

网站首页 关于我们 新闻速递 科学研究 人才队伍 学生培养 开放交流 运行管理 平台建设 English

通知公告

“跃进”系列学术讲座管理办法

3月25日跃进系列讲座

3月8日跃进讲座信息

2019年度开放课题申报指南

2月23日跃进讲座信息

细胞应激生物学国家重点实验室“跃...

2019年11月13日“无用之用”——翔安...

“多彩生命”——厦门大学细胞应激生...

2018年全国“实验室开放日”

2017年度开放课题申报指南

当前位置: 首页 科学研究 专利与获奖

2014年专利

出处: 发布时间: 2014-12-31 浏览次数: 169

2014年细胞应激生物学国家重点实验室获授权的专利

序号	专利名称	发明专利号	授权日期	主要完成人	国家
1	一种检测结核菌蛋白的试剂盒及其制备方法	ZL201110262154.4	2014.02.26	李晓彤, 于占娇, 杨赟	中国
2	Method for Detecting Variations in Nucleic Acid Sequences	US8691504 B2	2014.04.08	Qingge Li, Qiuying Huang	美国
3	一种稀土荧光二氧化硅纳米颗粒的制备方法	ZL201110320221.3	2014.04.30	李庆阁, 王国磊, 许晔	中国
4	鞘脂激活蛋白原作为效应标志物在检测多氯联苯雄性生殖毒性的应用	ZL201110390727.1	2014.06.11	左正宏, 蔡嘉力, 王重刚, 李博文, 陈奕欣	中国
5	伊维菌素及其衍生物的用途	ZL201210403320.2	2014.07.02	李勇, 金利华, 冯需辉	中国
6	具有双荧光标记的介孔二氧化硅纳米颗粒	201110267083.7	2014.07.09	韩家淮, 韩守法, 李柱, 吴淑琪	中国
7	一种城市生活垃圾焚烧飞灰的资源化利用方法	ZL201310092443.3	2014.08.13	杨玉荣, 赵付一, 黄世清, 张厚坚, 曾斌龙	中国
8	真菌环氧二烯烟酸类衍生物在制备促炎介质抑制剂的应用	ZL201210020358.1	2014.08.13	张连茹, 耿晶, 孙艺飞, 肖淑燕, 黄耀坚, 郑忠辉, 宋思扬	中国
9	真菌代谢产物桥南霉素及其制备方法和应用	ZL201110458140.X	2014.08.13	徐庆妍, 刘军亮, 胡志钰, 黄耀坚, 郑忠辉	中国
10	1-(3, 4, 5-三羟基)苯基-1-烷酮在制备预防或治疗黑色素瘤药物中的应用	ZL2012 1 0345453.9	2014.11.05	吴乔; 张洪奎; 黄培强; 王渊; 王维嘉; 陈航	中国

				姿; 邢永振; 张洁	
11	一种单管定性并定量检测多个目标核酸序列的方法	ZL 2011 1 0386430.8	2014.11.05	李庆阁, 廖逸群	中国
12	肠病毒71型3C蛋白酶的晶体结构及其应用	ZL201210362775.4	2014.12.10	林天伟, 黎健, 陈晨, 彭宣嘉, 蔡期滔, 高震霆, 柳立婕	中国
13	一种检测核酸序列变异的方法	ZL201080023112.9	2014.12.17	李庆阁, 黄秋英	中国
14	一种葡萄糖-6-磷酸脱氢酶基因突变荧光PCR熔解曲线检测试剂盒	ZL201310024568.2	2014.12.24	李庆阁, 黄秋英, 夏众敏, 杨蓉	中国
15	Method for the Detection of Multiple Single Nucleotide Variations or Single Nucleotide Polymorphisms in a Single Tube	EP2439283B1	2014.12.31	李庆阁, 黄秋英, 王小波	欧洲

Copyright 2015 State Key Laboratory of Cellular Stress Biology, Xiamen University, All rights reserved.

细胞应激生物学国家重点实验室(厦门大学) 版权所有; 推荐使用IE8以上浏览器访问本站

地址: 福建省厦门市翔安区翔安南路厦门大学翔安校区黄朝阳楼B302 邮编: 361102 电话: 0592-2185361 Email: sklcsb@xmu.edu.cn