



首页



工作动态



人才概况



科研团队



人才招聘

## 科研团队

院士专家 &gt;&gt;

研究组长 &gt;&gt;

博士后流动站 &gt;&gt;

## 研究组长 WORK DYNAMICS

当前位置：首页 &gt; 科研团队 &gt; 研究组长

## 宫丽崑

姓名	宫丽崑	性别	女	职称	研究员
学历	博士	电话	021-20231000-1322	传真	
电子邮件	lkong@simm.ac.cn个人主页 <a href="#">主页链接</a>	专家类别	研究员		
职务	课题组长				
通讯地址	上海市浦东新区海科路501号				



## 个人简介

宫丽崑 博士 研究员,课题组长,博士研究生导师。本科和硕士毕业于中国医科大学,2000年硕士毕业后加入中国科学院上海药物研究所至今。期间2002年9月~2005年6月在职攻读本所药理学博士研究生,获理学博士学位。2006年11月至2008年11月于日本东京大学药学院分子药物动态学教研室从事博士后研究(受聘于日本学术振兴会(JSPS))。2008年12月回国。先后承担国家重大新药创制、中科院先导专项、国家自然科学基金等课题20余项,发表文章60余篇。建立了以分子毒理学新技术为基础的早期毒性筛选体系开展创新药物成药性评价,以及深入的分子机制研究。负责/参与安评中心符合国际多边GLP规范关键技术体系建设,建设了国际认可的整合的生物大分子药物和细胞治疗产品PK/PD/TOX评价体系,完成千余项新药安评项目,获得我国新药证书或临床批件50余项,美国FDA、欧盟国家临床试验许可/上市20余项。在国内外学术期刊发表文章60余篇(SCI收录近40篇)。荣获2013年“国家科学技术进步奖”二等奖;2009年和2016年“中国药学会科学技术奖”一等奖,2017-2018年度上海市科技系统三八红旗手等多项奖励。

点击收起

## 工作经历

基本信息

个人简介  
工作经历

研究方向

科研项目

科研成果

荣誉获奖

代表论著

社会任职

## 研究方向

- 1.创新药物研发新技术方法、新模型的开发和应用
- 2.大分子生物技术药免疫毒性机制研究
- 3.药物靶器官毒性机制研究
- 4.新药早期毒性筛选和成药性评价

## 科研项目

## 科研成果

## 荣誉获奖

- 2013年  
荣获“国家科学技术进步奖”二等奖;
- 2009年和2016年  
“中国药学会科学技术奖”一等奖
- 2017-2018年  
上海市科技系统三八红旗手等多项奖励。

## 代表论著

1. Zhang Y, Sun J, Tan M, Liu Y, Li Q, Jiang H, Wang H, Li Z, Wan W, Jiang H, Lu H, Wang B, Ren J\*, **Gong L\***. Species-Specific Involvement of Integrin  $\alpha$ IIb $\beta$ 3 in a Monoclonal Antibody CH12 Triggers Off-Target Thrombocytopenia in Cynomolgus Monkeys. *Mol Ther*. 2018 Jun 6;26(6):1457-1470.
2. Wu SY, Cui SC, Wang L, Zhang YT, Yan XX, Lu HL, Xing GZ, Ren J, **Gong LK\***. 18 $\beta$ -Glycyrrhetic acid protects against alpha-naphthylisothiocyanate-induced cholestasis through activation of the Sirt1/FXR signaling pathway. *Acta Pharmacol Sin*. 2018 Dec;39(12):1865-1873.
3. Yan XX, Li HL, Zhang YT, Wu SY, Lu HL, Yu XL, Meng FG, Sun JH, **Gong LK\***. The new recombinant MS-SUPEROXIDE DISMUTASE reduces intestinal injury in mouse with 5-Fluorouracil-induced mucositis. A new recombinant MS-superoxide dismutase alleviates 5-fluorouracil-induced intestinal mucositis in mice. *Acta Pharmacol Sin*. 2020 Mar;41(3):348-357.

点击收起

