



- ◎ 首页
- ◎ 实验室简介
- ◎ 实验室机构
- ◎ 学术带头人
- ◎ 研究方向
- ◎ 研究成果
- ◎ 学术交流
- ◎ 人才培养
- ◎ 仪器设备
- ◎ **开放课题**
- ◎ 规章制度
- ◎ 下载中心
- ◎ 相关链接

开放课题

2007年开放课题一览表

编号	课题名称	负责人	工作单位	起止时间
1	中药疫毒清抗流感病毒作用研究	邴飞虹	湖北中医学院	2007-1 ~ 2007-12
2	B型流感病毒HA、NA核酸疫苗最优化免疫方式研究	常海艳	湖南师范大学	2007-1 ~ 2007-12
3	抑制病毒繁殖的巨细胞病毒蛋白pUL23作用机理研究	李弘剑	暨南大学	2007-1 ~ 2007-12
4	人用禽流感病毒样颗粒疫苗研究	李萍萍	武汉生物制品研究所	2007-01 ~ 2007-12
5	汉坦病毒在不同宿主中毒力改变的分子机制	李晴	厦门大学医学院	2007-01 ~ 2007-12
6	BIV筛选抗AIDS药物模型优化	乔文涛	南开大学生命科学学院	2007-01 ~ 2007-12
7	HCV IRES小鼠体内表达模型的建立	王怡	军事医学科学院野战输血研究所	2007-01 ~ 2007-12
8	鸭MHC I分子特征及其鉴定高致病禽流感病毒CTL表位研究	夏春	中国农业大学动物医学院	2007-01 ~ 2007-12
9	基于量子点的巨噬细胞吞噬病毒动态可视化新方法	谢海燕	北京理工大学	2007-01 ~ 2007-12
10	云南省流行性乙型脑炎病毒和登革病毒分子流行病学研究	张云智	云南省地方病防治所	2007-01 ~ 2007-12

2006年开放课题一览表

编号	课题名称	负责人	工作单位	起止时间
1	HCV突变的CTL免疫逃逸机制及其与自然病程的相关性研究	夏雪山	昆明理工大学	2006-01 ~ 2006-12
2	兔朊病毒蛋白突变体的溶液构象及动力学研究	林东海	中国科学院上海药物研究所	2006-01 ~ 2006-12
3	禽流感病毒感染哺乳动物的分子流行规律及跨物种传播机理研究	熊忠良	湖北省农科院畜牧兽医研究所	2006-01 ~ 2006-12
4	H5N1亚型禽流感病毒反向遗传操作平台的构建	姜平 李永东	南京农业大学动物医学院	2006-01 ~ 2006-12

5	HPV感染的蛋白质组学分析及其与不同危险度型别的关系	王千秋	中国科学院皮肤病研究所	2006-01 ~ 2006-12
6	HearNPV ORF83、ORF86功能研究	王敦	西北农林科技大学林学院	2006-01 ~ 2006-12
7	人巨细胞病毒UL144不同基因型表达产物功能的研究	何蓉	中国医科大学	2006-01 ~ 2006-12
8	定向多肽阵列技术筛选乙肝病毒受体蛋白研究	李顺成	加拿大西安大略大学生物化学系	2006-01 ~ 2006-12
9	SARS病毒高/低致病性关键基因研究	赵国屏	中国科学院生命科学研究院上海植物生理生态研究所	2006-01 ~ 2006-12
10	内质网分子伴侣在HCV感染中的作用及其机制	赵兰娟	第二军医大学医学微生物学教研室	2006-01 ~ 2006-12
11	抗丙肝病毒药物的高通量筛选	甘润良	南华大学	2006-01 ~ 2006-12
12	中西药结合抗HBV及其机制的研究	陈杲	湖北大学中药生物技术省重点实验室	2006-01 ~ 2006-12
13	人巨细胞病毒UL132-128区域的基因多态性分析	孙峥嵘	中国医科大学	2006-01 ~ 2006-12

病毒学国家重点实验室(2004DA105204)

湖北 武汉 430072

电话: (8627)-68754979 传真: (8627)-68752592

电子邮件: voskl@chinalab.gov.cn

Copyright ©2005-2006 www.virology.chinalab.gov.cn