

前 言

2013年，在学校的正确领导、社会各界的厚爱支持及全院师生的共同努力下，秉承“忠信笃敬”的暨南校训，坚持“质量是生命、创新是灵魂”的办学理念，药学院在学科建设、科学研究、人才培养、社会服务、国际合作与交流等方面取得了新的进步，步入了快速发展时期。

桃李争荣，薪火相继。为及时总结学院发展过程中取得的各项成果，展示学院师生栉风沐雨、耕耘砥砺、传承创新、追求卓越的精神与风采，药学院自2012年始制作年度汇编。现制作《暨南大学药学院2013年度汇编》，内容包括学科建设、获奖情况、行政工作、获批的人才计划项目、获批的科研项目、发表的研究论文、授权和申请的发明专利、学术交流、出站博士后及毕业学生等方面内容，以供总结和交流。

本汇编在编辑过程中，一如既往地得到了全院师生的帮助与支持，在此谨致以诚挚的谢意。

药 学 院

二〇一四年六月

目 录

一、学科建设.....	2
二、获奖情况.....	2
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、发表的研究论文.....	10
八、授权和申请的发明专利.....	39
九、学术交流.....	40
十、学生获奖情况.....	44
十一、出入站博士后.....	45
十二、毕业学生情况.....	46

一、学科建设

序号	名称	主管部门
1	教育部创新团队发展计划——“中草药来源的神经系统疾病创新药物研究”创新团队项目结题验收	教育部
2	广东省高等学校引进人才项目——“构建中药精细分离馏分样品库，推进中药现代化与自主创新药物研究”结题验收	广东省教育厅
3	粤港澳中药和天然药物协同创新研究中心获学校、广东省培育立项	暨南大学
4	生命科学类药学专业本硕博连读班招生	暨南大学

二、获奖情况

序号	名称	主管部门
1	叶文才等获 2013 年度广东省科学技术奖一等奖	广东省人民政府
2	吴军获第十二届广东省丁颖科技奖	广东省科协
3	药学院获暨南大学先进集体称号	暨南大学
4	药学院获暨南大学学位与研究生教育先进集体称号	暨南大学
5	研究生管理办公室获学校优秀研究生教育管理集体	暨南大学
6	药学院团委被评为暨南大学五四红旗团委	暨南大学
7	于荣敏教授获暨南大学“2013 年师德标兵”荣誉称号	暨南大学
8	于沛老师获首届“暨南大学本科教学校长奖”	暨南大学
9	高昊老师获首届“暨南大学本科教学校长奖”	暨南大学
10	吴友杨老师获优秀研究生教育管理先进个人	暨南大学
11	马志国老师获校优秀教师称号	暨南大学
12	吴友杨、杨凌老师获管理服务先进个人	暨南大学
13	张建萍老师获第五届本科课程全英语教学竞赛一等奖	暨南大学
14	学院团委书记王雪霏被评为暨南大学十佳专职团干部	暨南大学
15	药学院本科生团总支被评为暨南大学五四红旗团总支	暨南大学
16	2010 级药学班团支部被评为暨南大学五四红旗团支部	暨南大学
17	2011 级中药班学生郭炳海被评为暨南大学十佳共青团员	暨南大学

三、党团、工会与学生工作

序号	内容
1	按照学校部署，制定学院群众路线教育实践活动实施方案，组织学习与讨论，开展批评与自我批评，征集汇总群众意见和建议，上报《药学院专题民主生活会工作方案》、《药学院领导班子对照检查材料》、《教育实践活动“边学边改、边查边改、立说立改”情况表》、《暨南大学药学院领导班子公开承诺书》等，笃实开展

暨南大学药学院 2013 年度汇编

	我院群众路线教育实践活动。
2	按照《暨南大学党委关于党员发展和教育管理工作规范化情况自查的通知》精神，完成学院党委关于党员发展和教育管理工作规范化情况自查工作，并接受学校检查小组检查，对存在问题进行整改及总结。
3	药学院于 2013 年 5 月启动历时 8 天，包括四个项目的药学院活动：药文化展示(开幕式)、药苑论坛、药学院实验技能竞赛、药学院知识竞赛。该活动旨在提升我院学生专业素质，激发学生专业创意，促进专业学习与实践应用的有效结合，造就具有学习能力、实践能力和创新能力的高素质药学人才。
4	“三下乡”社会实践：寒、暑假期间，学院组建 2 支志愿者服务队共计师生 23 人，分赴广东湛江、云浮等地乡村开展“家庭用药安全宣讲与调研”志愿服务活动，得到当地群众的肯定与好评。
5	药学院团委被评为“暨南大学五四红旗团委”；本科生团总支被评为“暨南大学五四红旗团总支”；2010 级药学院团支部被评为“暨南大学五四红旗团支部”。
6	药学院被评为扶贫开发“规划到户、责任到人”工作先进单位；药学院党支部申报项目“特色药学院教育工程”被评选为暨南大学创建基层党建品牌项目。学院 2010 级研究生党支部杨艳被评为暨南大学“五带头”优秀学生，被授予“优秀学生共产党员”称号；实验技术中心主任钟玲同志被评为优秀个人。
7	药学院 4 名研究生被授予“暨南大学 2013 届优秀毕业研究生”；25 篇论文获得暨南大学科研论文奖；19 名研究生获得威尔曼优秀学生奖学金(含科研论文奖、优秀研究生、优秀研究生干部、优秀研究生励志奖)。
8	药学院 1 名本科生被评为“暨南之星”；7 名本科生被授予“暨南大学 2013 届优秀毕业生”称号；15 名本科生获得毕业班奖学金；4 名本科生获得威尔曼科技成果奖学金、3 名本科生获得威尔曼优秀学生干部奖学金。
9	药学院 4 名本科生参加“挑战杯”广东省大学生课外学术科技作品竞赛荣获国赛“铜奖”
10	药学院 11 名本科生自编自演的心理话剧喜获省赛一等奖
11	由药学院和体育部组成的联队勇夺暨南大学国际土风舞大赛“金奖”和“最佳表演奖”

四、行政工作

序号	内 容
1	学校发文成立暨南大学海洋药物研究中心，聘任吴军同志任暨南大学海洋药物研究中心主任
2	学校发文成立暨南大学肿瘤药理学研究所，聘任潘景轩同志任所长
3	《科技日报》以“这里的‘杰青’缘何那么多”为题，报道了暨南大学药学院采访记。
4	药学院 2013 年全国优秀大学生暑期夏令营在学校举行，经对报名参加学员的申报材料进行严格认真审核和筛选，共有 45 位来自全国 20 多所高校的同学被录取入营。
5	由国务院侨办组织的中央媒体团第三期“走基层·侨乡行”活动走进暨南大学药学院，集体采访了人力资源开发与管理处、发展规划处、国际交流与合作处、生

暨南大学药学院 2013 年度汇编

	命科学技术学院和药学院等单位负责人。药学院院长叶文才教授从学科建设、人才引进与培养等方面介绍了药学院的基本情况，并回答了记者提问。
6	叶文才院长率领学校医药代表团访问了德国的维尔兹堡大学和马尔堡大学、比利时列日大学及西班牙的阿尔卡拉大学，此次访问在本科生和研究生交流、国际科研合作、共建联合实验室等方面取得了丰硕的成果。
7	姚新生院士八十华诞暨中药和天然药物学术研讨会在学校科学馆国际会议厅举行。
8	暨南大学 2013 海峡两岸药学教育与药学服务论坛在药学院举行，来自台湾、香港、澳门和广东药学界 100 多位代表参加会议。

五、获批的人才计划项目(共计 420 万元)

1. 教育部新世纪人才计划项目(2 项, 共计 100.0 万元)

序号	人 员	名 称	来 源	起止日期	经费 (万元)
1	师 蕾	教育部新世纪人才计划	教育部	2014.01-2016.12	50.0
2	张冬梅	教育部新世纪人才计划	教育部	2014.01-2016.12	50.0

2. 广东省自然科学基金杰出青年基金项目(2 项, 共计 200.0 万元)

序号	人 员	名 称	来 源	起止日期	经费 (万元)
1	高 昊	基于传统用药规律的抗老年痴呆候选药物研究	广东省自然科学基金委员会	2013.10-2016.10	100.0
2	张冬梅	沙蟾毒精靶向 PI3K 诱导肝癌细胞自噬和凋亡相互关联的分子机理研究	广东省自然科学基金委员会	2013.10-2016.10	100.0

3. 广州市珠江科技新星项目(4 项, 共计 120.0 万元)

序号	人 员	名 称	来 源	起止日期	经费 (万元)
1	戴 毅	中药复方双黄连在大鼠体内抗病毒成分发现及其协同作用研究	广州市科信局	2014.01-2016.12	30.0
2	李敏一	基于 STAT3 信号通路的新型抗肿瘤先导化合物的发现与优化	广州市科信局	2014.01-2016.12	30.0
3	吴宝剑	植物糖基转移酶高表达工程菌减轻抗癌药伊立替康毒性研究	广州市科信局	2014.01-2016.12	30.0
4	朱建华	基于银杏干细胞培养体系的海松二烯生物合成银杏内酯及其代谢调控研究	广州市科信局	2014.01-2016.12	30.0

六、获批的科研项目及横向合作课题(共计 2285.4 万元)

1. 国家自然科学基金项目(共 17 项, 共计 1077.0 万元)

(1) 国家自然科学基金委—广东省政府联合基金重点项目(1 项, 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	Gas6/AXL 通路形成旁路和支持白血病干细胞介导 imatinib 耐药的机制研究	潘景轩	2014.01-2017.12	260.0

(2) 面上项目(9 项, 共计 655.0 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	番石榴叶中三萜化合物抑制 PTP1B 酶的作用机制和构效关系研究(81373935)	张晓琦	2013.01-2017.12	70.0
2	国家自然科学基金委员会	海洋中药毛蚶抗肿瘤活性物质基础及其作用机制研究(81374015)	宋丽艳	2013.01-2017.12	70.0
3	国家自然科学基金委员会	基于转基因斑马鱼模型, 从地衣内生等特殊生境真菌中寻找肿瘤血管新生抑制剂(81373306)	高 昊	2013.01-2017.12	80.0
4	国家自然科学基金委员会	基于二维 LC-MS 和活性分析整合策略从海洋放线菌中发现抗真菌活性新化合物的研究(81373320)	周光雄	2013.01-2017.12	75.0
5	国家自然科学基金委员会	抗流感病毒中药复方双黄连大鼠体内药效成分发现及其协同作用研究(81373934)	戴 毅	2013.01-2017.12	60.0
6	国家自然科学基金委员会	一种新结构化合物抑制 beta-catenin 通路杀伤白血病干细胞的药理学研究(81373434)	潘景轩	2013.01-2017.12	90.0
7	国家自然科学基金委员会	以痒觉特异性 MrgprA3+ 神经元为靶标探究经 DRG 细胞膜色谱筛选的苦参活性成分对顽固性瘙痒的作用机制(81373993)	聂 红	2013.01-2017.12	70.0
8	国家自然科学基金委员会	以鱼腥草素杂合黄酮为先导物的新型抗 HSV 药物的设计与合成(81373285)	孙平华	2013.01-2017.12	65.0
9	国家自然科学基金委员会	植物糖基转移酶高表达工程菌减轻抗癌药伊立替康毒性研究(81373496)	吴宝剑	2013.01-2017.12	75.0

暨南大学药学院 2013 年度汇编

(3) 青年科学基金(7 项, 共计 162.0 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	一叶菝型生物碱促神经细胞分化的作用机制和构效关系研究	赵冰心	2014.01-2016.12	23.0
2	国家自然科学基金委员会	一种罕见支链糖阿德加糖的生物合成机制研究及其应用	胡丹	2014.01-2016.12	24.0
3	国家自然科学基金委员会	基于氧化偶联机制的新奇柠檬苦素二聚体的半合成与功能探究	申丽	2014.01-2016.12	23.0
4	国家自然科学基金委员会	基于次生代谢功能基因的广藿香倍半萜类成分形成和积累的分子机制研究	张英	2014.01-2016.12	23.0
5	国家自然科学基金委员会	新型药物靶标 ERp57 调节线粒体生物合成抗心肌缺血损伤的作用机制研究	单璐琛	2014.01-2016.12	23.0
6	国家自然科学基金委员会	一种基于神经氨酸酶固定化亲和色谱的抗流感病毒中药活性成分在线筛选平台的建立	张婷婷	2014.01-2016.12	23.0
7	国家自然科学基金委员会	益智仁抗帕金森病神经保护活性成分的多靶点作用机理及协同效果研究	张在军	2014.01-2016.12	23.0

2. 教育部高等学校博士学科点专项科研基金(1 项, 12.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	教育部	基于沙蟾毒精结构优化的新型抗肿瘤药物设计与合成(20124401110008)	陈卫民	2013.01-2015.12	12.0

3. 教育部港澳台事务办“香港与内地高等学校师生交流计划”科研类项目(1 项, 13.2 万元)

序号	来源	名称	主持人(合作导师)	起止日期	经费(万元)
1	教育部港澳台事务办	中药及天然药物为来源的神经系统疾病药物的发现及作用机理研究	师蕾	2013.09-2014.12	13.2

暨南大学药学院 2013 年度汇编

4. 高端外国专家项目(1 项, 9.0 万元)

序号	来源	项目名称	人员	起止日期	经费(万元)
1	国家外国专家局	中药百部的化学多样性与镇咳活性的相关性研究	江仁望	2012.01-2014.12	9.0

5. 博士后科学基金面上项目(2 项, 共计 13.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	中国博士后科学基金会	靶向发掘 GRP78 受体高亲和中药成分及其分子机制研究	彭咏波	2012.01-2013.12	8.0
2	中国博士后科学基金会	Coronin 6 调控神经肌肉接头乙酰胆碱受体聚集机制研究	陈岳文	2013.01-2014.12	5.0

6. 广东省重大新药创制重大科技专项项目(共 4 项, 共计 600.0 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	治疗 2 型糖尿病新药番石榴叶总三萜(PGT)的临床前研究	张晓琦	2014.01-2016.12	150.0
2	广东省科技厅	治疗缺血性脑中风 1.1 类创新化学药物的临床前研究开发	于沛	2014.01-2016.12	150.0
3	广东省科技厅	新型止咳剂百部新碱的研究	江仁望	2014.01-2016.12	150.0
4	广东省科技厅	抗肿瘤海洋生物新药 P2 研制与开发	于荣敏	2014.01-2016.12	150.0

7. 广东省自然科学基金项目(共 4 项, 共计 43.0 万元)

(1) 重点项目(1 项, 30.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省自然科学基金委员会	岭南中草药来源的咖啡酸衍生物抗 RSV 构效关系及作用机制研究	李药兰	2013.10-2015.10	30.0

暨南大学药学院 2013 年度汇编

(2) 面上项目(2 项, 共计 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	补骨脂素固体脂质纳米粒构建及抗白血病 MDR 机制研究	蔡宇	2013.10-2014.10	5.0
2	广东省自然科学基金委员会	中药复方“仙灵骨葆”抗骨质疏松体内潜在药效成分研究	姚志红	2013.10-2014.10	5.0

(3) 博士启动基金(1 项, 3.0 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	一叶萩型生物碱促神经细胞分化作用机制和构效关系研究	赵冰心	2012.10-2014.10	3.0

8. 广州市科技计划项目(2 项, 共计 16.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广州市科信局	基于新型细胞膜色谱法筛选高良姜中 CD47 抑制剂及分子机理研究	江正瑾	2014.04-2016.03	8.0
2	广州市科信局	益智仁抗帕金森病活性成分间的协同作用及多靶点机制	张在军	2014.04-2016.03	8.0

9. 广东省教育厅科研项目(共 3 项, 共计 154.0 万元)

(1) 广东省高校“质量工程”立项建设项目-专业综合改革试点建设项目(1 项, 150.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省教育厅	药学	叶文才	2013.01-2015.12	150.0

(2) 广东省高校高等教育教学改革研究项目(2 项, 共计 2.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省教育厅	基于优势资源建立和发展“大药学”学科群的研究与实践	孙平华	2013.01-2014.12	2.0

暨南大学药学院 2013 年度汇编

2	广东省教育厅	临床药学应用型本科人才培养模式改革研究与实践	蔡绍晖	2013.01-2014.12	2.0
---	--------	------------------------	-----	-----------------	-----

10. 广东省卫生厅项目(1 项, 1.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省卫生厅	抗癌药物 Sunitinib 在帕金森病模型中神经保护作用的分子靶标研究(A2013353)	张在军	2013.01-2015.12	1.0

11. 广东省中医药局基金(4 项, 共计 1.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省中医药局	地乌风湿安胶囊多有效成分整体药代动力学研究(20131154)	赵慧男	2013.10-2014.10	0.5
2	广东省中医药局	生黄柏及盐制黄柏对痛风小鼠模型作用及基因靶点研究(20131153)	莫雪梅	2013.10-2014.10	0.5
3	广东省中医药局	具有多重功能的重要--川芎嗪衍生物的化学合成与活性研究(20132116)	孙业伟	2013.10-2014.10	立项
4	广东省中医药局	用于中药抗流感病毒活性成分筛选的新型酶固定化亲和色谱柱的研制(20132117)	张婷婷	2013.10-2014.10	立项

12. 横向合作科研项目(14 项, 共计 346.2 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广州康和药业有限公司	地乌风湿安胶囊的质量评价和作用机制研究	叶文才	2013.01-2014.12	100.0
2	施贵宝中国	白血病药物经济学评价	蒋杰	2013.01-2014.12	50.0
3	广州王老吉药业股份有限公司	王老吉凉茶对流感病毒感染机体易感性及其机制研究	栗原博	2013.12-2015.12	30.0
4	辉瑞中国	肾癌药物经济学评价	蒋杰	2013.01-2014.12	30.0
5	吉林丰生制药有限公司	脾多肽抗肿瘤疗效观察	李怡芳	2013.12-2015.06	30.0

6	罗氏中国	乳腺癌药物经济学评价	蒋 杰	2013.01-2014.12	30.0
7	中山市中智药业集团有限公司	石岐外感制剂抗流感病毒作用机制研究	李怡芳	2013.12-2015.06	21.0
8	罗氏中国	肺癌药物经济学评价	蒋 杰	2013.01-2014.12	20.0
9	施贵宝中国	南方药物经济学论坛	蒋 杰	2013.01-2014.12	10.0
10	广药集团广州白云山和记黄埔中药有限公司	复方丹参片对药物所致大鼠心肌缺血保护作用及对心功能的影响	聂 红	2013.07-2014.07	9.7
11	深圳劲创生物技术有限公司	葡萄籽多酚提取物治疗老年性痴呆症的前期研究	周光雄	2013.01-2013.12	5.0
12	罗氏中国	南方药物经济学论坛	蒋 杰	2013.01-2014.12	5.0
13	中国科学院广西植物研究所广西植物功能物质研究与利用重点实验室	广西八角莲中鬼臼毒素类成分的结构修饰研究	江仁望	2013.05-2014.12	3.0
14	云南生物谷药业股份有限公司	单体化合物抗真菌生物活性研究	周光雄	2013.01-2013.12	2.5

七、发表的研究论文

本年度共发表 SCI 收录论文 141 篇、中文期刊论文 118 篇、会议报告和论文摘要 20 篇。

1. 第一或通讯作者发表的 SCI 论文和其它英文论文(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(2013年)
1	Targeting truncated retinoid X receptor-alpha by CF31 induces TNF-alpha-dependent apoptosis	Wang Guanghui, Jiang Fuquan, Duan Yinghui, Zeng, Zhiping, Chen Fan, Dai Yi, Chen Jiebo, Liu Jinxing, Liu Jie, Zhou Hu, Chen Haifeng, Zeng Jinzhang, Su Ying, Yao Xinsheng*(姚新生), Zhang Xiaokun*	Cancer Research	2013, 73 (1): 307-318	9.284

2	Nardoaristolones A and B, two terpenoids with unusual skeletons from <i>Nardostachys chinensis</i> Batal	Liu Mingli, Duan Yinghui, Hou Yunlong, Li Chang, Gao Hao, Dai Yi (戴毅)*, Yao Xinsheng (姚新生)*	Organic Letters	2013, 15 (5): 1000-1003	6.324
3	(+)- and (-)-Cajanusine, a pair of new enantiomeric stilbene dimers with a new skeleton from the leaves of <i>Cajanus cajan</i>	Li Xiaolong, Zhao Bingxin, Huang Xiaojun, Zhang Dongmei, Jiang Renwang, Li Yingjie, Jian Yuqing, Wang Ying (王英)*, Li Yaolan (李药兰)*, Ye Wencai (叶文才)*	Organic Letters	2014, 16 (1): 224-227	6.324
4	A novel danshensu derivative confers cardioprotection via PI3K/Akt and Nrf2 pathways	Cui Guozhen, Shan Luchen, Hung Mingwai, Lei Siwai, Choi Inleng, Zhang Zaijun, Yu Pei, Hoi Puiman, Wang Yuqiang (王玉强)*, Lee Simon MingYuen	International Journal of Cardiology	2013, 168 (2): 1349-1359	6.175
5	3D structures and ligand specificities of nuclear xenobiotic receptors CAR, PXR and VDR	Wu Baojian (吴宝剑)*, Li Sha, Dong Dong	Drug Discovery Today	2013, 18 (11-12): 574-581	5.964
6	Discovery of bufadienolides as a novel class of CIC-3 chloride channel activators with antitumor activities	Liu Junshan [†] , Zhang Dongmei (张冬梅) [†] , Li Yuan, Chen Weimin, Ruan Zhixiong, Deng Lijuan, Wang Liwei, Tian Haiyan, Yiu Anita, Fan Chunlin, Luo Hai, Liu Shanwen, Wang Ying, Xiao Gaokeng, Chen Lixin*, Ye Wencai (叶文才)*	Journal of Medicinal Chemistry	2013, 56 (14): 5734-5743	5.48
7	Histone deacetylase inhibitor induction of epithelial-mesenchymal transitions via up-regulation of snail facilitates cancer progression	Jiang Guanmin, Wang Hongsheng, Zhang Fan, Zhang Kunshui, Liu Zongcai, Fang Rui, Wang Hao, Cai Shaohui (蔡绍晖)*, Du Jun	Biochimica Et Biophysica Acta-Molecular Cell Research	2013, 1833 (3): 663-671	5.297
8	Arenobufagin, a natural bufadienolide from toad venom, induces	Zhang Dongmei (张冬梅), Liu Junshan, Deng Lijuan, Chen Minfeng, Yiu Anita,	Carcinogenesis	2013, 34 (6): 1331-1342	5.266

	apoptosis and autophagy in human hepatocellular carcinoma cells through inhibition of PI3K/Akt/mTOR pathway	Cao Huihui, Tian Haiyan, Fung Kwokpui, Kurihara Hiroshi, Pan Jingxuan, Ye Wencai (叶文才)*			
9	<i>In vivo</i> and real-time monitoring of secondary metabolites of living organisms by mass spectrometry	Hu Bin†, Wang Lei (王磊)†, Ye Wencai (叶文才)*, Yao Zhongping*	Scientific Reports	2013, 3: 2104	5.078
10	The ClC- 3 chloride channel associated with microtubules is a target of paclitaxel in its induced- apoptosis	Zhang Haifeng, Li Huarong, Yang Lili, Deng Zhiqin, Luo Hai, Ye Dong, Bai Zhiquan, Zhu Linyan, Ye Wencai (叶文才)*, Wang Liwei*, Chen Lixin*	Scientific Reports	2013, 3: 2615	5.078
11	Nodal promotes aggressive phenotype via snail-mediated epithelial-mesenchymal transition in murine melanoma	Fang Rui, Zhang Ge, Guo Qiang, Ning Fen, Wang Hao, Cai Shaohui (蔡绍晖)*, Du Jun	Cancer Letters	2013, 333 (1): 66-75	5.016
12	Arylamine <i>N</i> -acetyltransferases: a structural perspective	Zhou Xiaotong, Ma Zhiguo, Dong Dong, Wu Baojian (吴宝剑)*	British Journal of Pharmacology	2013, 169 (4): 748-760	4.99
13	Autophagy is involved in the effects of resveratrol on prevention of splenocyte apoptosis caused by oxidative stress in restrained mice	Duan Wenjun, Liu Fanglan, He Rongrong (何蓉蓉)*, Yuan Weilin, Li Yifang, Tsoi Bun, Su Weiwei, Yao Xinsheng, Kurihara Hiroshi	Molecular Nutrition & Food Research	2013, 57 (7): 1145-1157	4.909
14	3- <i>O</i> -methylthespesilactam, a new small-molecule anticancer pan-JAK inhibitor against A2058 human melanoma cells	Li Minyi, Tian Yan, Shen Li, Buettner Ralf, Li Hongzhi, Liu Lucy, Yuan Yateching, Xiao Qiang, Wu Jun (吴军)*, Richard Jove*	Biochemical Pharmacology	2013, 86 (10): 1411-1418	4.65
15	Saxifragifolin D induces the interplay between apoptosis and autophagy in breast cancer cells	Shi Junmin, Bai Liangliang, Zhang Dongmei (张冬梅)*, Yiu Anita, Yin Zhiqi, Han	Biochemical Pharmacology	2013, 85 (7): 913-926	4.65

	through ROS-dependent endoplasmic reticulum stress	Weili, Liu Junshan, Li Yong, Fu Dengyue, Ye Wencai (叶文才)*			
16	The atypical guanine nucleotide exchange factor dock 4 regulates neurite differentiation through modulation of rac1 GTPase and actin dynamics	Xiao Yangui, Peng Yinghui, Wan Jun, Tang Genyun, Chen Yuwen, Tang Jing, Ye Wencai, Ip Nancy Y, Shi Lei (师蕾)*	Journal of Biological Chemistry	2013, 288 (27): 20034-20045	4.6
17	Anthocyanins extract from bilberry enhances the therapeutic effect of pollen of <i>Brassica napus</i> L. on stress-provoked benign prostatic hyperplasia in restrained mice	Li Yifang (李怡芳), Tang Luping, He Rongrong (何蓉蓉)*, Xu Zhe, He Qiongqiong, Xiang Feijun, Su Weiwei, Kurihara Hiroshi (栗原博)*	Journal of Functional Foods	2013, 5 (3): 1357-1365	4.48
18	A facile and efficient strategy to enhance hydrophilicity of zwitterionic sulfoalkylbetaine type monoliths	Yuan Guangxin, Peng Yongbo, Liu Zhenghua, Hong Jieya, Xiao Yao, Guo Jialiang, Smith Norman W, Crommen Jacques, Jiang Zhengjin (江正瑾)*	Journal of Chromatography A	2013, 1301: 88-97	4.258
19	The CIC-3 chloride channel protein is adownstream target of cyclin D1 in nasopharyngeal carcinoma cells	Zhang Haifeng, Zhu Linyan, Zuo Wanhong, Luo Hai, Mao Jianwen, Ye Dong, Li Yuan, Liu Shanwen, Wei Yan, Ye Wencai (叶文才)*, Chen Lixin*, Wang Liwei*	The International Journal of Biochemistry & Cell Biology	2013, 45 (3): 672-683	4.24
20	Quantitative proteomics characterization on the antitumor effects of isodeoxyelephantopin against nasopharyngeal carcinoma	Yan Guangrong, Tan Zilu, Wang Yang, Xu Manli, Yu Guangchuang, Li Yaolan (李药兰)*, He Qingyu*	Proteomics	2013, 13 (21): 3222-3232	3.973
21	Antiproliferative cardiac glycosides from the latex of <i>Antiaris toxicaria</i>	Liu Qian, Tang Jinshan, Hu Mengjie, Liu Jie, Chen Haifeng, Gao Hao, Wang Guanghui, Li Shunlin, Hao Xiaojiang, Zhang Xiaokun*, Yao Xinsheng	Journal of Natural Products	2013, 76 (9): 1771-1780	3.947

		(姚新生)*			
22	C23 steroids from the venom of <i>Bufo bufo gargarizans</i>	Tian Haiyan, Luo Shilin, Liu Junshan, Wang Lei, Wang Ying, Zhang Dongmei, Zhang Xiaoqi, Jiang Renwang (江仁望)*, Ye Wencai (叶文才)*	Journal of Natural Products	2013, 76 (10): 1842-1847	3.947
23	Xanthoquinodins from the endolichenic fungal strain <i>Chaetomium elatum</i>	Chen Guodong, Chen Ying, Gao Hao (高昊)*, Shen Liqing, Wu Yang, Li Xiaoxia, Li Yan, Guo Liangdong, Cen Yingzhou, Yao Xinsheng (姚新生)*	Journal of Natural Products	2013, 76 (4): 702-709	3.947
24	Overexpression of malic enzyme (ME) of mucor circinelloides improved lipid accumulation in engineered rhodotorula glutinis	Li Zhi, Sun Hanxiao (孙晗笑)*, Mo Xuemei, Li Xiuying, Xu Bo, Tian Peng	Applied Microbiology and Biotechnology	2013, 97 (11): 4927-4936	3.811
25	Oleonin, the first secoiridoid with 1 α -configuration from <i>Ligustrum lucidum</i>	Huang Xiaojun [†] , Wang Lei (王磊) [†] , Shao Meng, Hu Shuzhi, Jiang Renwang, Yao Xinsheng, Li Yaolan, Yin Zhiqi*, Wang Ying (王英)*, Ye Wencai (叶文才)*	RSC Advances	2013, 3 (37): 16300-16303	3.708
26	Alleviation of podophyllotoxin toxicity using coexisting flavonoids from <i>Dyosma versipellis</i>	Li Juan, Sun Hua, Jin Lu, Cao Wei, Zhang Jin, Guo Chongyi, Ding Ke, Luo Cheng, Ye Wencai, Jiang Renwang (江仁望)*	PloS One	2013, 8 (8): e72099	3.534
27	Epithelial-mesenchymal transition (EMT) induced by TNF-alpha requires AKT/GSK-3 beta-mediated stabilization of snail in colorectal cancer	Wang Hao, Wang Hongsheng, Zhou Binhua, Li Cuilin, Zhang Fan, Wang Xianfeng, Zhang Ge, Bu Xianzhang, Cai Shaohui (蔡绍晖)*, Du Jun	PloS One	2013, 8 (2): e56664	3.534
28	Improvement of pharmacokinetics behavior of apocynin by nitrene derivatization: comparative pharmacokinetics of	Wang Kaiyu, Li Linlin, Song Yan, Ye Xiaocui, Fu Shaolian, Jiang Jie (蒋杰)*, Li Sha (李沙)*	PloS One	2013, 8: e70189	3.534

	nitrono-apocynin and its parent apocynin in rats				
29	Olean-12-eno[2,3-c][1,2,5]oxadiazol-28-oic acid (OEOA) induces G1 cell cycle arrest and differentiation in human leukemia cell lines	Ng Yupong, Chen Yuewen*, Hu Yueqing, Ip Fanny CF, Ip Nancy Y (叶玉如)*	PloS One	2013, 8: e63580	3.534
30	A new oxidative stress model, 2,2-azobis(2-amidinopropane) dihydrochloride induces cardiovascular damages in chicken embryo	He Rongrong (何蓉蓉), Li Yan, Li Xiaodi, Yi Ruonan, Wang Xiaoyu, Tsoi Bun, Lee Kenneth Ka Ho, Abe Keiichi, Yang Xuesong*, Kurihara Hiroshi (栗原博)*	Plos One	2013, 8: e57732	3.534
31	A new antiproliferative and antioxidant peptide isolated from <i>Arca subcrenata</i>	Chen Lili, Song Liyan (宋丽艳)*, Li Tingfei, Zhu Jianhua, Xu Jian, Zheng Qin, Yu Rongmin	Marine Drugs	2013, 11: 1800-1814	3.512
32	A new <i>in vitro</i> anti-tumor polypeptide isolated from <i>Arca inflata</i>	Xu Jian, Chen Zhiyan, Song Liyan (宋丽艳)*, Chen Lili, Zhu Jianhua, Lv Shuangshuang, Yu Rongmin	Marine Drugs	2013, 11 (12): 4773-4787	3.512
33	3D-QSAR and molecular docking for the discovery of ketolide derivatives	Ruan Zhixiong, Huangfu Desheng, Xu Xingjun, Sun Pinghua, Chen Weimin (陈卫民)*	Expert Opinion on Drug Discovery	2013, 8 (4): 427-444	3.467
34	Quantitative prediction of glucuronidation in humans using the <i>in vitro-in vivo</i> extrapolation approach	Wu Baojian (吴宝剑), Dong Dong, Hu Ming, Zhang Shuxing*	Current Topics in Medicinal Chemistry	2013, 13 (11): 1343-1352	3.453
35	Elaboration of thorough simplified vinca alkaloids as antimetabolic agents based on pharmacophore similarity	Zheng Jing, Deng Lijuan, Chen Minfeng, Xiao Xuzhi, Xiao Shengwei, Guo Cuiping, Xiao Gaokeng, Bai Liangliang, Ye Wencai, Zhang Dongmei (张冬梅)*, Chen Heru (陈河如)*	European Journal of Medicinal Chemistry	2013, 65: 158-167	3.432
36	Wnt pathway in osteosarcoma, from oncogenic to therapeutic	Cai Yu (蔡宇)*, Cai Tiange, Chen Yan*	Journal of Cellular Biochemistry	2013, 116 (21): 1241-1241	3.368

37	Eudesmane-type sesquiterpene derivatives from <i>Laggera alata</i>	Wang Guocai (王国才)*, Li Guoqiang, Geng Huawei, Li Tao, Xu Jiaojiao, Ma Fang, Wu Xia, Ye Wencai, Li Yaolan	Phytochemistry	2013, 96: 201-207	3.35
38	Theacrine, a purine alkaloid obtained from <i>Camellia assamica</i> var. <i>kucha</i> , attenuates restraint stress-provoked liver damage in mice	Li Weixi, Li Yifang, Zhai Yujia, Chen Weimin, Kurihara Hiroshi, He Rongrong (何蓉蓉)*	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2013, 61 (26): 6328-6335	3.017
39	Hormone-related pharmacokinetic variations associated with anti-breast cancer drugs	Li Juan, Ma Zhiguo, Jiang Renwang, Wu Baojian (吴宝剑)*	Expert Opinion on Drug Metabolism & Toxicology	2013, 9 (9): 1085-1095	2.934
40	Multi-ingredients determination and fingerprint analysis of leaves from <i>Ilex latifolia</i> using ultra-performance liquid chromatography coupled with quadrupole time-of-flight mass spectrometry	Fan Chunlin (范春林), Deng Jiewei, Yang Yunyun*, Liu Junshan, Wang Ying, Zhang Xiaoqi, Fai Kuokchui, Zhang Qingwen, Ye Wencai (叶文才)*	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	2013, 84: 20-29	2.829
41	Novel sesquiterpenes from <i>Nardostachys chinensis</i> Batal	Liu Mingli, Duan Yinghui, Zhang Jinbo, Yu Yang, Dai Yi (戴毅)*, Yao Xinsheng (姚新生)*	Tetrahedron	2013, 69 (32): 6574-6578	2.817
42	Nodulisporisteroids A and B, the first 3,4-seco-4-methyl-progesteroids from <i>Nodulisporium</i> sp.	Zheng Qichang, Chen Guodong, Kong Mingzhu, Li Guoqiang, Cui Jiayu, Li Xiaoxia, Wu Zuyan, Guo Liangdong, Cen Yingzhou, Zheng Yizhi*, Gao Hao (高昊)*	Steroids	2013, 78 (9): 896-901	2.716
43	Stabilization of snail through AKT/GSK-3 beta signaling pathway is required for TNF-alpha -induced epithelial -mesenchymal transition in prostate	Wang Hao, Fang Rui, Wang Xianfeng, Zhang Fan, Chen Danyang, Zhou Binhua, Wang, Hongsheng, Cai Shaohui (蔡绍晖)*, Du Jun	European Journal of Pharmacology	2013, 714 (1-3): 48-55	2.684

	cancer PC3 cells				
44	Bipiperidinyl derivatives of 23-hydroxybetulinic acid reverse resistance of HepG2/ADM and MCF-7/ADR cells	Zhang Dongmei (张冬梅), Li Yingjie, Shu Chang, Ruan Zhixiong, Chen Weimin, Yiu Anita, Peng Yinghui, Wang Jiao, Lan Ping, Yao Zhe, Fung Kwok-Pui, Fu Liwu, Chen Zhesheng*, Ye Wencai (叶文才)*	Anti-Cancer Drugs	2013, 24 (5): 441-454	2.625
45	Glucose metabolism disorder is a risk factor in ethanol exposure induced malformation in embryonic brain	Tan Ruirong, Li Yifang, Zhang Xiaotan, Huang Yihua, Wu Yanping, Ouyang Shuhua, Tsoi Bun, Yi Ruonan, Yang, Xuesong, Kurihara Hiroshi, He Rongrong (何蓉蓉)*	Food And Chemical Toxicology	2013, 60: 238-245	2.61
46	A facile and efficient one-step strategy for the preparation of β -cyclodextrin monoliths	Guo Jialiang, Zhang Qiaoxuan, Peng Yongbo, Liu Zhenghua, Rao Longyi, He Teng, Crommen Jacques, Sun Pinghua, Jiang Zhengjin (江正瑾)*	Journal of Separation Science	2013, 36 (15): 2441-2449	2.591
47	Preparation and application of novel zwitterionic monolithic column for hydrophilic interaction chromatography	Liu Zhenghua, Peng Yongbo, Wang Tingting, Yuan Guangxin, Zhang Qiaoxuan, Guo Jialiang, Jiang Zhengjin (江正瑾)*	Journal of Separation Science	2013, 36 (2): 262-269	2.591
48	Quantitative analysis of <i>Cistanches Herba</i> using high-performance liquid chromatography coupled with diode array detection and high-resolution mass spectrometry combined with chemometric methods	Lu Danyi, Zhang Jiayu, Yang Zhenya, Liu Hongming, Li Sha, Wu Baojian, Ma Zhiguo (马志国)*	Journal of Separation Science	2013, 36 (12): 1945-1952	2.591
49	Use of neutral capillaries for the enantioseparation of	Peng Yongbo, Zhang Tingting, Wang Tingting, Liu Zhenghua, Crommen	Journal of Separation Science	2013, 36 (9-10): 1568-1574	2.591

	<i>N</i> -benzoylated amino acids by capillary electrophoresis with bromobalhimycin as chiral selector	Jacques, Jiang Zhengjin (江正瑾)*			
50	Protective effect of gypenosides against fatty liver disease induced by high fat and cholesterol diet and alcohol in rats	Qin Renan, Zhang Jianyu, Li Chuyuan, Qin Wenyu, Zhang Xiaoqi, Xiong Aihua, Yin Zhen, Li Kongyan, Chen Mingzhen, Zhang Shubing, Liang Lingyi, Nie Hong (聂红)*, Ye Wencai	Acta Pharmacologica Sinica	2013, 34: 28-29 (增刊)	2.496
51	Ervahainine A, a new cyano-substituted oxindole alkaloid from <i>Ervatamia hainanensis</i>	Liu Zhiwen, Yang Tingting, Wang Wenjing, Li Guoqiang, Tang Benqin, Zhang Qingwen, Fan Chunlin, Zhang Dongmei, Zhang Xiaoqi (张晓琦)*, Ye Wencai (叶文才)*	Tetrahedron Letters	2013, 54 (48): 6498-6500	2.391
52	Flueggidine, a novel axisymmetric indolizidine alkaloid dimer from <i>Flueggea virosa</i>	Zhao Bingxin [†] , Wang Ying (王英) [†] , Li Chen, Wang Guocai, Huang Xiaojun, Fan Chunlin, Li Qingming, Zhu Huajie*, Chen Weimin (陈卫民)*, Ye Wencai (叶文才)*	Tetrahedron Letters	2013, 54 (35): 4708-4711	2.391
53	Two pairs of new benzofuran enantiomers with unusual skeletons from <i>Eupatorium chinense</i>	Wang Wenjing, Wang Lei (王磊)*, Huang Xiaojun, Jiang Renwang, Yang Xiaolin, Zhang Dongmei, Chen Weimin, Tang Benqin, Wang Ying, Zhang Xiaoqi (张晓琦)*, Ye Wencai (叶文才)*	Tetrahedron Letters	2013, 54 (26): 3321-3324	2.391
54	Xinshengxin, the first altenusin with tetracyclic skeleton core from <i>Phialophora spp.</i>	Ye Feng, Chen Guodong, He Junwei, Li Xiaoxia, Sun Xiang, Guo Liangdong, Li Yan, Gao Hao (高昊)*	Tetrahedron Letters	2013, 54 (34): 4551-4554	2.391
55	A recombinant <i>trans</i> -membrane protein hMnSOD-R9 inhibits	Zhang Zide, Huang Luyuan, Wu Qihong, Yang Enze, Zhang Guang,	Molecular and Cellular Biochemistry	2013, 385 (1-2): 79-86	2.388

	the proliferation of cervical cancer cells <i>in vitro</i>	Sun Hanxiao, Wang Feng (王峰)*			
56	A model of interaction between nicotinamide adenine dinucleotide phosphate (NADPH) oxidase and apocynin analogues by docking method	Jiang Jie (蒋杰), Kang Hongjun, Song Xiaoliang, Huang Sichao, Li Sha (李沙)*, Xu Jun*	International Journal of Molecular Sciences	2013, 14: 807-817	2.339
57	Anti HSV-1 flavonoid derivatives tethered with houttuynin from <i>Houttuynia cordata</i>	Chen Shaodan, Li Ting, Gao Hao (高昊)*, Zhu Qinchang, Lu Chuanjian, Wu Hongling, Peng Tao, Yao Xinsheng (姚新生)*	Planta Medica	2013, 79 (18): 1742-1748	2.339
58	Antiproliferative triterpenoid saponins from the stem of <i>Psychotria</i> sp.	Zhang Cuixian, Zhang Dongmei† (张冬梅), Chen Minfeng, Guan Shanyue, Yao Junhua, He Xixin, Lei Lingfang, Zhong Ying, Wang Zhifang, Ye Wencai*(叶文才)	Planta Medica	2013, 79 (11): 978-986	2.339
59	Chemical constituents from the roots and stems of <i>Erycibe obtusifolia</i> and their <i>in vitro</i> antiviral activity	Fan Long†, Wang Ying (王英)†, Liang Ning, Huang Xiaojun, Li Manmei, Fan Chunlin, Wu Zhenlong, Li Yaolan (李药兰)*, Ye Wencai (叶文才)*	Planta Medica	2013, 79 (16): 1558-1564	2.339
60	New diterpenes from a Godavari mangrove, <i>Ceriops decandra</i>	Wang Hui, Li Minyi, Satyanandamurty Tirumani, Wu Jun (吴军)*	Planta Medica	2013, 79 (8): 666-672	2.339
61	Triterpenoid saponins from the stem barks of <i>Schefflera heptaphylla</i>	Wu Chun, Duan Yinghui, Li Manmei, Tang Wei, Wu Xia, Wang Guocai, Ye Wencai, Zhou Guangxiong (周光雄)*, Li Yaolan (李药兰)*	Planta Medica	2013, 79 (14): 1348-1355	2.339
62	Cytotoxic quassinoids from <i>Ailanthus altissima</i>	Wang Yan, Wang Wenjing, Su Chang, Zhang Dongmei, Xu Lipeng, He Rongrong, Wang Lei, Zhang Jian, Zhang Xiaoqi (张晓琦)*, Ye Wencai	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	2013, 23 (3): 654-657	2.331
63	Five new phenolic	Wang Guocai (王国才)*,	Bioorganic &	2013, 23 (5):	2.331

	glycosides from <i>Hedyotis scandens</i>	Li Tao, Deng Fangye, Li Yaolan, Ye Wencai (叶文才)*	Medicinal Chemistry Letters	1379-1382	
64	New eudesmane sesquiterpenes from <i>Alpinia oxyphylla</i> and determination of their inhibitory effects on microglia	Jiang Bei, Wang Wenjing, Li Manping, Huang Xiaojun, Huang Feng, Gao Hao, Sun Pinghua, He Mingfang, Jiang Zhengjin, Zhang Xiaoqi (张晓琦)*; Ye Wencai	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	2013, 23 (13): 3879-3883	2.331
65	Rapid identification of chemical constituents in traditional Chinese medicine fufang preparation xianling gubao capsule by LC-linear ion trap/orbitrap mass spectrometry	Dai Yi (戴毅), Tu Fengjuan, Yao Zhihong, Ding Bo, Xu Wen, Qiu Xiaohui, Yao Xinsheng (姚新生)*	The American Journal of Chinese Medicine	2013, 41 (5): 1181-1198	2.281
66	Antioxidant xanthenes from <i>Swertia mussotii</i> , a high altitude plant	Luo Cuiting, Mao Shuangshuang, Liu Fanglan, Yang Maoxun, Chen Heru (陈河如)*, Kurihara Hiroshi, Li Yulin	Fitoterapia	2013, 91: 140-147	2.216
67	Cyclohexanone derivatives with cytotoxicity from the fungus <i>Penicillium commune</i>	Liu Fangzhi, Ren Jinwei, Tang Jinshan, Liu Xingzhong, Che Yongsheng*, Yao Xinsheng (姚新生)*	Fitoterapia	2013, 87: 78-83	2.216
68	Four new hemiterpenoid derivatives from <i>Taxillus chinensis</i>	Ding Bo, Dai Yi, Hou Yunlong, Wu Xiaomeng, Chen Xue, Yao Xinsheng (姚新生)*	Fitoterapia	2013, 86: 1-5	2.216
69	New triterpene glycosides from <i>Ziziphi spinosae</i> semen	Wang Yu, Ding Bo, Luo Dan, Chen Liuyuan, Hou Yunlong, Dai Yi, Yao Xinsheng (姚新生)*	Fitoterapia	2013, 90: 185-191	2.216
70	New ursane-type triterpenoid saponins from the stem bark of <i>Schefflera heptaphylla</i>	Wu Chun, Duan Yinghui, Tang Wei, Li Manmei, Wu Xia, Wang Guocai, Ye Wencai, Zhou Guangxiong (周光雄)*, Li Yaolan (李药兰)*	Fitoterapia	2013, 90: 127-132	2.216
71	Structure-activity	Liu Hongming, Ma	Xenobiotica	2013, 43 (11):	2.101

	relationships and in silico models of P-glycoprotein (ABCB1) inhibitors	Zhiguo, Wu Baojian (吴宝剑)*		1018-1026	
72	α -Glucosidase inhibitory effect and simultaneous quantification of three major flavonoid glycosides in <i>Microctis folium</i>	Chen Yangan, Li Ping, Yan Ru, Zhang Xiaoqi, Wang Ying (王英)*, Zhang xiantao, Ye Wencai, Zhang Qingwen*.	Molecules	2013, 18: 4221-4232	2.095
73	New phenethylamine derivatives from <i>Arenibacter nanhaiticus</i> sp. nov. NH36A(T) and their antimicrobial activity	Chen Yanping, Tang Jinshan, Tang Xixiang, Wang Chuanxi, Lian Yunyang, Shao Zongze, Yao Xinsheng (姚新生)*, Gao Hao (高昊)*	The Journal of Antibiotics	2013, 66 (11): 655-661	2.041
74	Triterpenoid saponins from rhizomes of <i>Paris polyphylla</i> var. <i>yunnanensis</i>	Wu Xia, Wang Lei, Wang Guocai, Wang Hui, Dai Yi, Yang Xinxin, Ye Wencai (叶文才)*, Li Yaolan (李药兰)*	Carbohydrate Research	2013, 368: 1-7	1.966
75	Therapeutic effects of multifunctional tetramethylpyrazine nitron on models of Parkinson's disease <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i>	Guo Baojian, Xu Daping, Duan Hongwei, Du Jing, Zhang Zajun (张在军)*, Lee Simon Mingyuen, Wang Yuqiang (王玉强)*	Biological & Pharmaceutical Bulletin	2013, 37 (2): 274-285	1.778
76	Four new prenylated flavonoids from the roots of <i>Cudrania tricuspidata</i>	Chen Liuyuan, Duan Yinghui, Li Chang, Wang Yu, Tong Xupeng, Dai Yi (戴毅)*, Yao Xinsheng	Magnetic Resonance in Chemistry	2013, 51 (12): 842-846	1.559
77	Thaixylomolins D-F, new limonoids from the Thai true mangrove, <i>Xylocarpus moluccensis</i>	Li Jun, Li Minyi, Xiao Qiang, Pedpradab Patchara, Wu Jun (吴军)*	Phytochemistry Letters	2013, 6 (3): 482-485	1.542
78	Microwave-assisted, Ir-catalyzed aromatic C-H borylation	Li Zeqing, Liang Zhibin, Wang Yuqiang (王玉强)*, Yu Pei (于沛)*	Research on Chemical Intermediates	2013, 39 (4): 1917-1926	1.54
79	A biologically active vMIP -II-IgG3-TfN fusion protein, secreted from methylotrophic yeast <i>Pichia pastoris</i>	Wang Feng (王峰), Li Xiuying, Mo Xuemei, Zhang Guang, Sun Hanxiao (孙晗笑)*	Protein Expression and Purification	2013, 87 (1): 47-54	1.508
80	Expression of curcun	Zheng Qing (郑青)*,	Protein	2013, 89 (2):	1.508

	-transferrin receptor binding peptide fusion protein and its anti-tumor activity	Xiong Yaoling, Su Zhijian, Zhang Qihao, Dai Xiaoyong, Li Linyan, Xiao Xue, Huang Yadong	Expression and Purification	181-188	
81	Expression, purification and anticancer analysis of GST-tagged human perforin and granzyme B proteins in human laryngeal cancer Hep-2 cells	Li Xiuying (李秀英), Zhang Guang, An Guijie, Liu Sha, Lai Yandong*	Protein Expression and Purification	2014, 95: 38-43	1.508
82	MiR-26a promotes neurite outgrowth by repressing PTEN expression	Li Baoguo, Sun Hanxiao (孙晗笑)*	Molecular Medicine Reports	2013, 8 (2): 676-680	1.484
83	New cycloartane glycosides from the aerial part of <i>Thalictrum fortunei</i>	Zhang Xiantao, Wang Lei, Ma Shuwei, Zhang Qingwen, Liu Yue, Zhang Leihong, Ye Wencai (叶文才)*	Journal of Natural Medicines	2013, 67 (2): 375-380	1.447
84	Effects of different extracts of kanggushu (aeSue(a)c-) on osteoporosis in model rats and the underlying mechanisms	Gao Zhiming, Yang L, Huang Feng, Xiong Aihua, Zhou Ning, Zhou Lan, Li Kongyan, Deng Jieli, Li Kaiyu, Liu Wei, Chen Yao, Luo Wanting, Nie Hong (聂红)*	Chinese Journal of Integrative Medicine	2013, 19 (11): 844-852	1.401
85	Five new cycloartane-type triterpenoid saponins from <i>Nervilia fordii</i>	Wei Liubin, Yuan Hongge, Chen Jinman, Wang Qingqing, Wang Hui, Ye Wencai, Zhou Guangxiong (周光雄)*	Helvetica Chimica Acta	2013, 96 (1): 150-157	1.394
86	Three new iridoid glycosides from the fruit of <i>Gardenia jasminoides</i> var. <i>radicans</i>	Qin Fangmin, Meng Lingjie, Zou Huiliang, Zhou Guangxiong (周光雄)*	Chemical & Pharmaceutical Bulletin	2013, 61 (10): 1071-1074	1.375
87	Three new pteridines from the leech <i>Whitmania pigra</i>	Li Tao, Wang Guocai, Wang Chunhua, Ye Wencai (叶文才)*	Chemistry Letters	2013, 42 (9): 983-985	1.3
88	A new amide and a new monoterpene from the seeds of <i>Clausena lansium</i>	Wang Guocai (王国才), Li Wen, Wang Ying, Zhang Xiaoqi, Li Yaolan, Ye Wencai (叶文才)*	Natural Product Research	2013, 27 (6): 558-562	1.225
89	Two new glycosides	Huang Jie, Wang Guocai,	Natural	2013, 27 (20):	1.225

	from <i>Vitex negundo</i>	Wang Chunhua, Huang Xiaojun, Ye Wencai (叶文才)*	Product Research	1837-1841	
90	Two new steroidal glycosides isolated from the aerial part of <i>Solanum torvum</i> Swartz	Shu Weihu, Wu Chun, Zhang Ying, Ye Wencai, Zhou Guangxiong (周光雄)*	Natural Product Research	2013, 27 (21); 1982-1986	1.225
91	Two new vinblastine-type N-oxide alkaloids from <i>Catharanthus roseus</i>	Zhang Weiku, Xu Jiekun, Tian Haiyan, Wang Lei, Zhang Xiaoqi, Xiao Xuzhi, Li Ping, Ye Wencai*(叶文才)	Natural Product Research	2013, 27 (20): 1911-1916	1.225
92	Application of high-speed counter-current chromatography preparative separation of flavone C-glycosides from <i>Lophatherum gracile</i>	Tang Qingfa, Wang Ying, Chen Mei, Zhang Qingwen, Fan Chunlin, Huang Xiaojun, Li Yaolan, Ye Wencai (叶文才)*	Separation Science and Technology	2013, 48 (12): 1906-1912	1.2
93	Cloning, expression, and characterization of iron superoxide dismutase in <i>Sonneratia alba</i> , a highly salt tolerant mangrove tree	Wang Feng (王峰), Wu Qihong, Zhang Zide, Chen Shufang*, Zhou Renchao*	Protein Journal	2013, 32 (4): 259-265	1.039
94	Facile synthesis of the neuraminidase inhibitor peramivir	Jia Fei, Hong Juan, Sun Pinghua, Chen Jianxin, Chen Weimin (陈卫民)*	Synthetic Communications	2013, 43 (19): 2641-2647	0.984
95	A flavonoid 8-C-glycoside and a triterpenoid cinnamate from <i>Nervilia fordii</i>	Chen Jinman, Wei Liubin, Lu Chuanli, Zhou Guangxiong (周光雄)*	Journal of Asian Natural Products Research	2013, 15 (10): 1088-1093	0.968
96	Five new flavonoid glycosides from <i>Nervilia fordii</i>	Qiu Li, Jiao Yang, Xie Jizhao, Huang Guikun, Qiu Shaoling, Miao Jianhua, Yao Xinsheng (姚新生)*	Journal of Asian Natural Products Research	2013, 15 (6): 589-599	0.968
97	Five new stilbene glycosides from the roots of <i>Polygonum multiflorum</i>	Li Shuoguo, Chen Lili, Huang Xiaojun, Zha Bingxin, Wang Ying (王英)*, Ye Wencai (叶文才)*	Journal of Asian Natural Products Research	2013, 15 (11): 1145-1151	0.968

98	Three new glucosides from a cold-adapted fungal strain <i>Mucor sp</i>	Feng Chunchi, Chen Guodong, Li Xiaoxia, Tang Jinshan (唐金山)*, Liu Xingzhong, Li Yan, Yao Xinsheng, Gao Hao (高昊)*	Journal of Asian Natural Products Research	2013, 15 (9): 921-927	0.968
99	Two new acetylated flavonoid glycosides from <i>Phyllanthus urinaria</i>	Wu Chun, Wei Chunshan, Yu Shaofu, Liu Bailian, Li Yaolan, Ye Wencai, Tong Guangdong*, Zhou Guangxiong (周光雄)*	Journal of Asian Natural Products Research	2013, 15 (7): 703-707	0.968
100	3D-QSAR studies of ponins as anticancer agents in human nasopharyngeal carcinoma epithelial cells	Wu Xia, Lan Ping, Liu Zhong, Ruan Zhixiong, Wang Hui, Wang Guocai, Ye Wencai, Li Yaolan (李药兰)*	Letters in Drug Design & Discovery	2013, 10 (3): 245-252	0.961
101	Two 2-phenylbenzofuran derivatives from <i>Morus atropurpurea</i>	Wang Wenjing, Wu Dongling, Liao Sentai, Fan Chunlin, Li Guoqiang, Zhang Xiantao, Wang Ying, Zhang Xiaoqi, Ye Wencai (叶文才)*	Natural Product Communications	2013, 8 (5): 599-600	0.924
102	Alkaloids from <i>Melodinus suaveolens</i>	Zhang Tingting, Liu Zhiwen, Wang Wenjing, Tong Yongbin, Xu Fangfang*, Yuan Jingquan, Liu Bo, Zhang Xiaoqi (张晓琦)*, Ye Wencai	Heterocycles	2013, 87 (10): 2047-2052	0.908
103	Further bisindole alkaloids from <i>Catharanthus roseus</i> and their cytotoxicity	Zhang Weiku, Xu Jiekun, Tian Haiyan, Wang Lei, Zhang Xiaoqi, Xiao Xuzhi, Li Ping, Ye Wencai*(叶文才)	Heterocycles	2013, 87 (3): 627-636	0.908
104	Whitmanoside A, a new α -pyrone glycoside from the leech <i>Whitmania pigra</i>	Li Tao, Wang Guocai (王国才)*, Huang Xiaojun, Ye Wencai (叶文才)*	Heterocycles	2013, 87 (7): 1537-1543	0.908
105	Anti-HIV effect of liposomes bearing CXCR4 receptor antagonist N15P	Zhao Yingxia, Sun Hanxiao (孙晗笑)*, Li Xiuying, Mo Xuemei, Zhang Guang	Tropical Journal of Pharmaceutical Research	2013, 12 (4): 503-509	0.495

106	Development of a broad-spectrum antiviral agent with activity against herpesvirus replication and gene expression	Shi Wenjun, Sun Hanxiao (孙晗笑)*, Mo Xuemei, Li Shiyu, Li Xiuying, Zhang Guang, Liu Hongai	Tropical Journal of Pharmaceutical Research	2013, 12 (4): 541-547	0.495
107	Expression, purification, characterization and in vitro activity of recombinant mouse Cu/Zn-binding superoxide dismutase (mSOD1)	Zhang Zide, Huang Luyuan, Luo Zihui, Liu Yong, Li Aiyun, Sun Hua, Wu Qihong, Jiang Renwang, Wang Feng (王峰)*	Tropical Journal of Pharmaceutical Research	2013, 12 (3): 329-334	0.495
108	Protective effect of modified human acidic fibroblast growth factor against actinomycin D-induced NRK52E cells apoptotic death	Xu Hua (许华)*, Xu Hong, Hai Guangfan, He Qing, Zhang Change	Tropical Journal of Pharmaceutical Research	2013, 12 (3): 343-349	0.495
109	Chemical fingerprint and quantitative analysis of <i>Cistanche deserticola</i> by HPLC-DAD-ESI-MS	Yang Zhenya, Lu Danyi, Yao Shun, Zhang Rongrong, Jiang Zhengjin, Ma Zhiguo (马志国)*	Journal of Food and Drug Analysis	2013, 21 (1): 50-57	0.395
110	Epibisdehydroneotuberostemonine J	Jin Lu, Zhang Rongrong, Tian Haiyan, But Paul Puihay, Jiang Renwang (江仁望)*	Acta Crystallographica, Section E: Structure Reports Online	2013, 69 (9): o1369-1370	0.35
111	Screening for a peptide that inhibits expression of a broad-spectrum of chemokines using models of endotoxin tolerance and LIPS-induced pro-inflammation	Su Yan, Sun Hanxiao (孙晗笑)*, Li Xiuying, Mo Xuemei, Zhang Guang	Progress in Biochemistry and Biophysics	2013, 40 (5): 461-470	0.29
112	Biosynthesis pathways of ginkgolides.	Zeng Zihan, Zhu Jianhua, Chen Lili, Wen Wei, Yu Rongming (于荣敏)*	Pharmacognosy Reviews	2013, 7 (13): 47-52	
113	Dock protein family in brain development and neurological disease.	Shi Lei (师蕾)*	Communicative & Integrative Biology	2013, 6 (6): e26839	

114	Molecular modeling studies on 3,4-dihydroquinazolines as trypanothione reductase inhibitors using 3D-QSAR and docking approaches	Ruan Zhixiong, Huangfu Desheng, Sun Pinghua (孙平华)*, Chen Weimin	Medicinal Chemistry Research	2013, 22 (8): 3541-3555	
-----	--	---	------------------------------	-------------------------	--

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 (2013 年)
1	A subpopulation of nociceptors specifically linked to itch	Han Liang, Ma Chao, Liu Qin, Weng Haojui, Cui Yiyuan, Tang Zongxiang, Kim Yushin, Nie Hong, Qu Lintao, Patel Kush N., Li Zhe, McNeil Benjamin, He Shaoqiu, Guan Yun, Xiao Bo, LaMotte Robert H*, Dong Xinzhong	Nature Neuroscience	2013, 16 (2): 174-182	14.976
2	A beta induces astrocytic glutamate release, extrasynaptic NMDA receptor activation, and synaptic loss	Talantova Maria, Sanz-Blasco Sara, Zhang Xiaofei, Wang Yuqiang, Parsons Loren H., Ambasadhan Rajesh, Masliah Eliezer, Heinemann Stephen F.*, Pina-Crespo Juan C., Lipton Stuart A.	Proceedings of The National Academy of Sciences of The United States of America	2013, 110 (27): E2518-2527	9.809
3	Microfluidics study of intracellular calcium response to mechanical stimulation on single suspension cells	Xu Tao, Yue Wanqing, Li Cheukwing, Yao Xinsheng, Yang Mengsu*	Lab on A Chip	2013, 13 (6): 1060-1069	5.748
4	The anti-cancer agent SU4312 unexpectedly protects against MPP plus-induced neurotoxicity via selective and direct inhibition of neuronal NOS	Cui Wei, Zhang Zaijun, Li Wenming, Hu Shengquan, Mak Shinghung, Zhang Huan, Han Renwen, Yuan Shuai, Li Sai, Sa Fei, Xu Daping, Lin Zhixiu, Zuo Zhong, Rong Jianhui, Ma Edmond Diklung, Choi	British Journal of Pharmacology	2013, 168 (5): 1201-1214	4.99

		Tony Chunglit, Lee Simon My, Han Yifan			
5	A model of <i>in vitro</i> UDP-glucuronosyltransferase inhibition by bile acids predicts possible metabolic disorders	Fang Zhongze, He Rongrong, Cao Yunfeng, Tanaka Naoki, Jiang Changtao, Krausz Kristopher W, Qi Yunpeng, Dong Peipei, Ai Chunzhi, Sun Xiaoyu, Hong Mo, Ge Guangbo, Gonzalez Frank J, Ma Xiaochi*, Sun Hongzhi	Journal of Lipid Research	2013, 54 (12): 3334-3344	4.73
6	Murine models of itch and pain in humans	LaMotte Robert, Qu Lintao, Sikand Parul, Fan Ni, Ma Chao, Shimada Steven*, Han Liang, Dong Xinzhong, Wang Tao, Fu Kai, Nie Hong, King Brett	Acta Dermato-Venereologica	2013, 93 (5): 608-608	4.244
7	A novel andrographolide derivative AL-1 exerts its cytotoxicity on K562 cells through a ROS-dependent mechanism	Zhu Yongyang, Yu Guangchuang, Hang Ye, Xu Zheng, Wang Yuqiang, Yan Guangrong*, He Qingyu	Proteomics	2013, 1 (1): 169-178	3.973
8	PEGylated multi-walled carbon nanotubes for encapsulation and sustained release of oxaliplatin	Wu Linlin, Man Changjun, Wang Hong, Lu Xiaohu, Ma Qinghai, Cai Yu, Ma Wanshan*	Pharmaceutical Research	2013, 30 (2): 412-423	3.952
9	Structural characterization and <i>in vitro</i> antitumor activity of a novel polysaccharide from <i>Taxus yunnanensis</i>	Yan Chunyan*, Yin Yin, Zhang Dawei, Yang Wei, Yu Rongmin	Carbohydrate Polymers	2013, 96 (2): 389-395	3.916
10	BBA, a synthetic derivative of 23-hydroxybutulinic acid, reverses multidrug resistance by inhibiting the efflux activity of MRP7 (ABCC10)	Chen Junjiang, Patel Atish, Sodani Kamlesh, Xiao Zhijie, Tiwari Amit K., Zhang Dongmei, Li Yingjie, Yang Donghua, Ye Wencai, Chen Sidong*	PloS One	2013, 8 (9): e74573	3.534
11	Protective effects of	Yan Guangrong*, Zhou	PloS One	2013, 8 (6):	3.534

	andrographolide analogue AL-1 on ROS-induced RIN-m beta cell death by inducing ROS generation	Huihua, Wang Yang, Zhong Yin, Tan Zilu, Wang Yuqiang, He Qingyu		UNSP e63656	
12	Acetylcholinesterase immobilized capillary reactors coupled to protein coated magnetic beads: A new tool for plant extract ligand screening	Vanzolini Kenia Lourenco, Jiang Zhenjin, Zhang Xiaoqi, Curcino Vieira Lucas Campos, Correa Arlene Goncalvez, Cardoso Carmen Lucia, Cass Quezia Bezerra, Moaddel Ruin*	Talanta	2013, 116: 647-652	3.511
13	Drynaria fortunei-derived total flavonoid fraction and isolated compounds exert oestrogen-like protective effects in bone	Wong, Kachun, Pang Waiyin, Wang Xinlun, Mok Saokeng, Lai Wanping, Chow Hungkay, Leung Pingchung, Yao Xinsheng, Wong Mansau*	British Journal of Nutrition	2013, 110 (3): 475-485	3.342
14	Exogenous phytoestrogenic molecule icaritin incorporated into a porous scaffold for enhancing bone defect repair	Wang Xinluan, Xie Xinhui, Zhang Ge, Chen Shihui, Yao Dong, He Kai, Wang Xiaohong, Yao Xinsheng, Leng Yang, Fung Kwokpui, Leung Kwoksui, Qin Ling*	Journal of Orthopaedic Research	2013, 31 (1): 164-172	2.972
15	Hydrogen peroxide-mediated oxidative stress and collagen synthesis in cardiac fibroblasts: Blockade by tanshinone IIA	Wang Ping, Zhou Sigui, Xu Lipeng, Lu Yao, Yuan Xi, Zhang Huijie, Li Ruifang, Fang Jian, Liu Peiqing*	Journal of Ethnopharmacology	2013, 145 (1): 152-161	2.939
16	Effects of ferulic acid in repairing the ISO-induced myocardial infarction rats through regulating EPCs	Tu Yuanqing, Huang Feng, Wu Saichun, Li Manping, Zeng Jing, Tong Xiaoyun*	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Sciences	2013, (30): 881-891	2.829
17	Quantitative determination of arenobufagin in rat plasma by ultra fast	Li Guoliang, Han Weili*, Jiang Wei, Zhang Dongmei, Ye Wencai, Chen Xiaojia, Ma Ande	Journal of Chromatography B-Analytical	2013, 939: 86-91	2.694

	liquid chromatography-tandem mass spectrometry and its application in a pharmacokinetic study		Technologies in The Biomedical and Life Sciences		
18	Phytoestrogenic molecule desmethylcaritin suppressed adipogenesis via Wnt/beta-catenin signaling pathway	Wang Xinluan, Wang Nan, Zheng Lizhen, Xie Xinhui, Yao Dong, Liu Mingyan, Yao Zhihong, Dai Yi, Zhang Ge, Yao Xinsheng, Qin Ling*	European Journal of Pharmacology	2013, 714 (1-3): 254-260	2.684
19	Deglycosylation of liquiritin strongly enhances its inhibitory potential towards UDP-glucuronosyl-transferase (UGT) isoforms	Guo Bin*, Fan Xuran, Fang Zhongze, Cao Yunfeng, Hu Cuimin, Yang Julin, Zhang Yanyan, He Rongrong, Zhu Xu, Yu Zhenwen, Sun Xiaoyu, Hong Mo, Yang Lu	Phytotherapy Research	2013, 27 (8): 1232-1236	2.397
20	Flavonoids with alpha-glucosidase inhibitory activities and their contents in the leaves of <i>Morus atropurpurea</i>	Hong Hinchu, Li Songlin, Zhang Xiaoqi, Ye Wencai, Zhang Qingwen*	Chinese Medicine	2013, 8: 19	2.343
21	Iridoid and bis-iridoid glucosides from the fruit of <i>Gardenia jasminoides</i>	Li Haibo, Yu Yang, Wang Zhenzhong, Dai Yi, Gao Hao, Xiao Wei*, Yao Xinsheng	Fitoterapia	2013, 88: 7-11	2.216
22	Monoterpene pyridine alkaloids and phenolics from <i>Scrophularia ningpoensis</i> and their cardioprotective effect	Zhu Lingjuan, Hou Yunlong, Shen Xiuyu, Pan Xiaodong, Zhang Xue*, Yao Xinsheng	Fitoterapia	2013, 88: 44-49	2.216
23	Two new steroidal saponins from <i>Selaginella uncinata</i> (Desv.) Spring and their protective effect against anoxia	Zheng Junxia*, Zheng Yang, Zhi Hui, Dai Yi, Wang Naili, Wu Liying, Fan Ming, Fang Yanxiong, Zhao Suqing, Zhang Kun	Fitoterapia	2013, 88: 25-30	2.216
24	Application of shRNA-containing herpes simplex virus type 1 (HSV-1)-based gene therapy for HSV-2-induced genital herpes	Liu Zhihong, Xiang Yang, Wei Zhun, Yu Bo, Shao Yong, Zhang Jie, Yang Hong, Li Manmei, Guan Ming, Wan Jun, Zhang Wei*	Journal of Virological Methods	2013, 193 (2): 353-358	1.883

25	<i>In vitro</i> anti-inflammatory effect of picrasmanin A by the inhibition of iNOS and COX-2 expression in LPS-activated macrophage RAW 264.7 cells	Zhao Feng*, Chen Lei, Bi Chenchen, Zhang Menglin, Jiao Weihua, Yao Xinsheng	Molecular Medicine Reports	2013, 8 (5): 1575-1579	1.484
26	Salivary lncRNA as a potential marker for oral squamous cell carcinoma diagnosis	Tang Haikuo, Wu Zhiyuan, Zhang Jianping, Su Bing*	Molecular Medicine Reports	2013, 7 (3): 761-766	1.484
27	Two new sesquiterpenes from the roots of <i>Valeriana fauriei</i> Briq.	Liu Xuegui, Zhang Wengchao, Gao Pinyi*, Wang Guosheng, Li Lingzhi, Song Shaojiang, Zhang Xiang, Yao Xinsheng, Liu Ke, Zhang Zhenxue	Helvetica Chimica Acta	2013, 96 (4): 651-655	1.394

3. 第一作者或通讯作者发表的其它论文[以文题第一字(母)笔画数顺序排列, *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	102 例肿瘤患者院内感染原因的分析及防治策略	庞廷媛*, 程国华*	抗感染药学	2013, 10 (2): 132-134
2	2(5H)-吡咯酮衍生物的合成及对铜绿假单胞菌生物膜的体外作用	郭嘉亮, 刘兆祥, 巢伟, 孙平华	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2013, 34 (1): 115-120
3	3-溴丙酮酸肿瘤多药耐药逆转剂的研究进展	吴弄, 邓媛媛, 徐俊, 蔡绍晖*	华西药学杂志	2013, 28 (4): 421-424
4	4-羟基- α -氰基肉桂酸衍生物的设计合成及在质谱法手性识别氨基酸中的应用(英文)	罗小雨, 王海星, 张舒, 陈鹏, 郑欢欢, 陈河如*, 姚钟平*	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2013, 34 (1): 106-114
5	20 个品种桑叶不同提取部位体外抗呼吸道合胞病毒活性初探	马方, 王辉*, 李药兰, 张晓琦, 向阳飞, 廖森泰, 邹宇晓, 刘凡	中药材	2013, 36 (3): 451-455
6	N-苄氧羰基-甘脯酰表阿霉素体内分析方法的建立与血药浓度测定	王晶晶, 马莉, 黄伟鑫, 刘广泉, 蔡绍晖*	药物分析杂志	2013, 33 (6): 923-928
7	Pd/C 催化氢化高效脱除含氮糖中的苄基型保护	刘巧珍, 江富祥, 王果, 陈河如*	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2013, 34 (3): 319-323

暨南大学药学院 2013 年度汇编

	基			
8	RP-HPLC 法测定布渣叶中水仙苷的含量	杨茵, 李硕果, 陈琳, 田海妍, 叶文才, 江仁望*	中国药房	2013, 4 (11): 1018-1019
9	十雄角果木树皮的二萜类化学成分研究	王慧, 吴军*	中草药	2013, 44 (5): 532-536
10	川山橙枝叶的化学成分研究	张建, 杨婷婷, 李国强, 王文婧, 张晓琦*, 叶文才	中国中药杂志	2013, 38 (10): 1548-1551
11	川西獐芽菜化学成分研究	罗翠婷, 毛双双, 陈河如*, 李玉林	中草药	2013, 44 (8): 942-946
12	三子养亲汤、桃红四物汤单用及联用治疗哮喘大鼠作用的比较	黄丰, 吴赛春, 李满萍, 涂苑青, 曾静, 童晓云, 李晓	中药新药与临床药理	2013, 24 (5): 457-461
13	山沉香化学成分研究	曾孝杰, 王国才*, 吴霞, 李国强, 叶文才, 李药兰	中草药	2013, 44 (13): 1721-1725
14	山橙枝叶化学成分研究	仝永斌, 王文婧*, 李国强, 袁经权, 张晓琦, 叶文才	中药材	2013, 36 (3): 398-401
15	山芦桑颗粒剂的超声提取工艺研究	赵晓晓, 蔡宇, 蔡天革*	中成药	2013, 35 (1): 197-199
16	毛茛属刺果毛茛化学成分研究	吴碧灵, 覃芳敏, 周光雄*	天然产物研究与开发	2013, 25 (6): 736-741
17	五指毛桃的化学成分研究	郑蓉蓉, 轧霖, 王文婧, 杨寒冰, 张庆文, 张晓琦*, 叶文才	中国中药杂志	2013, 38 (21): 3696-3700
18	中药复方制剂仙灵骨葆胶囊 HPLC 指纹图谱研究	程红, 姚志红*, 戴毅, 屠凤娟, 温丽荣, 韦卓纯, 姚新生	中国药学杂志	2013, 48 (10): 772-776
19	中药学专业研究生科研思维培养方式探析	王英, 赵慧男	中国科教创新导刊	2013, 17: 79
20	白芍总苷对非酒精性脂肪性肝病大鼠 Apelin 和 Visfatin 表达的影响	郑琳颖, 潘竞镛, 杨以琳, 吕俊华*, 赵汝霞, 肖瑛, 周永标, 潘卫松	中药新药与临床药理	2013, 24 (1): 51-54
21	司来吉兰对帕金森病小鼠运动能力的影响	赖道旭, 郭宝剑, 程俊辉, 于沛, 徐立朋, 张在军*	中南药学	2013, 22 (16): 1890-1894
22	石蒜鳞茎中的生物碱成分研究	刘霞妹, 王磊, 殷志琦, 张声源, 欧阳胜, 叶文才*	中国中药杂志	2013, 38 (8): 1188-1192
23	“仙灵骨葆”灌胃给药大鼠后吸收入血成分的 HPLC-MS/MS 分析	秦子飞, 姚志红*, 戴毅, 耿剑亮, 林舒颖, 吴肖蒙, 姚新生	分析测试学报	2013, 32 (4): 420-426
24	由 1,5-二羟基多羟基烃合成吡啶衍生物	江富祥, 刘巧珍, 王果, 陈河如*	应用化学	2013, 30 (7): 769-775
25	仔榄树的化学成分	谢乔, 王文婧, 李国强, 王英, 张晓琦*, 叶文才	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2013, 34 (1): 121-124
26	伏立康唑个体化给药研究新进展	陈文瑛, 黄思琪, 谢白露, 肖翔林, 蔡秀琴, 冯凤玉, 李曜楷, 蔡绍晖*	中国医院药学杂志	2013, 33 (14): 1181-1184
27	产学研联合培养药学应	杨凌, 周新华, 于沛, 宿凌, 蔡	西北药学杂志	2013, 28 (3):

暨南大学药学院 2013 年度汇编

	用型 CRA 人才的探索	绍晖*		316-318
28	成纤维激活蛋白 α 在不同实体瘤组织的表达及其与病理分级和淋巴结转移的相关性	杨倩之, 陈琳, 徐俊, 蔡绍晖*	中国临床药理学杂志	2013, 29 (9): 679-688
29	地胆草指纹图谱研究和 3 种活性成分的含量测定	吴春, 肖嘉棠, 吴霞, 王国才, 周光雄, 李药兰*	时珍国医国药	2013, 24 (7): 1643-1645
30	多西他赛脂质体热原和细菌内毒素检查方法的研究	潘卫松, 周永标, 张讷敏, 肖瑛*	药物分析杂志	2013, 33 (2): 326-330
31	红树植物海芒果果实的化学成分研究	曹雷雷, 田海妍, 王友绍, 周雪峰, 江仁望*, 刘永宏*	中国药学杂志	2013, 48 (13): 1052-1056
32	红树林植物杯萼海桑法呢基焦磷酸合酶的基因克隆及序列分析	王峰, 吴秋红, 高辉, 张自德, 李秀英, 张光*	中草药	2013, 43 (16): 2294-2299
33	决明子提取物对脂肪肝大鼠眼晶状体抗氧化能力的影响	陈仪雨, 李博萍, 赵汝霞, 吕俊华*	广东药学院学报	2013, 29 (3): 1-4
34	网上药店监管的博弈研究	宿凌*	中国药事	2013, 27 (7): 686-688
35	补骨脂素对肿瘤血管内皮细胞抑制作用的实验研究	余绍蕾, 白莉, 蔡宇	数理医药学杂志	2013, 26 (4): 458-459
36	应用型中药学人才培养模式探索	蔡宇, 张荣华, 杨丽	中国民族民间医药	2013, (9): 40-41
37	顶空气相色谱法测定鸡骨草总黄酮碳苦提取物中大孔吸附树脂残留物	梁春谊, 喻佳, 汪远超, 汪豪*, 叶文才	亚太传统医药	2013, 9 (9): 37-39
38	枫杨树皮化学成分的研究	高双, 叶开河, 张英, 周光雄*	中草药	2013, 44 (7): 803-807
39	非诺贝特通过上调短链酰基辅酶 A 脱氢酶抑制大鼠心肌肥厚	周四桂, 徐立朋*, 路遥, 袁茜, 潘雪刁, 臧林泉	中国临床药理学与治疗学	2013, 18 (8): 868-873
40	金银花中 1 个新的环烯醚萜苷类化合物	李畅, 戴毅, 张金博, 刘明莉, 姚新生*	中草药	2013, 44 (21): 2951-2954
41	取代吡啶-3-甲醛类化合物的一种高效合成法	郑晶, 肖绪枝, 肖胜伟, 陈河如*	应用化学	2013, 25 (5): 760-763
42	青天葵石油醚部位的化学成分	陈金嫚, 韦柳斌, 张英, 叶文才, 周光雄*	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2013, 34 (3): 324-327
43	鱼腥草中生物碱和酰胺类成分的研究	陈少丹, 高昊, 卢传坚, 赵瑞芝, 姚新生*	沈阳药科大学学报	2013, 30 (11): 846-850
44	炎症及炎症耐受模型筛选广谱趋化因子抑制肽(英文)	苏焱, 孙晗笑*, 李秀英, 莫雪梅, 张光	生物化学与生物物理进展	2013, 40 (5): 461-470

暨南大学药学院 2013 年度汇编

45	重组人锰超氧化物歧化酶的胃蛋白酶酶解特性及其稳定性	张自德, 张玉波, 吴秋红, 张光, 王峰*	中国生物制品学杂志	2013, 26 (10): 1426-1429
46	建设暨南大学药学实验教学示范中心的实践与体会	郭嘉亮*, 钟玲, 徐珍霞	药学服务与研究	2013, 13 (2): 158-160
47	荔枝核提取物对学习记忆障碍小鼠海马 AGEs 阳性细胞和 A β 阳性细胞表达的影响	钟春燕, 叶红梅, 吕俊华*, 王晨羽, 冯欣, 陈晓韵	中药材	2013, 36 (4): 622-625
48	星点设计-效应面法优化脂溶性丹参提取物速释滴丸处方工艺	符少莲, 冯翠娟, 李沙*	中成药	2013, 35 (4): 690-695
49	药物经济学在我国的发展现状及应用分析	程国华, 程鉴堃, 林淑惠	经济研究导刊	2013, (20): 56-58
50	药学专业创新型与应用型人才分类培养模式的改革探索	杨凌, 蔡绍晖*	中国药房	2013, 24 (12): 1146-1148
51	恶性肿瘤药物敏感性试验方法及其临床应用研究进展	陈娟, 程国华*, 陈历排, 汪小乐	中国药房	2013, 24 (25): 2394-2397
52	海芋化学成分研究	朱玲花, 孟令杰, 叶文才, 周光雄*	时珍国医国药	2013, 24 (12): 2859-2860
53	校正超滤法测定川芎嗪硝酮衍生物 MPI-01 的血浆蛋白结合率	廖凯谊, 孙业伟, 于沛, 程俊辉, 张高小*	中国新药杂志	2013, 11 (6): 421-424
54	热毒宁注射液对细菌内毒素性脂多糖致热大鼠的解热作用研究	唐陆平, 何蓉蓉, 李怡芳, 李海波, 姚新生, 栗原博*, 萧伟	中国中药杂志	2013, 38 (14): 2374-2377
55	消渴丸化学成分的研究	周杰, 孙一蕊, 邓海鸣, 张冬梅, 范春林, 叶文才*	中成药	2013, 35 (10): 2 205-2209.
56	鸭跖草的化学成分研究	袁红娥, 周兴栋, 孟令杰, 覃芳敏, 周光雄*	中国中药杂志	2013, 38 (19): 3304-3308
57	载胰岛素壳聚糖-果胶微球的制备及性能研究	宋燕, 王开裕, 温少红, 罗芮, 李琳琳, 符少莲, 李沙*	中南药学	2013, 11 (6): 435-441
58	基于 2A 肽策略构建多基因表达载体的研究进展	张欢, 黄思超, 蔡绍晖*	中国生物工程杂志	2013, 33 (1): 104-108
59	基于 RNA 聚合酶靶点的抗流感病毒药物筛选系统的鉴定	李娟, 房师松*, 王昕, 吕星, 吴春利, 程小雯, 张仁利, 程锦泉, 郑青*	中国热带医学	2013, 13 (5): 527-539
60	黄芩苷联合帕拉米韦体内抗甲型 H1N1 流感病毒作用	李健猴*, 凌芳芳, 杜金燕, 何蓉蓉, 栗原博, 陈卫民, 陈建新*	中国药理学通报	2013, 29 (5): 617-621
61	黄芩苷对脂质过氧化及	郭重仪*	中药材	2013, 35 (2):

	内皮细胞氧化损伤的保护作用			288-291
62	黄连解毒汤对动脉粥样硬化大鼠 MCP-1/CCR2 mRNA 表达的干预作用	郭重仪, 黄萍, 李国强	中药新药与临床药理	2013, 21 (6): 583-586
63	黄连解毒汤有效成分对内皮细胞作用的研究进展	郭重仪*	实用药物与临床	2013, 15 (3): 176-178
64	黄荆的化学成分研究	黄婕, 王国才, 李桃, 李药兰, 叶文才*	中草药	2013, 44 (10): 1237-1240
65	接骨木中 1 个新的降三萜成分	许蒙蒙, 段营辉, 戴毅, 王振中, 萧伟*, 姚新生*	中草药	2013, 44 (19): 2639-2641
66	羟基红花黄色素 A 对抗原诱导 RBL-2H3 细胞活化脱颗粒的影响	黄丰*, 李满萍, 吴赛春, 涂苑青*, 曾静, 童晓云	中国药房	2013, 24 (19): 1738-1741
67	喘可治注射液缓解阿霉素对 4T1 移植瘤小鼠的心脏毒性	邓媛媛, 吴弄, 王贤, 许铮弟, 戴米贝, 蔡绍晖*	中成药	2013, 35 (5): 875-879
68	短链酰基辅酶 A 脱氢酶在大鼠心脏发育中的表达及其与心肌肥厚的关系	周四桂, 王平, 路遥, 袁茜, 臧林泉, 杨智承, 徐立朋*	中国病理生理杂志	2013, 29 (1): 9-14
69	《硫酸软骨素》书评	于荣敏*	食品与药品	2013, 15 (1): 25
70	翘芥清肺剂对哮喘大鼠 Th1/Th2 细胞因子失衡的影响	韩超, 齐春丽, 潘竞锋, 吕俊华*	中国现代应用药理学	2013, 30 (11): 1178-1182
71	槐翻片中总黄酮提取工艺研究	牛秀会, 王淑红, 王琦, 蔡宇*	中国中医药信息杂志	2013, 20 (5): 64-66
72	酪丝缬肽的结构修饰及其稳定性和安全性的初步评价	陈鹏, 吴弄, 国翠平, 蔡绍晖, 陈河如*	中山大学学报(自然科学版)	2013, 52 (2): 101-105
73	瑞香素对脂多糖诱导的小鼠小胶质细胞炎症反应的保护作用	涂苑青, 黄丰, 朱苗苗, 邓华明, 吴赛春, 李满萍, 曾静, 聂红, 张晓琦, 童晓云*	时珍国医国药	2013, 24 (5): 1169-1172
74	新型丹参素衍生物的合成与初步活性研究	许本洪, 崔庆彬, 朱华, 赵增超, 单璐琛*	中南药学	2013, 11 (5): 338-341
75	癌性胸腹水对 9 种常用抗癌药物的体外敏感性研究	陈娟, 程国华*, 陈历排, 汪小乐	中国药房	2013, 24 (9): 787-789
76	火炭母药材的研究进展	叶青美, 江仁望*, 韩方璇, 陈萍, 黄春新	海峡药学	2013, 25 (10): 3-7
77	积雪草酸改善小鼠脂肪细胞胰岛素抵抗的机制	刘清霞, 叶开和, 王婧茹, 叶春玲*, 黄仪, 张晓琦, 叶文才	中国病理生理杂志	2013, 29 (7): 1313-1317

暨南大学药学院 2013 年度汇编

	研究			
78	深化高校公共实验平台管理改革	赵慧男, 王英	广东化工	2013, 40 (21): 181-181
79	参芪扶正注射液的化学成分研究(II)	古洪艳, 张声源, 黄文华, 刘学华, 王英, 范春林*, 叶文才*	中成药	2013, 36 (7): 1494-1499
80	转基因何首乌毛状根培养条件优化及诱导子对其生长的影响	严春艳, 黄冰, 邱红燕, 于荣敏*	中药材	2013, 36 (8): 1219-1221
81	骨碎补水提液对大鼠 MSCs 骨向分化的影响及机制研究	杨丽, 朱晓峰, 王攀攀, 张荣华*	中药材	2013, 36 (8): 1287-1292
82	阳春砂仁二酮辅酶 A 合成酶的基因克隆及序列分析	杨恩泽, 高辉, 吴秋红, 王峰*	中草药	2013, 44 (21): 3037-3041
83	红树植物杯萼海桑 SAMS 基因的克隆与生物信息学分析	吴秋红, 张自德, 王峰*	广西植物	2013, 33 (6): 846-851
84	PI3K/Akt 信号通路参与调控视黄酸诱导的小鼠神经瘤细胞的神经突分化	肖艳归, 师蕾*	中国科技论文在线	2013-04-06
85	Sirt3 调节氧化应激作用	王国恩, 翟羽佳, 何蓉蓉, 栗原博*	中国药理学通报	2012, (10): 1333-1336
86	细胞色素 C 氧化酶对衰老调控作用的研究进展	曹玲芳, 李怡芳, 何蓉蓉, 栗原博*	国际药学研究杂志	2013, 40 (6): 751-756
87	干扰素诱导跨膜蛋白抗甲型流感病毒的研究进展	陈敏, 李怡芳, 何蓉蓉, 栗原博*	国际药学研究杂志	2013, 40 (6): 757-764

4. 合作发表的其它论文

序号	标题	作者	期刊名	出版年、卷、期及起止页码
1	一测多评法研究进展	沈小钟, 刘瑶, 杨燕军, 杨帆	中国药业	2013, 22 (13): 1-5
2	大鼠口服山豆根水煎剂后尿液代谢谱变化研究	邵长丽, 杜憬生, 黄志海*	数理医药学杂志	2013, 26 (5): 567-569
3	云南黄连中非生物碱类化学成分的研究	孟凡成, 王磊, 张健, 殷志琦*, 张庆文*, 叶文才	中国药科大学学报	2013, 44 (4): 307-310
4	云南黄果冷杉黄酮类化学成分研究	肖琳婧, 殷志琦*, 张健, 张庆文, 叶文才	中草药	2013, 44 (11): 1376-1379
5	毛细管气相色谱法测定三叉苦中有机氯农药残留	隆颖, 陈浩桢*, 江仁望, 叶文才, 陈伟韬	中国医药导报	2013, 10 (12): 109-111

暨南大学药学院 2013 年度汇编

6	玉米皮阿魏酰低聚糖酯体外抗氧化能力	黄汝清, 何蓉蓉, 欧仕益*	食品科学	2013, 34 (11): 113-116
7	甲型流感病毒 H1N1 亚型 HA 基因的克隆及序列分析	钟媚共, 邱贤秀, 向阳飞, 吴崇超, 王一飞*	山东医药	2013, 53 (4): 1-3,7
8	TDZ 对银杏悬浮细胞生长及次生代谢物的影响	沈小钟, 莫小路*, 曾庆钱, 张现涛	江苏农业科学	2013, 41 (11): 48-51
9	运用 HPLC 和 GC-MS 研究开心散有效抗抑郁成分大鼠吸收情况	梁雪冰, 吴杰, 赵国平*, 蔡川, 郭军	辽宁中医杂志.	2013, 40 (2): 365-367
10	地胆草及其混淆品的显微与薄层鉴别	曹晖, 李药兰, 叶文才, 李泳雪, 毕培曦, 邵鹏柱	中药材	2013, 36 (8): 1253-1257
11	红背桂药材的质量标准研究	王硕, 周小雷, 袁经权, 樊溪源, 陈振鹏, 陈乾平, 缪剑华, 谷筱玉*	中国药房	2013, 24 (27): 2542-2545
12	红树林木果楝属植物可培养内生真菌的多样性及其代谢产物抗肿瘤活性	李宁, 阮飞盈, 闻正顺, 李建华, 陈日道, 刘晓, 谢丹, 李敏一, 王春梅, 吴军, 戴均贵*	中国中药杂志	2013, 38 (14): 2282-2286
13	美托洛尔基于循证的药物评价	刘晓琦, 劳海燕*, 张建萍, 王映雪, 李桃, 黎月玲, 杨泽民	中国执业药师	2013, 10 (5-6): 32-36
14	表达人肿瘤坏死因子受体 II-Fc 的 CHO-DG44 细胞的培养温度优化研究	雷云, 谢奎, 洪刚, 陈宝琼, 杨依丽, 谢秋玲, 熊盛*	中国药学杂志	2013, 48 (2): 90-96
15	青阳参乙酸乙酯萃取部位的化学成分	殷敏敏, 殷志琦*, 张健, 王磊, 叶文才	中国药科大学学报	2013, 44 (3): 213-218
16	顶空气相色谱法测定鸡骨草总黄酮碳苷提取物中大孔吸附树脂残留物	梁春谊, 喻佳, 汪远超, 汪豪*, 叶文才	亚太传统医药	2013, 9 (9): 37-40
17	罗汉果大孢子发生及雌配子体发育与花部形态、胚珠变化的关系	董志渊, 马小军*, 周光雄	热带亚热带植物学报	2013, 21 (3): 234-239
18	ICP-MS 法测定三丫苦药材中 5 种重金属的残留量	隆颖, 陈浩桢*, 栗建明, 江仁望, 叶文才	中药材	2013, 36 (7): 1066-1068
19	复方血栓通胶囊基于血液循环和凝血过程相关靶点的网络药理学研究	刘忠政, 梁洁萍, 聂怡初, 刘宏, 谢称石, 程国华, 苏薇薇*	中山大学学报(自然科学版)	2013, 52 (2): 97-100
20	复方抗病毒制剂中贯叶连翘对莪术油药动学的影响研究	李银宇, 贝煜, 张卉, 李健安, 赵文, 肖巧学, 张敏静, 黄亚东, 项琪*	中国中药杂志	2013, (7): 1083-1086
21	RP-HPLC 测定 theacrine 的血药浓度	张维库, 续洁琨*, 胡界晴, 王凤博, 李平, 栗原博, 姚新生, 唐炳华*	中国中药杂志	2013, 38 (5): 753-756

暨南大学药学院 2013 年度汇编

22	荔枝核提取物对 D-半乳糖诱致小鼠学习记忆障碍的影响及其机制	叶红梅*, 钟春燕, 黄敏贤, 王晨羽, 冯欣, 陈晓韵, 吕俊华	中药材	2013, 36 (3): 438-440
23	荔枝核提取物对 D-半乳糖诱发小鼠学习记忆损伤的保护机制	叶红梅, 钟春燕, 黄敏贤, 吕俊华	实验动物与比较医学	2013, 33 (4): 285-289
24	高效液相色谱法测定人血清中 5-FU 含量的研究	宁杰, 杜憬生, 黄辉庆, 蔡宇, 黄志海*	现代医院	2013, 13 (9): 65-66
25	维药新疆一枝蒿的研究进展	董慧君, 蒋云涛, 俞可云, 汪豪*, 叶文才	现代中药研究与实践	2013, 27 (4): 73-77
26	4'-羟基联苯-4-甲酸、1,3-二吡啶基丙烷构筑的一维镉配位聚合物的晶体结构和荧光性质(英文)	马德运*, 覃亮, 郭海福, 刘煌, 徐俊*	无机化学学报	2013, 29 (11): 2503-2507
27	链霉菌 3704 杀虫成分及对小菜蛾的毒力测定	沈会芳, 张广文, 林壁润, 蒲小明.	天然产物研究与开发	2013, 25 (9): 1172-1174
28	提升高校课堂教学效果的几点体会	丁大鹏, 张英, 吴清华, 马文丽	基础医学教育	2013, 15 (4): 370-372
29	新药五味子乙素中主要相关物质的分离和结构鉴定	曹涛, 闫文静, 高颖, 李娜, 张敏, 汪豪*, 叶文才	现代中药研究与实践	2013, 27 (4): 34-36
30	瑶药风湿骨痛喷雾剂Ⅲ的质量标准研究	周小雷, 袁经权, 樊溪源, 龚小妹, 莫单丹, 王硕*	中国新药杂志	2013, 22 (3): 364-366,372
31	瑶药槟榔钻的现代研究进展	周雅琴, 周小雷, 王硕, 袁经权*	现代中药研究与实践	2013, 27 (4): 67-69

5. 学术会议论文

序号	标题	作者	会议名称	时间
1	Study on effective substances of herb houttuyniae, a kind of traditional Chinese medicines with the effects of clearing heat and detoxifying	Gao Hao, Chen Shaodan, Li Ting, Zhu Qinchang, Peng Tao, Yao Xinsheng	12 th Meeting of the Consortium for Globalization of Chinese Medicine (CGCM, Abstract Book), 2013, P201/Poster	2013.8.26-29
2	Novel sesquiterpenes from <i>Nardostachys Chinensis</i> Batal	Dai Yi, Liu Mingli, Duan Yinghui, Zhang Jinbo, Yu Yang, Yao Xinsheng	12 th Meeting of the Consortium for Globalization of Chinese Medicine (CGCM, Abstract Book), 2013, P200/Poster	2013.8.26-29
3	Study of HPLC fingerprint and assay of multi-characteristic and bioactive components of Xian-Ling-Gu-Bao Capsule,	Yao Zhihong, Cheng Hong, Geng Jiangliang, Qin Zifei, Wu Xiaomeng, Wei Zhuochun, Dai Yi, Yao	12 th Meeting of the Consortium for Globalization of Chinese Medicine (CGCM, Abstract Book), 2013, P150/Poster	2013.8.26-29

暨南大学药学院 2013 年度汇编

	a traditional Chinese medicine prescription	Xinsheng		
4	The inevitable trend of the quality control of TCM products	Yao Xinsheng, Dai Yi, Yao Zhihong, Gao Hao	12 th Meeting of the Consortium for Globalization of Chinese Medicine (CGCM, Abstract Book), 2013, P151/Poster	2013.8.26-29
5	Co-chairman: 1. Herbal resources (Cultivation and herbal quality) 2. Natural products III (Identification, biotransformation, metabolism)	Yao Xinsheng	12 th Meeting of the Consortium for Globalization of Chinese Medicine (CGCM, Abstract Book), Astria, Graz, 2013	2013.8.28-29
6	海洋药物前沿研究：宿主与共生微生物相互作用机制	Yao Xinsheng (执行主席)	第 228 期东方科技论坛，上海	2013.10.6-8
7	Securinega alkaloids from the plants of <i>Flueggea spp.</i> (Euphorbiaceae)	Ye Wencai	上海中医药与天然药物国际大会 Section 1-Chemistry and analysis. Report; 大会手册 P22, 上海	2013.10.12
8	The Investigation on bioactive ingredients and their metabolites of TCM prescription, case studies	Dai Yi	上海中医药与天然药物国际大会 Section 1-Chemistry and analysis. Report; 大会手册 P28, 上海	2013.10.12
9	Case study on effective substances of traditional Chinese medicines with the function of clearing heat and detoxifying	Gao Hao	上海中医药与天然药物国际大会 Section 1-Chemistry and analysis. Report; 大会手册 P30, 上海	2013.10.12
10	Enhancing the structural diversity and biological activities of natural product by combinatorial modification exemplified by total tanshinones	Jiang Renwang	上海中医药与天然药物国际大会 Section 2-Biology and Pharmacology. Report; 大会手册 P42, 上海	2013.10.12
11	红树林来源的天然产物研究	吴军	第十一届海洋药物学术年会，海口，2013，大会报告	2013.10.19
12	两种海棉中抗真菌活性化合物的追踪分离和结构鉴定	周光雄，吴春，T. F. Molinski	中国药学会海洋专业委员会第十一届海洋药物学术年会，海口，2013, Poster	2013.10.19
13	How traditional medicine can play an important role in	姚新生	Symposium: Integrate New Scientific Platforms to	2013.11.4-5

	global healthcare		Enhance the Understanding of Botanicals and Natural Products, 香港(香港理工大学), 2013, 主题报告,	
14	百部的化学多样性与止咳活性.	江仁望	2013 第一届国际咳嗽会议.	2013.11.8-10
15	创新型与应用型药学人才分类培养模式实践探索	蔡绍晖	暨南大学 2013 海峡两岸药学教育与药学服务论坛, 广州, 2013, 会议报告	2013.12.22
16	The functions of manganese superoxide dismutase in mouse embryo fibroblast cells reprogramming	Wu Qihong, Huang Luyuan, Wang Feng *	第六届广州国际干细胞与再生医学论坛暨第二届中国再生细胞生物学年会手册 P74/Poster	2013.12.18-19
17	Antiviral agents from the medicinal herbs traditionally used in southern China	李药兰	2013 两岸四地中药及天然药物学术研讨会	2013.12.14
18	Chemical ecology guided discovery of bioactive constituents from <i>Tydemania expeditionis</i> .	江仁望	2013 两岸四地中药及天然药物学术研讨会	2013.12.14
19	岭南道地中草药的物质基础和品质标准研究	叶文才	2013 两岸四地中药及天然药物学术研讨会	2013.12.14

八、授权和申请的发明专利(以第一发明人笔画顺序排列)

1. 授权的发明专利(共 5 项)

序号	发明人	发明名称	授权号
1	王玉强, 于沛, 张高小, 徐立朋, 王中立, 曾祥萍	一种穿心莲内酯衍生物及其制备方法和应用	ZL 2010101454272
2	江仁望, 李娟, 姜飞, 田海妍	一种抗肿瘤的鬼臼类中药提取物及其制备方法与应用.	ZL201110054142.2
3	李沙, 李财福, 王兴立, 陈新民, 张绪文, 蒋杰	一种美托洛尔口服脉冲片及其制备方法和应用	ZL 201110098377.1
4	郑青, 徐单单, 熊耀玲, 黄亚东, 苏志坚, 许华, 张齐好, 项琪	具有肿瘤细胞靶向结合能力的短肽及其应用	ZL2013100732768
5	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	ZL 201210202249.1

2. 申请的发明专利(共 11 项)

序号	发明人	发明名称	申请号
----	-----	------	-----

暨南大学药学院 2013 年度汇编

1	陈卫民, 等	一种新型噁唑烷酮类化合物及其制备方法和应用	201310566144.9
2	王玉强, 等	穿心莲内酯衍生物在制备预防和治疗神经退行性疾病药物中的应用	201310391065.9
3	周光雄, 等	一种桑枝活性部位及其制备方法和应用	201310297505.4
4	周光雄, 等	一种地骨皮活性部位及其制备方法和应用	201310299042.5
5	江仁望, 等	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	201310217520.3
6	高 昊, 等	脱甲绿胶酶素在制备 B-淀粉样蛋白聚集抑制剂中的用途	201310196180.0
7	马志国, 等	一种沙苾蓉提取物及其制备方法和应用	201310168868.8
8	陈河如, 等	一种吡啶生物碱加合物及其制备方法和在制备抗肿瘤药物中的应用	201310138241.8
9	王 峰, 等	一种具有穿膜功能的 hMnSOD-R9 及其制备方法与应用	201210544100.1
10	叶文才, 等	治疗糖尿病的中药复方制剂消渴丸 HPLC 指纹图谱的建立方法及其 HPLC 指纹图谱	201310179700.7
11	范春林, 等	从地乌药材中同时制备地乌皂苷 W1 和 W3 的方法	201310488046.8

九、学术交流

1. 国内外学者来访及报告(按时间顺序排列)

序号	姓名	单位及职称(职务)	报告标题	日期
1	刘 文	中国科学院上海有机化学研究所生命有机化学国家重点实验室副主任, 教授	“合成生物学”系列讲座	2013.3.2
2	陈世璋	台湾桃园药事公会, 理事长	台湾药学服务现状	2013.3.12
3	曾繁典	华中科技大学, 教授	“药物临床试验策略”系列讲学	2013.3.19-24
4	卞劲松	新加坡国立大学医学院, 教授	Hydrogen sulfide signaling in the cardiovascular system	2013.3.27
5	程 岩	美国宾州州立大学医学院, 博士	Modulating autophagy as a novel strategy in cancer therapy	2013.3.27
6	王凤山	山东大学药学院, 教授	糖类药物研究现状与发展方向	2013.5.10
7	袁 凌	美国肯塔基大学, 教授	植物次生代谢产物合成的基因转录调控	2013.5.15
8	王 瑛	中国科学院华南植物园, 教授	药用植物淫羊藿主要功能成分合成及调控的分子机制	2013.5.15
9	Li Pui-Kai	美国俄亥俄州大学药	Development of STAT3 inhibitors	2013.5.20

暨南大学药学院 2013 年度汇编

		学院	on STAT3 dependent cancers and cancer stem cells	
10	王瑞安	第四军医大学, 教授	干细胞错位肿瘤发生学说及其在肿瘤治疗中的意义	2013.5.31
11	陈哲生	美国纽约圣约翰大学药学院, 教授	酪氨酸激酶抑制剂逆转 ABC 转运蛋白介导的肿瘤多药耐药	2013.6.5
12	符立梧	中山大学肿瘤防治中心, 博士	EGFR-TKIs 耐药机理的研究进展	2013.6.5
13	冷 强	耶鲁大学医学院, 博士	Renal K ⁺ channel complex	2013.6.17
14	李书明	德国马尔堡大学, 教授	Prenyltransferases in fungal genomes, for the biosynthesis of natural products and as biocatalysts in the chemoenzymatic synthesis	2013.9.6
15	樊台平	英国 University of Cambridge, 教授	Angiogenesis: a platform of drug discovery from traditional Chinese medicine	2013.9.17
16	Rudolf Bauer	奥地利 University of Graz, 教授	Aspects and goals of medicinal plant research at TCM Research Center Graz	2013.9.24
17	平林淳	日本产业技术综合研究所, 教授	Lectin-based glycomics: development of novel tools and their application to medical sciences	2013.9.27
18	张 庆	美国诺和诺德公司, 博士	1. Regulation of biological products in the United States of America 2. Investigational new drug application (IND)	2013.10.7
19	孙耀灿	香港明心医疗集团, CEO	香港药学人才就业与发展暨社区药学服务智能化	2013.10.11
20	张 卫	澳大利亚 Flinders University, 教授	Plant cell culture biotechnology platform for small molecular drugs and TCM innovation	2013.11.10
21	王少萌	美国密西根大学, 教授	Drug discovery targeting protein-protein interactions	2013.11.11
22	曹 晖	中国中医科学院中药研究所, 研究员	传统中药学的现代研究概况	2013.11.12
23	杨振军	北京大学天然药物及仿生药物国家重点实验室, 教授	局部构象调整与功能寡核苷酸化学生物学研究	2013.12.2
24	张亮仁	北京大学药物化学系主任, 教授	钙信号相关环核苷酸模拟物的合成及其对信号系统的调控作用	2013.12.2
25	李中军	北京大学化学生物学系主任, 教授	基于糖的天然产物合成及活性研究	2013.12.2
26	胡 明	美国华盛顿州立大学	探索微生物在人参处置中的作用	2013.12.18

暨南大学药学院 2013 年度汇编

		药学院, 博士		
27	郭剑非	美国辛辛那提大学医学中心, 教授	Pharmacoepidemiology & drug safety research applications: What can we learn for pharmacy in China	2013.12.20

2. 学院老师院内报告(按时间顺序排列)

序号	姓名	职称	报告标题	日期
1	吴军	教授	红树植物来源的天然产物研究	2012.12.27
2	吴宝剑	教授	药物剂型与 ADMET 在新药研发中的作用及其研究前沿	2012.12.27
3	姚新生	院士	本课题组工作简介与思考	2013.1.10
4	韩海	副教授	哺乳动物体内微量 D-型氨基酸分析的 2D-HPLC 系统的构建及应用	2013.1.10
5	江正瑾	教授	功能性整体色谱柱的制备及在药物分析中的应用	2013.3.14
6	张英	副教授	META 分析的思路和应用	2013.3.14.
7	陈卫民	教授	细菌耐药与新型抗感染药物研究	2013.3.28
8	张冬梅	副教授	天然抗肿瘤活性成分及作用机制研究	2013.3.28
9	栗原博	教授	病从气来与应激反应	2013.4.11
10	戴毅	副教授	天然抗肿瘤活性成分与中药复方作用物质基础研究	2013.4.11
11	叶文才	教授	白饭树属植物中一叶萩型生物碱成分研究	2013.4.25
12	张在军	博士	斑马鱼模型在中药活性成分发现中的应用	2013.4.25
13	于沛	教授	药物研发饕餮盛宴中的一道小菜——药物生产质量控制与工艺优化关键点	2013.5.9
14	姚志红	副教授	中药复方体内代谢及动力学研究与质量控制方法研究	2013.5.9
15	于荣敏	教授	天然药物化学成分的生物合成与生物转化	2013.5.23
16	张晓琦	教授	治疗糖尿病候选新药番石榴总三萜的临床前研究	2013.5.23
17	王玉强	教授	创新药物研究开发的思路与实践	2013.6.6
18	师蕾	副教授	神经发育的分子调控机制及以此为基础的药物活性研究	2013.6.6
19	蔡绍晖	教授	基于 FAPa 的靶向抗肿瘤设计策略与实践	2013.6.20
20	徐立朋	副教授	Immunosuppressant as Adjuvant for Tolerogenic Immunization	2013.6.20
21	陈河如	教授	今师法自然, 它朝悬壶济世	2013.7.4
22	王峰	副教授	新型超氧化物歧化酶基因的分离、设计及功能研究	2013.7.4
23	孙晗笑	教授	益生菌在环境污染和人体新药方面的应用进展	2013.9.5
24	张建萍	副教授	遗传因素对药物反应个体差异影响相关研究	2013.9.5
25	聂红	教授	中药活性成分筛选、评价及作用机制研究撷拾	2013.9.12
26	张伟	副教授	中药组分的生物活性研究	2013.9.12
27	叶春玲	教授	抗糖尿病药物的研究进展	2013.9.26
28	唐金山	副教授	中药及微生物活性次生代谢产物研究	2013.9.26
29	宋丽艳	教授	海洋生物抗肿瘤蛋白多肽的研究及进展	2013.10.10

暨南大学药学院 2013 年度汇编

30	马志国	副教授	肉苁蓉的成分分析与炮制研究	2013.10.10
31	程国华	教授	药物临床试验管理在新药研发中的作用	2013.10.25
32	王磊	副教授	两种药用植物的生物碱成分及活性研究	2013.10.25
33	郑青	教授	利用噬菌体展示技术筛选功能性多肽	2013.11.7
34	李敏一	副教授	木果楝属红树植物中柠檬苦素化合物的发现及其活性研究	2013.11.7
35	吕俊华	教授	心血管系统药物的筛选方法及其评价	2013.11.21
36	黄丰	副教授	Sepsis 的药物研发探讨及麻省总医院临床科研思路简介	2013.11.21
37	周光雄	教授	南海红树林区底泥来源放线菌的活性次生代谢产物研究	2013.12.5
38	申丽	副教授	具有抗感染及抗癌活性的天然产物小分子的结构修饰, 设计及合成	2013.12.5
39	许华	教授	基于胚胎干细胞试验模型评价生长因子类药物的发育毒性	2013.12.19
40	杨丽	副教授	骨质疏松症的防治及中药研究进展	2013.12.19

3. 出国进修学习(4人)

序号	姓名	学习或进修的国家及机构	访问或进修时间
1	李沙	美国休斯顿大学药学院	2013.2.6-2014.2.8
2	何蓉蓉	美国匹兹堡大学	2013.1-2014.1
3	黄丰	美国哈佛大学	2012.10.27-2013.10.27
4	孙平华	美国南佛罗里达大学	2013.3.26-2014.3.27

4. 来访

序号	姓名	所在单位及职务	来访内容	日期
1	曾海艳	泰格医药科技股份有限公司人力资源部高级经理	双方就开展教学、科研方面的合作进行交流	2013.5.23
2	阿西夫·艾哈迈德	英国阿斯顿大学副校长	讨论了教师互访、学生联合培养以及合作开展科研项目等事宜	2013.9.16
3	山田阳城、清原宽章	本北里研究所来我院学术访问教授	进行植物内生菌分离培养技术介绍	2013.12.10

十、学生获奖情况

1. 研究生获奖情况

名称	获奖学生(导师)
2013年度暨南大学优秀研究生国家奖学金	硕士: 刘智文(叶文才)、袁广新(江正瑾)、白亮亮(张冬梅)、邓丽娟(张冬梅)、张乔轩(江正瑾)、李英杰(叶文才)、卢丹逸(马志国)、覃芳敏(周光雄)、陈柳苑(戴毅)、刘红明(马志国)、张婷婷(张晓琦) 博士: 吴春(李药兰)、谭蕊蓉(栗原博)、何军伟(姚新生)、张军(徐

暨南大学药学院 2013 年度汇编

	石海)	
卓越励志学长奖学金	卓翠琴(王一飞)	
港澳台侨及华人奖助学金	蔡寅、卓淑贤、余立豪、吴柳娟、毛俊儒	
优秀研究生干部	张涛(王玉强)、王洁芳(张荣华)、王丽珊(于荣敏)、周兴栋(周光雄)、胡玉泉(陈卫民)	
优秀共青团员	刘道路(张冬梅)	
共青团系统优秀宣传工作者	白向阳(江仁望)	
优秀共青团干部	王丽珊(于荣敏)	
先进个人	程淼(周光雄)、耿志忠(陈卫民)、汪应飞(于沛)、刘辉(王英)、赵祥龙(江正瑾)	
2013 年度暨南大学优秀毕业研究生	硕士: 刘明莉(姚新生)、李桃(叶文才) 博士: 刘俊珊(叶文才)、向阳飞(王一飞)	
2013 年度暨南大学学生学术科研成果奖(科研论文奖)	硕士: 李勇(叶文才)、舒畅(叶文才)、罗军(陈河如)、黄媛媛(于荣敏)、李甲桂(李药兰)、李桃(叶文才)、刘凯胜(王一飞)、阮志雄(陈卫民)、李艳军(高昊)、杨帆(高昊)、曹会娟(栗原博)、黄丽娇(于荣敏)、薛白琳(于荣敏) 博士: 李娟(江仁望)、张建龙(江仁望)、吴鹏(李药兰)、李怡芳(栗原博)、丁博(姚新生)、刘俊珊(叶文才)、何军伟(姚新生)、谭蕊蓉(栗原博)、韦柳斌(周光雄)、肖绪枝(陈河如)、杨妍(孙晗笑)、胡显镜(于荣敏)、周良彬(于荣敏)	
暨南大学“威尔曼”奖学金	科研论文奖学金	硕士: 袁广新(江正瑾)、白亮亮(张冬梅)、唐陆平(栗原博)、邓丽娟(张冬梅)、黄丽娇(宋丽艳)、刘方兰(何蓉蓉)、张乔轩(江正瑾) 博士: 刘俊珊(叶文才)
	优秀研究生	硕士: 刘明莉(姚新生)、郑晶(陈河如)、涂苑青(聂红)、胡树枝(江仁望) 博士: 王小燕(王一飞)
	优秀研究生干部	符少莲(李沙)、郑启昌(高昊)、雷云(熊盛)、吴碧灵(周光雄)
	优秀研究生励志奖学金	孟令杰(周光雄)、曹威(江仁望)

2. 2013 年度广东省优秀学位论文(1 人)

序号	研究生姓名	导师姓名	专业	论文题目	类型
1	赵冰心	叶文才	生物医药工程	白饭树的生物碱类成分研究	优秀博士学位论文

3. 2013 年度暨南大学优秀学位论文(1 人)

暨南大学药学院 2013 年度汇编

序号	研究生姓名	导师姓名	专业	论文题目	类型
1	刘明莉	姚新生	药物化学	甘松地下部分的化学成分研究	优秀硕士学位论文

4. 2013 年度暨南大学中期考核优秀博士后(3 人)

序号	博士后姓名	合作导师姓名	博士后流动站名称
1	陈国栋	姚新生	生物学
2	吴霞	叶文才	中西医结合
3	王文婧	李药兰	中西医结合

5. 2013 年度暨南大学本科优秀学生(1 人)

序号	学生姓名	专业	班级	班主任
1	黄志星	药学	2011 级药学班	唐金山

6. 2013 年暨南大学益海嘉里——本科创新人才专项(1 项)

序号	来源	姓名	年级	院系	专业
1	暨南大学	吴燕萍(团队)	2010	药学院药学系	药学

十一、出入站博士后

1. 入站博士后人员名单(12 人)

序号	博士后姓名	合作导师	进站时间	流动站名称
1	周香	姚新生	2013.02	中药学
2	黄伟欢	李药兰	2013.06	中药学
3	李海波	姚新生	2013.08	中药学
4	张兴旺	吴宝剑	2013.08	中药学
5	黄锡山	吴军	2013.08	中药学
6	胡显镜	宋丽艳	2013.08	中药学
7	杨妍	于荣敏	2013.08	中药学
8	韩磊	叶文才	2013.11	中药学
9	许文东	叶文才	2013.12	中药学
10	李满妹	叶文才	2013.12	中药学
11	孙业伟	王玉强	2013.12	中药学
12	和君	叶文才、李药兰	2013.12	中药学

2. 出站博士后人员名单(6 人)

序号	博士后姓名	合作导师	出站时间	流动站名称
1	黄晓君	姚新生	2013.03	中西医结合
2	田海妍	江仁望	2013.03	中西医结合
3	于洋	栗原博	2013.03	中西医结合

4	段营辉	李药兰	2013.03	中西医结合
5	段文君	姚新生	2013.09	中西医结合
6	吴霞	叶文才	2013.12	中西医结合

十二、毕业生情况

1. 毕业的博士生名单(11人, 按姓氏拼音字母排序)

序号	博士生姓名	论文题目	专业	指导老师	毕业时间
1	丁博	抗心律失常中药复方参松养心胶囊化学成分研究	生物医药工程	姚新生	2013.7
2	范龙	I 丁公藤的化学成分研究; II 胆木叶的生物碱类成分研究	生物医药工程	叶文才	2013.7
3	胡显镜	P2 抗肿瘤作用及其分子机制研究	生物医药工程	于荣敏	2013.7
4	李娟	鬼臼毒素中毒的保护剂及鬼臼毒素脂肪酸酯的抗前列腺癌活性研究	生物医药工程	江仁望	2013.12
5	李维熙	茶花抗炎降脂作用及其活性成分的生物转化研究	生物医药工程	栗原博	2013.1
6	李怡芳	天然小分子肌肽在易感动物模型中抗感染作用机制研究	生物医药工程	栗原博	2013.7
7	刘俊珊	蟾毒内酯类化合物抗肿瘤作用机制研究	生物医药工程	叶文才	2013.7
8	王小燕	正常卡路里的高脂肪和高果糖饮食对遗传性高胆固醇血症家兔的代谢和动脉粥样硬化的影响	生物医药工程	王一飞	2013.7
9	吴鹏	木棉花的化学成分研究	生物医药工程	李药兰	2013.7
10	向阳飞	单纯疱疹病毒与宿主细胞骨架的相互作用与机制研究以及没食子酰基葡萄糖多酚天然产物的抗病毒活性评价	生物医药工程	王一飞	2013.7
11	杨妍	CD79b 和 TGFBI 在 PBMC 细胞内毒素耐受形成机制的研究	生物医药工程	孙晗笑	2013.7

2. 毕业的硕士生名单(108人, 按姓氏拼音字母排序)

序号	硕士生姓名	论文题目	专业	指导老师	毕业时间
1	郭琳	新型丹参素衍生物 ADTM 对血小板粘附、释放和聚集功能的影响及其作用机制的研究	中药学专业学位	于沛	2013.7

暨南大学药学院 2013 年度汇编

2	肖嘉棠	地胆草的指纹图谱、质量控制及其提取工艺研究	中药学专业学位	李药兰	2013.7
3	黄义华	高糖环境诱导鸡胚眼发育损伤及其机制研究	中药学专业学位	栗原博	2013.7
4	孙丛龙	柘树果实中有效成分的提取、分离、结构鉴定及抗乳腺癌细胞活性的初步研究	中药学专业学位	吕俊华	2013.7
5	王秋珍	益母草颗粒的质量控制研究	中药学专业学位	李药兰	2013.7
6	龙文	复方苜达赖氨酸眼用原位凝胶的研究	中药学专业学位	李沙	2013.7
7	焦呈亮	桑枝总生物碱的提取工艺、降糖作用、及其胶囊的制备与质量标准研究	中药学专业学位	周光雄	2013.7
8	罗小娟	乙基纤维素作为膜控型缓控释制剂包衣材料的研究	中药学专业学位	李沙	2013.7
9	吴宇	海洋生物多肽 P2 对人宫颈癌细胞 HeLa 抗肿瘤相关炎症的分子机制研究	中药学专业学位	于荣敏	2013.7
10	陈承贵	野山参组织培养物中皂苷类成分的研究	中药学专业学位	高昊	2013.7
11	连大卫	肠炎清对免疫复合法诱致溃疡性结肠炎模型大鼠的治疗作用及其机理	中药学专业学位	吕俊华	2013.7
12	欧国敏	地乌皂苷抗类风湿关节炎作用机制研究	中药学专业学位	叶文才	2013.7
13	叶枫	一株瓶霉属(Phialophora sp.)真菌代谢产物研究	中药学专业学位	高昊	2013.7
14	汪美	姜黄素类似物 RAO-8 抑制血管新生的活性及作用机制研究	中药学专业学位	张伟	2013.7
15	马莉	新靶向抗肿瘤候选化合物 Z-GP-EPI 在大鼠胆汁及尿液的排泄与代谢研究	中药学专业学位	蔡绍晖	2013.7
16	胡源乔	根皮苷激活脂蛋白脂酶改善实验性高甘油三酯血症	中药学专业学位	栗原博	2013.7
17	樊兴华	抗皱活性多肽化合物的合成	中药学专业学位	蒋杰	2013.7
18	刘志刚	两种植物悬浮培养细胞生物转化二氢去氧青蒿素 B 和青蒿酸的研究	中药学专业学位	叶文才	2013.7
19	曹雷雷	两种红树林植物海芒果和无瓣海桑果实的化学成分研究	药物化学	江仁望	2013.7
20	曾孝杰	山沉香化学成分研究	药物化学	李药兰	2013.7
21	陈鹏	抗肿瘤寡肽的结构修饰及其稳定性和细胞毒性的初步评价	药物化学	陈河如	2013.7
22	陈莹	一株毛壳属真菌活性次生代谢产物研究	药物化学	姚新生	2013.7
23	崔新录	龙眼果肉碱提多糖的分离纯化、结构鉴定、抗氧化和免疫活性研究	药物化学	于荣敏	2013.7

暨南大学药学院 2013 年度汇编

24	单玲星	含芳基四氮唑烷基侧链酯内酯衍生物的合成与抗菌活性研究	药物化学	陈卫民	2013.7
25	傅朋飞	新型热休克蛋白诱导剂的设计与合成	药物化学	于 沛	2013.7
26	郭倩仪	大叶桉化学成分及 UPLC 指纹图谱研究	药物化学	叶文才	2013.7
27	洪 娟	四氢小檗碱衍生物的合成和抗炎活性研究	药物化学	陈卫民	2013.7
28	胡树枝	鸦胆子的化学成分研究	药物化学	江仁望	2013.7
29	江富祥	基于 Fagomine 的 α -糖苷酶抑制剂的设计合成	药物化学	陈河如	2013.7
30	赖道旭	穿心莲内酯衍生物 AL-1 对帕金森模型的神经保护作用及作用机理研究	药物化学	王玉强	2013.7
31	李 晨	天然一叶萩型生物碱的仿生合成初步研究	药物化学	陈卫民	2013.7
32	李甲桂	鸡骨香的化学成分及质量评价方法初步研究	药物化学	李药兰	2013.7
33	李 桃	宽体金线蛭的化学成分研究	药物化学	叶文才	2013.7
34	李小龙	木豆叶中二苯乙烯类化学成分研究	药物化学	叶文才	2013.7
35	梁 宁	天然来源的咖啡酰奎宁酸衍生物抗 RSV 活性研究	药物化学	李药兰	2013.7
36	廖凯谊	川芎嗪硝酮衍生物 TN-2 的非临床药理学	药物化学	于 沛	2013.7
37	刘芳芷	两株低温环境真菌的化学研究	药物化学	姚新生	2013.7
38	刘金伟	诱导子诱导长春花悬浮细胞生物碱的合成及其机制的研究	药物化学	于荣敏	2013.7
39	刘明莉	甘松地下部分的化学成分研究	药物化学	姚新生	2013.7
40	刘 倩	见血封喉乳汁中抗癌活性成分的研究	药物化学	姚新生	2013.7
41	刘巧珍	桑叶中降血糖活性成分的结构修饰及其药理作用初步研究	药物化学	陈河如	2013.7
42	刘霞妹	石蒜鳞茎的生物碱成分研究	药物化学	叶文才	2013.7
43	刘 正	多功能抗阿尔茨海默病药物分子的设计与合成	药物化学	王玉强	2013.7
44	刘正华	功能性毛细管整体柱的制备及其应用	药物化学	江正瑾	2013.7
45	罗翠婷	川西獐牙菜的化学成分及其药理活性研究	药物化学	陈河如	2013.7

暨南大学药学院 2013 年度汇编

46	秦子飞	中药复方“仙灵骨葆”在大鼠体内吸收入血成分的快速检识和定量分析	药物化学	姚新生	2013.7
47	阮志雄	类罗格列酮的新型噁唑烷酮类抗菌剂的设计与合成	药物化学	陈卫民	2013.7
48	申文伟	淡竹叶中黄酮碳苷类化合物抗呼吸道合胞病毒活性研究	药物化学	李药兰	2013.7
49	孙 华	咖啡酰奎宁酸对重组 5-脂氧合酶和 15-脂氧合酶的抑制作用	药物化学	江仁望	2013.7
50	孙一蕊	消渴丸的化学成分和质量评价方法的研究	药物化学	叶文才	2013.7
51	谭子铖	丹参素衍生物的结构修饰及其初步活性研究	药物化学	王玉强	2013.7
52	唐京群	林荫银莲花的三萜皂苷类成分研究	药物化学	叶文才	2013.7
53	唐 乐	喜树植物干细胞培养体系的建立及特性考察	药物化学	于荣敏	2013.7
54	仝永斌	山橙枝叶的化学成分研究	药物化学	张晓琦	2013.7
55	汪青青	满山白化学成分研究	药物化学	周光雄	2013.7
56	王 颖	广西鹤掌柴三萜皂苷类成分研究	药物化学	叶文才	2013.7
57	许本洪	新型丹参素衍生物 ADTM 血管舒张作用及其机制研究	药物化学	王玉强	2013.7
58	杨婷婷	海南狗牙花的化学成分研究	药物化学	叶文才	2013.7
59	余 通	蟾毒内酯类化合物的不饱和修饰研究	药物化学	江仁望	2013.7
60	张明华	ACM 核苷类化合物提取纯化工艺优化及其 ¹ H-NMR 指纹图谱初步研究	药物化学	于荣敏	2013.7
61	郑 晶	基于长春碱的乙烯桥连双芳香环化合物的设计合成及抗肿瘤作用研究	药物化学	陈河如	2013.7
62	郑启昌	一株具有抗 Aβ ₄₂ 聚集活性的多节孢属真菌次生代谢产物研究	药物化学	高 昊	2013.7
63	陈 佳	LCVN 及其 PEG 修饰物的抗 HIV-1 机制和药理学初步研究	微生物与生化药学	熊 盛	2013.7
64	江海香	建立心肌细胞定向分化模型评价 bFGF 的心肌发育毒性	微生物与生化药学	许 华	2013.7
65	雷 云	Hsp90 抑制剂 BJ-B11 抑制人食管癌 Eca-109 细胞生长机制研究	微生物与生化药学	熊 盛	2013.7
66	李保国	miR-26a 对小鼠神经元形态发育影响的研究	微生物与生化药学	孙晗笑	2013.7
67	李 娟	基于 RNA 聚合酶的酵母双杂交系统的抗流感病毒中药初步筛选	微生物与生化药学	郑 青	2013.7

暨南大学药学院 2013 年度汇编

68	李银宇	Xyloketal B 对小鼠非酒精性脂肪肝的改善作用及其机制探讨	微生物与生化药学	黄亚东	2013.7
69	李智	高产油脂菌株的选育及发酵工艺参数的研究	微生物与生化药学	孙晗笑	2013.7
70	邱贤秀	SNX-2112 诱导食管鳞癌细胞周期阻滞及凋亡的作用机制研究	微生物与生化药学	王一飞	2013.7
71	苏本金	建立胚胎干细胞定向诱导神经分化模型用于 bFGF 对神经发育作用影响的研究	微生物与生化药学	许华	2013.7
72	熊耀玲	转铁蛋白受体结合肽靶向肿瘤细胞作用研究	微生物与生化药学	郑青	2013.7
73	张自德	穿膜型重组 hMnSOD-R9 蛋白的表达纯化及体外抗肿瘤活性研究	微生物与生化药学	王峰	2013.7
74	钟媚共	抗 HSV-1 的潜在新策略: 抑制 Hsp90 可阻止病毒的胞内输送	微生物与生化药学	王一飞	2013.7
75	鲍青青	知母宁对帕金森病的神经保护作用及其抗氧化损伤的研究	药理学	陈振德	2013.7
76	邓媛媛	Z-Gly-Pro 二肽修饰 CI-994 增进其靶向抗肿瘤作用的可行性评价	药理学	蔡绍晖	2013.7
77	刘方兰	白藜芦醇通过 SIRT3/AMPK 通路诱导线粒体自噬修复巨噬细胞的氧化损伤	药理学	何蓉蓉	2013.7
78	唐陆平	热毒宁注射液抗炎作用及其机制研究	药理学	栗原博	2013.7
79	王晶晶	新候选化合物 Z-GP-EPI 在血浆的经时过程与组织分布特性研究	药理学	蔡绍晖	2013.7
80	王婧茹	番石榴叶三萜化合物对 INS-1 胰岛β细胞增殖、胰岛素分泌和氧化损伤的影响及其作用机制	药理学	叶春玲	2013.7
81	吴赛春	化痰活血方及其有效成分对哮喘模型小鼠的作用及机制探讨	药理学	黄丰	2013.7
82	杨倩之	FAPα 在肿瘤组织表达的临床意义及实验动物模型的建立	药理学	蔡绍晖	2013.7
83	赵汝霞	白芍总苷对 NAFLD 大鼠肝脏损伤的保护作用及其作用机理	药理学	吕俊华	2013.7
84	曾子茵	二氢青蒿酸在黄花蒿悬浮培养体系生物合成青蒿素的研究	中药学	于荣敏	2013.7
85	陈金嫫	青天葵石油醚部位化学成分及青天葵与翻白叶树根指纹图谱研究	中药学	周光雄	2013.7
86	陈莉莉	海洋生物 JNY 多肽的分离纯化、表征及其体外抗肿瘤、抗氧化活性研究	中药学	于荣敏	2013.7
87	陈燕苹	两株海洋微生物活性次生代谢产物研究	中药学	高昊	2013.7
88	程红	市售中药复方“仙灵骨葆”胶囊质量控制方法研究	中药学	姚志红	2013.7

暨南大学药学院 2013 年度汇编

89	冯春驰	一株低温生境毛霉属真菌的次生代谢产物研究	中药学	高 昊	2013.7
90	符少莲	丹参口服脉冲片的研究	中药学	李 沙	2013.7
91	高 双	枫杨树皮化学成分的研究	中药学	周光雄	2013.7
92	黄丽娇	荔枝多糖 LCP50 和 LCP50W 对小鼠的免疫功能调节作用研究	中药学	宋丽艳	2013.7
93	金 路	C-kit 抑制剂的虚拟筛选以及几类化合物与雄性激素受体相互作用的研究	中药学	江仁望	2013.7
94	李琳琳	双氯芬酸钠脉冲双释放片的研制	中药学	李 沙	2013.7
95	李满萍	梓醇对 IgE 介导的肥大细胞脱颗粒的影响及其机制研究	中药学	黄 丰	2013.7
96	林 娟	通过 Akt-eNOS 信号通路探讨复方丹参片对大鼠心肌缺血再灌注损伤的保护机制	中药学	聂 红	2013.7
97	马 方	桑中萜类化合物抗单纯疱疹病毒作用及其机制研究	中药学	李药兰	2013.7
98	牛秀会	槐胡胶囊的制备工艺和质量标准研究	中药学	蔡 宇	2013.7
99	宋 燕	口服胰岛素微球的研究	中药学	李 沙	2013.7
100	涂苑青	补肾活血方及其有效成分对急性心肌梗死大鼠心肌修复作用的研究及机制探讨	中药学	黄 丰	2013.7
101	王开裕	新型胡黄连素硝酮衍生物 AN-1 的非临床药代动力学研究	中药学	李 沙	2013.7
102	吴碧灵	毛茛属刺果毛茛化学成分研究	中药学	周光雄	2013.7
103	谢 乔	仔榄树的化学成分研究	中药学	张晓琦	2013.7
104	杨振亚	肉苁蓉炮制原理研究	中药学	马志国	2013.7
105	姚 楠	23-羟基白桦酸衍生物抗肝癌活性评价及其作用机制研究	中药学	叶文才	2013.7
106	张 建	川山橙枝叶的化学成分研究	中药学	张晓琦	2013.7
107	郑 琴	两株地衣内生来源的帚霉属真菌次生代谢产物研究	中药学	宋丽艳	2013.7
108	李小霞	具有抑制 Caspase-3 活性的两株真菌初步研究	制药工程专业学位	姚新生	2013.7

3. 本科毕业生名单

(1) 药学专业毕业生名单(2009 级, 43 人)

骆楚君	李霭云	谭雪莹	关晓婷	张斌	覃夏灵	李健华	马小飞
王其意	张落	武玺坤	杨梦佳	何颖	刘梦珊	李丹妮	马文涛
张世华	邵嘉欣	郭丽婷	陈宝华	李嘉文	蔡嘉文	陆颖锶	王嘉静
冼凯棋	杜靖磊	覃小峰	罗彪	叶诚沛	王映雪	关秀珊	张汝灿
冯志宏	吕军华	陈誌桀	常轶群	胡培坚	黄嘉欣	袁维	梁茵仪
罗剑超	周嘉琪	邓爱玲					

(2) 中药学专业毕业生名单(2009 级, 25 人)

林锺谊	陈小丽	袁美婷	陈淑婷	汤宇	薛子川	刘杵胜	余雪涓
林宇柱	陈发	叶炎斌	许伟豪	张英	郭玮	孙阳	黄春燕
梁成君	吴学胜	吴远洪	徐汶延	张有龙	张新才	陈小梅	洪洁雅
卫涛							