



[首页](#) | 
 [学院概况](#) | 
 [师资队伍](#) | 
 [教育教学](#) | 
 [科学研究](#) | 
 [学科专业](#) | 
 [招生就业](#) | 
 [学生天地](#) | 
 [党团工作](#)

科学研究

· 科研项目

您的位置: 首页>科学研究>科研项目>正文

[科研项目](#)  
[科研成果](#)  
[学生科研](#)

### 中药学院2015-2018科研课题统计表

2018-10-13 10:31 审核人:

#### 中药学院科研课题统计表（2015）

序号	名称	主持人	起止时间	项目来源	级别	资助经费	批准号
1	从体内代谢动态指纹谱发现中药早期心脏毒性生物标志物	李遇伯	2015-04-2018-03	天津市自然科学基金一般项目	省部级	10万	
2	以CDK1为靶点的黄芩素衍生物的设计、合成及活性研究	牟佳佳	2015-04-2018-03	天津市自然科学基金青年项目	省部级	6万	
3	基于代谢产物活性评价和活性代谢产物PK-PD相关性的紫花甘保肝功效研究	冯心池	2016.1 - 2018.12	国家自然科学基金青年项目	国家级	23	
4	基于代谢组学不确定性专家预测系统的中药心脏毒性发现关键技术研究	李遇伯	2016.1 - 2019.12	国家自然科学基金面上项目	国家级	56万	81573825
5	新型细胞周期蛋白依赖性激酶1抑制剂的设计、合成、活性评价及定量构效关系研究	牟佳佳	2016.1 - 2018.12	国家自然科学基金青年项目	国家级	25.2万	21502142
6	基于配位理论的细辛中肝毒性成分早期发现及其机理研究	杨爱红	2016.1 - 2018.12	国家自然科学基金青年项目	国家级	18万	81503462
7	胍基壳聚糖温敏型水凝胶介导的京尼平经嗅区脑靶向递药系统研究	齐学洁	2016.1 - 2018.12	国家自然科学基金青年项目	国家级	20	
8	基于骨髓细胞凋亡与自噬阐明补骨脂杜仲对SONPH的干预作用	钟佩茹	2015.10-2017.9	天津市卫生和计生委中医中西医结合科研课题	局级	2万	2015077
9	基于“毒效团”虚拟筛选的雷公藤中肝毒性成分的快速发现研究	王丽莉	2016.01-2017.12	第58批博士后面上资助项目	国家级	8万	

#### 中药学院科研课题统计表（2016）

序号	名称	主持人	起止时间	项目来源	级别	资助经费	批准号
1	名贵中药资源可持续利用能力建设-蟾蜍稻田生态养殖模式和技术体系系统研究	李先宽	2016.08-2016.12	中药资源生态种植子课题	国家级	5万	
2	川贝母生物碱生物合成途径关键细胞色素P450的研究	王丽芝	2016.04-2019.03	天津市自然科学基金青年项目	省部级	6万	16JCQNJC09700
3	关于智能型水凝胶的京尼平经鼻给药靶向抗抑郁研究	齐学洁	2016.04-2019.03	天津市自然科学基金一般项目	省部级	10万	16JCYBJC28000
5	胃肠道多元医学信息驱动的药物生物利用度预测关键技术及设备研发	何新	2016.04-2019.03	天津市科技计划项目	省部级	330万	16YFZCSY00440
7	川芎嗪协同调控肾上腺素β2受体-G蛋白通路的活血行气作用生物学基础研究	王小莹	2017.1 - 2020.12	国家自然科学基金面上项目	国家级	65万	81673708
8	以肠道菌群为始动因素探讨知母黄柏药对防治糖尿病脑病从“毒”论治的生物学机制	庄朋伟	2017.1 - 2020.12	国家自然科学基金面上项目	国家级	60万	81673707
9	传统沙生蒿药-沙葱、沙芥改善功能性消化不良的药效物质及其作用机制研究	张祎	2017.1 - 2020.12	国家自然科学基金面上项目	国家级	52万	81673688
10	甾体生物碱贝母辛生物合成途径关键酶基因的挖掘与验证	王丽芝	2017.1 - 2019.12	国家自然科学基金青年项目	国家级	18万	81603221
11	白藜芦醇调控Wnt2-ARE信号通路提高甘草定抑制黄褐斑生成的机制研究	王艳	2017.1 - 2019.12	国家自然科学基金青年项目	国家级	18万	81602773

中药学院科研课题统计表 (2017)

序号	名称	主持人	起止时间	项目来源	级别	资助经费	批准号
1	制炭药物产生苦味和止血作用的相关性及物质基础研究	王 晖	2017.04-2020.03	天津市自然科学基金	省部级	10万	17JCYBJC28900
2	从苦味物质基础角度研究“炭药止血”的炮制机理	王 晖	2018.01-2020.12	国家自然科学基金青年项目	国家级	20万	81703702
3	基于TD/MD技术的复方丹参滴丸多成分/PEG6000融合固体相态解析及其与药效关系的研究	李英鹏	2018.01-2020.12	国家自然科学基金青年项目	国家级	20万	81703710
4	基于生物药剂学可视化人工神经网络模式的“甘味”中药(甘草)“能缓能和”配伍作用的分子机制研究	任晓亮	2018.01-2021.12	国家自然科学基金面上项目	国家级	50万	81774149
5	透明质酸分散纳米级甘草定胶束爽肤水的研发	王 艳	2017.10-2018.09	天津市自然科学基金特派员项目	省部级	5万	17JCTPJC51000
6	基于3D打印技术的甲癌辅助治疗用复方土槿皮聚乳酸义甲的研究与开发	国大亮	2017.10-2018.09	天津市自然科学基金特派员项目	省部级	5万	17JCTPJC49600
7	复方丹参滴丸中丹参素与基质的物相结构及其与药效相关性研究	李英鹏	2017.10-2020.09	天津市自然科学基金绿色通道项目	省部级	10万	17JCYBJC41800

中药学院科研课题统计表 (2018)

序号	名称	主持人	起止时间	项目来源	级别	资助经费	批准号
1	构筑磁靶向-葡萄糖刺激响应的中药组分“葛根素-黄连素”和胰岛素双重释药的纳米阀门体系	邱喜龙	2017.12-2020.11	天津市教委科研计划项目	局级	6万	2017KJ130
2	基于神经、免疫串扰AChE/JAK-STAT-NF- $\kappa$ B通路的伸筋草治疗 RA 的物质基础及作用特点研究	杨 珍	2017.12-2020.11	天津市教委科研计划项目	局级	6万	2017KJ132
3	基于组合分子模拟技术的天然xanthone类O-葡萄糖苷酶非竞争性抑制剂的快速发现及其构-效关系研究	王丽莉	2017.12-2020.11	天津市教委科研计划项目	局级	6万	2017KJ135
4	糖尿病认知功能障碍早期生物标志物检测新方法及其知母黄柏药对的应用研究	宋丽丽	2017.12-2020.11	天津市教委科研计划项目	局级	6万	2017KJ153
5	2018年省级中药资源普查	李天祥	2017.12-2018.12	国家中医药管理局中央转移支付专项	省部级	120万	
6	藏药川西獐牙菜咕吨酮类化合物生物合成关键基因的挖掘和功能研究	向蓓蓓	2018.04-2021.03	天津市自然科学基金	省部级	6万	18CQNJC14000
7	药用地衣中松萝酸类化合物快速发现、结构修饰及抗耐药细菌生物被膜的活性研究	王莉宁	2018.04-2021.03	天津市自然科学基金	省部级	10万	18CYBJC28900
8	基于有害结局路径“Top-Down”策略的中药毒性进程动态机制研究：以补肾脂致肝毒性为例	李遇伯	2019.01-2022.12	国家自然科学基金面上项目	国家级	56万	81873194
9	附子直接生物学靶标发现及效-毒平衡的配伍减毒机制研究	王小莹	2019.01-2022.12	国家自然科学基金面上项目	国家级	60万	81873104
10	以肠道菌群为靶标的巴豆制霜减毒存效作用机理研究	胡 静	2019.01-2022.12	国家自然科学基金面上项目	国家级	57万	81873083
11	含 $\alpha$ 、 $\beta$ -不饱和羰基的中药有效成分“穿心莲内酯”和“酸浆苦素A”磺酸化代谢的发生机制及种属差	邱 峰	2019.01-2022.12	国家自然科学基金面上项目	国家级	57万	81873079
12	基于基因算法辅助人工神经网络的吴茱萸“甘补药制”炮制减毒机制研究	刘亚男	2019.01-2021.12	国家自然科学基金青年项目	国家级	21万	81803955
13	基于味喃环代谢活化的乌药醚内酯引发CYP2C9机制性失活的机理研究	王 凯	2019.01-2021.12	国家自然科学基金青年项目	国家级	21万	81803615

访问量人数: **535989**

天津中医药大学中药学院 地址: 中国天津市静海区团泊新城西区鄱阳湖路10号 邮编: 301617

天津中医药大学现代教育技术与信息中心制作维护