



网站首页 学院概况 党务工作 教学工作 科学研究 学科建设 精品课程 师资队伍 实验中心 学生工作 下载中心

谭正怀研究员-硕导

作者: 发布时间: 14-12-22 11:45:20 浏览次数: 次 来源:

谭正怀(1964-),男,重庆合川人,研究员,硕士生导师,2004年作为首届“四部之光”访问学者在中国医学科学院药物研究所刘耕陶院士实验室研修一年。现为四川省中医药科学院中药药理毒理研究所所长兼国家中医药管理局中药药理三级实验室主任。兼任青海民族大学客座教授,重庆市中药研究院学术委员会名誉主任委员、中国药理学会肾病专业委员会委员,中国民族医药学会理事,四川省药理学会秘书长,四川省中医药学会常务理事,成都药学会常务理事、药理专业委员会主任委员,中国医药数理学会生物化学与分子生物学专业委员会副秘书长,青海省青藏高原植物化学重点实验室学术委员,国家自然科学基金同行评审专家库成员,美国JDC杂志、Dove Medical Press Ltd以及OMICs Group等杂志以及出版集团的审稿专家。近十年来,先后主持国家财政部项目、四川省科技厅重大招标项目、四川省杰出青年科技基金项目等国家、部省级项目13项,局级项目3项。作为主研参与了国家重点科技攻关项目、973计划项目、国家自然科学基金项目、国家重大新药专项以及省科技厅等国家、部省级项目50余项,与企业合作项目70余项。先后获得国家中医药管理局科学技术进步二等奖1项,四川省人民政府科技进步一等奖1项,四川省科委人民政府科技进步三等奖1项,重庆市科技进步三等奖。申请国家发明专利28项,其中已有17项获得国家发明专利授权。申请国际发明专利PCT 2项。本项目组牵头完成新药注册2项,获得中药新药临床研究批件6个,获得保健酒生产批件2个。先后在《European Journal of Medicinal Chemistry》、《Bioorganic & Medicinal Chemistry》、《Journal of Pharmacy and Pharmacology》、《Biol. Pharm. Bull》以及《药学报》、《中国中药杂志》等国内外重要学术刊物发表论文140余篇,其中SCI收录20余篇,参与编写学术专著8部。

部分代表论文(均为第一或通讯作者):

(1) Li, Yan, Qiang, Xiaoming, Luo, Li, Yang, Xia, Xiao, Ganyuan, Liu, Qi, Ai, Jiachen, Tan, Zhenghuai (*), Deng, Yong, (*). [Aurone Mannich base derivatives as promising multifunctional agents with acetylcholinesterase inhibition, anti-beta-amyloid aggregation and neuroprotective properties for the treatment of Alzheimer's disease](#), EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, 2017. 1. 27, 126: 762~775 (期刊论文)

(2) 艾伟晨; 廖应养; 熊静悦; 肖英; 石依坤; 唐大轩; 张莉; 谭正怀(*). [基于多靶点防治AD策略的候选新药脑智复的药理作用及其机制研究](#), 重庆医学, 2016. 4. 10, (10): 1313~1315+1319 (期刊论文)

(3) Zhipai Sang, Yan Li, Xiaoming Qiang, Ganyuan Xiao, Qiang Liu, Zhenghuai Tan (*), Yong Deng (*). [Multifunctional scutellarin-rivastigmine hybrids with cholinergic, antioxidant, biometal chelating and neuroprotective properties for the treatment of Alzheimer's disease](#), Bioorganic & Medicinal Chemistry, 2015.2.15, 23(4): 668-680 (期刊论文)

(4) 张莉; 石莹莹; 王利平; 唐大轩; 谭正怀(*). [参萜酚酮对糖尿病神经病变的保护作用研究](#), 中药药理与临床, 2015. 12. 15, (05): 29~34 (期刊论文)

(5) Zhipai Sang; Xiaoming Qiang; Yan Li; Wen Yuan; Qiang Liu; Yikun Shi; Wei Ang; Youfu Luo; Zhenghuai Tan (*); Yong Deng, (*). [Design, synthesis and evaluation of scutellarein-O-alkylamines as multifunctional agents for the treatment of Alzheimer's disease](#), European Journal of Medicinal Chemistry, 2015. 4. 13, 94: 348~366 (期刊论文)

(6) 石依坤; 廖应养; 唐大轩; 肖英; 石莹莹; 王利平; 谭正怀(*). [补肾还聪胶囊对血管性痴呆大鼠的影响](#), 中药药理与临床, 2014. 8. 15, (04): 88~92 (期刊论文)

(7) Qiang, Xiaoming, Sang, Zhipai, Yuan, Wen, Li, Yan, Liu, Qiang, Bai, Ping, Shi, Yikun, Ang, Wei, Tan, Zhenghuai (*), Deng, Yong, (*). [Design, synthesis and evaluation of genistein-O-alkylbenzylamines as potential multifunctional agents for the treatment of Alzheimer's disease](#), European Journal of Medicinal Chemistry, 2014. 4. 9, 76: 314~331 (期刊论文)

(8) Tan Zheng huai, Yu Lll, Wei lll, Liu GT, (*). [Scutellarin protects against lipopolysaccharide-induced acute lung injury via inhibition of NF-κB activation in mice](#), Journal of Asian Natural Products Research, 2010. 春季, 12(3): 175~184 (期刊论文)

工作动态

>>更多

药学院开展“践行社会主义核心价值观,争做四有教师...”[\[详细\]](#)

科技处一行到药学院开展调研座谈活动[\[详细\]](#)

药学院举办本学期首次学生政工干部专题培训会[\[详细\]](#)

药学院新任研究生导师参加学校2017年研究生指导教师...[\[详细\]](#)

[院长信箱](#) GO>>

[书记信箱](#) GO>>

[精品课程](#) GO>>

[实验中心](#) GO>>

[信息公开](#) GO>>

[下载中心](#) GO>>

(9) Tan Zheng Huai , Yu LH, Wei HL, Liu GT , (*) [The protective action of scutellarin against immunological liver injury induced by concanavalin A and its effect on pro-inflammatory cytokines in mice](#), Journal of Pharmacy and Pharmacology, 2007. 春季, 59(1): 115~121 (期刊论文)

(10) 谭正怀 ; 沈映君; 赵军宁; 李杭翼; 张杰, [大黄酸对肾小球系膜细胞功能的影响](#), 药学报, 2004. 冬季, 39(11): 881~886 (期刊论文)

授权发明专利:

(1) 谭正怀 ; 唐大轩; 熊静悦; 张莉, [用于男性性功能保健的组合物](#)2015. 3

中国, 2013. 1. 0078801. 5 (专利)

(2) 谭正怀 ; 张莉; 肖英; 唐大轩; 熊静悦, [一种蝎毒多肽的分离纯化方法及其用途](#), 2014. 12. 10, 中国, ZL201410454153. 3 (专利)

(3) 邓勇 ; 谭正怀; 桑志培; 强晓明; 刘强. [一类黄酮烷胺类化合物、其制备方法和用途](#), 2014. 11. 01, 中国, ZL 201310013990. 8 (专利)

(4) 梁晋川; 谭正怀. [治疗肝性脑病的药物组合物](#), 2014. 10. 1, 中国, CN201410100679.1 (专利)

(5) 邓勇; 强晓明; 谭正怀; 桑志培; 刘强; 白平, [一类二苯乙烯烷胺类化合物、其制备方法和用途](#), 2013. 2. 21, 中国, CN201310054592. 0 (专利)

(6) 邓勇 ; 谭正怀; 强晓明; 袁文; 桑志培; 刘强, [一类金雀异黄酮烷胺类化合物、其制备方法和用途](#), 2013. 1. 21, 中国, CN201310019569. 8 (专利)

(7) 邓勇; 谭正怀; 桑志培; 强晓明; 刘强, [一类黄酮烷胺类化合物、其制备方法和用途](#), 2013. 1. 15, 中国, CN201310013990. 8 (专利)

(8) 谭正怀 ; 熊静悦; 唐大轩; 赵军宁, [川楝子提取物作为唯一有效成份在制备用于免疫性过敏性疾病的口服药物中的应用](#), 2013. 1. 01, 中国, ZL201110101704. 4(专利)

(9) 艾儒棣; 杨凡; 谭正怀; 王显凤; 万慧, [一种治疗瘙痒性皮肤病的药物组合物](#), 2012. 1, 中国, ZL200910091532. X (专利)

(10) 易进海; 谭正怀; 刘云华; 熊静悦; 黄志芳; 刘玉红; 陈燕; 刘倩伶, [用于防治糖尿病并发症的药物组合物及其制备方法](#), 2010. 10. 05, 中国, CN201010503887. 8 (专利)

(11) 谭正怀 ; 易进海; 熊静月; 刘玉华; 唐大轩, [防治糖尿病神经病变的药物组合物](#), 2010. 8. 11, 中国, CN201010250631. 0 (专利)

(12) 谭正怀 ; 易进海; 熊静悦; 刘玉红; 唐大轩; 陈燕; 黄志芳; 刘云华, [防治肝损伤的药物组合物](#), 2009. 10. 5, 中国, ZL200910059894. 0 (专利)

(13) 陈 燕; 谭正怀; 黄志芳; 唐大轩; 刘玉红; 刘云华; 易进海, [治疗肾脏疾病的药物组合物](#), 2009. 10. 5, 中国, CN200910058586. 6 (专利)

(14) 易进海; 谭正怀; 刘云华; 唐大轩; 刘玉红; 黄志芳; 陈燕, [用于肝损伤治疗的组合物](#), 2009. 10. 2, 中国, CN200910216532. 8 (专利)

(15) 谭正怀 ; 易进海; 唐大轩; 程蕾, [用于防治糖尿病慢性并发症的药物组合物](#), 2008. 2. 19, 中国, ZL200810045378. 8 (专利)

(16) 张爱军; 谭正怀, [一种华蟾素提取物及其制备方法](#), 2007. 10. 17, 中国, ZL200710175439. 8 (专利)

(17) 谭正怀 ; 易进海, [治疗糖尿病慢性并发症的药物组合物及有效成分的制备方法](#), 2004. 2. 16, 中国, ZL200410021828. 1 (专利)

主持部分科研项目:

1. 四川省科技厅成果转化项目, 2017YSZH0009, 防治肝纤维化中药新药—苓味胶囊的开发研制, 2017/01-2018/12, 150万元, 在研, 主持。

2. 四川省科技厅成果转化项目, 11010119, 防治肝纤维化中药新药—肝宝胶囊的研制, 2011/01-2012/12, 150万元, 已结题, 主持。

3. 四川省中医药管理局, 中央支持地方建设项目配套项目, 防治重大疾病中药药效学评价平台建设, 2011/01-2012/12, 340万元, 已结题, 主持。

4. 财政部, 中央支持地方建设项目, 防治重大疾病的中药药效学评价平台建设, 2009/01-2010/12, 100万元, 已结题, 主持。

5. 四川省科技厅支撑项目, 2008SZ0126, 防治糖尿病心脏病新药—糖心康胶囊的研究, 2008/01-2010/12, 10万元, 已结题, 主持。

6. 四川省科技厅平台建设项目, 防治重大疾病的中药药效学评价平台建设, 2008/01-2010/12, 40万元, 已结题, 主持。

7. 四川省杰出青年基金. 5ZQ026-034, 抗氧化中药用于防治糖尿病慢性并发症的基础研究, 2005/01-2007/12, 10万元, 已结题, 主持。

8. 四川省科技厅重大招标项目, 02SG011056, 复方有效部位群的确定研究, 2001/01-2004/12, 25万元, 已结题, 主持。

版权所有: 西南医科大学药学院

Copyright (C) 2005-2015 All rights reserved

地址: 四川泸州市忠山西南医科大学 药学院 邮编: 646000

电话 (传真): 0830-3162291 E-mail: thzzl0208@sina.com