



药学院

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
李大伟



李大伟 教授/博士生导师/课题组长

办公室/实验室: 6号楼305-308室

电话: (86)-021-34204744

邮箱: daweili@sjtu.edu.cn

简历

- 1982年 南开大学生物系学士学位
- 1990年 美国俄亥俄州立大学生物化学系博士学位
- 1990-1993 美国俄亥俄州立大学生物技术中心 博士后
- 1994-1997 美国俄亥俄州立大学医学生化系副研究员
- 1997-2006 美国哈佛大学医学院病理系研究员
- 2006年至今 上海交通大学药学院教授

主要成果/奖励

主要从事药学领域中分子生物学前沿知识的转化应用: 研发哺乳动

物细胞表达的血液和细胞因子生物药物和单克隆抗体药物；基于细胞信号通道的药物筛选模型与药物作用机制。发表论文 20 余篇，其申请专利 5 项。

课题组成员

武正华 医学硕士，助理研究员

研究领域

- 1、生物技术药物。主要研发哺乳动物细胞表达的血液和细胞因子生物药物和单克隆抗体药物。我们通过对分子生物学机制的研究，发现、改造、优化重组蛋白和抗体药物；并通过新型载体和细胞株筛选技术的研究，形成稳定高表达工程细胞株，以推动临床前生物技术药物研发。
- 2、基于细胞信号通道的序列，尤其是在药物作用下的细胞信号靶位改变机制，基于这些靶位开发适用于不同肿瘤、不同药物的高效细胞筛选与机制研究系统。

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