



## 师资队伍

### 人才工程

### 博士生导师

中药资源学博士生导师

中药炮制学博士生导师

中药鉴定学博士生导师

中药化学博士生导师

中药分析学博士生导师

中药药理学博士生导师

中药药剂学博士生导师

临床中药学博士生导师

### 硕士生导师

### 博士后

### 师资招聘

当前位置: 首页 > 师资队伍 > 博士生导师 > 中药分析学博士生导师

## 中药学院导师简介-宋月林

来源: 作者: 发布时间: 2022-06-16



### 导师简介: 宋月林

#### 个人简介:

研究员, 博士生导师。2007和2009年分别获得北京大学理学学士和硕士学位, 2013年获得澳门大学哲学博士学位。主要研究方向为中药全面质量分析和中药体内药效物质及作用机制研究。以第一作者或通讯作者在Med Res Rev、Anal Chem、Anal Chim Acta、J Chromatogr A、Acta Pharm Sin B等国际学术期刊发表研究论文70余篇, 被引1800余次, H指数26。主持国家自然科学基金面上项目、青年项目等多项国家级课题。获国家科技进步奖二等奖等奖项, 入选中国科协青托。担任Chin Med、Journal of Analysis and Testing等杂志编委或青年编委。

#### 主要研究方向:

1. 中药全面质量分析
2. 中药体内药效物质及作用机制

#### 科研成果:

1. Song YL, Zeng KW, Jiang Y, Tu PF. *Med Res Rev.* 2020, 41(3): 1539-1577.
2. Guan PW, Liu WJ, Cao Y, Tang HT, Huo HX, Wan JB, Qiao X, Tu PF, Li J, Song YL\*. *Anal. Chem.* 2021. 93(46):15381-15389
3. Zhang K, Liu W, Song Q, Wan JB, Yu J, Gong X, Cao L, Si D, Tu P, Li J, Song Y\*. *Anal Chem.* 2021. 93, 4, 2541-2550
4. Xu X, Li W, Li T, Zhang K, Song Q, Liu L, Tu P, Wang Y, Song Y\*, Li J\*. *Anal Chem.* 2020, 92(11), 7646-7656.
5. Song Q, Li J, Huo H, Cao Y, Wang Y, Song Y\*, Tu P\*. *Anal Chem.* 2019, 91(23), 15040-15048.
6. Song Q, Li J, Cao Y, Liu W, Huo H, Wan JB, Song Y\*, Tu P\*. *Anal Chim Acta.* 2019, 1088, 89-98.
7. Liu W, Song Q, Cao Y, Zhao Y, Huo H, Wang Y, Song Y\*, Li J\*, Tu P. *Anal Chim Acta.* 2019, 1069: 89-97.
8. YL Song, QQ Song, Y Liu, J Li, JB Wan, YT Wang, Y Jiang\*, PF Tu\*. *Anal Chim Acta.* 2017, 953, 40.
9. QQ Song, WJ Liu, XJ Chen, J Li, P Li, FQ Yang, YT Wang, YL Song\*, PF Tu\*. *Anal. Chim. Acta* 1037 (2018) 119.
10. Y Liu, QQ Song, WJ Liu, P Li, J Li, YF Zhao, L Zhang, PF Tu, YT Wang\*, YL Song\*. *Acta Pharma Sin B*, 2018, 8(4):645-654.
11. PP Zou(#); YL Song(#); WL Lei; JL Li; PF Tu; Y Jiang(\*). *Acta Pharma Sin B*, 2017, 7(6) 647~656. (# co-first)
12. Liu W, Li W, Zhang P, Gong X, Tu P, Tang L\*, Li J\*, Song Y\*. *Food Chem.* 2022, 379: 132134.
13. Cao Y, Chai C, Chang A, Xu X, Song Q, Liu W, Li J, Song Y\*, Tu P\*. *J Chromatogr A.* 2020, 1609, 460515.
14. YL Song, QQ Song, J Li, J Zheng, C Li, Y Zhang, LL Zhang, Y Jiang\*, PF Tu\*. *J Chromatogr A.* 2016, 1454, 58.
15. YL Song, QQ Song, J Li, J Zheng, C Li, Y Zhang, LL Zhang, Y Jiang\*, PF Tu\*. *J Chromatogr A.* 2016, 1460, 74.

