



## 研究所概况

- ▣ 所长致辞
- ▣ 现任所领导
- ▣ 历任所长
- ▣ 所况简介
- ▣ 宣传画册
- ▣ 历年年报
- ▣ 机构简图



地址：上海市岳阳路320号  
邮编：200031  
电话：86-21-54920000  
传真：86-21-54921011  
Email：sibcb@sibs.ac.cn

## 重点实验室 >>> 分子生物学国家重点实验室

### 授权专利

专利号	专利名称	申请人
<b>2009年度</b>		
ZL200410018102.2	附睾特异的抗菌肽Bin1b在精子成熟方面的应用	张永莲
ZL200410052944.X	G蛋白偶联受体激酶的新用途	李林
ZL03150552.X	白色念珠菌致病基因及其用途	陈江野
ZL200510030585.2	白念珠菌白/灰转变调控因子基因及其用途	陈江野
ZL200410052945.4	多酚及其氧化物的应用	胡红雨
ZL200310108709.5	人胆固醇酯合成酶-2c及其编码序列	李伯良
ZL200310108604.X	SARS冠状病毒结构蛋白ORF3及其应用	吴家睿
ZL200510030586.7	白念珠菌CTD蛋白激酶基因及其用途	陈江野
ZL03115528.6	核基质蛋白结合序列及其应用	赵慕钧
<b>2008年度</b>		
ZL200410047385.3	一种人Pif1基因、其编码蛋白及其用途	周金秋
<b>2007年度</b>		
ZL03150427.2	白色念珠菌转录激活因子基因及其用途	陈江野
200410089203.9	家蚕丝腺生物反应器及其构建方法	陆长德
ZL200410017051.1	一种人端粒酶活性抑制蛋白及其应用	赵慕钧
ZL200310124560.X	肝癌组织特异表达基因及其用途	赵慕钧
ZL200410054255.2	一种检测小分子RNA的寡核苷酸阵列芯片	阮康成
ZL200310109368.3	人胆固醇酯合成酶-1b cDNA及其编码序列	李伯良
ZL200310108708.0	人胆固醇酯合成酶-2b及其编码序列	李伯良
<b>2006年度</b>		
ZL200310124560.X	肝癌组织特异表达基因及其用途	赵慕钧
ZL200310124559.7	肝癌细胞表达下调基因及其用途	赵慕钧
ZL03114718.6	人肝再生相关蛋白及其用途	赵慕钧
ZL03116920.1	一种肿瘤抑制蛋白及其用途	赵慕钧

### 申请专利

申请号	专利名称	申请人
200910141426.8	基于分析NPC1L1蛋白亚细胞定位变化筛选降胆固醇新药的方法	宋保亮
200910051968.6	调控FAF1基因的方法和组合物及所述组合物的用途	金由辛
200910045831.x	炎症因子TNF-alpha刺激人ACAT1基因表达	李伯良
200910051310.5	在发育分化过程中起调控作用的microRNA	李林
200910055694.8	抑制癌细胞侵袭性的方法和试剂	金由辛
200910053097.1	细胞周期因子Y及其用途	陈江野
200910054466.9	Csk结合蛋白抑制剂及其应用	陈正军
200910056640.3	一种微型多用途生物大分子分离纯化装置	阮康成
200910198665.7	15-氧代绣线菊内酯抑制Wnt信号途径的新应用	李林
200910199479.5	荧光素酶活性片段及其应用	胡红雨
PCT/CN2008/071463	分离衰老细胞的方法和模型	周金秋
200810041219.0	白色念珠菌的菌丝发育相关基因及其用途	陈江野
200810200878.4	白念珠菌毒力相关基因CaMSS11及其用途	陈江野
200810032857.6	抗CD20单克隆抗体C2H7的Fab片段与CD20抗原表位多肽的复合物的晶体结构及其用途	丁建平
200810037320.9	基于分析NPC1L1蛋白亚细胞定位变化筛选降胆固醇新药的方法	宋保亮
200810203094.7	一种精子结合蛋白及其在精子形成过程中的作用	徐国良
200810201707.3	一种哺乳动物通用的免疫避孕靶标及其特异性抗体	张永莲

200810033313.1	通过酶联免疫吸附方法检测小分子RNA芯片的方法	阮康成
200810033706.0	人自吞噬基因 <b>beclin1</b> 启动子序列及其应用	赵慕钧
200810041324.4	抑制端粒酶活性的融合蛋白、其制备及应用	赵慕钧
200810034434.8	CIDWE-A基因CpG启动子序列及其应用	赵慕钧
200710037321.9	癌症相关组蛋白去甲基化酶及其应用	陈德桂
200710038124.9	Rituximab的Fab片段与CD20抗原表位多肽的复合物	丁建平
200710038085.2	$\alpha$ -突触核蛋白与Sph1的相互作用位点及其在筛选帕金森症药物中的应用	胡红雨
200710040600.0	蓬乱蛋白和b-连环蛋白之间的相互作用在经典Wnt信号转导途径中的新功能	李 林
200710040601.5	c-Jun参与经典Wnt信号转导途径的新功能	李 林
200710044543.3	胆固醇代谢调控蛋白及其用途	宋保亮
200710043800.1	一种以羟甲基戊二酰辅酶A还原酶为靶点的胆固醇代谢调控药物筛选系统及方法	宋保亮
200710046321.5	调节精子获能的蛋白及其用途	张永莲
200710042796.7	分离衰老细胞的方法和模型	周金秋



[所长信箱](#) | [联系我们](#) | [相关链接](#) | [上海生命科学研究院](#) | [中国科学院](#)

Copyright 2000-2013 中国科学院上海生命科学研究院生物化学与细胞生物学研究所 版权所有