉蓉	2017.7
32	雷桥仕	N-糖聚合物的合成及其对巨噬细胞炎症因子释放的影响	药物化学	唐金山	2017.7
33	雷雨禾	23-羟基白桦酸衍生物 B4G2 抗肝癌活性评价及作用机制研究	中药学	张冬梅	2017.7
34	黎光强	人脐带间充质干细胞(hucMSC)来源的外泌体在脊髓损伤修复中的作用研究	药物化学	尹芝南	2017.7
35	李 风	新型 Hsp90 抑制剂 AT-533 抑制 HSV-1 组装与释放机制研究	微生物与生化药学	王一飞	2017.7
36	李娇娇	鱼腥草化学成分研究及其愈伤组织培养体系的建立	药物化学	高 昊	2017.7
37	李 林	一种来源于中药栀子的藏红花素富集部位 (GJ-4) 防治老年性痴呆疾病的药理学及其机制研究	药物化学	于 洋	2017.7
38	李 弯	雷公藤红素西兰花脂质纳米粒的制备与体内外评价	药剂学	吴宝剑	2017.7
39	李先盛	一株海洋放线菌 H41-55 的菌种鉴定、化学成分及其生物活性的研究	中药学	周光雄	2017.7
40	李秀存	梓醇抑制哮喘小鼠气道黏蛋白 MUC5AC 高分泌的作用机制	药理学	叶春玲	2017.7
41	李振申	TBN 主要代谢产物的鉴定及其药代动力学初步研究	药物化学	于 沛	2017.7
42	梁叶银	鸡骨香萜类化合物抑制肿瘤血管新生活性及其作用机制研究	药物化学	李药兰	2017.7
43	林 卉	3-羟基吡喃-4-酮类化合物突变型 IDH1 抑制剂和一叶萩碱链连二价化合物拓扑异构酶 I 抑制剂的研究	药物化学	陈卫民	2017.7
44	林君铭	特咖宁制剂研究	中药学硕士	李 沙	2017.7
45	林 培	基于美国药典草药卷要求的肿节风质量标准研究	中药学	姚志红	2017.7
46	林雪梅	长期低剂量铜暴露对 3xTg-AD 小鼠神经行为学和海马线粒体蛋白质组的影响	微生物与生化药学	许 华	2017.7
47	林苑靖	$\beta$ -环糊精聚合物整体柱制备策略的比较及应用研究	药物分析学	江正瑾	2017.7



## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

48	刘 成	糖尿病药物瑞格列奈片处方工艺研究及质量评价	制药工程	于 沛	2017.1 2
49	刘 栋	臭椿树皮的化学成分研究	中药学	张晓琦	2017.7
50	刘恒瑞	淫羊藿水提液对去卵巢大鼠降钙素基因相关肽信号的影响	中药学硕士	张荣华	2017.7
51	刘 欢	不同管理模式研究协调员满意度探讨	中药学硕士	程国华	2017.7
52	刘 倩	螺旋藻多糖提取、纳米乳制备及其药代动力学研究	药剂学	蔡 宇	2017.7
53	刘 英	基于代谢组学方法探讨寻常型银屑病的生物标志物并研究药物对标志物的作用	临床药学	吴晓松	2017.7
54	劉睿添	澳门社会药房药学服务影响因素研究	药理学	宿 凌	2017.1 2
55	骆朝强	美金刚硝酸酯衍生物 MN-08 的非临床药代动力学研究	药物化学	王玉强	2017.7
56	马欣江	注射液生产线过滤器灭菌和完整性测试的研究	制药工程	于 沛	2017.1 2
57	麦泳瑶	头孢类药物在儿科临床试验中的不良反应类型及预警	中药学硕士	程国华	2017.7
58	毛俊儒	基于美国处方集新药遴选程序探讨如何改进澳门医院新药遴选程序	药理学	张建萍	2017.1 2
59	梅玉丹	山银花的化学成分研究及其化学对照品的制备	中药学硕士	于 洋	2017.7
60	莫德娟	中国海南半红树植物海漆的化学成分研究	药物化学	李敏一	2017.7
61	聂天奇	含硒纳米材料的功能化设计及其在肿瘤治疗中的应用	药剂学	陈填烽	2017.7
62	牛得伟	PEP-1-MIT-hSOD2 K29R 的筛选、表达纯化和抗帕金森病作用研究	微生物与生化药学	王 峰	2017.7
63	潘俭豪	基于细胞膜固相色谱技术筛选苦参的神经活性成分及其抗顽固性瘙痒药效与机制研究	药理学	聂 红	2017.7
64	彭成康	以 DNA 拓扑异构酶 I 为靶标的新型抗肿瘤剂 4-(4-取代酰胺基苄基)-2-(5H)-咪喃酮衍生物的设计与合成	药物化学	陈卫民	2017.7
65	彭 媛	红树植物角果木的萜类化学成分研究	药物化学	李敏一	2017.7
66	祁健斌	具有抗癌活性的喹唑啉与嘌呤类化合物的设计、合成以及药理活性研究	药物化学	蒋 杰	2017.7
67	钱 浩	金石蚕苷的体内外代谢及生物利用度研究	中药学	马志国	2017.7
68	全恩希	代谢抑制型白杨素纳米乳的制备及体内外评价	药剂学	吴宝剑	2017.7
69	任菲菲	基于 IL-17 为靶点的治疗银屑病的小分子化合物筛选	药物分析学	尹芝南	2017.7
70	阮 梦	氨基酸功能性整体柱的制备及其应用研究	药物分析学	韩 海	2017.7
71	沈小玲	阿奇霉素微乳滴眼液的研究	制药工程	江仁望	2017.1 2
72	谈 贝	苯基哌嗪磺酰胺类化合物逆转肿瘤多药耐药作用的研究	药物化学	蒋 杰	2017.7



## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

73	覃子毅	酪蛋白酶 Fam20C 小分子抑制剂的发现及其抗肿瘤初步机制研究	药物化学	戴毅	2017.7
74	谭秋彤	替格瑞洛对合并糖尿病的急性冠脉综合征人群临床治疗的有效性、安全性及药物经济学评价	中药学硕士	蔡绍晖	2017.7
75	谭沛鸿	独脚金内酯类似物 GR24 的合成及其抗炎活性研究	药物化学	孙平华	2017.7
76	汤少男	南药槟榔的化学成分研究	中药学	叶文才	2017.7
77	万欣	AAPH 诱导 Ferroptosis 影响鸡胚骨发育	药理学	栗原博	2017.7
78	王超	治疗儿童哮喘与变应性鼻炎的孟鲁司特钠口腔速溶膜的制备和质量评价	制药工程	聂红	2017.1 2
79	王冬冬	6-去氧、2,6-二去氧-D-葡萄糖衍生物的合成及地高辛苷元 N-糖基化的修饰研究	药物化学	唐金山	2017.7
80	王帆	放线菌 200-09 的分类鉴定及其抗真菌活性成分研究	药物化学	周光雄	2017.7
81	王君	金属有机骨架材料装载阿霉素载药系统的构建及大鼠体内药动学研究	药理学	蔡绍晖	2017.7
82	王利	瓜蒌薤白白酒汤在大鼠体内外源物的液-质快速鉴定和主要入血成分动态变化研究	药物分析学	姚志红	2017.7
83	王溥	左旋海松二烯的制备和银杏细胞对其生物转化的研究	药物化学	朱建华	2017.7
84	王姗	水翁叶中的间苯三酚类化学成分研究	中药学	叶文才	2017.7
85	王书胜	一类具有抗癌活性的苯基嘧啶唑啉类衍生物的设计、合成和初步活性研究	药物化学	蒋杰	2017.7
86	王志华	新型醛糖还原酶抑制剂通过调节 SIRT1-PGC-1 $\alpha$ /Nrf2 通路改善高糖诱导人晶状体上皮细胞损伤及相关药效学研究	药理学	聂红	2017.7
87	文思	岗梅根的化学成分及 HPLC-ELSD 指纹图谱研究	药物化学	王英	2017.7
88	吴忱	人源 IDO1 蛋白与小分子 INCB14943 的晶体结构的研究	药理学	丁克	2017.7
89	吴忠南	鹧地菊的化学成分研究	药物化学	王国才	2017.7
90	肖涵琳	左旋和右旋一叶菝碱促神经分化和抗抑郁活性研究以及高良姜提取物拮抗 A $\beta$ 的神经保护作用研究	药理学	师蕾	2017.7
91	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	2017.7
92	谢思文	非布司他治疗原发性痛风伴高尿酸血症的有效性、安全性的 Meta 分析及成本-效果分析	中药学硕士	蔡绍晖	2017.7
93	谢亚杰	益生菌 Sir2 蛋白对细胞 ATP 能量代谢通路的影响及机制研究	微生物与生化药学	孙晗笑	2017.7
94	辛明慧	辣木提取物不同极性部位对 AR 抑制作用及泡腾颗粒制备	中药学	蔡宇	2017.7

## 暨南大学药学院 2017 年度汇编

95	熊颖全	ICA 对 OP 大鼠骨、脑、脊髓组织的神经肽 NPY 及其受体 NPY1R、NPY2R 的影响	中药学	张荣华	2017.7
96	徐 佼	抗bFGF 纳米抗体Fc融合蛋白的构建和抗黑色素瘤体内外活性研究	微生物与生化药学	熊 盛	2017.7
97	徐晓云	氧化苦参碱对顽固性瘙痒小鼠的止痒作用及其机制研究	药理学	聂 红	2017.7
98	许雅芳	Cx43 介导的 YA-2 联合顺铂抗肺癌作用及相关机制的初步探究	中药学	宋丽艳	2017.7
99	闫 青	海洋生物毛蚶(JNY)中蛋白的分离纯化、性质测定、结构表征及活性研究	中药学硕士	于荣敏	2017.7
100	杨恒岗	石菖蒲内生叶点霉属真菌次生代谢产物研究	药物化学	高 昊	2017.7
101	杨 娇	洋蒲桃叶中的间苯三酚类成分研究	中药学	王 英	2017.7
102	杨 丽	海南巴豆的化学成分研究	药物化学	王国才	2017.7
103	杨 柳	黄芩苷对大鼠过敏性哮喘的防治作用与机制研究	药理学	蔡绍晖	2017.7
104	杨 敏	复方左炔诺孕酮片(LNG/EE 100/20 μg)用于避孕的有效性、安全性临床研究及成本-效果分析	中药学硕士	程国华	2017.7
105	叶飞强	2012 版 Beers 标准应用系统评价和医院老年患者潜在不适当用药研究	制药工程	张建萍	2017.1 2
106	叶伟剑	辣木叶的化学成分研究	药物化学	叶文才	2017.7
107	于九洋	ZIKV GZ01 感染性克隆的构建以及环化序列的生物学功能的初步研究	微生物与生化药学	孙晗笑	2017.7
108	袁 盛	基于配体/受体结构的新型醛糖还原酶抑制剂的设计合成及其生物活性研究	药物化学	陈河如	2017.7
109	曾瑚瑚	美洲大蠊活性多肽的研究	中药学硕士	叶文才	2017.7
110	曾 璞	中成药微生物限度方法学研究	制药工程	郑 青	2017.1 2
111	曾卓智	盐酸伐地那非口腔崩解片的研究及质量控制	制药工程	于 沛	2017.1 2
112	张 彪	扁蒴藤素在葡萄膜黑色素瘤细胞中抗肿瘤活性及其机制研究	临床药学	潘景轩	2017.7
113	张 陈	童康片化学物质基础研究	中药学硕士	于荣敏	2017.7
114	张 卉	重组类人胶原蛋白的表达纯化及在化妆品中的应用	制药工程	黄亚东	2017.7
115	张建芝	印度红树植物 Xylocarpus moluccensis 的柠檬苦素研究	药物化学	吴 军	2017.7
116	张江维	小荚孢腔真菌遗传转化系统及基于 CRISPR-Cas9 基因敲除法的建立	制药工程	胡 丹	2017.1 2
117	张 静	驱蛲虫药扑蛲灵在 BCR-ABL-T315I 突变的 CML 细胞中抗肿瘤活性的研究	药理学	潘景轩	2017.7
118	张 磊	基于 AChE/NOS 双靶标抗老年痴呆药物的设计合成及协同作用研究	药物化学	陈河如	2017.7
119	张 为	中药复方仙灵骨葆在大鼠靶组织分布研究	药物化学	姚新生	2017.7

暨南大学药学院 2017 年度汇编

120	张晓慧	海南角果木中二萜成份的分离鉴定与抗肿瘤活性研究	中药学	吴 军	2017.7
121	张馨怡	长春碱的结构简化及抗肿瘤作用研究	药物化学	陈河如	2017.7
122	张奕珍	地诺孕素治疗子宫内膜异位症的临床研究	中药学硕士	程国华	2017.7
123	张佑英	乳腺癌 FGFR2 靶向光疗剂石墨烯量子点纳米材料的研究	药剂学	项 琪	2017.7
124	赵肖肖	中药女贞子化学成分研究	中药学硕士	戴 毅	2017.7
125	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	2017.1 2
126	郑程尤	川芎嗪衍生物 TBN 对帕金森病模型的神经保护作用	药理学	张在军	2017.7
127	郑伟铭	P2 抗人结肠癌 HT-29 细胞增殖作用及其机制初步研究	药理学	宋丽艳	2017.7
128	郑燕梅	一种普遍适用于丝状真菌的基于 CRISPR-Cas9 技术的基因敲除法的建立与应用	中药学	胡 丹	2017.7
129	钟黛云	基于 Beers 标准的老年人 PIM 相关结局和降糖药安全性系统评价	临床药学	张建萍	2017.7
130	周诗文	中华大蟾蜍卵化学成分及蟾毒内酯类化合物镇痛活性研究	药物化学	田海妍	2017.7
131	周树珊	中药复方制剂护骨胶囊治疗原发性骨质疏松症的上市后再评价研究	中药学硕士	程国华	2017.7
132	朱承慧	多糖功能化纳米硒对炎症性肠病的拮抗作用及机制的研究	药剂学	郑文杰	2017.7
133	朱丽娜	临床试验电子数据采集系统验证的应用研究	中药学硕士	韩 海	2017.7
134	庄 凌	岗稔中 watsonianone A 抑制 RSV 感染诱发炎症反应的研究	中药学	李药兰	2017.7
135	邹 戈	短指软珊瑚 <i>Sinularia</i> sp. 乙酸乙酯相的化学成分研究	药物化学	徐石海	2017.7

### 3. 毕业的本科生名单

(1) 药学专业毕业生名单(2013 级, 64 人; 药学内招班班主任: 李怡芳; 药学本硕博及中科先进班班主任: 李敏一; 药学外招班班主任: 张在军; 辅导员: 陈盼盼)

温志德      黎盛荣      陈乐星      于 越      何瑞坤      杨 玥

王 青      汪 潮      付 羽      闫昌誉      谈硕彦      胡 洁

翟 珊      曹 禛      赵 婵      胡 鑫      朱怡然      庄楹辉

吴碧媛      蔡安娜      李 羚      陈晓芸      廖碧淳      黄佩琴

李佩珊      岑宛霞      张少宝      陈志威      胡浩琛      谢铭山

许玥祺      廖晓彤      赵泓锐      廖家兴      梁秀雯      黄怡璇

暨南大学药学院 2017 年度汇编

吴雅柔	洪思婷	李健聪	欧阳伟豪	夏枝培	莫家杰
繆志成	林郡聿	陈婉仪	冯子峯	李诗瑶	刘康佳
谢 珺	李啸波	韩雨水	马暄越	王玉娇	杨双穗
田 亚	高 可	刘雯妍	简敬一	温浩辉	曹东敏
陈颖灵	李艳冰	赖堃烽	郭练霞		

(2) 中药学专业毕业生名单 (2013 级, 20 人; 班主任: 田海妍; 辅导员: 陈盼盼)

陆晓雯	李青云	刘凤英	刘香君	付献瑶	杨 宇
包熠璇	阳 彤	陈嘉旭	方洁贤	林 蕾	黎嘉怡
林宝强	吴芷婷	黄淑欣	黄 韬	钟俊豪	陈卓铭
汪 阳	洪静娜				