



School of Pharmacy

▶ 中文 ▶ English

[登录](#)

- [首页](#)
- [师资队伍](#)
 - [师资](#)
 - [院士风采](#)
 - [双聘教授](#)
 - [学科](#)
- [人才培养](#)
 - [本科生](#)
 - [研究生](#)
 - [博导介绍](#)
 - [就业](#)
- [科学研究](#)
 - [课题组](#)
 - [重点实验](#)
 - [研究中心](#)
 - [科研成果](#)
 - [学术委员会](#)
- [合作交流](#)
- [招生信息](#)
- [学生园地](#)
 - [学生活动](#)
 - [就业信息](#)
 - [学生事务](#)
 - [学生党建](#)

- 学院概况

- ▶ [院长致词](#)
- ▶ [学院简介](#)
- ▶ [学院领导](#)
- ▶ [行政办公](#)

- 专题网页

- ▶ [工程硕士](#)
- ▶ [党建工作](#)
- ▶ [校友之窗](#)
- ▶ [暑期学校](#)
- ▶ [帕米尔讲坛](#)

- 预约系统

- ▶ [会议室预约](#)
- ▶ [大型仪器预约](#)

师资队伍
李晓波



李晓波 教授/博士生导师/课题组长

办公室/实验室：7号楼301-304室

电话：(86)-021-34204806

传真：(86)-021-34204804

邮箱：xbl_i@sjtu.edu.cn

简历

1997.3 毕业于日本富山医科药科大学，获博士学位

1998.4 中国药科大学从事博士后研究

2000.7 任职于上海交通大学药学院

主要成果/奖励

主持完成“973”预研、国家科技重大专项“重大新药创制”关键技术课题/候选药物课题、国家“十一五”支撑计划重点课题、“863”、国家自然科学基金重大研究计划课题等科研项目20余项。获教育部“优秀青年教师资助计划”（2002年）、教育部科技进步一等奖（2008年）、中华中医药学会科学技术奖一等奖（2017年）。发表论文150余篇，获专利授权12项，参与编写专著及教材5部。

课题组成员

王梦月 医学博士，副教授

彭崇胜 理学博士，副教授

彭颖 理学博士，助理研究员

研究领域

采用现代化学分离分析技术、分子生物学和代谢组学等手段，进行中药及天然药物活性物质及作用机制、品质评价及质量标准等相关研究，包括

1. 中药药效物质及质量标准研究；
2. 生药资源评价与保护研究；
3. 中药的肠道代谢及作用机理研究。

近期代表作

Zhang, C.S. Peng, X.B. Li. Human intestine and liver microsomal metabolic differences between C19-diester and monoester diterpenoid alkaloids from the roots of *Aconitum carmichaelii* Debx. *Toxicology in Vitro*. 2017, 45: 318–333.

S. Zhou, Y. Peng, L.J. Zhao, M.Y. Wang, X.B. Li. Biotransformation of Total Saponins in *Spiraea Prunifolia* by Human Intestinal Microbiota of Normal and Type 2 Diabetic Patients: Comprehensive Metabolite Identification and Metabolic Profile Elucidation Using LC-Q-TOF/MS. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 2017, 65(8):1518–1524.

Peng, S.Q. Wang, M.Y. Wang, F. Wang, J.Y. Yang, C.F. Wu, X.B. Li. Dual effects on constipation and diarrhea: protective potential of *Radix Inulae* lactones on irritable bowel syndrome. *RSC Advances*, 2016, 6, 94486–94495.

H. Xing, M.Y. Wang, Y. Peng, D.F. Chen and X.B. Li. Simulated gastrointestinal tract metabolism and pharmacological activities of water extract of *Scutellaria baicalensis* roots. *Journal of Ethnopharmacology*, 2014, 152: 183–189

J. Xu, Y. Peng, M.Y. Wang, L.R. Fan and X.B. Li. Effects of broad-spectrum antibiotics on the metabolism and pharmacokinetics of ginsenoside Rb1: A study on rats' gut microflora influenced by lincomycin. *Journal of Ethnopharmacology*, 2014, 158: 338–344

Y. Wang, H.M. Shi, L. Zhang, and Xiao-Bo Li. A New Chalcone Glycoside, a New Tetrahydrofuranoid Lignan and Antioxidative Constituents from the Stems and Leaves of *Viburnum propinquum*. *Planta Medica*, 2009, 75: 1262 – 1265

Peng, Z. Wang, C.F. Wu, J.Y. Yang and X.B. Li. Intestinal Microflora Molecular Markers of Spleen-Deficient Rats and Evaluation of Traditional Chinese Drugs. *World Journal of Gastroenterology*, 2009, 15 (18): 2220–2227.

M. Shi, J. Wang, M.Y. Wang, P.F. Tu and Xiao-Bo Li. Identification of *Cistanche* Species by Chemical and Inter-Simple Sequence Repeat Fingerprinting. *Biological & Pharmaceutical Bulletin*, 2009, 32(1): 142–146.

版权所有：上海交通大学药学院 通讯地址：上海市东川路800号，邮编200240，电话：
(021) 34204048