

前 言

圆梦高水平，暨情创未来。

2016年，乘着广东省高水平大学建设的东风，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，药学院在人才培养、科学研究、社会服务、师资队伍建设、国际合作与交流等方面又迈上新的台阶，学院发展也进入一个稳健提升的新时期。

2016年，恰逢暨南大学建校110周年、药学院建院15周年，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，砥砺前行，传承创新。为及时总结学院发展过程中取得的各项成绩，展示学院师生热爱科学、甘于奉献、勇于创新、不断进取的精神风貌，现根据2016年度学院在获奖、获批项目、科研成果、人才培养等方面的最新发展情况，整理制作《暨南大学药学院2016年度汇编》，以供总结和交流。

本汇编在编辑过程中，继续得到了全院师生的参与和帮助，在此谨致以诚挚的谢意。

药学院

二〇一七年六月

目 录

一、 获奖情况.....	1
二、 党团、工会与学生工作.....	2
三、 行政工作.....	2
四、 获批的人才计划项目.....	3
五、 获批的科研项目.....	4
六、 大学生创新创业计划项目.....	12
七、 发表的研究论文.....	13
八、 授权和申请的发明专利.....	52
九、 学术交流.....	53
十、 专业学位研究生实践指导导师聘任情况.....	57
十一、 进站博士后人员名单.....	58
十二、 学生获奖情况.....	59
十三、 毕业学生情况.....	61

一、获奖情况

序号	名称	主管部门
1	药学院叶文才教授团队的研究成果“中药和天然药物的三萜及其皂苷成分研究与应用”获得 2016 年度广东省科学技术奖一等奖	广东省人民政府
2	曹晖教授主编(排名第一)的《国家非物质文化遗产—中药炮制传统技艺图典》荣获 2016 年度中华中医药学会学术著作奖二等奖	中华中医药学会
3	暨南大学药学院参与申报的“中药大品种(参芪扶正注射液、抗病毒颗粒)产业化关键技术与产学研深度合作开发研究”(主要完成人:曹晖、苏薇薇、叶文才、黄文华、曾德成、蔡信福、高进)荣获 2016 年中国产学研合作创新成果一等奖(国科奖社字第 0191 号,证书 20168045)	中国产学研合作促进会
4	曹晖教授荣获 2016 年产学研合作创新奖(国科奖社字第 0191 号,证书 20163003)	中国产学研合作促进会
5	曹晖教授荣获科学中国人 2015 年度人物奖	《科学中国人》杂志社
6	药学院党委获“暨南大学统战工作先进单位”荣誉称号	暨南大学
7	药学院中药学党支部荣获暨南大学十佳青苗工程“育苗计划”先进基层组织	暨南大学
8	张建萍老师荣获暨南大学“2016 年学生就业工作先进个人”荣誉称号	暨南大学
9	郭嘉亮老师获暨南大学“优秀共产党员”荣誉称号	暨南大学
10	刘优老师获宣传思想工作先进个人、校友工作先进个人荣誉称号	暨南大学
11	田海妍老师荣获暨南大学“2016 年优秀本科生班主任”荣誉称号	暨南大学
12	张田甜老师荣获暨南大学第三届本科课程新任教师教学竞赛自然科学组特等奖	暨南大学
13	药学院获暨南大学校歌比赛三等奖	暨南大学
14	药学院徐明涛、陈丽萍、吴桐、许琳、黄志星、黄嘉键、廖玉梅获得暨南大学优秀共青团员奖,耿欣然、黄茂华获得共青团优秀宣传工作者奖	暨南大学
15	药学院 2015 级研究生会评选为 2015-2016 学年暨南大学优秀研会组织	暨南大学

二、党团、工会与学生工作

序号	内 容
1	举办第 76、77 期党课学习药学院分党校培训班；本学年发展教工党员 1 名，学生党员 8 人，按期转正 11 人。
2	制定和实施“三严三实”、“两学一做”学习教育实施方案、理论学习计划、党员随身微教育活动；通过组织学习和讨论，征集党内外同志和群众的意见和建议等环节，查摆出了问题并落实整改；组织召开领导班子党员领导干部民主生活会；在全体党员中开展党性分析和民主评议工作。
3	完成 2007 年以来的党员组织关系集中排查及在册党员档案核查和补充工作。
4	完成学院各支部十八大以来所有党员党费收缴情况统计工作。
5	在暨南大学“5A 卓越引领计划”中，2013 级药学本硕博连读班获 5A 卓越班集体殊荣，黎盛荣获学术之星标兵奖，阳彤获风尚之星标兵奖，张少宝获学习之星标兵奖，付献瑶获自强之星标兵奖，唐琦、包熠璇分别获得领袖之星、进取之星提名奖。
6	第十三届药学院于 2016 年 5 月启动，历时一个月，包括五个项目：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、药学院知识竞赛个人赛、药学院知识竞赛集体赛暨闭幕式。
7	三下乡实践活动：寒暑假期间，药学院开展两次实践活动，分赴广西北海进行红树林调查及广东揭阳进行支教活动。
8	举办第二届粤语讲堂——粤讲粤精彩活动。

三、行政工作

序号	内 容
1	针对高水平大学建设目标和“十三五”规划，制定和修订了学院系列规章制度。
2	组织召开各层面会议多场；人才引进评审会；各类学术报告会议、110 周年校庆系列讲座等 30 多场学术讲座；客座教授、兼职教授敦聘仪式等。
3	完成高层次人才招聘与引进工作；完成各类人才计划项目申报共计 54 项；敦聘客座教授 3 人、兼职教授 1 人；完成教师年度考核，其中 10 人等级优秀；完成教师职称评聘、办文办会等工作。此外，协助完成了各实验室以及公共区域的修缮改造工作。
4	推进学校公用房整改工作，共计 243 间，面积 7899.19 平方米。
5	启动药学院南校区大楼的设计工作。通过调研、考察，借鉴兄弟院校的宝贵经验，经反复论证，配合基建处，完成了 F 组团药学院大楼的功能设计。

四、获批的人才计划项目(12项,共计 1004.0 万元)

1、国家“万人计划”领军人才项目

序号	来源	名称	获得者	年份	经费(万元)
1	中共中央组织部	第二批国家“万人计划”科技创新领军人才项目	丁克	2016	100

2、国家“千人计划”项目

序号	来源	名称	获得者	年份	经费(万元)
1	中共中央组织部	第十二批国家“青年千人计划”项目	訾佳辰	2016	200

3.国家自然科学基金-优秀青年科学基金项目(2项,共计 260.0 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	天然药物化学	王英	2017.1~2019.12	130.0
2	国家自然科学基金委员会	情志致病与疾病易感性	何蓉蓉	2017.1~2019.12	130.0

4.广东省自然科学基金-杰出青年科学基金项目(2项,共计 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	表观遗传调控因子 PRMT5 作为靶向治疗白血病干细胞的新靶点的研究	靳艳丽	2017.1~2020.6	100.00
2	广东省自然科学基金委员会	基于长春花干细胞培养体系的蒽类吲哚生物碱生物合成及 ORCA3 的调控机制研究	朱建华	2017.1~2020.6	100.00

5. “广东特支计划”科技创新领军人才项目(1项, 80.0 万元)

序号	人员	名称	来源	起止日期	经费(万元)
1	高昊	科技创新领军人才	广东特支计划项目	2016.10~2019.10	80.0

6. “广东特支计划”科技创新青年拔尖人才项目(3 项, 90.0 万元)

序号	人员	名称	来源	起止日期	经费(万元)
1	李怡芳	科技创新青年拔尖人才	广东特支计划项目	2016.10~2019.10	30.0
2	朱建华	科技创新青年拔尖人才	广东特支计划项目	2016.10~2019.10	30.0
3	靳艳丽	科技创新青年拔尖人才	广东特支计划项目	2016.10~2019.10	30.0

7. 广东省高等学校珠江学者岗位计划项目

序号	人员	名称	来源	年份	经费(万元)
1	Banwell Martin Gerhardt	珠江学者讲座教授	广东省教育厅	2016	50
2	张冬梅	青年珠江学者	广东省教育厅	2016	24

五、获批的科研项目(79 项, 共计 3184.38 万元)

1. 国家自然科学基金项目(共 25 项, 共 1895.9 万元)

(1) 重点项目(2 项, 共计 550.0 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	白饭树属植物中新型生物碱类成分发现及其促神经分化作用研究	叶文才	2017.1~2021.12	275
2	国家自然科学基金委员会	中药天然药物中抗老年痴呆活性成分作用机制及成药性研究	姚新生	2017.1~2021.12	275

(2) 国际(地区)合作与交流项目-组织间合作研究项目基金(1 项, 计 235.0 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-以色列科学基金会(NSFC-ISF)	从微藻天然产物中挖掘抗肿瘤与抗微生物候选药物	吴军	2017.1~2019.12	235

(3) 面上基金(18 项, 共计 1039.0 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	绿胶霉素类特殊类群甾体的生物合成途径研究	胡丹	2017.1~2020.12	67
2	国家自然科学基金委员会	AMPK 对原癌基因 PIKE-A 的反向调控作用、机制及其在神经胶质瘤发生发展转归中的意义	张帅	2017.1~2020.12	57
3	国家自然科学基金委员会	NSBP1 调控食管癌耐药的作用机制及其临床意义研究	许雯雯	2017.1~2020.12	59
4	国家自然科学基金委员会	ZAK 激酶选择性小分子抑制剂的设计、合成及生物活性研究	陆小云	2017.1~2020.12	52
5	国家自然科学基金委员会	基于多靶点抗阿尔茨海默症的多节孢绿胶霉素类化合物的优选与作用机制研究	陈国栋	2017.1~2020.12	52
6	国家自然科学基金委员会	地胆草属倍半萜调控 NLRP3 复合体抗 RSV 病毒性炎症的作用机制和构效关系研究	王国才	2017.1~2020.12	63
7	国家自然科学基金委员会	强心苷诱导核孤儿受体 Nur77 表达及其抗癌作用机制、构效关系	唐金山	2017.1~2020.12	58
8	国家自然科学基金委员会	基于木豆素为抗菌先导物的抗耐药菌感染药物设计与合成	陈卫民	2017.1~2020.12	60
9	国家自然科学基金委员会	基于免抗体亲和富集技术的体内单抗药精准定量分析方法研究	江正瑾	2017.1~2020.12	70
10	国家自然科学基金委员会	蛋白赖氨酸甲基转移酶 SMYD3 维持白血病干细胞自我更新和存活导致 imatinib 耐药的研究	靳艳丽	2017.1~2020.12	54
11	国家自然科学基金委员会	穿心莲内酯衍生物 AL-1 调控 TGF β /Smad 信号通路抗溃疡性结肠炎的作用机制研究	徐立朋	2017.1~2020.12	54

暨南大学药学院 2016 年度汇编

12	国家自然科学基金委员会	狼毒大戟中蓖麻烯型二萜从简单环状骨架向复杂环状骨架的转化过程及其代谢工程菌的建立	訾佳辰	2017.1~2020.12	52
13	国家自然科学基金委员会	基于长春花干细胞培养体系的萜类吲哚生物碱生物合成及 ORCA3 的调控机制研究	朱建华	2017.1~2020.12	58
14	国家自然科学基金委员会	基于“药载共济”效应构建桑葛提取物复合硒纳米系统用于糖尿病治疗研究	张兴旺	2017.1~2020.12	57
15	国家自然科学基金委员会	基于自噬信号通路研究参芎注射液抗 MIR 及心律失常的分子机制	聂红	2017.1~2020.12	57
16	国家自然科学基金委员会	基于缝隙连接蛋白靶点的青蒿素 B 对顺铂抗肺癌的增效减毒作用机制研究	宋丽艳	2017.1~2020.12	57
17	国家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	2017.1~2020.12	60
18	国家自然科学基金委员会	CD47-SIRP α 调控的巨噬细胞吞噬功能在情志因素诱发肿瘤易感性中的作用研究	李怡芳	2017.1~2020.12	52

(4) 青年科学基金(4 项, 共计 71.9 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	国家自然科学基金委员会	新型光亲和基团用于活性导向的蛋白谱分析(ABPP)研究	李正球	2017.1~2019.12	20
2	国家自然科学基金委员会	基于血脑屏障模型过滤分析的兴安升麻抗 AD 神经炎症抑制剂的发现和构效关系研究	于洋	2017.1~2019.12	17.3
3	国家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	2017.1~2019.12	17.3

暨南大学药学院 2016 年度汇编

4	国家自然科学基金委员会	靶向组蛋白赖氨酸甲基转移酶 SMYD2 抑制多发性骨髓瘤细胞生长及消除多发性骨髓瘤干细胞研究	朱颖杰	2017.1~2019.12	17.3
---	-------------	--	-----	----------------	------

2. 广东省自然科学基金项目(5 项, 共计 50.0 万元)

(1) 自由申请项目(4 项, 40.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省自然科学基金委员会	基于乏氧微环境下研究毛蚶新多肽 H3 抗肝癌及其作用机理	胡显镜	2016.6~2019.6	10.0
2	广东省自然科学基金委员会	用于脑中风治疗的多功能川芎嗪硝酸酯类化合物的化学合成与构效关系研究	孙业伟	2016.6~2019.6	10.0
3	广东省自然科学基金委员会	补骨脂素聚合物脂质纳米粒制备及抗肿瘤 MDR 作用机制研究	蔡宇	2016.6~2019.6	10.0
4	广东省自然科学基金委员会	新型抗结核药物的设计合成及生物活性评价	陆小云	2016.6~2019.6	10.0

(2) 博士启动基金项目(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	广东省自然科学基金委员会	基于表面增强拉曼光谱微流控芯片对多种细菌同时检测的研究	周海波	2016.6~2019.6	10.0

3. 广东省卫生厅医学科研基金项目(2 项, 立项)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省卫计委	2012 版比尔斯标准评价老年人潜在不适当用药的临床和经济学结局评价	张建萍	2016.1~2018.12	立项
2	广东省卫计委	超说明书用药评价体系构建与应用——以环磷酰胺超说明书用药治疗系统性红斑狼疮为例	张田甜	2016.1~2018.12	立项

4. 广东省科技计划项目(7 项, 共计 520.0 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	广东省中药药效物质基础与创新药物研究重点实验室	叶文才	2016.1~2018.12	300.00
2	广东省科技厅	新型 NMDA 受体抑制剂美金刚衍生物的化学合成、作用机理与成药性研究	王玉强	2016.6~2018.5	100.00
3	广东省科技厅	基于特异性人工合成肽的抗体药物多维在线分析平台构建	江正瑾	2016.6~2018.5	30.00
4	广东省科技厅	治疗创伤性脑损伤创新药物的研究开发	于沛	2016.6~2019.5	30.00
5	广东省科技厅	呼吸道合胞病毒易感小鼠模型的建立及应用	李药兰	2016.9~2018.12	20.00
6	广东省科技厅	基于固定化 LasR 受体亲和整体色谱解析岭南中药靶向群感效应的抗菌药效物质基础	郭嘉亮	2016.1~2018.12	10.00
7	广东省科技厅	基于微径 HPLC 柱-LIF 检测器联用技术的复杂生物样品中手性氨基酸分析系统的开发与应用	韩海	2016.6~2019.5	30.00

5. 广州市科技计划项目(3 项, 共计 80.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广州市科技创新委员会	基于九节茶的干预作用研究应激负荷诱发流感病毒易感性的生物学机制	李怡芳	2016.5~2019.4	30
2	广州市科技创新委员会	地衣内生真菌中抗 AD 活性成分及其作用机制研究	陈国栋	2016.5~2019.4	30
3	广州市科技创新委员会	具糖尿病综合治疗效果的咕吨酮及其衍生物合成工艺及抗糖作用研究	陈河如	2016.4~2018.3	20

6. 暨南大学科研培育与创新基金项目(10 项, 共计 154.0 万元)

(1) 重点重大项目培育项目滚动支持 (4 项, 64.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	暨南大学	中药及天然药物中抗老年痴呆活性成分作用机制及成药性研究	姚新生	2016.1~2016.12	18
2	暨南大学	盘状结构域受体(DDRs)小分子抑制剂及其在炎症相关疾病中的潜在治疗作用	丁克	2016.1~2016.12	18
3	暨南大学	中药酚性物质影响及调控雌激素 II 相代谢作用机制的研究	吴宝剑	2016.1~2016.12	18
4	暨南大学	基于 ER 信号通路研究 miRNAs 介导的补肾中药促 BMSCs 骨向分化分子机制	张荣华	2016.1~2016.12	10

(2) 青年基金项目(6 项, 共计 90.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	暨南大学	活性导向的分子探针鉴定临床药物 Afatinib 的作用靶点	李正球	2016.1~2017.12	15
2	暨南大学	ZAK 激酶选择性小分子抑制剂的设计、合成及生物活性研究	陆小云	2016.1~2017.12	15
3	暨南大学	食管癌转移的研究模型建立及功能基因研究	许雯雯	2016.1~2017.12	15
4	暨南大学	AMPK 对原癌基因 PIKE-A 的反向调控作用、机制及其在神经胶质瘤发生发展转归中的意义	张帅	2016.1~2017.12	15
5	暨南大学	环磷酰胺超说明书用药治疗系统性红斑狼疮的临床疗效分析及药物经济学评价	张田甜	2016.1~2017.12	15
6	暨南大学	靶向表观遗传蛋白 SMYD2 抑制多发性骨髓瘤细胞生长及消除多发性骨髓瘤干细胞	朱颖杰	2016.1~2017.12	15

7. 横向合作项目(27 项, 共计 484.48 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广州市香雪制药股份有限公司	板蓝根的男性生殖毒性研究	何蓉蓉	2016.1~2016.12	10.34
2	广州市香雪制药股份有限公司	上清饮抗炎作用评价	何蓉蓉	2016.1~2016.12	12.19
3	深圳市神秘果实业有限公司	神秘果活性成分研究	李药兰	2016.1~2018.1	3.00
4	中山大学附属肿瘤医院	五种抗癌化合物的药代动力学研究	吴宝剑	2016.1~2018.3	8.10
5	广东医药价格协会	抗癫痫类药物的经济性分析	蒋杰	2016.3~2018.3	12.00
6	The Chinese University of Hong Kong	大百合种子的镇咳活性成分及作用机制研究	江仁望	2016.3~2018.3	16.80
7	消费者报道杂志社有限公司	钙制剂给药后大鼠体内药量变化的比较试验研究	聂红	2016.4~2018.4	4.00
8	完美中国有限公司	芦笋汁安神助眠功效物质研究	陈国栋	2016.5~2016.12	27.00
9	贵州远程制药有限公司	抗妇科炎症的一种新适应症的药效学评价与作用机制研究	聂红	2016.6~2018.6	67.00
10	宜昌山城水都冬虫夏草有限公司	冬虫夏草化学物质基础研究技术合作协议	高昊	2016.7~2018.12	100.00
11	南京博优康远生物医药科技有限公司	2-氨基-1-丁醇等工艺优化研究	蔡倩	2016.8~2017.8	20.00
12	云南楚山源生物科技有限公司	高原桑葚功能性食品研发	姚新生	2016.8~2019.8	10.00
13	广东骏丰频谱股份有限公司	骏丰“内喝外照”生物频谱技术对大鼠学习记忆障碍模型的改善作用的研究	熊爱华 吕俊华	2016.9~2017.12	12.10

暨南大学药学院 2016 年度汇编

14	无限极(中国)有限公司	两种不同提取工艺所得 YXY 提取物成分及含量分析实验研究合同	李药兰	2015.1~2017.12	30.00
15	扬子江药业集团广州海瑞药业有限公司	扬子江广州海瑞药物经济学评价研究	蒋杰	2015.1~2017.12	14.00
16	微泰医疗器械(杭州)有限公司	胰岛素与储药器组件、留置软针相容性实验研究	张兴旺	2015.1~2017.1	0.50
17	广东一方制药有限公司	巴戟天配方颗粒标准汤剂的制备和质量标准研究	曹晖	2015.1~2017.12	5.00
18	广州白云山中一药业有限公司	安宫牛黄丸对斑块的影响及神经保护实验研究	聂红	2015.1~2017.12	48.50
19	化州化橘红药材发展有限公司	红珠胶囊 III 期临床试验项目临床查验	程国华	2015.1~2017.12	10.00
20	广州白云山敬修堂药业股份有限公司	敬修堂古法红糖补血作用评价研究	李怡芳	2015.1~2017.12	5.95
21	广西梧州制药(集团)股份有限公司	蟾毒灵糖基化衍生物及其制法和在制备抗肿瘤药物中的用途	江仁望	2015.1~2017.12	10.00
22	广西梧州制药(集团)股份有限公司	一种新型噁唑烷酮类化合物及其制备方法和应用	陈卫民	2015.1~2017.12	10.00
23	广西梧州制药(集团)股份有限公司	一种总不饱和蟾蜍内酯及其制备方法和用途	江仁望	2015.1~2017.12	10.00
24	广西梧州制药(集团)股份有限公司	一种沙苾蓉提取物及其制备方法和应用	马志国	2015.1~2017.12	10.00
25	广西梧州制药(集团)股份有限公司	异莛草苷作为制备抗呼吸道合胞病毒的药物的用途	李药兰	2015.1~2017.12	10.00
26	广州白云山中一药业有限公司	滋肾育胎丸竞争药物分析	叶文才	2016.9~2016.9	9.00
27	广州白云山中一药业有限公司	抗肿瘤药物分析	叶文才	2016.9~2018.9	9.00

六、大学生创新创业计划项目(10项,共计14万元)

1.教育部国家大学生创新创业训练计划项目(4项,共计8万元)

序号	来源	名称	主持人 (指导老师)	起止日期	经费 (万元)
1	教育部	自组装磷脂膜仿生功能化整体色谱柱的研制及应用基础研究	曹 禛(江正瑾)	2016.6~ 2017.6	2.0
2	教育部	利用 TALENS 技术构建 hMnSOD 基因打靶质粒	赵 宸(王 峰)	2016.6~ 2017.6	2.0
3	教育部	独脚金内酯类似物 GR24 衍生物的合成与抗炎活性研究	吴碧媛(郭嘉亮、 孙平华)	2016.6~ 2018.6	2.0
4	教育部	小鼠过敏性接触性皮炎与刺激性接触性皮炎模型的行为学差异研究	宋艾书(聂 红)	2016.6~ 2017.6	2.0

2.广东省大学生创新创业训练计划项目(6项,共计6万元)

序号	来源	名称	主持人 (指导老师)	起止日期	经费 (万元)
1	省教育厅	利用 TALENS 技术构建 hMnSOD 基因打靶质粒	赵 宸(王 峰)	2016.6~ 2017.6	1.0
2	省教育厅	自组装磷脂膜仿生功能化整体色谱柱的研制及应用基础研究	曹 禛(江正瑾)	2016.6~ 2017.6	1.0
3	省教育厅	独脚金内酯类似物 GR24 衍生物的合成与抗炎活性研究	吴碧媛(郭嘉亮、 孙平华)	2016.6~ 2018.6	1.0
4	省教育厅	小鼠过敏性接触性皮炎与刺激性接触性皮炎模型的行为学差异研究	宋艾书(聂 红)	2016.6~ 2017.6	1.0
5	省教育厅	一类新型喹唑啉类小分子的合成	付献瑶(蒋 杰)	2016.6~ 2017.6	1.0
6	省教育厅	中药地骨皮抗糖尿病作用及其物质基础研究	刘怡靖(周光雄)	2016.6~ 2018.6	1.0

七、发表的研究论文

本年度共发表 SCI 收录论文 194 篇、中文期刊及会议论文 69 篇。

1. 第一或通讯作者发表的 SCI 论文(以影响因子排序, †示共同第一作者, *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	影响因子(2016年)
1	Targeting PRMT5 confers elimination of chronic myelogenous leukemia stem cells in combination with imatinib	Jin Yanli(靳艳丽), Zhou Jingfeng, Xu Fang, Jin Bei, Cui Lijing, Wang Yun, Du Xin, Li Juan, Li Peng, Ren Ruibao, Pan JX(潘景轩)*	Journal of Clinical Investigation	2016, 126(10): 3961-3980.	12.78
2	Gas6/AXL signaling regulates self-renewal of chronic myelogenous leukemia stem cells by stabilizing β -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	2016, Nov 16	9.62
3	Depletion of γ -catenin by histone deacetylase inhibition confers elimination of CML stem cells in combination with imatinib	Jin Yanli(靳艳丽), Yao Yiwu, Chen Li, Zhu Xiaohui, Jin Bei, Shen Yingying, Li Juan, Du Xin, Lu Yuhong, Jiang Sheng, Pan Jingxuan(潘景轩)*	Theranostics	2016, 6(11): 1947-1962	8.71
4	Enhanced therapeutic efficacy of doxorubicin for breast cancer using chitosan oligosaccharide modified halloysite nanotubes.	Yang Jing, Wu Yanping†, Shen Yan, Zhou Changren, Li Yi-Fang, He Rong-Rong (何蓉蓉)*, Liu Mingxian*	ACS Applied Materials & Interfaces	2016, 8(40): 26578-26590	7.50
5	Synthesis of quaternary 3,3-disubstituted 2-oxindoles from 2-substituted indole using selectfluor	Jiang Xiaojian(江晓间)*, Yang Junjie, Zhang Feng, Yu Pei, Yi Peng, Sun Yewei(孙业伟)*, Wang Yuqiang	Organic Letters	2016, 18(13): 3154-3157	6.58

6	Callistrilones A and B, triketone-phloroglucinol-monoterpene hybrids with a new skeleton from <i>Callistemon rigidus</i>	Cao Jia-Qing, Huang Xiao-Jun, Li Yu-Ting, Wang Ying, Wang Lei(王磊)*, Jiang Ren-Wang(江仁望)*, Ye Wen-Cai(叶文才)*	Organic Letters	2016, 18(1): 120-123	6.58
7	Meroterpenoids with new skeletons from <i>Myrtus communis</i> and structure revision of myrtucommulone K	Liu Chao, Song Ang, Huang Xiao-Jun, Tian Hai-Yan, Deng Yuan-Yuan, Zhang Dong-Mei, Wang Ying(王英)*, Ye Wen-Cai(叶文才)*, Wang Lei(王磊)*	Organic Letters	2016, 18(16): 4004-4007	6.58
8	Nanoparticle delivery of anticancer drugs overcomes multidrug resistance in breast cancer	Yuan Yueling*, Cai Tiange(蔡田葛)*, Xia Xi, Zhang Ronghua, Peter Chiba, Cai Yu(蔡宇)*	Drug Delivery	2016, 23(9): 3350-3357	6.40
9	Oral <i>Bifidobacterium longum</i> expressing alpha-melanocyte-stimulating hormone to fight experimental colitis	Wei Pijin*, Yan Yang†, Liu Zhaobing, Huang Junli, Gong Yahui, Sun Hanxiao(孙晗笑)*	Drug Delivery	2016, 23(6): 2058-2064	6.40
10	GZD856, a novel potent PDGFR alpha/beta inhibitor, suppresses the growth and migration of lung cancer cells <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i>	Zhang Zhang(张章), Ren Xiaomei, Lu Xiaoyun, Wang Deping, Hu Xianjing, Zheng Yi, Song Liyan, Pang Hongwen, Yu Rongmin(于荣敏)*, Ding Ke(丁克)*	Cancer Letters	2016, 375(1): 172-178	6.38
11	Same data, different structures: diastereoisomers with substantially identical NMR data from nature.	Wang Chuan-Xi, Chen Guo-Dong(陈国栋)†, Feng Chun-Chi, He Rong-Rong, Qin Sheng-Ying, Hu Dan, Chen He-Ru, Liu Xing-Zhong, Yao Xin-Sheng(姚新生)*, Gao Hao(高昊)*	Chemical Communications	2016, 52(6): 1250-1253	6.32
12	4-Oxo-1,4-dihydroquinoline-3-carboxamide derivatives as new axl kinase inhibitors	Tan Li, Zhang Zhang(张章)†, Gao Donglin, Luo Jinfeng,	Journal of Medicinal Chemistry	2016, 59(14): 6807-6825	6.26

		Tu Zheng-Chao, Li Zhengqiu, Peng Lijie, Ren Xiaomei(任小梅)*, Ding Ke(丁克)*			
13	Structure-based design of tetrahydroisoquinoline-7-carboxamides as selective discoidin domain receptor 1 (DDR1) inhibitors	Wang Zhen, Bian Huan†, Sergio G. Bartual†, Du Wenting, Luo Jinfeng, Zhao Hu, Zhang Shasha, Mo Cheng, Zhou Yang, Xu Yong, Tu Zhengchao, Ren Xiaomei, Lu Xiaoyun, Rolf A. Brekken, Yao Libo, Alex N. Bullock*, Su Jin *, Ding Ke(丁克)*	Journal of Medicinal Chemistry	2016, 59(12): 5911-5916	6.26
14	Facile synthesis of 3-halobenzo-heterocyclic-2-carbonyl compounds via <i>in situ</i> halogenation-oxidation	Jiang Xiaojian(江晓间)*, Yang Junjie, Zhang Feng, Yu Pei, Yi Peng, Sun Yewei(孙业伟)*, Wang Yuqiang	Advanced Synthesis & Catalysis	2016, 358(16): 2678-2683	5.65
15	Synthesis of 3,3-dihalo-2-oxindoles from 2-substituted indoles via halogenation-decarboxylation/desulfonation-oxidation process	Jiang Xiaojian(江晓间)*, Zhang Feng, Yang Junjie, Yu Pei, Yi Peng, Sun Yewei(孙业伟)*, Wang Yuqiang	Advanced Synthesis & Catalysis	2016, 358(24): 3938-3942	5.65
16	A SIRT3/AMPK/autophagy network orchestrates the protective effects of trans-resveratrol in stressed peritoneal macrophages and RAW 264.7 macrophages	Duan Wen-Jun, Li Yi-Fang(李怡芳)†, Fang-Lan†, Deng Jie, Wu Yan-Ping, Yuan Wei-Lin, Bun Tsoi, Chen Jun-Li, Wang Qi, Cai Shao-Hui, Hiroshi Kurihara, Rong-Rong He(何蓉蓉)*	Free Radical Biology and Medicine	2016, 95: 230-242	5.61
17	Trangmolins A-F with an unprecedented structural plasticity of the rings A and B: new insight into limonoid biosynthesis	Li Wanshan, Shen Li(申丽)*, Torsten Bruhn, Patchara Pedpradab, Wu Jun(吴军)*, Gerhard Bringmann*	Chemistry-A European Journal	2016, 22(33): 11719-11727	5.32

18	A piperazine derivative of 23-hydroxy betulinic acid induces a mitochondria-derived ROS burst to trigger apoptotic cell death in hepatocellular carcinoma cells	Yao Nan, Li Ying-jie†, Lei Yu-he†, Hu Nan, Chen Wei-Min, Yao Zhe, Yu Miao, Liu Jun-shan, Ye Wen-cai(叶文才)*, Zhang Dong-mei(张冬梅)*	Journal of Experimental & Clinical Cancer Research	2016, 35: 192	5.19
19	EM23, a natural sesquiterpene lactone, targets thioredoxin reductase to activate JNK and cell death pathways in human cervical cancer cells	Shao Fang-Yuan, Wang Sheng†, Li Hong-Yu†, Chen Wen-Bo, Wang Guo-Cai, Ma Dong-Lei, Wong Nai Sum, Xiao Hao, Liu Qiu-Ying, Zhou Guang-Xiong, Li Yao-Lan, Li Man-Mei(李满妹)*, Wang Yi-Fei*, Liu Zhong*	Oncotarget	2016, 7(6): 6790-6808	5.17
20	Asclepiasterol, a novel C-21 steroidal glycoside derived from <i>Asclepias curassavica</i> , reverses tumor multidrug resistance by down-regulating P-glycoprotein expression	Yuan Wei-Qi, Zhang Rong-Rong†, Wang Jun, Ma Yan, Li Wen-Xue*, Jiang RenWang(江仁望)*, Cai Shao-Hui(蔡绍晖)*	Oncotarget	2016, 7(21): 31466-31483	5.17
21	Autophagy is involved in TGF- β 1-induced protective mechanisms and formation of cancer-associated fibroblasts phenotype in tumor microenvironment	Liu Fang-Lan, Mo En-Pan, Yang Liu, Du Jun, Wang Hong-Sheng, Zhang Huan, Hiroshi Kurihara, Xu Jun(徐俊)*, Cai Shao-Hui(蔡绍晖)*	Oncotarget	2016, 7(4): 4122-4141	5.17
22	Movement deficits and neuronal loss in basal ganglia in TRPC1 deficient mice	He Kaiwu, Qi Fei†, Guo Chunni, Zhan Shuqin, Xu Hua(许华)*, Liu Jianjun, Yang Xifei*	Oncotarget	2016, 7(43): 69337-69346	5.17
23	Spatial memory impairment by TRPC1 depletion is	Xing Renzhong, Zhang Yanling†, Xu	Oncotarget	2016, 7(19): 27855-278	5.17

	ameliorated by environmental enrichment	Hua(许华)*, Luo Xiaobin, Raymond, ChuenChung Chang, Liu Jianjun, Yang Xifei*		73	
24	Dimeric matrine-type alkaloids from the roots of <i>Sophora flavescens</i> and their anti-hepatitis B virus activities	Zhang Yubo, Zhan Liqin, Li Guoqiang, Wang Feng, Wang Ying, Li Yaolan(李药兰)*, Ye Wencai(叶文才)*, Wang Guocai(王国才)*	Journal of Organic Chemistry	2016, 81(15): 6273-6280	4.85
25	Drychampones A–C: three meroterpenoids from <i>Dryopteris championii</i> .	Chen Neng-Hua, Zhang Yu-Bo†, Huang Xiao-Jun, Jiang Lin, Jiang Si-Qi, Li Guo-Qiang, Li Yao-Lan(李药兰)*, Wang Guo-Cai(王国才)*	Journal of Organic Chemistry	2016, 81(19): 9443-9448	4.85
26	Isolation, characterization and bioactivities of a new polysaccharide from <i>Annona squamosa</i> and its sulfated derivative	Tu Wensong, Zhu Jianhua(朱建华)†, Bi Sixue, Chen Dehong, Song Liyan(宋丽艳)*, Wang Lishan, Zi Jiachen, Yu Rongmin(于荣敏)*	Carbohydrate Polymers	2016, 152: 287-296	4.81
27	A new gestational diabetes mellitus model: hyperglycemia-induced eye malformation via inhibition of Pax6 in the chick embryo	Zhang Shi-Jie, Li Yi-Fang(李怡芳)†, Tan Rui-Rong†, Bun Tsoi, Huang Wen-Shan, Huang Yi-Hua, Tang Xiao-Long, Hu Dan, Yao Nan, Yang Xuesong, Hiroshi Kurihara, Wang Qi, He Rong-Rong(何蓉蓉)*	Disease Models & Mechanisms	2016, 9(2): 177-186	4.69

28	CCL21 facilitates chemoresistance and cancer stem cell-like properties of colorectal cancer cells through AKT/GSK-3 beta/Snail signals	Lu Lin-Lin, Xiao-Hui Chen, Zhang Ge, Liu Zong-Cai, Wu Nong, Wang Hao, Qi Yi-Fei, Wang Hong-Sheng*, Cai Shao Hui(蔡绍晖)*, Du Jun*	Oxidative Medicine and Cellular Longevity	2016: 5874127	4.59
29	Study on chemical profiles and metabolites of <i>Allii Macrostemonis</i> Bulbus as well as its representative steroidal saponins in rats by ultra-performance liquid chromatography coupled with quadrupole time-of-flight tandem mass spectrometry	Qin Zi-Fei, Dai Yi(戴毅)†, Yao Zhi-Hong(姚志红)*, He Liang-Liang, Wang Qi-Yi, Geng Jian-Liang, Chen Hai-Feng, Yao Xin-Sheng(姚新生)*	Food Chemistry	2016, 192: 499-515	4.53
30	Novel securinine derivatives as topoisomerase I based antitumor agents.	Hou Wen, Wang Zhen-Ya, Peng Cheng-Kang, Lin Jing(林静)*, Liu Xin, Chang Yi-Qun, Xu Jun, Jiang Ren-Wang, Lin Hui, Sun Ping-Hua, Chen Wei-Min(陈卫民)*	European Journal of Medicinal Chemistry	2016, 122: 149-163	4.52
31	A novel agent enhances the chemotherapeutic efficacy of doxorubicin in MCF-7 breast cancer cells	Wang Liang, Judy Y. Chan, Zhou Xinhua, Cui Guozhen, Yan Zhixiang, Wang Li, Yan Ru, Di Lijun, Wang Yuqiang, Maggie P. Hoi, Shan Luchen(单璐琛)*, Simon M. Lee*	Frontiers in Pharmacology	2016, 7: 242	4.40
32	EM23, a natural sesquiterpene lactone from <i>Elephantopus mollis</i> , induces apoptosis in human myeloid leukemia cells through	Li Hongyu, Li Manmei(李满妹)†, Wang Guocai, Shao Fangyuan, Chen Wenbo, Xia Chao, Wang Sheng, Li	Frontiers In Pharmacology	2016, 7(77): 1-15	4.40

	thioredoxin- and reactive oxygen species-mediated signaling pathways	Yaolan(李药兰)*, Zhou Guangxiong(周光雄)*, Liu Zhong*			
33	Insights into the therapeutic potential of hypoxia-inducible factor-1 alpha small interfering RNA in malignant melanoma delivered via folate-decorated cationic liposomes	Chen Zhongjian, Zhang Tianpeng†, Wu Baojian, Zhang Xingwang(张兴旺)*	International Journal of Nanomedicine	2016, 11: 991-1002	4.30
34	Discovery, synthesis, and functional characterization of a novel neuroprotective natural product from the fruit of <i>Alpinia oxyphylla</i> for use in Parkinson's Disease through LC/MS-based multivariate data analysis-guided fractionation.	Li Guohui, Zhang Zaijun(张在军)†, Quan Quan, Jiang Renwang, Samuel S.W. Szeto, Yuan Shuai, Wing-tak Wong, Herman H. C. Lam, Simon Ming-Yuen Lee*, Ivan K. Chu*	Journal of Proteome Research	2016, 15(8): 2595-2606	4.27
35	Andrographolide derivative AL-1 ameliorates TNBS-induced colitis in mice: involvement of NF-kappa B and PPAR-gamma signaling pathways	Yang Yali, Yan Hui†, Jing Mei, Zhang Zaijun, Zhang Gaoxiao, Sun Yewei, Shan Luchen, Yu Pei, Wang Yuqiang, Xu Lipeng(徐立朋)*	Scientific Reports	2016, 6: 29716	4.26
36	Bioactivity focus of alpha-cyano-4-hydroxycinnamic acid (CHCA) leads to effective multifunctional aldose reductase inhibitors	Zhang Laitao, Li Yi-Fang(李怡芳)†, Yuan Sheng†, Zhang Shijie, Zheng Huanhuan, Liu Jie, Sun Pinghua, Gu Yijun, Hiroshi Kurihara, He Rong-Rong(何蓉蓉)*, Chen Heru(陈河如)*	Scientific Reports	2016,6: 24942	4.26
37	Novel stereoselective bufadienolides reveal new insights into the requirements for Na ⁺ ,	Tang Hong-Jin*, Ruan Li-Jun*, Tian Hai-Yan, Liang Guang-Ping, Ye	Scientific Reports	2016, 6: 29155	4.26

	K ⁺ -ATPase inhibition by cardiostonic steroids	Wen-Cai, Eleri Hughes, Mikael Esmann*, Natalya U. Fedosova*, Tse-Yu Chung, Jason T. C. Tzen, Jiang Ren-Wang(江仁望)*, David A. Middleton			
38	Tetramethylpyrazine nitro, a multifunctional neuroprotective agent for ischemic stroke therapy	Zhang Zaijun(张在军), Zhang Gaoxiao(张高小)†, Sun Yewei(孙业伟)†, Samuel S. W. Szeto, Henry C. H. Law, Quan Quan, Li Guohui, Yu Pei, Eiketsu Sho, Michael K. W. Siu, Simon M. Y. Lee, Ivan K. Chu*, Wang Yuqiang(王玉强)*	Scientific Reports	2016, 6: 37148	4.26
39	The antidepressant-like activity of AC-5216, a ligand for 18KDa translocator protein (TSPO), in an animal model of diabetes mellitus	Qiu Zhi-Kun*, He Jia-Li*, Liu Xu, Zhang Guan-Hua, Zeng Jia, Nie Hong(聂红)*, Shen Yong-Gang, Chen Ji-Sheng	Scientific Reports	2016, 6: 37345	4.26
40	Altered cisatracurium pharmacokinetics and pharmacodynamics in patients with congenital heart defects	Wu Zhufeng, Wang Sheng, Peng Xuemei, Lu Chunying, Ye Xiaodong, Wu Baojian(吴宝剑)*	Drug Metabolism and Disposition	2016, 44(1): 75-82	4.24
41	Arylsulfatase B mediates the sulfonation-transport interplay in human embryonic kidney 293 cells overexpressing sulfotransferase 1A3	Zhao Mengjing, Shuai Wang, Li Feng, Dong Dong, Wu Baojian(吴宝剑)*	Drug Metabolism and Disposition	2016, 44(9): 1441-1449	4.24
42	Efflux transport characterization of resveratrol glucuronides in UDP-Glucuronosyltra	Wang Shuai, Li Feng, Quan Enxi, Dong Dong, Wu Baojian(吴宝剑)*	Drug Metabolism and Disposition	2016, 44(4): 485-488	4.24

	nsferase 1A1 transfected hela cells: application of a cellular pharmacokinetic model to decipher the contribution of multidrug resistance-associated protein 4				
43	Morbid obesity alters both pharmacokinetics and pharmacodynamics of propofol: dosing recommendation for anesthesia induction	Dong Dong, Peng Xuemei†, Liu Jie, Qian Hao, Li Jiayang, Wu Baojian(吴宝剑)*	Drug Metabolism and Disposition	2016, 44(10): 1579-1583	4.24
44	Influence of the linking spacer length and type on the enantioseparation ability of beta-cyclodextrin functionalized monoliths	Guo Jialiang(郭嘉亮), Xiao Yuan†, Lin Yuanjing, Zhang Qiaoxuan, Chang Yiqun, Jacques Crommen, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	Talanta	2016, 152: 259-268	4.16
45	Reproducible <i>E. coli</i> detection based on label-free SERS and mapping	Yang Danting, Zhou Haibo(周海波)†, Christoph Haisch, Reinhard Niessner, Ying Yibin*	Talanta	2016, 146: 457-463	4.16
46	Chiral separation of acidic compounds using an O-9-(tert-butylcarbamoyl)quinidine functionalized monolith in micro-liquid chromatography	Wang Qiqin, Zhu Peijie†, Ruan Meng, Wu Huihui, Peng Kun, Han Hai, Govert W. Somsena, Jacques Crommen, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	Journal of Chromatography A	2016, 1444: 64-73	3.98
47	Effect of the crosslinker type on the enantioseparation performance of beta-cyclodextrin functionalized monoliths prepared by the one-pot approach	Guo Jialiang(郭嘉亮), Xiao Yuan†, Lin Yuanjing, Jacques Crommen, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	Journal of Chromatography A	2016, 1467: 288-296	3.98
48	Separation of	Wang Qiqin, Elena	Journal of	2016, 1428:	3.98

	N-derivatized di- and tri-peptide stereoisomers by micro-liquid chromatography using a quinidine-based monolithic column - analysis of L-carnosine in dietary supplements	Sánchez-López†, Hai Hana, Wu Huihui, Zhu Peijie, Jacques Crommen, Maria Luisa Marin*, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	Chromatography A	176-184	
49	The effect of charged groups on hydrophilic monolithic stationary phases on their chromatographic properties	Li Haibin, Liu Chusheng, Wang Qiqin, Zhou Haibo(周海波)*, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	Journal of Chromatography A	2016, 1469: 77-87	3.98
50	Early apoptosis real-time detection by label-free SERS based on externalized phosphatidylserine	Zhou Haibo(周海波), Wang Qiqin†, Yuan Detian†, Wang Jinyong, Huang Yang, Wu Huihui, Jian Jingyi, Yang Danting, Huang Ning, Christoph Haisch, Jiang Zhengjin(江正瑾)*, Chen Shanze*	Analyst	2016, 141(14): 4293-4298	3.89
51	Design and synthesis of dimeric securinine analogues with neuritogenic activities	Tang Genyun, Liu Xin, Ma Nan, Huang Xiaojie, Wu Zhen-Long, Zhang Wen, Wang Ying, Zhao Bingxin, Wang Zhen-Ya, Fanny C. F. Ip*, Nancy Y. Ip*, Ye Wen-Cai(叶文才)*, Shi Lei(师蕾)*, Chen Wei-Min(陈卫民)*	ACS Chemical Neuroscience	2016, 7(10): 1442-1451	3.88
52	Mitochondrial proteomic alterations caused by long-term low-dose copper exposure in mouse cortex	Lin Xuemei, Wei Gang, Huang Zhijun, Qu Zhongsen, Huang Xinfeng, Xu Hua(许华)*, Liu Jianjun, Zhuang Zhixiong, Yang Xifei*	Toxicology Letters	2016, 263: 16-25	3.86
53	Aldgamycins J-O, 16-membered macrolides with a	Wang Chuan-Xi, Ding Rong†, Jiang Shu-Tai, Tang Jin-Shan, Hu	Journal of Natural Products	2016, 79(10):	3.66

	branched octose unit from <i>Streptomyces</i> sp. and their antibacterial activities.	Dan, Chen Guo-Dong, Lin Feng, Kui Hong*, Yao Xin-Sheng(姚新生)*, Gao Hao(高昊)*		2446 – 2454	
54	Cardiac glycosides from the seeds of <i>Thevetia peruviana</i>	Tian Dan-Mei, Cheng Huo-Yun, Jiang Miao-Miao, Shen Wei-Zai, Tang Jin-Shan(唐金山)*, Yao Xin-Sheng(姚新生)*	Journal of Natural Products	2016, 79(1): 38-50	3.66
55	Cremophor EL-based nanoemulsion enhances transcellular permeation of emodin through glucuronidation reduction in UGT1A1-overexpressing MDCKII cells	Zhang Tianpeng, Dong Dong†, Lu Danyi, Wang Shuai, Wu Baojian(吴宝剑)*	International Journal of Pharmaceutics	2016, 501(1-2): 190-198	3.65
56	Anti-angiogenic activity and mechanism of kaurane diterpenoids from <i>Wedelia chinensis</i>	Huang Weihuan, Liang Yeyin†, Wang Jiajian, Li Guoqiang, Wang Guocai, Li Yaolan(李药兰)*, Hau Yin Chung*	Phytomedicine	2016, 23(3): 283-292	3.53
57	Ergosterols from the culture broth of marine <i>Streptomyces anandii</i> H41-59	Zhang Yang-Mei, Li Hong-Yu, Hu Chen, Sheng Hui-Fan, Zhang Ying, Lin Bi-Run, Zhou Guang-Xiong(周光雄)*	Marine Drugs	2016, 14(5): 84	3.50
58	Potent protection against MPP ⁺ -induced neurotoxicity via activating transcription factor MEF2D by a novel derivative of naturally occurring danshensu/tetramethylpyrazine	Hu Shengquan, Wang Liang†, Shinghung Mak, Zhang Zaijun, Xu Daping, Li Haitao, Li Yide, Hu Yuanjia, Simon Ming Yuen Lee*, Wang Yuqiang(王玉强)*, Han Yifan*	Neuromolecular Medicine	2016, 18(4): 561-572	3.29
59	<i>In vitro</i> and <i>in vivo</i> antiangiogenic activity of	Lei Xueping, Chen Minfeng†, Nie Qiulin†, Hu	American Journal of Cancer	2016, 6(4): 843-858	3.26

	desacetylvinblastine monohydrazide through inhibition of VEGFR2 and Axl pathways.	Jiayang,Zhuo Zhenjian, Anita Yiu, Chen Heru, Xu Nanhui, Huang Maohua , Ye Kaihe,Bai Liangliang, Ye Wencai(叶文才)*, Zhang Dongmei(张冬梅)*	Research		
60	Neuroprotection against glutamate-induced excitotoxicity and induction of neurite outgrowth by T-006, a novel multifunctional derivative of tetramethylpyrazine in neuronal cell models	Xu Daping, Chen Haiyun†, Shinghung Mak, Hu Shengquan, Karl W.K. Tsim, Hu Yuanjia, Sun Yewei, Zhang Gaoxiao, Wang Yuqiang, Zhang Zaijun, Han Yifan*	Neurochemis-try International	2016, 99: 194-205	3.26
61	Enantioseparation of N-derivatized amino acids by micro-liquid chromatography/laser induced fluorescence detection using quinidine-based monolithic columns	Wu Huihui, Wang Qiqin†, Ruan Meng, Peng Kun, Zhu Peijie, Jacques Crommen, Han Hai(韩海)*, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	Journal of Pharmaceutic-al and Biomedical Analysis	2016, 121: 244-252	3.26
62	Fast separation of triterpenoid saponins using supercritical fluid chromatography coupled with single quadrupole mass spectrometry	Huang Yang, Zhang Tingting(张婷婷)†, Zhou Haibo, Feng Ying, Fan Chunlin, Chen Weijia, Jacques Crommen, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	Journal of Pharmaceutic-al and Biomedical Analysis	2016, 121: 22-29	3.26
63	Rapid characterization of Ziziphi Spinosae Semen by UPLC/Qtof MS with novel informatics platform and its application in evaluation of two seeds from <i>Ziziphus</i> species.	Zhang Feng-xiang, Li Min†, Qiao Li-rui, Yao Zhi-hong, Li Chang, Shen Xiu-yu, Wang Yu, Kate Yu, Yao Xin-sheng, Dai Yi(戴毅)*	Journal of Pharmaceutic-al and Biomedical Analysis	2016, 122: 59-80	3.26
64	Recent developments	Guo Jiali(郭嘉亮),	Journal of	2016, 130:	3.26

	in cyclodextrin functionalized monolithic columns for the enantioseparation of chiral drugs	Lin Yuanjing†, Xiao Yuan, Jacques Crommen, Jiang Zhengjin(江正瑾)*	Pharmaceutic-al and Biomedical Analysis	110-125	
65	Leucine-zipper and sterile-alpha motif kinase (ZAK): a potential target for drug discovery	Chang Yu, Zhang Qingwen, Li Zhengqiu, Ding Ke(丁克)*, Lu Xiaoyun(陆小云)*	Current Medicinal Chemistry	2016, 23(33): 3801-3812	3.25
66	Cloning, characterization and expression pattern analysis of a cytosolic copper/zinc superoxide dismutase (sacs1) in a highly salt tolerant mangrove (<i>Sonneratia alba</i>)	Yang Enze, Yi Shanze†, Bai Fang, Niu Dewei, Zhong Junjie, Wu Qihong, Chen Shufang, Zhou Renchao*, Wang Feng(王峰)*	International Journal of Molecular Sciences	2016, 17(1): 4	3.23
67	Genipin derivatives protect RGC-5 from sodium nitroprusside-induced nitrosative stress	Wang Rikang, Zhao Jiaqiang†, Zhang Lei, Peng Lizhi, Zhang Xinyi, Zheng Wenhua*, Chen Heru(陈河如)*	International Journal of Molecular Sciences	2016, 17(1): 117	3.23
68	Anti-inflammatory effects of cajaninstilbene acid and its derivatives	Huang Mei-Yan(黄美燕), Lin Jing(林静)†, Lu Kuo, Xu Hong-Gui, Geng Zhi-Zhong, Sun Ping-Hua, Chen Wei-Min(陈卫民)*	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2016, 64(14): 2893-2900	3.15
69	Multifunction of chrysin in Parkinson's model: anti-neuronal apoptosis, neuroprotection via activation of MEF2D, and inhibition of monoamine oxidase-B	Guo Baojian, Zheng Chengyou, Cai Wei, Cheng Jiehong, Wang Hongyu, Li Haitao, Sun Yewei, Cui Wei, Wang Yuqiang, Han Yifan, Simon Ming-Yuen Lee*, Zhang Zaijun(张在军)*	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2016, 64(26): 5324-5333	3.15
70	Hirundigenin type C21 steroidal glycosides from	Lai Chang-zhi, Liu Hai-bin†, Liu Jian-xin, Qin Ouyang, Pang	RSC Advances	2016, 6(64): 59257-592	3.11

	<i>Cynanchum stauntonii</i> and their anti-inflammatory activity	Shu-wen, Zhou Hua, Tian Hai-yan, Liu Liang, Yao Xin-sheng(姚新生)*, Tang Jin-shan(唐金山)*		68	
71	New iboga-type alkaloids from <i>Ervatamia hainanensis</i>	Liu Zhiwen, Huang Xiaojun(黄晓君)†, Xiao Hanlin, Liu Guo, Zhang Jian, Shi Lei, Jiang Renwang, Zhang Xiaoqi(张晓琦)*, Ye Wencai(叶文才)*	RSC Advances	2016, 6(36): 30277-30284	3.11
72	Phosphatidic acid-functionalized monolithic stationary phase for reversed-phase/cation-exchange mixed mode chromatography	Peng Kun, Wang Qiqin†, Chen Weijia†, Xia Donghai, Zhou Zhengyin, Wang Yuqiang, Jiang Zhengjin(江正瑾)*, Wu Fuhai*	RSC Advances	2016, 6(103): 100891-100898	3.11
73	Structures and inhibitory activity against breast cancer cells of new bufadienolides from the eggs of toad <i>Bufo bufo gargarizans</i>	Zhang Peng-Wei, Tian Hai-Yan(田海妍)†, Nie Qiu-Lin, Wang Lei, Zhou Shi-Wen, Ye Wen-Cai(叶文才)*, Zhang Dong-Mei(张冬梅)*, Jiang Ren-Wang(江仁望)*	RSC Advances	2016, 6(96): 93832-93841	3.11
74	Thaixylomolins O – R: four new limonoids from the trang mangrove, <i>Xylocarpus moluccensis</i>	Dai Yi-Guo, Li Wan-Shan†, Patchara Pedpradab, Liu Jun-Jun, Wu Jun, Shen Li(申丽)*	RSC Advances	2016, 6(89): 85978-85984	3.11
75	Winchinines A and B, two unusual monoterpene indole alkaloids with a third nitrogen atom from <i>Winchia calophylla</i>	Li Yuting, Gao Xianda†, Zhang Wei, Huang Xiaojun, Zhang Dongmei, Jiang Renwang, Wang Lei(王磊)*, Zhang Xiaoqi(张晓琦)*, Ye Wencai(叶文才)*	RSC Advances	2016, 6(64): 59657-59660	3.11
76	Hypersampsones S – W, new polycyclic	Tian Wen-Jing, Qiu Yu-Qin, Jie Jin-Xiao, Chen Hai-Feng, Yao	RSC Advances	2016, 6(56): 50887-508	3.11

	polyprenylated acylphloroglucinols from <i>Hypericum sampsonii</i>	Xiao-Jun, Yi Dai(戴毅)*, Yao Xin-Sheng(姚新生)*		94	
77	Melohemsines A-I, melodinus-type alkaloids from <i>Melodinus hemsleyanus</i>	Zhang Jian, Ding Yun†, Huang Xiaojun, Jiang Renwang, Wang Ying, Sun Pinghua, Fan Runzhu, Zhang Xiaoqi(张晓琦)*, Ye Wencai(叶文才)*	RSC Advances	2016, 6(95): 92218-92224	3.11
78	A novel danshensu derivative prevents cardiac dysfunction and improves the chemotherapeutic efficacy of doxorubicin in breast cancer cells	Wang Liang, Zhang Xiaojing†, Judy Yuet-Wa Chan, Shan Luchen(单璐琛)*, Cui Guozhen, Cui Qingbin, Wang Yingfei, Li Jingjing, Chen Huanxian, Zhang Qingwen, Yu Pei, Han Yifan, Wang Yuqiang, Simon Ming-Yuen Lee	Journal of Cellular Biochemistry	2016, 117(1): 94-105	3.09
79	Glucose-based mesoporous carbon nanospheres as functional carriers for oral delivery of amphiphobic raloxifene: insights into the bioavailability enhancement and lymphatic transport	Ye Yanghuan, Zhang Tianpeng, Li Wan, Sun Hua, Lu Danyi, Wu Baojian(吴宝剑)*, Zhang Xingwang(张兴旺)*	Pharmaceutic-al Research	2016, 33(3): 792-803	3.01
80	Anti-atherosclerosis and cardio-protective effects of the Angong Niu Huang Pill on a high fat and vitamin D3 induced rodent model of atherosclerosis	Fu Wen-Juan, Lei Ting, Yin Zhen, Pan Jian-Hao, Chai Yu-Shuang, Xu Xiao-Yun, Yan Yi-Xi, Wang Zhi-Hua, Ke Jian, Wu Gang, Xu Ren-He, Paranjpe Manish, Que Lintao, Nie Hong(聂红)*	Journal of Ethnopharmacology	2016, 195: 118-126	2.98
81	Anti-PTSD-like effects of albiflorin extracted from <i>Radix Paeoniae Alba</i>	Qiu Zhi-Kun, He Jia-Li†, Liu Xu, Zeng Jia, Chen Ji-Sheng*	Journal of Ethnopharmacology	2016, 198(2017): 324-330	2.98

		Nie Hong(聂红)*			
82	A trapping ligand antagonist peptide H22-LP inhibition of human cytomegalovirus infection	Shi Wenjun, Xu Bo, Tian Peng, Li Xiuying, Sun Hanxiao(孙晗笑)*	Journal of Microbiology Immunology and Infection	2016, 49(2): 189-195	2.97
83	Paeonol suppresses neuroinflammatory responses in LPS-Activated microglia cells	He Lixia, Tong Xiaoyun, Zeng Jing, Tu Yuanqing, Wu Saicun, Li Manping, Deng Huaming, Zhu Miaomiao, Li Xiucun, Nie Hong, Yang Li(杨丽)*, Huang Feng *	Inflammation	2016, 39(6): 1904-1917	2.96
84	Design, synthesis, crystal structure, biological evaluation and molecular docking studies of carbazole-arylpiperazine derivatives.	Xu Wei, Huang Junjun†, Shao Binhao, Xu Xingjie, Jiang Renwang(江仁望)*, Yuan Mu*	Bioorganic & Medicinal Chemistry	2016, 24(21): 5565 – 5572	2.93
85	A new xanthone glycoside from the endolichenic fungus <i>Sporormiella irregularis</i>	Yang Bin-Jie, Chen Guo-Dong(陈国栋)*, Li Yan-Jun, Hu Dan, Guo Liang-Dong, Xiong Ping*, Gao Hao	Molecules	2016, 21(6)	2.86
86	Three pairs of new isopentenyl dibenzo[b,e]oxepinone enantiomers from <i>Talaromyces flavus</i> , a wetland soil-derived fungus	Sun Tian-Yu, Kuang Run-Qiao†, Chen Guo-Dong(陈国栋)*, Qin Sheng-Ying, Wang Chuan-Xi, Hu Dan, Wu Bing, Liu Xing-Zhong, Yao Xin-Sheng, Gao Hao(高昊)*	Molecules	2016, 21(9)	2.86
87	A single gene cluster for chalcomycins and aldgamycins: genetic basis for bifurcation of their biosynthesis.	Tang Xiao-Long, Dai Ping, Gao Hao, Wang Chuan-Xi, Chen Guo-Dong, Hong Kui, Hu Dan(胡丹)*, Yao Xin-Sheng(姚新生)*	ChemBioChem	2016, 17(13) 1241-1249	2.85
88	Biosynthesis of LL-Z1272 β : discovery of a new member of NRPS-like enzymes	Li Chang, Yudai Matsuda, Gao Hao, Hu Dan, Yao Xin Sheng(姚新生)*, Ikuro Abe*	ChemBioChem	2016, 17(10): 904-907	2.85

	for aryl-aldehyde formation.				
89	Iodine-catalyzed oxidation of n-substituted indoles by using chloramine-B: a facile and practical approach to isatins	Liu Peijun, Guo Jiajing†, Wei Wentao, Liu Xiaozu*, Sun Pinghua(孙平华)*	European Journal of Organic Chemistry	2016, 12: 2105-2109	2.83
90	A network analysis of the chinese medicine lianhua-qingwen formula to identify its main effective components	Wang Chun-Hua, Zhong Yi†, Zhang Yan, Liu Jin-Ping, Wang Yue-Fei, Jia Wei-Na, Wang Guo-Cai(王国才)*, Li Zheng*, Zhu Yan, Gao Xiu-Mei	Molecular Biosystems	2016, 12(2): 606-613	2.78
91	Systematic network-based discovery of a Fam20C inhibitor (FL-1607) with apoptosis modulation in triple-negative breast cancer.	Qin Ziyi, Wang Peiqi†, Li Xinyi†, Zhang Shouyue, Tian Mao, Dai Yi(戴毅)*, Fu Leilei*	Molecular Biosystems	2016, 12(7): 2108-2118	2.78
92	Anticancer activities of proanthocyanidins from the plant <i>Urceola huaitingii</i> and their synergistic effects in combination with chemotherapeutics.	Yu Ru-Jian, Liu Hai-Bin†, Yu Yang, Liang Lu, Xu Rui, Liang Chun*, Tang Jin-Shan(唐金山)*, Yao Xin-Sheng(姚新生)*	Fitoterapia	2016, 112: 175-182	2.70
93	Isolation and identification of metabolites of bakuchiol in rats	Wang Pei-le, Zhang Feng-xiang, Qiu Zuo-cheng, Yao Zhi-hong, Wong Man-sau, Yao Xin-sheng(姚新生)*, Dai Yi(戴毅)*	Fitoterapia	2016, 109: 31-38	2.70
94	RXR α transcriptional inhibitors from the stems of <i>Calophyllum membranaceum</i>	Ming Meng, Zhang Xue*, Chen Hai-Feng, Zhu Ling-Juan, Zeng De-Quan, Yang Jian, Wu Guang-Xun, Wu Yu-Zhuo, Yao Xin-Sheng(姚新生)*	Fitoterapia	2016, 108: 66-72	2.70
95	Adeninealkylresorcinol, the first	Gao Yu-Meng, Sun Tian-Yu, Ma Min,	Fitoterapia	2016, 112:	2.70

	alkylresorcinol tethered with nucleobase from <i>Lasiodiplodia sp.</i>	Chen Guo-Dong(陈国栋)*, Zhou Zheng-Qun, Wang Chuan-Xi, Hu Dan, Chen Li-Guo, Yao Xin-Sheng, Gao Hao(高昊)*		254-259	
96	Recent advances in understanding of kinetic interplay between phase ii metabolism and efflux transport	Wang Shuai, Xing Huijie, Zhao Mengjing, Lu Danyi, Li Zhijie, Dong Dong*, Wu Baojian(吴宝剑)*	Current Drug Metabolism	2016, 17(10): 922-929	2.66
97	Protective effects of andrographolide derivative AL-1 on high glucose-induced oxidative stress in RIN-m cells	Yan Hui, Li Yongmei, Yang Yali, Zhang Zaijun, Zhang Gaoxiao, Sun Yewei, Yu Pei, Wang Yuqiang, Xu Lipeng(徐立朋)*	Current Pharmaceutical Design	2016, 22(4): 499-505	2.61
98	Design, synthesis and anti-inflammatory effects of novel 9-O-substituted-berberine derivatives electronic supplementary information	Huang Mei-Yan(黄美燕), Lin Jing, Huang Zhi-Jian, Xu Hong-Gui, Hong Juan, Sun Ping-Hua, Guo Jia-Liang, Chen Wei-Min(陈卫民)*	Med Chem Comm	2016, 7(4): 730-731	2.61
99	Design, synthesis and anti-inflammatory effects of novel 9-O-substituted-berberine derivatives	Huang Mei-Yan(黄美燕), Lin Jing(林静)†, Huang Zhi-Jian, Xu Hong-Gui, Hong Juan, Sun Ping-Hua, Guo Jia-Liang, Chen Wei-Min(陈卫民)*	Med Chem Comm	2016, 7(4): 658-666	2.61
100	Tetramethylpyrazine nitron improves neurobehavioral functions and confers neuroprotection on rats with traumatic brain injury	Zhang Gaoxiao(张高小), Zhang Fen, Zhang Tao, Gu Jianbo, Li Cuimei, Sun Yewei, Yu Pei, Zhang Zaijun(张在军)*, Wang Yuqiang	Neurochemical Research	2016, 41(11): 2948-2957	2.58
101	Neuroprotection of coenzyme Q10 in neurodegenerative diseases	Yang Xifei*, Zhang Yanling, Xu Hua, Luo Xiaobin, Yu Jun, Liu Jianjun, Raymond Chuen-Chung Chang	Current Topics in Medicinal Chemistry	2016, 16(8): 858-866	2.56
102	Selective histone	Ma Nan, Luo Ying,	Current	2016,	2.56

	deacetylase inhibitors with anticancer activity	Wang Ying, Liao Chenzhong, Ye Wencai(叶文才)*, Jiang Sheng	Topics in Medicinal Chemistry	16(4): 415-426	
103	Quantification and semiquantification of multiple representative components for the holistic quality control of <i>Allii Macrostemonis Bulbus</i> by ultra high performance liquid chromatography with quadrupole time-of-flight tandem mass spectrometry	Qin Zifei, Lin Pei, Dai Yi, Yao Zhihong (姚志红)*, Wang Li, Yao Xinsheng(姚新生)*, Liu Liyin, Chen Haifeng	Journal of Separation Science	2016, 39(10): 1834-1841	2.56
104	Calotropin from <i>Asclepias curasavica</i> induces cell cycle arrest and apoptosis in cisplatin-resistant lung cancer cells	Mo En-Pan, Zhang Rong-Rong†, Xu Jun(徐俊)†, Zhang Huan, Wang Xiao-Xiong, Tan Qiu-Tong, Liu Fang-Lan, Jiang Ren-Wang(江仁望)*, Cai Shao-Hui(蔡绍晖)*	Biochemical and Biophysical Research Communications	2016, 478(2): 710-715	2.47
105	Design and synthesis of N-(4-aminopyridin-2-yl)amides as B-RafV600E inhibitors.	Li Xiaokai, She Jiayi†, Tan Li†, Zhang Zhang, Gao Donglin, Luo Jinfeng, Cheng Huimin, Zhou Xiaoping, Ma Jie, Ding Ke(丁克)*, Lu Xiaoyun(陆小云)*	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	2016, 26(12): 2760-2763	2.45
106	Discovery of new chemical entities as potential leads against <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Lu Xiaoyun (陆小云)*, Tang Jian, Liu Zhiyong, Li Minke, Zhang Tianyu, Zhang Xiantao, Ding Ke	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	2016, 26(24): 5916 – 5919	2.45
107	New antibacterial isocoumarin glycosides from a wetland soil derived fungal strain <i>Metarhizium</i>	Tian Jie-Feng, Li Peng-Ju†, Li Xiao-Xia, Sun Ping-Hua, Gao Hao, Liu Xing-Zhong, Huang Peng, Tang	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	2016, 26(5): 1391-1396	2.45

	<i>anisopliae</i>	Jin-Shan(唐金山)*, Yao Xin-Sheng(姚新生)*			
108	New labdane diterpenoids from <i>Croton laui</i> and their anti-inflammatory activities.	Yang Li, Zhang Yu-Bo†, Chen Li-Feng, Chen Neng-Hua, Wu Zhong-Nan, Jiang Si-Qi, Jiang Lin, Li Guo-Qiang, Li Yao-Lan(李药兰)*, Wang Guo-Cai(王国才)*	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	2016, 26(19): 4687 – 4691	2.45
109	Nanosuspensions containing oridonin/HP-beta-Cyclodextrin inclusion complexes for oral bioavailability enhancement via improved dissolution and permeability	Zhang Xingwang(张兴旺), Zhang Tianpeng, Lan Yali, Wu Baojian(吴宝剑)*, Shi Zhihai*	Aaps Pharmscitech	2016, 17(2): 400-408	2.45
110	3-Aminopyrazolopyridazine derivatives as spleen tyrosine kinase inhibitors	Shen Jiayi, Li Xiaokai†, Zhang Zhang(张章)†, Luo Jingfeng, Long Huoyou, Tu Zhengchao, Zhou Xiaoping*, Ding Ke(丁克)*, Lu Xiaoyun(陆小云)*	Chemical Biology & Drug Design	2016, 88(5): 690-698	2.40
111	Icariin improves osteoporosis, inhibits the expression of PPAR gamma, C/EBP gamma, 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(张荣华)*, Yang Li(杨丽)*	International Journal of Molecular Medicine	2016, 38: S77-S77	2.34
112	Asymmetric synthesis of chiral P-stereogenic triaryl phosphine oxides via Pd-catalyzed kinetic arylation of diaryl	Zhang Yong, He Huan, Wang Qiuyan, Cai Qian(蔡倩)*	Tetrahedron Letters	2016, 57(48): 5308-5311	2.19

	phosphine oxides				
113	Norsecurinamines A and B, two norsecurinine-derived alkaloid dimers from the fruits of <i>Flueggea virosa</i>	Wang Guiyang, Wang Aiting†, Zhao Bingxin, Lei Xueping, Zhang Dongmei, Jiang Renwang, Wang Ying (王英)*, Ye Wencai(叶文才)*	Tetrahedron Letters	2016, 57(34): 3810-3813	2.19
114	Oral delivery of <i>Bifidobacterium longum</i> expressing alpha-melanocyte-stimulating hormone to combat ulcerative colitis	Wei Pijin, Yang Yan, Ding Qing, Li Xiuying, Sun Hanxiao(孙晗笑)*, Liu Zhaobing, Huang Junli, Gong Yahui	Journal of Medical Microbiology	2016, 65: 160-168	2.16
115	Metabolism of the anthelmintic drug niclosamide by cytochrome P450 enzymes and UDP-glucuronosyltransferases: metabolite elucidation and main contributions from CYP1A2 and UGT1A1	Lu Danyi, Ma Zhiguo(马志国)†, Zhang Tianpeng, Zhang Xingwang, Wu Baojian(吴宝剑)*	Xenobiotica	2016, 46(1): 1-13	1.93
116	Pharmacokinetic characterization of anhuienoside C and its deglycosylated metabolites in rats.	Sun Hua, Liu Hui†, Zhao Huinan, Wang Ying, Li Yao-lan, Ye Wen-cai(叶文才)*, Wu Baojian(吴宝剑)*	Xenobiotica	2016: 1-9	1.93
117	Isolation and identification of polyphenols from <i>Marsilea quadrifolia</i> with antioxidant properties <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i>	Zhang Yuan, Tian Hai-Yan, Tan Ya-Fang, Wong Yuk-Lau, Wu Hoi Yan, Jia Jun-Feng, Wang Guo-En, Gao Jing-Jing, Li Yi-Fang, Hiroshi Kurihara, Pang-Chui Shaw*, Jiang Ren-Wang(江仁望)*	Natural Product Research	2016, 30(12): 1404-1410	1.83
118	Secondary metabolites from marine-derived <i>Streptomyces antibioticus</i> strain H74-21	Fu Shuna, Wang Fan, Li Hongyu, Bao Yixuan, Yang Yu, Shen Huifang, Lin Birun*, Zhou Guangxiong(周光雄)*	Natural Product Research	2016, 30(21): 2460-2467	1.83
119	Two new	Zhang Yu-Bo, Li Wen,	Chemistry	2016,	1.80

	triterpenoids from the roots of <i>Rhodomyrtus tomentosa</i>	Zhang Ze-Ming, Chen Neng-Hua, Zhang Xiang-Qiang, Jiang Jian-Wei, Wang Guo-Cai(王国才)*, Li Yao-Lan	Letters	45(3): 368-370	
120	No synergism between bis(propyl)-cognitin and rasagiline on protecting dopaminergic neurons in Parkinson's disease mice	Zheng Cheng-you, Guo Bao-jian, Cai Wei, Cui Wei, Shing-hung Mak, Wang Yu-qiang, Simon Ming-yuen Lee, Han Yi-fan*, Zhang Zai-jun(张在军)*	Neural Regeneration Research	2016, 11(8): 1339-1346	1.77
121	3D-QSAR and docking studies on 1-hydroxypyridin-2-one compounds as mutant isocitrate dehydrogenase 1 inhibitors	Wang Zhenya, Chang Yiqun†, Han Yushui, Liu Kangjia, Hou Jinsong, Dai Chengli, Zhai Yuanhao, Guo Jialiang, Sun Pinghua, Lin Jing(林静)*, Chen Weimin(陈卫民)*	Journal of Molecular Structure	2016, 1123: 335-343	1.75
122	Synthesis, crystal structure, biological evaluation, and molecular docking studies of quinoline-arylpiperazine derivative as potent α 1A-adrenoceptor antagonist	Xu Wei, Jiang Renwang(江仁望)*, Yuan Mu*	Journal of Molecular Structure	2017, 1130: 895-900	1.75
123	Medical Application of <i>Spirulina platensis</i> derived C-phycoerythrin	Liu Qian, Huang Yinghong, Zhang Ronghua, Cai Tiange*, Cai Yu(蔡宇)*	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	2016: 7803846	1.74
124	To set up a logistic regression prediction model for hepatotoxicity of Chinese herbal medicines based on traditional Chinese medicine theory	Liu Hongjie, Li Tianhao, Chen Lingxiu, Zhan Sha, Pan Meilan, Ma Zhiguo, Li Chenghua, Zhang Zhe*	Evidence Based Complementary and Alternative Medicine	2016: 7273940	1.74
125	Achieving high yield	Gong Yahui, Li	Journal of	2016,	1.69

	of lactic acid for antimicrobial characterization in cephalosporin-resistant lactobacillus by the co-expression of the phosphofructokinase and glucokinase	Tiyuan†, Li Shiyu, Jiang Zhenyou, Yang Yan, Huang Junli, Liu Zhaobing, Sun Hanxiao(孙晗笑)*	Microbiology and Biotechnology	26(6): 1148-1161	
126	Soluble expression of a human MnSOD and hirudin fusion protein in <i>Escherichia coli</i> , and its effects on metastasis and invasion of 95-D cells	Yi Shanze, Niu Dewei†, Bai Fang, Li Shuaiguang, Huang Luyuan, He Wenyan, Anand Prasad, Alexander Czachor, Lee Charles Tan, Narasaiah Kolliputi, Wang Feng(王峰)*	Journal of Microbiology and Biotechnology	2016, 26(11): 1881-1890	1.69
127	7-(4-Hydroxyphenyl)-1-phenyl-4E-hepten-3-one, a diarylheptanoid from <i>Alpinia officinarum</i> , protects neurons against amyloid-beta induced toxicity	Huang Xiaojie, Tang Genyun†, Liao Yumei, Zhuang Xiaoji, Dong Xiao, Liu Hui, Huang Xiao-Jun, Ye Wen-Cai, Wang Ying, Shi Lei(师蕾)*	Biological & Pharmaceutical Bulletin	2016, 39(12): 1961-1967	1.68
128	Anti-HSV activity of kuwanon X from mulberry leaves with genes expression inhibitory and HSV-1 induced NF- κ B deactivated properties.	Ma Fang, Shen Wenwei, Zhang Xiaoqi, Li Manmei, Wang Yifei, Zou Yuxiao, Li Yaolan(李药兰)*, Wang Hui*	Biological & Pharmaceutical Bulletin	2016, 39(10): 1667-1674	1.68
129	Phytochemistry and pharmacology of <i>Allii Macrostemonis Bulbus</i> , a traditional Chinese medicine	Yao Zhi-Hong(姚志红)*, Qin Zi-Fei†, Dai Yi, Yao Xin-Sheng(姚新生)*	Chinese Journal of Natural Medicines	2016, 14(7): 481-498	1.67
130	Bioactive nitrogenous compounds from <i>Acorus tatarinowii</i>	Feng Xiao-Lin, Li Hai-Bo, Gao Hao, Huang Yan, Zhou Wen-Xia, Yu Yang(于洋)*, Yao Xin-Sheng(姚新生)*	Magnetic Resonance in Chemistry	2016, 54(5)	1.60
131	Novel cycloartane triterpenoid from <i>Cimicifuga foetida</i> (Sheng ma) induces	Sun Hai-yan, Liu Bei-bei, Hu Jian-yang, Xu Li-jia, Chan Shun-wan, Chan	Chinese Medicine	2016, 11: 1	1.51

	mitochondrial apoptosis via inhibiting Raf/MEK/ERK pathway and Akt phosphorylation in human breast carcinoma MCF-7 cells	Chi-on, Daniel K. W. Mok, Zhang Dong-mei(张冬梅)*, Ye Wen-cai(叶文才)*, Chen Si-bao			
132	Novel phthalide derivatives identified from <i>Ligusticum chuanxiong</i> (Chuanxiong).	Yang Jun, Feng Xiao-Lin†, Yu Yang(于洋)*, Wang Qi, Zou Jian, Wang Chuan-Xi, Mu Zhen-Qiang, Yao Xin-Sheng, Gao Hao(高昊)*	Chinese Medicine	2016, 11: 1-7	1.51
133	Phytochemicals and potential health effects of <i>Sambucus williamsii</i> Hance (Jiegumu)	Xiao Hui-Hui, Zhang Yan, Raymond Cooper, Yao Xin-Sheng(姚新生)*, Man-Sau Wong*	Chinese Medicine	2016, 11: 1-16	1.51
134	Antiviral benzofurans from <i>Eupatorium chinense</i>	Wang Wen-Jing(王文婧), Wang Lei(王磊)†, Liu Zhong, Jiang Ren-Wang, Liu Zhi-Wen, Li Man-Mei, Zhang Qing-Wen, Dai Yi, Li Yao-Lan(李药兰)*, Zhang Xiao-Qi(张晓琦)*, Ye Wen-Cai(叶文才)*	Phytochemist-ry	2016, 12: 238-245	3.2
135	Diterpenoids from the roots of <i>Croton crassifolius</i> and their anti-angiogenic activity	Wang Jia-Jian, Hau Yin Chung, Zhang Yu-Bo, Li Guo-Qiang, Li Yao-Lan, Huang Wei-Huan(黄伟欢)*, Wang Guo-Cai(王国才)*	Phytochemist-ry	2016, 122: 270-275	3.2
136	Cytochalasins from mangrove endophytic fungi <i>Phomopsis</i> spp. xy21 and xy22	Luo Yan-Fang, Zhang Min, Dai Jun-Gui, Patchara Pedpradab, Wang Wen-Jing(王文婧)*, Wu Jun(吴军)*	Phytochemist-ry Letters	2016, 17: 162-166	1.42
137	Steroidal glycosides	Lai Chang-Zhi, Liu	Phytochemist	2016, 16:	1.42

	from the roots of <i>Cynanchum stauntonii</i> and their effects on the expression of iNOS and COX-2	Jian-Xin†, Pang Shu-Wen, Dai Yi, Zhou Hua, Mu Zhen-Qiang, Wu Jun, Tang Jin-Shan(唐金山)*, Liu Liang, Yao Xin-Sheng(姚新生)*	-ry Letters	38-46	
138	Applications of nanoparticle drug delivery systems for the reversal of multidrug resistance in cancer	Huang Yinghong, Susan P.C. Cole, Cai Tiange*, Cai Yu(蔡宇)*	Oncology Letters	2016, 12(1): 11-15	1.39
139	Preparation of doxorubicin- and psoralen-loaded nanostructured lipid carrier and its multidrug resistance reversal study	Cai Tiange, Huang Yinghong, Du Chuling, Xia Xi, Zhang Ronghua, Yang Li, Han Li*, Cai Yu(蔡宇)*	Journal of Biomaterials and Tissue Engineering	2016, 6(10): 802-809	1.38
140	Antiosteoporotic effect of icariin in ovariectomized rats is mediated via the Wnt/beta-catenin pathway	Chen Guangming, Wang Chaopeng†, Wang Jiefang, Yin Sujuan, Gao Han, Xiang Lu, Liu Hengrui, Xiong Yinquan, Wang Panpan, Zhu Xiaofeng, Yang Li(杨丽)*, Zhang Ronghua(张荣华)*	Experimental and Therapeutic Medicine	2016, 12(1): 279-287	1.26
141	Wnt/beta-catenin signaling is involved in the Icariin induced proliferation of bone marrow mesenchymal stem cells	Fu Shuping*, Yang Li, Hong Hao, Zhang Ronghua(张荣华)*	Journal of Traditional Chinese Medicine	2016, 36(3): 360-368	0.99
142	A tirucallane and two pairs of tetranortriterpene 23-epimers from the thai mangrove <i>Xylocarpus moluccensis</i>	Niu Kai, Shen Li(申丽)*, Wu Jun(吴军)*	Journal of Asian Natural Products Research	2016, 18(1): 36-40	0.99
143	Cardiac glycosides from the seeds of <i>Thevetia peruviana</i>	Cheng Huo-Yun, Tian Dan-Mei†, Tang Jin-Shan, Shen	Journal of Asian Natural	2016, 18(9): 837-847	0.99

	and their pro-apoptotic activity toward cancer cells.	Wei-Zai*, Yao Xin-Sheng(姚新生)*	Products Research		
144	Two new dolabranes from the Chinese mangrove <i>Ceriops tagal</i>	Chen Yi, Wang Wen-Jing(王文婧)*, Wu Jun(吴军)*	Journal of Asian Natural Products Research	2016, 18(1): 41-45	0.99
145	Isolation and engineering of plant growth promoting rhizobacteria <i>Pseudomonas aeruginosa</i> for enhanced cadmium bioremediation	Huang Junli, Liu Zhaobing†, Li Shiyu, Xu Bo, Gong Yahui, Yang Yan*, Sun Hanxiao(孙晗笑)*	Journal of General and Applied Microbiology	2016, 62(5): 258-265	0.90
146	A pair of new polyketide enantiomers from three endolichenic fungal strains <i>Nigrospora sphaerica</i> , <i>Alternaria alternata</i> , and <i>Phialophora sp.</i>	He Junwei, Wang Chuanxi, Yang Li, Chen Guodong, Hu Dan, Guo Liangdong, Yao Xinsheng(姚新生)*, Gao Hao(高昊)*	Natural Product Communications	2016, 11(6): 829-831	0.77
147	Artemisinic acid serves as a novel ORCA3 inducer to enhance biosynthesis of terpenoid indole alkaloids in <i>Catharanthus roseus</i> cambial meristematic cells	Wang Mingxuan, Zi Jiachen, Zhu Jianhua(朱建华)*, Chen Shan, Wang Pu, Song Liyan, Yu Rongmin	Natural Product Communications	2016, 11(6): 715-717	0.77
148	Aspidosperma-type alkaloids from <i>Melodinus suaveolens</i>	Zhang Jian, Song Min, Liu Zhiwen, Xiao Hua, Fan Chunlin, Zhang Xiaoqi(张晓琦)*, Ye Wencai(叶文才)*	Natural Product Communications	2016, 11(1): 53-55	0.77
149	Role of acetylcholine in gelsenicine-induced death in mice	Lai Zhou-Yi, Wang Hai-Bo, Lv Rui-Ling, Tan Qiu-Chan, Deng Zhi-Qin, Wang Yuan, Sun Xiao-Xue, Wu Jia-Bao, Zhu Lin-Yan, Wang Lei, Chen Li-Xin*, Ye Wen-Cai(叶文才)*,	Acta Physiologica Sinica	2016, 68(3): 249-54	0.68

		Wang Li-Wei*			
150	Ameliorative effect and underlying mechanisms of total triterpenoids from <i>Psidium guajava</i> Linn (Myrtaceae) leaf on high-fat streptozotocin-induced diabetic peripheral neuropathy in rats.	Wang Xiaokang, Ye Kaihe, Lv Yanqing, Wei Songcheng, Li, Xiucun Ma Jinjin, Zhang Xiaoqi, Ye Chunling(叶春玲)*	Tropical Journal of Pharmaceutical Research	2016, 15(2): 327-333	0.57
151	Analysis of contributions of herpes simplex virus type 1 UL43 protein to induction of cell-cell fusion	Liu Zhaobing, Huang Junli, Ding Qing, Yang Yan, Sun Hanxiao(孙晗笑)*	Tropical Journal of Pharmaceutical Research	2016, 15(6): 1137-1144	0.57
152	Neuroprotective effect of apocynin nitron in oxygen glucose deprivation-treated SH-SY5Y cells and rats with ischemic stroke	Liu Wu, Feng Guo-Shuai, Ou Yang, Xu Jun, Zhang Zai-Jun, Zhang Gao-Xiao, Sun Ye-Wei, Li Sha, Jiang Jie(蒋杰)*	Tropical Journal of Pharmaceutical Research	2016, 15(8): 1681-1689	0.57
153	Flavone Di-C-glycosides from <i>Selaginella uncinata</i> and their antioxidative activities	Zheng Jun-Xia*, Zheng Yang*, Dai Yi(戴毅)*, Wang Nai-Li*, Fang Yan-Xiong, Du Zhi-Yun, Zhao Su-Qing, Zhang Kun, Wu Li-Ying, Fan Ming	Chemistry of Natural Compounds	2016, 52(2): 306-308	0.460
154	A set of interesting sequoiatones stereoisomers from a wetland soil-derived fungus <i>Talaromyces flavus</i>	Sun Tian-Yu, Zou Jian, Chen Guo-Dong(陈国栋)*, Hu Dan, Bin Wub, Liu Xing-Zhong, Yao Xin-Sheng, Gao Hao(高昊)*	Acta Pharmaceutica Sinica B	2016	
155	Isolation and chemotaxonomic significance of chemical constituents from <i>Rubus parvifolius</i>	Mei Quan-xi*, Chen Xiao-lu, Xia Xue, Fang Zhi-jian, Zhou Hong-bo, Gao Yu-qiao, Dai Wei-bo, Jiang Ren-wang(江仁望)*	Chinese Herbal Medicines	2016, 8(1): 75-79	

156	Effects of Shexiang Baoxin Pill and isosorbide dinitrate on angina of coronary heart disease: a meta-analysis.	Haihua Guo , Guohua Cheng(程国华)*	J Pharm Biomed Sci	2016;06(10): 557 – 563	
157	Standadization of the manufacturing procedure for <i>Pinelliae Rhizoma Praeparatum cum Zingibere et Alumine</i> .	Su Tao, Zhang Weiwei, ZhangYaming, Cheng Chiyan, Fu Xiuqiong, Li Ting, Guo Hui, Li Yaxi, Zhu Peili, Cao Hui*(曹晖), Yu Zhiling*	Journal of Ethnopharmacology	2016, 193: 663-669	
158	<i>In vitro</i> assays suggest Shengqi Fuzheng Injection has the potential to alter melanoma immune microenvironment	Du Juan, Brian Cheng Chiyan, Fu Xiuqiong, Su Tao, Li Ting, Guo Hui, Li Sumei, Wu Jinfeng, Yu Hua, Huang Wenhua, Cao Hui*(曹晖), Yu Zhiling*	Journal of Ethnopharmacology	2016, 194: 15-19	
159	Effect of Herba Epimedium extract on bone mineral density and microstructure in ovariectomised rat	Wang Chaopeng, Chen Guangming, Wang Jiefang, Liu Hengrui, Xiong Yinquan, Wang Panpan, Yang Li, Zhu Xiaofeng, Zhang Ronghua*(张荣华)	J Pharm Biomed Sci	2016, 6(5): 275-278	
160	Comparative study of two types of herbal capsules with different <i>Epimedium</i> species for the prevention of ovariectomised-induced osteoporosis in rats	Chen Shi-Hui*, Wang Xin-Luan†, Zheng Li-Zhen, Dai Yi, Zhang Jia-Yong, Guo Bao-Lin, Yang Zhi-Jun, Yao Xin-Sheng(姚新生)*, Qin Ling*	Journal of Orthopaedic Translation	2016, 4: 14-27	

2. 合作发表的 SCI 论文 (以影响因子排序)

序号	标题	作者	期刊名	出版年、卷、期及起止页码	影响因子 (2016 年)
----	----	----	-----	--------------	---------------

1	Tetrazole photoclick chemistry: reinvestigating its suitability as a bioorthogonal reaction and potential applications	Li Zhengqiu(李正球), Qian Linghui, Li Lin, Jan C. Bernhammer, Han Vinh Huynh, Jun-Seok Lee, Yao Shao Q*	Angewandte Chemie International Edition	2016, 55(6): 2002-2006	11.99
2	Probing the promiscuity of ent-kaurene oxidases via combinatorial biosynthesis	Mafu Sibongile, Jia Meirong, Zi Jiachen(訾佳辰), Morrone Dana, Wu Yisheng, Xu Meimei, Hillwig Matthew L, Peters Reuben J.	Proceedings of The National Academy of Sciences of The United States of America	2016, 113(9): 2526-2531	9.66
3	Lanthanide hydroxide nanoparticles induce angiogenesis via ros-sensitive signaling	Zhao Haishan, Olivia J. Osborne, Lin Sijie, Ji Zhaoxia, Robert Damoiseux, Wang Yuqiang(王玉强), André E. Nel, Lin Shuo*	Small	2016, 12(32): 4404-4411	8.64
4	A new method for evaluating actual drug release kinetics of nanoparticles inside dialysis devices via numerical deconvolution	Zhou Yousheng, He Chunsheng, Chen Kuan, Jieren Ni, Cai Yu(蔡宇), Guo Xiaodi, Wu XiaoYu*	Journal of Controlled Release	2016, 243: 11-20	7.79
5	A novel agent exerts antitumor activity in breast cancer cells by targeting mitochondrial complex II	Wang Liang, Zhang Xiaojing†, Cui Guozhen, Judy Yuet-Wa Chan, Wang Li, Li Chuwen, Shan Luchen, Xu Changjiang, Zhang Qingwen, Wang Yuqiang(王玉强), Di Lijun*, Simon Ming-Yuen Lee*	Oncotarget	2016, 7(22): 32054-32064	5.17
6	Design, synthesis and evaluation of novel dual monoamine-cholines terase inhibitors as	Liu Wei, Lang Ming, Moussa B.H. Youdim, Tamar Amit, Sun Yewei, Zhang Zaijun,	Neuropharmacology	2016, 109: 376-385	5.01

	potential treatment for Alzheimer's disease	Wang Yuqiang(王玉强), Orly Weinreb*			
7	Staurosporin B inhibits macrophage activation by inhibiting NF- κ B and ERK MAPK signalling	Liu Jianxin, Tang Jinshan(唐金山), Zuo Yihan, Yu Yang, Luo Pei, Yao Xinsheng, Dong Yan, Wang Peixun, Liu Liang*, Zhou Hua*	Pharmacological Research	2016, 111: 303-315	4.48
8	Reproducible <i>E. coli</i> detection based on label-free SERS and mapping	Yang Danting, Zhou Haibo(周海波), Haisch Christoph, Niessner Reinhard, Ying Yibin	Talanta	2016, 146 : 457-463	4.16
9	Conformational change of human checkpoint kinase 1 (Chk1) induced by DNA damage.	Han Xiangzi, Tang Jinshan(唐金山), Wang Jingna, Ren Feng, Zheng Jinhua, Megan Gragg, Philip Kiser, Paul S.-H. Park, Krzysztof Palczewski, Yao Xinsheng, Zhang Youwei*	Journal of Biological Chemistry	2016, 291(25): 12951-12959	4.13
10	Sunitinib, a clinically used anticancer drug, is a potent AChE inhibitor and attenuates cognitive impairments in mice	Huang Ling, Lin Jiajia, Xiang Siying, Zhao Kangrong, Yu Jie, Zheng Jiacheng, Xu Daping, Ma Shinghung, Hu Shengquan, Shehani Nirasha, Wang Chuang, Chen Xiaowei, Zhang Junfang, Xu Shujun, Wei Xiaofei, Zhang Zaijun(张在军), Zhou Dongsheng, Zhou Wenhua, Cui Wei*, Han Yifan*, Hu Zhenyu*, Wang Qinwen*	ACS Chemical Neuroscience	2016, 7(8): 1047-1056	3.88
11	Di-nor- and 17-nor-pimaranes from <i>Icacina trichantha</i> .	Brian Guo, Monday M. Onakpa, Huang Xiao-Jun(黄晓君), Bernard D. Santarsiero, Chen	Journal of Natural Products	2016, 79(7): 1815-1821	3.28

		Wei-Lun, Zhao Ming*, Zhang Xiao-Qi(张晓琦), Steven M. Swanson, Joanna E. Burdette, Che Chun-Tao			
12	Dysiherbols A-C and dysideanone E, cytotoxic and NF-kappa B inhibitory tetracyclic meroterpenes from a <i>Dysidea sp</i> marine sponge	Jiao Wei-Hua, Shi Guo-Hua, Xu Ting-Ting, Chen Guo-Dong(陈国栋), Gu Bin-Bin, Wang Zhuo, Peng Shuang, Wang Shu-Ping, Li Jia, Han Bing-Nan, Zhang Wei, Lin Hou-Wen	Journal of Natural Products	2016, 79 (2): 406-411	3.28
13	A new danshensu derivative protects against 6-hydroxydopamine-induced neurotoxicity <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i>	Cui Guozhen, Shan Luchen(单璐琛), Chen Yang, Zhou Hefeng, Wang Yuqiang(王玉强), Simon Ming-Yuen Lee*	American Journal of Chinese Medicine	2016, 44(7): 1349-1361	3.22
14	Nodal signaling modulates the expression of Oct-4 via nuclear translocation of beta-catenin in lung and prostate cancer cells	Qi Yi-Fei, Wu Long, Li Zi-Qian, Wu Meng-Ling, Wang Hai-Fang, Chan Ka-Ying, Lu Lin-Lin, Cai Shao-Hui(蔡绍晖), Wang Hong-Sheng*, Du Jun*	Archives of Biochemistry and Biophysics	2016, 608 : 34-41	3.17
15	New cadinane sesquiterpenoids from the basidiomycetous fungus <i>Pholiota sp.</i>	Lin Jie, Wang Renlei, Xu Guohua, Ding Zhengfeng, Zhu Xueshen, Liu Xingzhong, Zou Jian, Chen Guodong(陈国栋), Li Li, Liu Ling*	RSC Advances	2016, 6(113): 112527-112533	3.11
16	Isolation and characterization of related impurities in andrographolide sodium bisulphite injection	Hou Ji-Qin, Wang Bao-Lin, Huang Xiao-Jun, Zhang Xiao-Qi, Li Guo-Qiang, Wang Hao, Ye Wen-Cai(叶文才), Li Ping	RSC Advances	2016, 34 (6): 28830-28837	3.11
17	Cu/Pd-Catalyzed	Liu Zhenquan, Luo	European Journal	2016, 6:	2.83

	cascade reactions of cyclic diaryliodoniums and alkynes - access to fluorenes with conjugate Enynes/Dienes	Bingling, Liu Xiaomin, Hu Yumim, Wu Baojian(吴宝剑), Huang Peng*, Wen Shijun*	of Organic Chemistry	1110-1118	
18	Traditional Chinese nootropic medicine Radix Polygalae and its active constituent onjisaponin B reduce beta-amyloid production and improve cognitive impairments	Li Xiaohang, Cui Jin, Yu Yang, Li Wei, Hou Yujun, Wang Xin, Qin Dapeng, Zhao Cun, Yao Xinsheng(姚新生), Zhao Jian, Pei Gang	Plos One	2016, 11(3)	2.81
19	Ancistectorine D, a naphthylisoquinoline alkaloid with antiprotozoal and antileukemic activities, and further 5,8'- and 7,1'-linked metabolites from the Chinese liana <i>Ancistrocladus tectorius</i>	Gerhard Bringmann*, Raina Seupel, Doris Feineis, Zhang Guoliang, Xu Minjuan, Wu Jun, Marcel Kaiser, Reto Brun, Ean-Jeong Seo, Thomas Efferth	Fitoterapia	2016,115 : 1-8	2.70
20	RXR alpha transcriptional inhibitors from the stems of <i>Calophyllum membranaceum</i>	Ming Meng, Zhang Xue*, Chen Hai-Feng, Zhu Ling-Juan, Zeng De-Quan, Yang Jian, Wu Guang-Xun, Wu Yu-Zhuo, Yao Xin-Sheng(姚新生)*	Fitoterapia	2016, 108: 66-72	2.70
21	A validated ultra-performance liquid chromatography-tandem mass spectrometry method to identify the pharmacokinetics of SR8278 in normal and streptozotocin-induced diabetic rats	Dong Dong*, Sun Hua, Wu Zhufeng, Wu Baojian(吴宝剑), Xue Yunxia, Li Zhijie*	Journal of Chromatography B-Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences	2016, 1020: 142-147	2.60
22	Neuroprotection of	Yang Xifei, Zhang	Current Topics in	2016,	2.56

	coenzyme Q10 in neurodegenerative diseases	Yanling, Xu Hua, Luo Xiaobin, Yu Jun, Liu Jianjun, Chang Raymond Chuen-Chung	Medicinal Chemistry	16(8): 858-866	
23	Identification of TBK1 and IKK epsilon, the non-canonical I kappa B kinases, as crucial pro-survival factors in HTLV-1-transformed T lymphocytes	Zhang Huan, Chen Li, Cai Shao-Hui, Cheng Hua	Leukemia Research	2016, 46: 37-44	2.50
24	C-21 steroidal glycosides from <i>Cynanchum stauntonii</i> induce apoptosis in HepG2 cells	Yin Zhi-Qi, Yu Shu-Le, Wei Yu-Jian, Ma Lin, Wu Zheng-Feng, Wang Lei, Zhang Qing-Wen, Zhao Ming, Ye Wen-Cai, Che Chun-Tao, Zhang Jian	Steroids	2016, 106: 55-61	2.28
25	Efficacy and safety of Yirui capsule in patients with hyperlipidemia: study protocol for a multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled trial	Dai Liang, Zhong Linda L. D., Cao Yan, Chen Wei, Cheng Ying, Lin Xiu-Fang, Bian Zhao-Xiang, Lu Ai-Ping	Trials	2016,17	1.97
26	8-O-4' Neolignan glycosides from the aerial parts of <i>Matteuccia struthiopteris</i>	Zhu Ling-Juan, Yan Fei, Chen Jin-Peng, Zhang Nan, Zhang Xue, Yao Xin-Sheng	Chinese Chemical Letters	2016, 27(1): 63-65	1.93
27	A novel cyclic dipeptide from deep marine-derived fungus <i>Aspergillus sp</i> SCSIW2	Zhou Xiang, Fang Pingyan, Tang Jianqiang, Wu Zhiqin, Li Xiaofan, Li Shuiming, Wang Yong, Liu Gang, He Zhendan, Gou Deming, Yao Xinsheng(姚新生), Wang Liyan	Natural Product Research	2016, 30(1): 52-57	1.83
28	A new cytotoxic biflavonoid from the	Shao Meng, Huang Xiao-Jun(黄晓君), Liu	Natural Product Research	2016, 30(12):	1.83

	rhizome of <i>Wikstroemia indica</i>	Jun-Shan, Han Wei-Li, Cai Hong-Bing, Tang Qing-Fa, Fan Qin		1417-14 22	
29	Structural analysis of (S)-1-((1H-benzo[d][1,2,3]triazol-1-yl)oxy)-3-(4-(2-methoxyphenyl)piperazin-1-yl)propan-2-ol and binding mechanism with alpha(1A)-adrenoceptor: TDDFT calculations, X-ray crystallography and molecular docking	Xu Wei, Shao Binhao, Xu Xingjie, Jiang Renwang(江仁望), Yuan Mu*	Journal of Molecular Structure	2016, 1106: 485-490	1.75
30	MicroRNA-219-5p inhibits morphine-induced apoptosis by targeting key cell cycle regulator WEE1	Lou Wei, Zhang Xingwang(张兴旺), Hu Xiao-Ying, Hu Ai-Rong	Medical Science Monitor	2016, 22: 1872-1879	1.59
31	Fabrication and biological evaluation <i>in vivo</i> of an injectable keratin hydrogel as filler materials	Xu Shaobo, Zhang Chunlei, Zhang Aifeng(张爱丰), Wang Haoyu, Rao Huaxin*, Zhang Ziyong*	Journal of Bioactive & Compatible Polymers	2016, 31(2): 179-190	1.57
32	Differential expression profile of membrane proteins in L-02 cells exposed to trichloroethylene	Hong Wen-Xu, Huang Aibo, Lin Sheng, Yang Xifei, Yang Linqing, Zhou Li, Huang Haiyan, Wu Desheng, Huang Xinfeng, Xu Hua(许华), Liu Jianjun*	Toxicology and Industrial Health	2016, 32(10): 1774-1783	1.38
33	Ancistrotoectonin A and B, the first quinoid naphthylisoquinoline alkaloids, from the Chinese liana <i>Ancistrocladus tectorius</i>	Bringmann Gerhard*, Xu Minjuan, Seupel Raina, Feineis Doris, Wu Jun(吴军)	Natural Product Communications	2016, 11(7): 971-976	0.77
34	Bioassay-guided separation of cancer	Yang Maoxun, Chen Heru(陈河如), Zhao	Advance Journal of Food Science	2016, 11(5):	

	cells inhibitory constituents in aquilaria sinensis leaves: a new food raw material	Bin, Huang Yongfang	and Technology	412-415	
--	---	---------------------	----------------	---------	--

3、第一或通讯作者发表的中文论文(以文题第一字(母)笔画数顺序排列, *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	1 株南海红树林底泥来源抗真菌抗生素链霉菌 <i>Streptomyces antibioticus</i> No.H41-51 发酵物的化学成分研究	李聆莉, 李红玉, 王帆, 沈会芳, 林壁润, 张英, 周光雄*	中国海洋药物	2016, 35(4): 23-29
2	2007 年 10 月至 2014 年 9 月国内化学 1.1 类新药注册受理与专利回顾分析	曾建武, 吴翠玲, 蒋杰*	中国药事	2016, 30(6): 570-578
3	4-己基间苯二酚的合成工艺改进	简杰, 杨晖, 许文东, 杨兆琪, 孙平华*	中国医药工业杂志	2016, 47(6): 685-686
4	Complexin-1/2 过表达重组载体对阿尔茨海默病小鼠记忆损伤的实验研究	张艳玲, 刘建军, 许华*, 杨细飞	中国临床解剖学杂志	2016, 34(2): 191-197
5	ICP-OES 法快速测定复方氯化钠注射液中氯化钾和氯化钙的含量	周伟明, 李华锦, 程国华*	中国药房	2016, 27(18): 2538-2540
6	TRPC1 缺失对小鼠脑神经细胞生存的影响	幸仁忠, 刘建军, 许华*, 杨细飞	中国病理生理杂志	2016, 32(4): 686-690
7	UPLC 指纹图谱结合化学计量的白花蛇舌草真伪鉴别研究	姚志红, 周先强, 温丽荣, 龚海标, 林培, 戴毅, 姚新生	中药材	2016, 39(4): 737-742
8	乙酰胆碱在钩吻素已致小鼠中毒死亡中的作用	赖周毅, 王海波, 吕瑞玲, 谭秋婵, 邓志钦, 汪源, 孙晓雪, 伍嘉宝, 朱林燕, 王磊, 陈丽新*, 叶文才*, 王立伟*	生理学报	2016, 68(3): 249-254
9	人参多糖注射液联合放疗用于恶性肿瘤的系统评价	周树珊, 杨敏, 张奕珍, 郭海华, 程国华*	中国药房	2016, 27(3): 348-350

10	大叶冬青叶中 2 个新的三萜皂苷(英文)	赵轩, 范春林, 黄晓君, 赵慧男, 叶文才*, 王英*	中国中药杂志	2016, 41(16): 3036-3041
11	广东省执业药师继续教育满意度和需求调查	邓文辉, 张建萍, 张勇, 骆楚君, 朱颂华, 张茜, 张建浩*	中国药事	2016, 30(6): 545-549
12	广州某院老年门诊患者药物相关问题调查分析	林秋晓, 赖伟华, 熊玲娟, 唐文辉, 张建萍*	今日药学	2016, 26(8): 586-588+581
13	不同季节采收的肉苁蓉中 4 种苯乙醇苷的含量比较研究	钱浩, 喻芳君, 耿宗成, 谢晶妹, 谢大宗, 祁正梅, 马志国*	药物分析杂志	2016, 36(11): 1971-1976
14	化痰活血方对哮喘小鼠 IL-17A 和 IL-13 的影响	何丽霞, 吴赛春, 李秀存, 涂苑青, 曾静, 李满萍, 杨丽, 童晓云, 黄丰*	中成药	2016, 27(12): 490-494
15	化痰活血方对哮喘小鼠肺泡灌洗液中 IL-5、IL-10、TGF- β 1 和 MUC5AC 的影响	李秀存, 何丽霞, 吴赛春, 涂苑青, 曾静, 李满萍, 杨丽, 童晓云, 黄丰*	时珍国医国药	2016, 38(3): 2843-2846
16	双膦酸盐治疗绝经后骨质疏松的系统评价再评价	骆楚君, 李敏娟, 钟黛云, 张建萍*	中国临床药理学杂志	2016, 32(6): 557-559
17	天然咖啡酰基奎宁酸类化合物抗 RSV 活性及其构效关系研究	夏超, 李满妹, 李药兰, 吴霞*	中药材	2016, 39(2): 383-388
18	五倍子中酚性化学成分及其抗病毒活性	杨寒冰, 杨文强, 宋敏, 张建, 张晓琦*, 叶文才	中国药科大学学报	2016, 47(5): 566-569
19	中药及天然药物活性成分: 新药研发的重要源泉	叶文才	药学进展	2016, 40(10): 721-722
20	《中药生物技术》教学方法的探讨	朱建华, 訾佳辰, 于荣敏*	食品与药品	2016, 18(6): 421-423
21	尼洛替尼与达沙替尼二线治疗慢性髓系白血病的药物经济学评价	陈琳, 杨敏, 程国华*	肿瘤	2016, (36): 698-704+710
22	去乙酰化酶 Sirtuins 在干细胞功能调节中的作用及前景	毛中伏, 李怡芳, 栗原博, 何蓉蓉*	中国组织工程研究	2016, 20(36): 5450-5457
23	仙灵骨葆胶囊 UPLC-PDA 指纹图谱研究	何亮亮, 姚志红*, 吴肖蒙, 周先强, 张为,	中国药学报	2016, 51(18): 1551-1556

暨南大学药学院 2016 年度汇编

		戴毅, 姚新生	志	
24	百部总生物碱缓释片的制备工艺研究	吴旂*, 赵斌, 江仁望	时珍国医国药	2016, 27(3): 617-619
25	百部总生物碱缓释片的质量标准研究	吴旂*, 赵斌, 江仁望	时珍国医国药	2016, 18(4): 497-500
26	多柔比星和表柔比星治疗转移性乳腺癌的系统评价	骆楚君, 钟黛云, 张建萍*	中国药学杂志	2016, 51(4): 321-325
27	地乌药材 HPLC-UV 特征图谱	杨伟群, 范春林, 裴红, 叶文才*, 王英	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2016, 37(4): 277-284
28	华东唐松草的化学成分研究	肖敏, 焦豪妍, 张玉波, 王国才*, 张现涛	中药材	2016, 39(4): 778-781
29	叔丁基硝酮类化合物的合成工艺研究	谭国联, 黎孝全, 孙业伟, 于沛*	云南大学学报(自然科学版)	2016, 38(1): 112-115
30	复方左炔诺孕酮片避孕有效性与安全性的 Meta 分析	杨敏, 周树珊, 张奕珍, 郭海华, 程国华*	中国现代应用药学	2016, 33(10): 1314-1318
31	臭椿皮中木脂素类成分研究	刘栋, 张建, 汤少男, 张晓琦*, 叶文才	中国中药杂志	2016, 41(24): 4615-4620.
32	姜黄中姜黄素类化合物抗前列腺癌及对 15-脂氧合酶抑制活性的初步研究	吴杰, 李娟, 叶娟, 孙华, 曹威, 刘刚, 宋金春, 江仁望*	中国药师	2016, 19(8): 1445-1448
33	面向外招生的药学专业实验教学模式的改革与探索	郭嘉亮, 郭重仪, 赵文, 杨凌, 谭沛鸿, 孙平华*	中国药房	2016, 27(36): 5176-5178
34	某院氯吡格雷在脑梗死二级预防中的使用合理性分析	孙银香, 刘梓健, 张建萍*	中国药房	2016, 27(12): 1596-1599
35	神经细胞氧化应激在血管痴呆大鼠模型中病理学变化及其意义	古建波, 张涛, 吴良森, 张高小, 王玉强*	中国临床药理学杂志	2016, 32(10): 897-900
36	药剂学药物制剂稳定性实验教学的改革	马志国*, 徐珍霞, 李沙, 王欢, 吴宝剑	海峡药学	2016, 28(4): 259-260
37	药用蚶的活性蛋白成分及药理作用研究	李春磊, 朱建华, 宋丽艳, 于荣敏*	中国生化药物杂志	2016, 36(10): 155-160+164
38	高分辨液质联用技术推定泊马度胺胶囊有关物质	石涛, 朱丹, 刘小柔, 胥娜, 冯汉林, 姚新生*	药物分析杂志	2016, 36(8): 1428-1438
39	高校化学实验室废液管理	范春林, 赵慧男*, 王	广东化工	2016, 43(17): 138-139

	的必要性及处理方法	英		
40	海洋链霉菌 H41-59 甾醇类化学成分及其细胞毒活性研究	张杨梅, 李先盛, 李红玉, 张英, 林壁润, 周光雄*	天然产物研究与开发	2016, (28): 690-695+760
41	热毒宁注射液化学成分研究(III)	李海波, 于洋, 王振中, 孟兆青, 房卉, 丁岗, 黄文哲, 萧伟*, 姚新生*	中草药	2016, 47(10): 1643-1649
42	基于 SIRT1 轴的线粒体增殖和自噬通路探讨有氧运动对 NASH 大鼠脂肪性肝病的影响	赵军*, 史长征, 徐晓阳, 董合玲, 栗原博*	北京体育大学学报	2016, 39(1): 68-75
43	梓醇对成骨细胞-破骨细胞共育体系中破骨细胞活性、凋亡的影响及其机制研究	赖满香*, 陈侠, 冯娟, 何丽霞, 杨丽*	中国药房	2016, 27(10): 1318-1321
44	博落回非生物碱类化学成分研究	邹惠亮, 付书娜, 张杨梅, 李聆莉, 张英, 刘百联, 周光雄*	中药材	2016, 39(3): 559-561
45	超高效液相色谱法同时测定肿节风中 6 个成分的含量	姚志红*, 王其意, 韦卓纯, 龚海标, 林培, 戴毅, 姚新生	分析测试学报	2016, 35(6): 641-647
46	番石榴叶总三萜改善糖尿病周围神经病变	叶开和, 王小康, 吕艳青, 魏崧丞, 李秀存, 张晓琦, 叶春玲*	中成药	2016, 38(5): 961-966
47	番石榴叶总三萜改善 3T3-L1 脂肪细胞胰岛素抵抗	李秀存, 马锦锦, 赵晶晶, 叶开和, 吕艳青, 王小康, 魏崧丞, 张晓琦, 叶春玲*	中国病理生理杂志	2016, 32(2): 314-320
48	番泻叶的 HPLC 指纹图谱研究	阮伟万, 马志国*, 陈前进	中国医院用药评价与分析	2016, 16(01): 6-8
49	滋肾阴方对去势老龄鼠的预防和治疗作用	杜楚玲, 夏喜, 黄英红, 张荣华, 杨丽, 蔡宇*	中成药	2016, 38(3): 676-680
50	槐白皮的生物碱化学成分研究	潘龙, 张曼, 陈河如*	中药材	2016, 39(9): 2027-2029
51	解酒中药复方“肝易复”对小鼠急性酒精性肝损伤的保护作用	毛中伏, 谈硕彦, 闫昌誉, 黄晓雯, 陈小梅, 杨钦河, 栗原博, 何蓉蓉, 李怡芳*	中药新药与临床药理	2016, 27(5): 660-665

52	雷沙吉兰对 MPTP 诱发急性帕金森病小鼠模型的神经保护和行为学改善作用	颜瑞佐, 郭宝剑, 于沛, 张在军*	中国药科大学学报	2016, 47(5): 603-608
53	鲜丹参的干燥工艺研究	喻芳君, 钱浩, 马志国*	海峡药学	2016, 28(11): 38-40
54	槲皮素对骨髓间充质干细胞增殖和骨向分化的影响	卞伟, 杨丽, 孙宏, 刘凯, 张荣华*	中药药理与临床	2016, 32(5): 27-30
55	槲皮素对骨质疏松大鼠骨生物力学性能及骨代谢的影响	卞伟, 孙宏, 刘凯, 杨丽, 张荣华*	吉林中医药	2016, 36(8): 814-817

4、合作发表的中文论文(以文题第一字(母)笔画数顺序排列)

序号	标题	作者	期刊名	出版年、卷、期及起止页码
1	M-3 通过 Stat3 通路诱导鼻咽癌细胞凋亡和 G2/M 期阻滞并降低 SP 细胞比例	李振华, 李翠平, 张相强, 代立婷, 唐梦思, 王国才, 蒋建伟*, 曹明溶	中国生物工程杂志	2016, 36(3): 1-10
2	儿茶素类化合物抗氧化评价方法及作用机制的研究现状	李维熙, 李怡芳, 何蓉蓉	中药新药与临床药理	2016, 27(2): 295-303
3	广东紫珠的化学成分	徐云辉, 蒋学阳, 徐健, 江仁望, 张杰, 谢子建, 冯锋*	中国药科大学学报	2016, 47(3): 299-302
4	不同干燥方法对川麦冬甙体皂苷和高异黄酮的影响	王菲, 尚展鹏, 马志国, 刘思焱, 王子健, 张加余*, 卢建秋	中国中药杂志	2016, 41(23): 4393-4399
5	丹参素衍生物对斑马鱼促血管新生作用的研究	崔国祯, 徐燕玲, 孙安露, 单璐琛, 王玉强, 李铭源*	中国药理学通报	2016, 32(6): 795-800
6	毛果枳椇子的黄酮类成分研究	高美华, 贺婷, 张晓琦, 李华*	药学研究	2016, 35(8): 453-456
7	老年痴呆伴有高血压患者抗高血压临床用药疗效及安全性分析	江晓佳, 尚德为, 石磊, 卢浩扬, 陈辛茹, 胡礼军, 黄文灿, 张建萍, 温预关*	今日药学	2016, 26(6): 421-424

8	苦瓜素 I 和苦瓜苷 B 对亚洲玉米螟 Ofh 细胞的增殖抑制和致坏死作用	剑峰, 刘欢, 郭子俊, 王国才, 凌冰*	昆虫学报	2016, 59(10): 1093-1102
9	促肝细胞生长素治疗病毒性肝炎的临床应用进展	杨丽*, 张文洁, 张佩婷, 王霆	中国生化药物杂志	2016, 36(7): 204-206
10	促肝细胞生长素治疗肝纤维化的临床应用进展	张佩婷*, 张文洁, 左长京, 杨丽, 王霆	中国生化药物杂志	2016, 36(6): 209-212
11	促进 A β 42 形成不溶性聚集物的一种真菌化合物	邹永东, 梁泽秋, 董瑶, 陈国栋, 刘国宝, 郑易之*	深圳大学学报(理工版)	2016, 33(1): 25-32
12	战骨中一个新的黄酮苷类成分	吴雪莉, 戚楚露, 汪豪*, 叶文才	中国药科大学学报	2016, 47(6): 217
13	新药 T-006 对东莨菪碱所致记忆障碍模型动物学习记忆的改善作用	宋奇, 王琴, 吴韦黎, 邵敏, 张宇, 张在军, 王玉强, 陶亮*	中国药理学通报	2016, 32(6): 812-817

5、会议论文(*示通讯作者或共同通讯作者)

序号	标题	作者	会议(集)名	年份及页码
1	新型亲水性毛细管整体柱的制备及应用研究	刘杵胜, 王启钦, 李海斌, 江正瑾*	中国中西部地区第五届色谱学术交流会暨仪器展览会论文集	2016: 34

八、授权和申请的发明专利

1. 授权的发明专利(共 7 项,以第一发明人姓氏首字母顺序排列)

序号	发明人	发明名称	授权号
1	陈卫民,阮志雄,陈艳	一种新型噁唑烷酮类化合物及其制备方法和应用	ZL201310566144.9
2	高昊,姚新生,郑易之	联苯醚类化合物在制备 β -淀粉样蛋白聚集抑制剂中的用途	ZL201410332005.4
3	江正瑾,刘杵胜,韩海	一种大尺寸亲水有机聚合物液相整体色谱柱及制备与应用	CN 104784971 B
4	王峰	一种具有穿膜功能的 hMnSOD-R9 及其制备方法与应用	ZL201210544100.1

暨南大学药学院 2016 年度汇编

5	王国才,李药兰,李国强	鹅不食草 CO ₂ 超临界萃取物在制备具有抗流感病毒作用的药品或食品中的应用	ZL201310546342.9
6	王国才,李药兰,李国强	鹅不食草提取物在制备具有抗流感病毒作用的药物或食品中的应用	ZL201310551627.1
7	周光雄,焦呈亮	一种地骨皮活性部位及其制备方法和应用	ZL201310299042.5

2. 申请的发明专利(共 11 项,以第一发明人姓氏首字母顺序排列)

序号	发明人	发明名称	申请号
1	陈河如,王日康,赵家强	一种栀子酰胺 A-他克林二联体化合物及其制法和应用	201610946374.1
2	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	201610061614.X
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	201610013173.6
4	江仁望,梁光平,田海妍	一种新的 Istaroxime 的合成方法	201610061330.0
5	江仁望,唐红进,田海妍	对 Na ⁺ /K ⁺ -ATP 酶 α 2 亚型有选择性抑制作用的蟾毒灵核糖苷及应用	201610153374.6
6	江仁望,易敏,田海妍	一种具有镇咳作用的药物组合物及其制备方法和应用	201610357425.7
7	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	201610077827.1
8	王磊,叶文才,程民井	一种间苯三酚衍生物及其在制备抗菌药物中的应用	201610347417.4
9	王磊,叶文才,刘超	一种间苯三酚类新化合物及其在制备抗菌药物中的应用	201610029289.9
10	张兴旺,吴宝剑,邓雯姬	一种胰岛素口服纳米制剂及其制备方法	201610410740.1
11	江晓间,王玉强,于沛	3-氟代-咪唑-2-羰基化合物的高效制备方法	201610173119.8

九、学术交流

1. 国内外学者来访及报告(按时间先后顺序排列)

暨南大学药学院 2016 年度汇编

序号	姓名	单位及职称(职务)	报告标题	日期
1	王锋鹏	四川大学华西药学院教授	生物碱化学中的若干问题/百部生物碱的生物合成、分类及其生源关系	2016.1.8
2	贾铁争	加州理工学院博士后	钌催化亚砷的交叉偶联反应	2016.4.1
3	Dr. Jeff Smaill	Maurice Wilkins Centre, University of Auckland, New Zealand	The design, discovery and clinical development of tarloxotinib bromide	2016.4.13
4	Dr. Adam Patterson	Maurice Wilkins Centre, University of Auckland, New Zealand	A hypoxia-activated irreversible EGFR inhibitor	2016.4.13
5	孙湘	广州医药研究总院有限公司副总经理, 科研管理中心主任	“广州医药研究总院有限公司”简介	2016.4.15
6	郭秋平	广州医药研究总院有限公司高级工程师	“药物非临床评价研究中心”学科与技术特色	2016.4.15
7	孙晶晶	广州医药研究总院药物筛选与研究开发中心主任, 药物非临床评价研究中心副主任	“药物筛选与研究开发中心”学科建设与发展	2016.4.15
8	胡敏华	广州医药研究总院有限公司实验动物研究开发中心副主任、国家犬类实验动物种子中心副主任	“国家犬类实验动物种子中心”的研究探索与发展	2016.4.15
9	Ye Keqiang (叶克强)	Emory University School of Medicine, Department of Pathology and Laboratory Medicine	Netrin exerts the oncogenic activities through enhancing YAP stability	2016.04.18
10	姚新生	中国工程院院士暨南大学/沈阳药科大学教授	科技创新与人才培养	2016.4.26
11	Cui Rutao (崔儒涛)	美国波士顿大学药理与实验治疗学系副主任	Why are red haired individuals so prone to developing melanoma	2016.4.28

暨南大学药学院 2016 年度汇编

12	郭剑非	University of Cincinnati	Pharmacoeconomics and outcome research	2016.5.5
13	杨金铭	美国宾夕法尼亚州立大学医学院	Autophagic survival as a novel therapeutic target: A parable for anticancer strategy	2016.5.23
14	Chen Wenyong (陈文涌)	Department of Cancer Biology, Beckman Research Institute, City of Hope, CA	Targeting cancer drug resistance: cancer stem cells and adaptive mutagenesis	2016.06.02
15	王少萌 (Wang Shaomeng)	美国密西根大学医学院 Warner-Lambert/Park e-Davis 教授	Drug discovery by targeting protein-protein interactions	2016.6.23
16	王炳和 (Wang Binghe)	美国乔治亚州立大学化学系终身讲席教授	Carbohydrate recognition for disease detections	2016.6.23
17	余志祥	北京大学化学学院教授	Chemistry computationally and experimentally: Computational and experimental discoveries from Lu-[3+2] and Wender-[5+2] reactions	2016.6.23
18	俞寿云	南京大学化学化工学院副教授, 博士生导师	可见光促进的氧化还原反应	2016.6.23
19	姚少钦 (Yao Shaoqin)	新加坡国立大学 (National University of Singapore)	Recent advance in catalomics	2016.6.27
20	Li Shaoguang	Division of Hematology/Oncology, Department of Medicine, University of Massachusetts Medical School	How can we target leukemia stem cells for cure?	2016.07.15
21	Michael J.Caterina	约翰霍普金斯大学教授	TRP channels and sensory function in skin keratinocytes	2016.10.17
22	梁尚栋	南昌大学基础医学院教授	lncRNA NONRATT021972 is involved in neuropathic pain behaviors in type 2 diabetic rats	2016.10.17
23	Professor Gregory M. Cook	University of Otago, New Zealand	Targeting bacterial energetics to produce new antimicrobials	2016.10.20
24	汤文军	中国科学院上海有机研究所教授	Ligand development for green synthesis of chiral drugs and natural products	2016.10.24
25	刘刚	清华大学药学院教授	抗肿瘤新药候选物康莫他赛的研究	2016.11.01

暨南大学药学院 2016 年度汇编

26	李见明	国家食品药品监督管理总局食品药品审核查验中心副主任	国家食品药品监督管理总局食品药品审核查验中心新药评审的相关工作内容	2016.11.06
27	Dr Kool Jeroen	阿姆斯特丹自由大学副教授	Nanofractionation and high resolution analytics for rapid bioactivity screening of natural extracts	2016.11.07
28	郭武生	西班牙加泰罗尼亚化学研究所博士后	Chemo-, stereo- and enantioselective transformation of cyclic carbonates and beyond	2016.11.09
29	Nikolovska-Coleska Zaneta	University of Michigan	Structure-based design of selective Mcl-1 inhibitors for the treatment of cancer	2016.11.10
30	卓宏	国家食品药品监督管理总局主任药师	新药临床试验的目的和设计	2016.11.10
31	Bai Mingfeng (白明峰)	美国匹兹堡大学医学院助理教授	Development and <i>In vivo</i> evaluation of CB2 receptor-targeted fluorescent probes and photosensitizers	2016.11.11
32	詹华强	香港科技大学生命科学部讲座教授	植物药中黄酮类成分功效的研究——预防和保健食品药品的开发	2016.11.11
33	Prof. Gerald Pattenden	英国皇家院士，诺丁汉大学终身荣誉教授	Total synthesis based on biosynthesis speculation	2016.11.15
34	叶涛	北京大学深圳研究院教授	Total synthesis of biologically active marine natural products	2016.11.15
35	陆茵	南京中医药大学教授	基于生物网络调控下的中药药理研究	2016.11.15
36	Prof. G. Pattenden and Dr. C. F. Pattenden	英国皇家院士，诺丁汉大学终身荣誉教授及夫人	From an awkward teenager to a challenging professor	2016.11.17
37	Prof. Gerald Pattenden	英国皇家院士，诺丁汉大学终身荣誉教授	The excitement of natural products	2016.11.17
38	陈文连	美国夏威夷大学癌症研究中心	Biological and clinical significance of metabolic reprogramming of acute myeloid leukemia	2016.11.21
39	Moshe Levi	科罗拉多大学教授	Role of nuclear receptors in kidney and liver disease in diabetes and obesity	2016.12.5

40	Gunther Schmalzing	德国亚琛工业大学 药理毒理研究所	Myths versus facts about gating of the P2X7 receptor channel	2016.12.5
41	张晓进	中国药科大学副教授	β -Lapachone-inspired natural product-like quinones as NQO1-mediated ROS generators for cancer treatment	2016.12.13
42	尤启冬	中国药科大学教授	Keap1-Nrf2 蛋白-蛋白相互作用抑制剂发现及其应用探索	2016.12.13
43	Prof. Ikuro Abe (阿部郁朗教授)	日本东京大学药学院教授	Engineered biosynthesis of medicinal natural products(药用天然产物的工程化生物合成)	2016.12.16
44	Dr. Takayoshi Awakawa (淡川孝羲博士)	日本东京大学药学院助理教授	Biosynthesis of secondary metabolites from actinomycetes(放线菌次生代谢产物的生物合成)	2016.12.16
45	刘佳	Elsevier 公司生命科学产品线解决方案经理	化繁为简 去粗取精——Reaxys 助您快速准确的获取所需药物化学信息	2016.12.23
46	董世辉	伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校基因生物学研究所	微生物致病分子机制的揭示	2016.12.23
47	孙宏斌	中国药科大学教授	“药物再发现”策略	2016.12.23
48	吴小锋	德国莱布尼兹催化研究所研究员	The developments of new carbonylation procedures	2016.12.27

十、专业学位研究生实践指导导师聘任情况

1. 校外研究生导师(续聘 7 人)

序号	姓名	工作单位	职务、职称	专业学位类别	上次聘任时间
1	左联	海南皇隆制药股份有限公司(广州分公司)	副研究员/副总经理, 首席科学家	药学专业学位	2013 年
2	许重远	南方医科大学南方医院	主任药师/教授	药学专业学位	2013 年
3	洪明晃	中山大学肿瘤医院 临床试验部	教授、主任医师、科主任	药学专业学位	2013 年
4	王帅帅	广州海博特医药科技有限公司	总经理	药学专业学位	2013 年

暨南大学药学院 2016 年度汇编

5	王铁杰	深圳市药品检验研究院	副院长、主任药师	药学专业学位	2013 年
6	王淑红	深圳市药品检验研究院	中药室主任、主任 中药师	药学专业学位	2013 年
7	李玉兰	深圳市药品检验研究院	化药室主任、主任 药师	药学专业学位	2013 年

2. 校外研究生导师(首次聘任 12 人)

序号	姓名	工作单位	职务、职称	专业学位类别
1	张春波	广州白云山中一药业有限公司	董事长兼总经理/药师	药学专业学位
2	邹琦	广州白云山中一药业有限公司	副总经理/制药工程师	药学专业学位
3	章伟光	广州研创生物技术发展有限公司	董事长/教授	药学专业学位
4	李华	广东省药品检验所	中药室主任/主任中 药师	药学专业学位
5	李健	广州军区广州总医院	药剂科主任(副主任医 师)	药学专业学位 (临床药学)
6	袁进	广州军区广州总医院	副主任药师	药学专业学位 (临床药学)
7	卓宏	国家食品药品监督管理总局药品审评中心	代理室主任	药学专业学位 (临床试验管理)
8	江志强	广州白云山光华制药股份有限公司	研发部副部长	药学专业学位 (临床试验管理)
9	何艳玲	广州市妇女儿童医疗中心	药学部主任	药学专业学位 (临床试验管理)
10	司徒冰	广州医科大学附属第三医院	药物临床试验机构办 公室主任	药学专业学位 (临床试验管理)
11	赵志荣	广州朗圣药业有限公司	研发中心首席运营官	药学专业学位 (临床试验管理)
12	高建胜	广州白云山明兴制药有限公司	副总经理	药学专业学位 (临床试验管理)

十一、进站博士后人员名单(17 人)

序号	博士后姓名	合作导师	进站时间	流动站名称
1	陈成斌	叶文才	2016.01.18	中药学
2	国翠平	丁克	2016.05.12	中药学
3	陈永生	晏日安	2016.04.25	中药学
4	汤丹	聂红	2016.05.12	中药学
5	林霄	徐石海	2016.05.17	中药学
6	Vangala Santhosh Reddy	丁克	2016.05.17	中药学
7	M Prathap Reddy	丁克	2016.05.17	中药学
8	徐未	江仁望	2016.07.11	中药学
9	陈婉娜	江仁望	2016.06.30	中药学
10	麻楠	叶文才	2016.07.13	中药学
11	Lorenzo Valentino White	丁克	2016.08.03	中药学
12	孙万阳	高昊	2016.08.03	中药学
13	文春南	訾佳辰	2016.09.27	中药学
14	谭政委	訾佳辰	2016.09.27	中药学
15	仇志坤	聂红	2016.10.26	中药学
16	焦科元	叶文才	2016.11.01	中药学
17	潘雨薇	叶文才	2016.11.14	中药学

十二、学生获奖情况

1. 2016 年度暨南大学优秀学位论文(4 人)

序号	研究生姓名	导师姓名	专业	论文题目	类型
1	孙华	吴宝剑	中药化学	天然酚类物质的葡萄糖醛酸化代谢及代谢物外排研究	优秀博士学位论文
2	王启钦	江正瑾	中药化学	两类新型功能化毛细管整体柱的制备及其在药物分析中的应用研究	优秀博士学位论文
3	肖媛	江正瑾	药物分析学	β -环糊精整体柱的制备及其对手性药物拆分的应用研究	优秀硕士学位论文
4	张杨梅	周光雄	药物化学	放线菌菌株 H41-59 的分类鉴定及其化学成分的研究	优秀硕士学位论文

2. 研究生获奖情况

奖项名称		获奖学生(导师)
2016 年度暨南大学优秀 毕业研究生		硕士: 彭群龙(张冬梅)、周晓彤(吴宝剑) 博士: 刘方兰(蔡绍辉)、王启钦(江正瑾)
2016 年暨南大学南航“十 分”关爱励学金		硕士: 黎尼平(叶文才)、王 君(蔡绍晖)
2016 年暨南大学暨南大 学优秀研究生干部		硕士: 张 倩(孙晗笑)、耿欣然(姚新生)、黄秀勇(田海妍)、谢志能(戴 毅)、陈燕慈(郑 青)、黄茂华(张冬梅)、廖玉梅(师蕾)、郑德志(程国华)、王文雅(于荣敏)、钱明华(朱建华)、胡 楠(张冬梅)、涂龙芳(何蓉蓉)、罗 卓(何蓉蓉)、吴俊杰(于 沛)
2016 年暨南大学优秀团 干、优秀团员		硕士: 徐明涛(王 英)、陈丽萍(叶文才)、吴 桐(李怡芳)、许琳(叶文才)、黄志星(陈卫民)、黄嘉键(訾佳辰)、廖玉梅(师 蕾)
2016 年暨南大学优秀宣 传工作者		硕士: 耿欣然(姚新生)、黄茂华(张冬梅)
2016 年度暨南大学学生 学术科研成果奖 (科研论文奖)		硕士: 冯瑞冰(叶文才)、刘 青(叶文才)、张乔轩(江正瑾)、吴月华(高 昊)、赵 琴(高 昊)、祝菁菁(唐金山)、王家建(王国才)、易 敏(江仁望)、徐娇娇(李药兰)、昂 松(叶文才)、余绍福(周光雄)、陈 艳(陈卫民)、陈能花(李药兰)、高加索(孙平华)、彭丽芝(陈河如)、牛 凯(吴 军)、赵家强(陈河如)、蔡翠赞(郑 青)、丁 清(孙晗笑)、曹芬芳(许 华)、代小勇(郑青)、黎林艳(郑 青)、王 芳(陈卫民)、王洁芳(张荣华)、卓振建(叶文才)、王高乾(高 昊)、阳 纤(李药兰)、夏 雪(江仁望)、孙小慧(江仁望)、陈立嘉(朱建华)、刘道路(张冬梅)、邹惠亮(周光雄)、肖 媛(江正瑾)、吴慧慧(江正瑾)、赵祥龙(江正瑾)、尤媛媛(郑文杰)、李 弯(吴宝剑)、周晓彤(吴宝剑)、全恩希(吴宝剑)、汪 妮(郑文杰)、彭群龙(张冬梅)、胡坚杨(张冬梅)、刘广泉(蔡绍晖)、曹玲芳(栗原博)、王潇雄(蔡绍晖)、黎 赛(王玉强)、周新华(于 沛)、纪洵敏(黄亚东) 博士: 景永帅(于荣敏)、邓丽娟(张冬梅)、张天鹏(蒋杰)、刘方兰(蔡绍辉)、蔡宾(栗原博)、周鹏飞(黄雪松)、翦雨青(叶文才)、方 霖(张荣华)、李英杰(叶文才)、张玉波(李药兰)、邹 剑(高昊)、唐 维(李药兰)、陈海云(王玉强)、张文锦(于荣敏)、丁立建(徐石海)、姚 楠(叶文才)、刘 辉(王 英)、李小叁(姚新生)、孙 华(吴宝剑)
2016 年暨南 大学令华奖	优秀研究 生	硕士: 幸仁忠(许 华)、王高乾(高 昊)、曹佳青(王 磊)、袁玮琪(蔡绍辉)

暨南大学药学院 2016 年度汇编

学 金		博士：唐陆平(栗原博)、李红玉(周光雄)
	优秀实习生奖学金	硕士：黄 珍(张建萍)、江晓佳(张建萍)、杨 敏(程国华)、周树珊(程国华)
	优秀研究生干部	硕士：何亮亮(姚新生)、张凤祥(姚新生)、藕 洋(蒋 杰)、刘超(于 沛)
	研究生励志奖学金	硕士：张 勇(张建萍)、李 风(王一飞)、肖涵琳(师 蕾)、王君(蔡绍晖)、王 帅(吴宝剑)、王书胜(蒋 杰)、张陈(于荣敏)
2016 年暨南大学国家奖学金	硕士：聂天奇(陈填烽)、袁月玲(蔡 宇)、杨俊杰(王玉强)、杨 丽(王国才)、赵梦静(吴宝剑)、林雪梅(许 华)、李海斌(江正瑾)、朱承慧(郑文杰)、何开武(许 华)、郑程尤(张在军)、杨 敏(程国华)、邓 婕(李怡芳) 博士：黎婉珊(吴 军)、张玉波(李药兰)、戴 伟(潘景轩)、曹佳青(王 磊)、张天鹏(蒋 杰)	

十三、毕业生情况

1. 毕业的博士研究生(23 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	陈海云	新型川芎嗪衍生物的设计、合成、神经保护活性及其作用机理研究	中药化学	王玉强	2016.12
2	陈 琳	康莱特注射液上市后临床抗肿瘤的有効性、安全性及经济性再评价	生物医药工程	蔡绍晖	2016.7
3	丁立建	三株海绵共附生真菌的次级代谢产物及其生物活性研究	中药化学	徐石海	2016.7
4	范红霞	鱼腥草素杂合黄酮质谱快速检识及鱼腥草的分析研究	中药化学	高 昊	2016.7
5	方 霁	基于多组学的补肾活血方防治绝经后骨质疏松机制研究	中药学	张荣华	2016.12
6	黄美燕	小檗碱合成衍生物和木豆素合成衍生物的抗炎作用研究	生物医药工程	陈卫民	2016.7
7	李红玉	白花地胆草倍半萜内酯 EM23 体外抗髓性白血病活性及机制研究	中药化学	周光雄	2016.7
8	刘方兰	TGF- β 1 在乳腺癌微环境诱导肿瘤相关成纤维细胞形成的机制研究	中药药理学	蔡绍晖	2016.7
9	刘 正	美金刚硝酸酯衍生物的化学合成、化学结构与生物活性的关系研究	中药化学	王玉强	2016.7

暨南大学药学院 2016 年度汇编

10	秦子飞	中药薤白在大鼠体内的外源物检识、多成分的定量分析及其两种基原植物的化学成分差异研究	中药化学	姚新生	2016.7
11	阮丽君	蟾胆的化学成分及蟾毒内酯在蟾蜍体内的组织分布研究	中药化学	江仁望	2016.7
12	孙 华	天然酚类物质的葡萄糖醛酸化代谢及代谢物外排研究	中药化学	吴宝剑	2016.7
13	唐陆平	拘束应激增加小鼠流感病毒易感性机制研究及小分子活性肽 Carnosine 的干预作用	中药药理学	栗原博	2016.7
14	王贵阳	一叶萩枝叶的生物碱类成分研究	中药化学	叶文才	2016.7
15	王启钦	两类新型功能化毛细管整体柱的制备及其在药物分析中的应用研究	中药化学	江正瑾	2016.7
16	杨懋勋	野生白木香叶中的黄酮类化合物、抗癌活性及对伤害诱导结香化学干预作用初步研究	生物医药工程	陈河如	2016.7
17	姚 楠	23-羟基白桦酸衍生物抗肝癌活性评价和调	中药化学	叶文才	2016.1 2
18	张 建	川山橙和台湾狗牙花的生物碱类成分研究	中药化学	叶文才	2016.7
19	张容容	马马利筋的化学成分及肿瘤耐药逆转活性研究	中药学	江仁望	2016.1 2
20	张晓丽	鹅不食草倍半萜内酯化合物抗甲型流感 H1N1 的活性研究	中药化学	李药兰	2016.7
21	张 章	PDGFR 小分子抑制剂 GZD856 体内外抗肺癌作用及其机制研究	中药化学	于荣敏	2016.7
22	赵慧男	地乌皂苷 Anhuienoside C 的药代动力学研究	中药学	李药兰	2016.7
23	周正群	枸杞子抗阿尔茨海默病活性成分研究	中药化学	姚新生	2016.7

2. 毕业的硕士生名单(111 人, 按毕业生姓氏拼音字母排序)

序号	硕士生姓名	论文题目	专业	指导老师	毕业时间
1	蔡 维	MT-20 多靶点抗帕金森病作用机制研究	药物化学	于 沛	2016.7
2	常轶群	基于群体感应信号分子 IQS 的新型群体感应抑制剂的设计、合成与活性研究	药物化学	孙平华	2016.7

3	陈崇威	奈达铂联合多西他赛治疗晚期食管癌的疗效及安全性研究	临床药学	程国华	2016.7
4	陈华清	新型硼靶制剂 BS-CyP 叶酸脂质体的制备及其肿瘤靶向示踪研究	药理学	蔡绍晖	2016.1 2
5	陈欢	线粒体 Mfn2/MAVS 抗病毒信号通路在抗病毒口服液降低拘束应激小鼠流感病毒“易感性”中的作用研究	中药学	栗原博	2016.7
6	陈小梅	基于微流控技术的肿瘤干细胞筛选和干性基因研究的平台建立及初步应用	药理学	李怡芳	2016.7
7	陈仪	红树植物角果木及两株红树内生真菌的代谢产物研究	药物化学	吴军	2016.7
8	陈玉燕	海洋生物 JNY 中蛋白成分的分离纯化及其体外活性初步研究	药物化学	于荣敏	2016.7
9	陈志华	山银花中总皂苷的去除工艺和河蓼草的化学成分研究	中药学	江仁望	2016.7
10	陳樑	PLGA 聚合物功能化纳米体系的构建及其抗肿瘤作用机制研究	药剂学	陈填烽	2016.7
11	董方圆	H7N9 随机突变病毒库构建及 SA α -2,6 受体结合特异性的 H7N9 筛选	微生物与生化药学	郑青	2016.7
12	杜楚玲	粉防己碱固体脂质纳米粒的制备及其代谢组学研究	中药学	蔡宇	2016.7
13	付书娜	抗生链霉菌 H74-21 的抗真菌次生代谢产物研究	药物化学	周光雄	2016.7
14	高贤达	美洲大蠊的多肽类成分研究	中药学	张晓琦	2016.7
15	高雨蒙	鱼腥草内生毛色二孢属真菌次生代谢产物研究	药物化学	高昊	2016.7
16	龚甜	阿霉素果胶纳米粒和阿霉素果胶 Nanocells 的制备及体外抗癌活性研究	药剂学	李沙	2016.7
17	龚亚辉	共表达磷酸果糖激酶和葡萄糖激酶高产乳酸抗头孢菌素乳酸杆菌的构建及其抑菌特性的研究	微生物与生化药学	李体远	2016.7
18	古建波	川芎嗪衍生物 TBN 在血管性痴呆大鼠模型中的药理学作用及其机理研究	药物化学	王玉强	2016.7
19	何丽霞	化痰活血方和梓醇拮抗哮喘小鼠炎症和黏蛋白 MUC5AC 的机制的研究	中药学	杨丽	2016.7
20	何亮亮	仙灵骨葆方中三个主要活性成分在体肠吸收特征研究	中药学	姚新生	2016.7
21	何哲	二氢杨梅素对 UVA 诱导的 HaCaT 细胞光损伤保护作用及机制研究	微生物与生化药学	王一飞	2016.7

22	洪笃云	桂龙风湿巴布贴的浸膏提取工艺与基质处方筛选研究	制药工程	李 沙	2016.7
23	侯 文	以 DNA 拓扑异构酶 I 为靶标的一叶菝葜碱衍生物的合成与抗肿瘤活性研究	药物化学	陈卫民	2016.7
24	黄 航	特异识别潜在肿瘤标志物 3'-sulfo-LacNAc 凝集素的设计及制备研究	药物化学	胡 丹	2016.7
25	黄俊丽	活菌生物胶囊粘红酵母在体内传递多肽药物的研究	微生物与生化药学	孙晗笑	2016.7
26	黄文珊	皮质酮通过 Mfn2 介导线粒体损伤对鸡胚心脏发育的影响	药理学	栗原博	2016.7
27	黄小杰	一叶菝葜型生物碱类似物 C6 调控神经元发育的作用机制研究	药理学	师 蕾	2016.7
28	黄英红	苦参碱固体脂质纳米粒制备及其逆转肿瘤 MDR 作用评价	药剂学	蔡 宇	2016.7
29	简 杰	鱼腥草杂合黄酮的全合成研究	药物化学	孙平华	2016.7
30	靳筱勇	美金刚硝酸酯类化合物的设计、合成及初步活性筛选	药物化学	王玉强	2016.7
31	柯 健	参芎葡萄糖注射液对急性心肌梗死的保护作用及与 6 种常用注射剂配伍风险评估研究	药理学	聂 红	2016.7
32	邝润桥	一株湿地来源漆斑属真菌次生代谢产物研究	药物化学	高 昊	2016.7
33	赖长志	柳叶白前 C21 甾体苷类成分及其抗炎活性初步研究	药物化学	唐金山	2016.7
34	黎孝全	新型川芎嗪衍生物的设计、化学合成及其初步活性研究	药物化学	于 沛	2016.7
35	李聆莉	抗白色念珠菌放线菌 H41-51 的分类鉴定及其次生代谢产物研究	药物化学	周光雄	2016.7
36	梁翰章	LCVN 抗 HSV-1 耐药株活性及作用机制	微生物与生化药学	熊 盛	2016.7
37	廖明华	泰国红树植物 <i>Xylocarpus granatum</i> 的柠檬苦素研究	药物化学	吴 军	2016.7
38	刘 超	香桃木枝叶的间苯三酚类成分研究	药物化学	叶文才	2016.7
39	刘 杰	桃金娘枝叶中的间苯三酚类化学成分研究	药物化学	王 英	2016.7
40	刘茂钊	新型组蛋白去乙酰化酶抑制剂 JSL-1 体外和体内抗葡萄膜黑色素瘤活性的研究	药物化学	潘景轩	2016.7

暨南大学药学院 2016 年度汇编

41	刘武	一类新型苯基哌嗪类衍生物的设计、化学合成	药物化学	蒋杰	2016.7
42	刘喜苹	海南红树角果木的化学成分研究	药物化学	吴军	2016.7
43	刘亚楠	复方奥美拉唑混悬剂质量研究及一致性评价	制药工程	韩海	2016.7
44	刘韵怡	桂附理中丸的质量标准研究	制药工程	江正瑾	2016.7
45	刘照兵	单纯疱疹病毒 I 型 UL43 多跨膜蛋白在宿主细胞功能定位及其机制研究	微生物与生化药学	孙晗笑	2016.7
46	陆耀盈	克感利咽颗粒制备工艺和质量标准研究	制药工程	马志国	2016.7
47	罗劲松	雾化器吸入用布地奈德混悬液的研究	制药工程	李沙	2016.7
48	罗兰	广金钱草的质量分析及提取工艺研究	制药工程	马志国	2016.7
49	罗艳芳	两株红树来源的内生真菌次生代谢产物及其抗肿瘤活性研究	中药学	吴军	2016.7
50	骆楚君	双膦酸盐治疗原发性骨质疏松症的卫生技术评估	临床药学	张建萍	2016.7
51	莫恩盼	强心苷类化合物 M11 抗非小细胞肺癌体外活性及初步机制的研究	药理学	吴晓松	2016.7
52	聂邱林	长春碱衍生物抗耐药性肿瘤作用及机制研究	药理学	张冬梅	2016.7
53	藕洋	胡黄连素二聚体类似物的设计、合成及其体外活性初步研究	药物化学	蒋杰	2016.7
54	彭丽芝	金刚烷胺/栀子酰胺 A 二联体化合物的抗帕金森病作用及机制研究	药物化学	陈河如	2016.7
55	彭群龙	沙蟾毒精诱导乳腺癌细胞凋亡的作用机制研究	药理学	张冬梅	2016.7
56	邱玉琴	元宝草多环多异戊烯基间苯三酚类化学成分研究	药物化学	戴毅	2016.7
57	宋敏	尖山橙枝叶的生物碱类成分研究	药物化学	张晓琦	2016.7
58	孙天宇	一株湿地生境黄蓝状菌的次生代谢产物研究	药物化学	高昊	2016.7
59	屠文松	番荔枝果肉多糖的分离纯化、结构表征及体外活性初步研究	中药学	于荣敏	2016.7
60	汪妮	靶向碳纳米管载药体系的功能化设计及抗肿瘤活性、光热治疗的研究	药剂学	郑文杰	2016.7
61	汪婷美	嘌呤生物碱 Theacrine 通过 Sirt3 调控线粒体蛋白去乙酰化发挥多巴胺能神经元保护作用 and 机制研究	药理学	栗原博	2016.7
62	王爱婷	白饭树果实的生物碱类成分研究	中药学	王英	2016.7

63	王朝鹏	淫羊藿素对 MC3T3-E1 Subclone14 ER/MAPK 信号通路的影响	中药学	张荣华	2016.7
64	王高芳	胡黄连素衍生物在帕金森细胞模型中的保护作用及初步机制研究	药物化学	蒋杰	2016.7
65	王家建	鸡骨香的萜类成分研究	药物化学	王国才	2016.7
66	王龙海	经 FAP α 酶活化的沙蟾毒精抗肿瘤前药的设计与合成	药物化学	陈卫民	2016.7
67	王明轩	青蒿酸诱导长春花萜类吲哚生物碱生物合成及其调控机理研究	药物化学	朱建华	2016.7
68	王其意	清热消炎宁胶囊在大鼠体内外源物的快速检识和血浆动力学研究	药物分析学	姚志红	2016.7
69	王小康	番石榴叶总三萜改善糖尿病周围神经病变大鼠的作用机制研究	药理学	叶春玲	2016.7
70	王振亚	基于一叶菝葜碱链连二聚体的促神经分化分子的发现与优化	药物化学	陈卫民	2016.7
71	魏崧丞	番石榴叶总三萜抑制 NF- κ B 通路改善糖尿病肾病的	药理学	叶春玲	2016.7
72	文婷	东革阿里中苦木苦味素类成分研究	药物化学	叶文才	2016.7
73	吴东辉	咖啡酸衍生物的设计合成及抗 RSV 作用研究	药物化学	王国才	2016.7
74	吴慧慧	新型手性整体柱的制备及其在氨基酸手性拆分中的应用研究	药物分析学	江正瑾	2016.7
75	吴祝峰	顺苯磺阿曲库铵在先天性心脏病患者中的药动学与药效学研究	药剂学	吴宝剑	2016.7
76	伍伟聪	亮菌甲素注射液的质量研究	制药工程	江正瑾	2016.7
77	夏超	呼吸道合胞病毒 F 蛋白不同结构域的原核表达纯化及其与 3,4-DCQAME 相互作用的研究	中药学	李药兰	2016.7
78	夏喜	千金藤碱纳米结构脂质载体制备及逆转白血病 MDR 初步研究	药剂学	蔡宇	2016.7
79	夏雪	云南大百合种子抗阿尔茨海默病活性成分的研究	中药学	江仁望	2016.7
80	肖华	番石榴叶总三萜提取纯化工艺及含量测定研究	中药学	张晓琦	2016.1 2
81	肖媛	β -环糊精整体柱的制备及其对手性药物拆分的应用研究	药物分析学	江正瑾	2016.7
82	谢望时	ACM 体外抗口腔鳞状上皮细胞癌作用及其机制研究	药理学	宋丽艳	2016.7

暨南大学药学院 2016 年度汇编

83	幸仁忠	TRPC1 缺失对小鼠空间记忆的影响及环境丰富的干预作用研究	微生物与生化药学	许 华	2016.7
84	徐鸿桂	苯并异噻唑酮-沙蟾毒精偶联物的设计、合成及抗肿瘤作用研究	药物化学	陈卫民	2016.7
85	徐文婷	以维甲酸信号通路中的 ADH1 为靶点研究睾丸间质细胞分化的分子机制	微生物与生化药学	黄亚东	2016.7
86	徐长江	新型丹参素衍生物的化学合成及初步活性研究	药物化学	王玉强	2016.7
87	阳 纤	少脉山油柑叶的化学成分研究	中药学	李药兰	2016.7
88	杨寒冰	仔榄树枝叶的生物碱类成分研究	中药学	张晓琦	2016.7
89	杨娅莉	穿心莲内酯衍生物 AL-1 对小鼠实验性结肠炎的治疗作用及机制研究	药理学	徐立朋	2016.7
90	叶秋绵	阿霉素海藻酸钠纳米粒及阿霉素海藻酸钠 Nanocell 的体外抗癌活性研究	药剂学	李 沙	2016.7
91	叶杨欢	介孔碳纳米球提高雷洛昔芬口服生物利用度的研究	药剂学	吴宝剑	2016.7
92	易 敏	百部新碱口腔崩解片的制剂学研究	药物化学	江仁望	2016.7
93	易善泽	miRNA330-3p 调控 hSOD2b 剪接异构体的分子机制及在肿瘤转移中的作用	微生物与生化药学	王 峰	2016.7
94	余茹鉴	毛杜仲藤中原花青素类成分及其抗肿瘤活性初步研究	中药学	姚新生	2016.7
95	袁玮琪	马利筋新型 C21 甾体化合物 Asclepiasterol 逆转 P-gp 介导肿瘤多药耐药的作用及机制研究	药理学	蔡绍晖	2016.7
96	张贝贝	可注射 aFGF/磺化壳寡糖温敏水凝胶的制备及药效学研究	药剂学	项 琪	2016.7
97	张 芬	川芎嗪衍生物 TBN 对外伤性脑损伤的神经保护作用及其机制研究	药物化学	王玉强	2016.7
98	张凤祥	中药复方双黄连口服液大鼠体内代谢研究	药物化学	戴 毅	2016.7
99	张来涛	基于青蒿素的抗老年痴呆药物设计合成及药理作用研究	药物化学	陈河如	2016.7
100	张艳玲	microRNA-34a 对阿尔茨海默病转基因小鼠焦虑障碍行为学的影响及机制探讨	微生物与生化药学	许 华	2016.7
101	张杨梅	放线菌菌株 H41-59 的分类鉴定及其化学成分的研究	药物化学	周光雄	2016.7
102	张 勇	新型亚微乳与普通亚微乳促进氯硝柳胺口服吸收的对比研究	药理学	张建萍	2016.7

103	赵家强	基于栀子酰胺 A 的多靶标抗老年痴呆 药物设计合成及其作用机制研究	药物化学	陈河如	2016.7
104	周琴琴	ACM 抑制 H1299 和 LLC 细胞侵袭转移 及其作用机制的初步研究	药理学	宋丽艳	2016.7
105	周先强	指纹图谱结合六个代表成分含量测定 的仙灵骨葆整体质控研究	药物分析学	姚志红	2016.7
106	周晓彤	口服冬凌草甲素纳米结构脂质载体的 制备及评价	药剂学	吴宝剑	2016.7
107	朱建秀	以 α -synuclein 为靶点研究 bFGF 改善 PD 模型小鼠行为学障碍的分子作用机 制	微生物与生 化药学	黄亚东	2016.7
108	朱培杰	功能性磷脂单体的合成及其整体柱的 制备和应用研究	药物分析学	江正瑾	2016.7
109	朱玉洁	RAGE 拮抗肽 RP-1 对 A β 介导的生物效 应的	微生物与生 化药学	郑 青	2016.7
110	祝菁菁	肺靶向纳米载体的构建及其在强心苷 类抗癌药物中的应用	药物化学	唐金山	2016.7
111	卓振建	臭椿苦酮抗肝癌活性和分子机制研究	中药学	叶文才	2016.7

3. 毕业的本科生名单

(1) 药学专业毕业生名单(2012 级, 43 人)

朱智健	梁玉谊	翟苑好	何绮雯	吴 杰	李泽娜	朱晓琦
陈绮华	周桂芳	钟秀玲	屈浩鹏	申陆彤	潘 婷	雷玮婷
钟伟英	冯裕权	傅小媚	陈心蕊	孙光宇	刘林林	古小君
代成俐	周 梦	杨皓雪	何冠鸿	伍思淇	欧耀鸿	周荣豪
赵洁怡	彭咏鸿	卢慧姗	梁家洋	陈敏娟	甘敏瑜	张骏耀
罗文贤	洪达达	岑志聪	罗冠进	徐忠森	彭美琪	香俊新

吴欽祺

(2) 中药学专业毕业生名单(2012 级, 23 人)

谢玉明	钟丽珊	陈文静	诸俊浩	谢文皓	许梓杰	谢晶妹
魏鑫伟	洪伟东	聂国钊	叶柱棚	余桂媛	周 慧	刘奕君
王之为	程忠武	江安敏	邹安妮	雷彭雅洁	曾继梅	湛青青
朱 梅	朱晓瑜					