



学院首页 | 电子邮局 | 学院主页 | 注册 | 登录



学院概况

师资队伍

人才培养

科学研究

社会服务

学生工作

下载中心



首页 >> 师资队伍 >> 食品药品工程系 >> 详细内容

### 师资队伍

材料工程系

化学工程系

食品药品工程系

实验教学中心

学生管理师资队伍

食品药品工程系 >> 正文

## 余靖宏(副教授 博士)

排序: 2020 发布人: chxy 浏览量: 913

### 热点推荐

- 1 我院教师前往铜仁市消防救...
- 2 材料与化学工程学院开展 “...
- 3 材料化学研究团队党支部首...
- 4 我院“暖冬行动”正在进行...
- 5 材料与化学工程学院成功召...
- 6 材料与化学工程学院食品科...



#### 一、个人简介:

余靖宏，女，出生于1986年2月，汉族，贵州毕节人，博士研究生，副教授。

#### 二、主要研究领域:

中药、民族药物物质基础研究与新药开发

#### 三、教育背景:

2011.6-2014.6 广州中医药大学博士研究生毕业，获中药学博士学位；

2009.9-2011.6 广州中医药大学硕士研究生毕业，提前攻博；

2004.9-2008.7 南京农业大学毕业，获理学学士学位。

#### 四、现聘岗位及主要教学工作:

现任铜仁学院材料与化学工程学院教师，目前主要承担药剂学（含实验）、药事管理与法规等课程的教学工作，又在院内生物化学工程中心从事民族药理学科研工作。

#### 五、学术成果

##### （一）论文

1. Jinghong Yu , Zhicai Xiao, Ruizhi Zhao \*, Chuanjian Lu\*, Yuemei Zhang. Astilbin emulsion improves guinea pig lesions in a psoriasis-like model by suppressing IL-6 and IL-22 via p38 MAPK. Mol Med Rep. 2017 Dec 22. doi: 10.3892/mmr.2017.8343.

2. Jinghong Yu , Zhicai Xiao, Ruizhi Zhao \*, Chuanjian Lu\*, Yuemei Zhang. Paeoniflorin suppressed IL-22 via p38 MAPK p

athway and exerts anti-psoriatic effect. Life Sciences. 2017, 180:17~22.

3. 余靖宏, 赵瑞芝, 卢传坚\*. 芍苓汤对豚鼠心得安模型及HaCaT细胞炎症因子IL-6、IL-17A和IL-22mRNA表达的影响[J]. 中药新药与临床药理, 2014, 05:552~555.

4. 余靖宏, 赵瑞芝, 卢传坚\*. 银屑灵优化方对银屑病豚鼠及炎性刺激角质形成细胞增殖的影响[A]. 中国中医药学会(China Association of Chinese Medicine)、上海中医药大学、《中华中医药杂志》社. 第四届全国中医药博士生优秀论文专辑[C]. 中国中医药学会(China Association of Chinese Medicine)、上海中医药大学、《中华中医药杂志》社., 2013:4.

5. 肖志偲, 余靖宏, 陈振兴, 赵瑞芝, 卢传坚. 芍苓消银片的提取工艺研究[J]. 时珍国医国药, 2015, 26(02):357-358.

#### (二) 课题

主持了校内自然科学博士基金项目：苗药治疗银屑病的药效及肠道微生物机制研究。（2018-2021）

点击数: 913 【收藏本页】

[上一篇: 罗海荣\(教授 博士\) ...](#)

[下一篇: 陈美航\(教授 博士\) ...](#)

[返回首页](#) [关闭页面](#)

地址: 贵州省铜仁市碧江区川硐教育园区 电话: 0856-8121928

Copyright@http://www.gztrc.edu.cn/s.php/chxy all rights reserved 黔ICP备12002417号 网安:52060202000102 Powered by Eboat