



2008年获准科研项目目录

发布日期: 2010-04-20

浏览次数:

字号: [大 中 小]

批准年	完成年	批准号	项目来源	单位	负责人	批准经费	项目名称
2008	2013	2009CB941603	973项目	生理学系	徐国恒	347	重大科学研究计划项目: 畜禽肌肉和脂肪发育的分子调控机制研究, 课题: 骨骼肌和脂肪发育过程中功能基因与细胞代谢的分子调控网络 (720万, 前2年批准347万)
2008	2011	2007AA02Z100	863项目	细胞生物学室	杜晓娟	287	基因操作和蛋白质技术专题: 目标导向课题: 人类肿瘤相关的细胞核仁蛋白的功能和应用研究
2008	2011	30870938	自然科学基金	病理生理学室	高远生	36	环鸟苷酸蛋白激酶通过肌球蛋白靶向亚单位对血管舒张的调节
2008	2011	30800372	自然科学基金	病理生理学室	李丽	21	青年科学基金项目: 血管紧张素II调控心肌成纤维细胞Periostin基因表达的RasGRP1/Ras/JNK/AP-1通路研究
2008	2011	30871014	自然科学基金	病理生理学室	吴立玲	33	调控心肌脂联素受体基因表达的分子机制研究
2008	2011	30872922	自然科学基金	病理学系	高子芬	30	NK/T细胞淋巴瘤基因谱研究
2008	2011	30871263	自然科学基金	免疫学系	陈英玉	29	PDCD5与Tip60相互作用的生物学意义以及分子调控机制研究
2008	2011	30872292	自然科学基金	免疫学系	王应	35	CKLF1趋化作用机制的研究
2008	2011	90813025	自然科学基金	免疫学系	王应	50	重大研究计划培育项目: 针对CKLF1与趋化因子受体的相互作用设计、发现和获取小分子化合物及其炎症干预作用的研究
2008	2012	30830091	自然科学基金	免疫学系	张毓	170	重点项目: 髓质区CD4单阳性细胞发育中的阴性选择、NKT细胞定向分化及基质细胞的作用
2008	2011	30872940	自然科学基金	免疫学系	赵红珊	32	PDCD10及其相互作用分子在肿瘤发生发展中的作用及机制研究
2008	2012	30890142	自然科学基金	免疫学系	高晓明	230	重大项目: 自身免疫识别与自身免疫病 课题: 调节性抗体的产生机制及其在自身免疫识别与应答

					中的调控作用
2008	2011	30800330	自然科学 基金	人体解剖 系 王君	青年科学基金项目:CSPGs与Nogo协同参与视交叉 19 同侧投射纤维的形成
2008	2011	30831160516	自然科学 基金	人体解剖 系 濮鸣亮	NSFC-RGC联合资助项目:研究与季节性生理心 30 理异常有关的视网膜神经机制
2008	2012	30830044	自然科学 基金	神经科学 研究所 王韵	重点项目:慢性痛分子机制探讨-外周伤害性信息 180 整合器TRPV1转录后调控的多层次研究
2008	2011	30870818	自然科学 基金	神经科学 研究所 于常海	30 脑缺血预处理对神经细胞保护作用及机制研究
2008	2011	30801491	自然科学 基金	神经科学 研究所 张嵘	青年科学基金项目:电针促进吗啡成瘾大鼠中脑 20 DA能损伤神经元功能恢复及其机制研究
2008	2008	30810303045	自然科学 基金	生理学系 王宪	82008北京国际生理学学术大会
2008	2011	30870905	自然科学 基金	生理学系 管又飞	35 前列腺素受体EP3在血压调节中的作用
2008	2011	30870993	自然科学 基金	生理学系 孔炜	30 软骨基质蛋白COMP防止血管钙化的作用及其机 制
2008	2011	30800373	自然科学 基金	生理学系 庞炜	21 青年科学基金项目:可溶性表氧化物水解酶在血管 紧张素II所致心肌肥大中的作用及机制
2008	2011	30871013	自然科学 基金	生理学系 齐永芬	32 肾上腺髓质素在动脉粥样硬化发病中的血管保护 作用及机制
2008	2011	30821001	自然科学 基金	生理学系 王宪	500 创新研究群体科学基金:代谢综合征及其血管病变
2008	2011	30870995	自然科学 基金	生理学系 杨吉春	33 ATP合成酶在胰岛β细胞功能障碍中的作用研究
2008	2011	30871194	自然科学 基金	生理学系 张炜真	36 罗格列酮刺激摄食和引起肥胖的分子内分泌机制
2008	2008	30801220251	自然科学 基金	生理学系 朱毅	1.3 国际(地区)合作与交流项目:参加NSFC-CIHR"中 加健康合作研究计划"项目联合评审会
2008	2011	30871034	自然科学 基金	生理学系 祝世功	32 Ghrelin上调内源性保护分子抑制神经元调亡的机 制
2008	2012	30830032	自然科学 基金	生物化学 系 尚永丰	210 重点项目:新基因ZIP的转录调控功能及其在肿瘤 发生中的作用
2008	2008	30881220259	自然科学 基金	生物化学 系 王文恭	1.3 国际(地区)合作与交流项目:参加2008年中加衰老 研究双边研讨会
2008	2011	30800560	自然科学 基金	生物化学 系 杨笑茵	22 青年科学基金项目:一个新的B型组蛋白H4乙酰转 移酶-Hat3的功能研究
2008	2011	30871252	自然科学 基金	生物化学 系 易霞	34 新基因DREE的功能分析及其在雌激素受体相关 肿瘤中的作用
2008	2011	30871253	自然科学 基金	生物化学 系 周春燕	34 胰岛因子1基因的转录调控及在心肌细胞分化中的 作用
2008	2011	30870728	自然科学 基金	生物物理 系 王凡	40 靶向肿瘤表达的Integrin αvβ3的放射性核素治疗
2008	2011	30870508	自然科学 基金	生物物理 系 尹长城	36 富含半胱氨酸分泌亚家族3蛋白与钙释放通道的相 互作用
2008	2011	30800611	自然科学 基金	生物遗传 室 黄昱	20 青年科学基金项目:HG早衰综合症致病基因- Lamin A基因的调控研究

2008	2011	30870098	自然科学基金 微生物学 基金 系	刘树林	40沙门氏菌多样致病性进化的分子机制
2008	2011	30800425	自然科学基金 细胞生物 基金 学室	王莉	21青年科学基金项目:TOB1抑制胚胎干细胞增殖的机理研究
2008	2011	30871251	自然科学基金 细胞生物 基金 学室	文锦华	31一种新的调控途径(Pax6-Sox2-EGFR)影响小鼠胚胎发育晚期神经干细胞的增殖与迁移
2008	2009	30871254	自然科学基金 细胞生物 基金 学室	周士新	8预探索课题:人胚胎干细胞表达基因hESP26的电子克隆、验证和功能研究
2008	2011	30870992	自然科学基金 心血管研 基金 究所	黄薇	30小鼠脂蛋白脂酶基因缺陷在1型糖尿病肾病中的作用及其机制研究
2008	2011	30870994	自然科学基金 心血管研 基金 究所	刘国庆	30应用LPL和SRB1基因缺陷小鼠研究ApoA5降低甘油三酯的机制
2008	2012	30890041	自然科学基金 心血管研 基金 究所	汪南平	360重大项目30890040:代谢性核受体在糖脂代谢调控中的作用机制(1000万) 课题:代谢性核受体的心血管病理生理学功能研究
2008	2011	30870921	自然科学基金 药理学系 基金	杨宝学	36尿素通道蛋白在尿浓缩过程中的作用机制
2008	2011	30873072	自然科学基金 中西医结 基金 合室	马治中	31芳苷类化合物阻断老年性痴呆神经退行性损伤的作用及其构效关系研究
2008	2011	30872414	自然科学基金 组织胚胎 基金 学系	高洁	32图像定量分析法对乳腺非典型增生及原位癌诊断的研究
2008	2012	30830048	自然科学基金 组织胚胎 基金 学系	张宏权	170重点项目:癌转移的新机制:整合素相关蛋白在肿瘤干细胞向迁移性肿瘤干细胞转换过程中的作用及其调控机制
2008	2010		教育部项 病理学系 目	田新霞	10重点项目:乳腺癌相关分子标志物的检测及其临床应用
2008	2009		教育部项 病理学系 目	刘从容	2教育部留学启动基金课题
2008	2011	200800010060	教育部项 病理学系 目	张波	6博士点基金项目:端粒异常诱导TEIF蛋白中心体易位及在细胞癌变中作用研究
2008	2009		教育部项 神经科学 目 研究所	刑国刚	2教育部留学启动基金课题
2008	2011	200800011028	教育部项 神经科学 目 研究所	张瑛	3.6博士点新教师基金项目:探索DREAM分子的新功能—NMDA受体的作用蛋白和调控分子
2008	2009		教育部项 生理学系 目	杨吉春	2留学回国启动基金课题
2008	2011	114030	教育部项 生理学系 目	孔炜	14霍英东高校青年教师基金优选资助课题:ADAMTS-7:动脉粥样硬化早期病变的新靶点?
2008	2011	200800010059	教育部项 生理学系 目	朱毅	6博士点基金项目:可溶性表氧化物水解酶在血管紧张素II所致心肌肥大中的作用及机制
2008	2009		教育部项 生物化学 目 系	王文恭	2.5教育部留学启动基金课题
2008	2011	200800011029	教育部项 生物化学 目 系	易霞	3.6博士点新教师基金项目:新基因DREE的功能分析及其在雌激素受体相关肿瘤中的作用
2008	2009		教育部项 微生物学 目 系	鲁凤民	2教育部留学启动基金课题

2008	2009		教育部项目 微生物学系	张亚南	2.5教育部留学启动基金课题
2008	2009		国内合作项目	韩晶岩	企业委托项目：养血清脑颗粒后给药对大鼠中动脉缺血再灌注后大鼠脑皮层微循环障碍的恢复作用
2008	2009		国内合作项目	病理学系 钟镐镐	天坛医院合作：家族性中枢神经系统海绵状血管瘤畸形致病基因研究
2008	2011	3087070736	国内合作项目	病理学系 高子芬	医科院肿瘤医院合作国家自然科学基金项目：原发性头颈结外T/NK细胞淋巴瘤的分子分型和预后分析
2008	2010		国内合作项目	病理学系 高子芬	儿童医院合作首都发展基金项目：儿童非霍奇金淋巴瘤分层治疗及残留病检测
2008	2009	2006AA02A118	国内合作项目	放射医学系 杨业鹏	中国药品生物制品检定所合作863项目：干细胞与组织工程技术标准研究 分课题：纳米生物材料HAP体内代谢动力学研究
2008	2010		国内合作项目	免疫学系 高晓明	中国科学院微生物所合作：国家科技重大专项"重大传染病专项"技术平台建设 参加课题：病原体抗原T细胞表位的高通量筛选和测定技术
2008	2011	2007-1005	国内合作项目	免疫学系 赵红珊	北医口腔医学院合作：首发基金项目：先天缺牙的序列治疗及特征性临床表型的研究
2008	2010		国内合作项目	神经科学研究所 崔德华	首都医科大学宣武医院合作"863"计划项目：老年神经变性疾病分子分型和个体化诊疗
2008	2009		国内合作项目	生物化学系 倪菊华	海南医学院委托培养硕士研究生：8-氯腺苷引起DNA损失的机制研究
2008	2010		国内合作项目	生物物理系 尹长城	中国科技大学合作"973"项目：蛋白质分子机器及机制
2008	2009		国内合作项目	生物遗传室 宋书娟	3横向研究课题：皮炎湿疹的基因学研究
2008	2009		国内合作项目	微生物学系 彭宣红	三九医药公司委托研究项目：“三九感冒灵”抗流感病毒复制作用研究
2008	2010		国内合作项目	微生物学系 庄辉	罗氏制药公司委托研究项目：慢性乙肝HBsAg转换患者长期随访研究
2008	2010		国内合作项目	微生物学系 庄辉	葛兰素史克公司委托研究项目：甲型肝炎灭活疫苗免疫持久性研究
2008	2010		国内合作项目	微生物学系 庄辉	北京科兴公司合作：甲型肝炎灭活疫苗和减毒活疫苗免疫效果及持久性研究
2008	2011		国内合作项目	细胞生物学室 周柔丽	医科院肿瘤所免疫室合作国家自然科学基金项目：新型肿瘤相关抗原LAPTM4B及其疫苗的研究
2008	2008		科技开发	免疫学系 马大龙	技术转让给浙江海正药业：人重组 PDCD5 蛋白作为人慢性髓系白血病 K562 细胞化疗增敏药物的体内外研究
2008	2009		科技开发	心血管研究所 汪南平	70北京大学药学院合作：红枣开发研究
2008	2008		科技开发	药理学系 谭焕然	三九医药公司委托研究项目：999感冒灵药效学研究
					奇正藏药集团委托研究项目：青鹏膏与辣椒素镇

2008	2009		科技开发	药理学系	李卫东	7	痛抗炎作用比较实验研究
2008	2010		科技开发	药理学系	祝晓玲	4	杨森科学基金资助课题：N-乙酰半胱氨酸防治化疗后骨髓抑制的药理学研究
2008	2010		北京市项目		顾江	120	北京市与中央在京高校共建项目：北京市重点学科—基础医学（重点学科一级学科建设）
2008	2010	7082055	北京市项目	病理学系	刘从容	11	面上项目：新型甲状旁腺肿瘤抑癌基因4.1R的作用机制研究
2008	2009	7083110	北京市项目	生理学系	李茵	6	预探索项目： 抵抗素：高同型半胱氨酸血症引起胰岛素抵抗的关键因子
2008	2010		北京市项目	生物遗传室	宋书娟	6	首都发展研究基金项目：先天缺牙的序列治疗及特征性临床表型的研究（子课题负责人）
2008	2010		北京市项目	微生物学系	李杰	5	北京市科委项目：病毒性肝炎防治关键技术研究课题：乙型肝炎疫苗免疫策略研究--疫苗低应答样本检测
2008	2009	D08050700650805	北京市项目	微生物学系	鲁凤民	170	北京市科委项目：病毒性肝炎防治技术支撑体系建设（项目负责人 庄辉教授，总经费600万） 课题：病毒性肝炎实验室检测及研究数据平台初步建设
2008	2009		北京市项目	细胞生物学室	杜晓娟	80	北京市与中央在京高校共建项目：建设类别科学研究与研究生教育 科技成果转化与产业化项目：校企合作-一个新的肿瘤标记物的功能研究和应用研发
2008	2010	985-2-122-121	985项目	病理学系	尹玉新	200	引进人才启动项目:A NETWORK OF TUMOR SUPPRESSORS P53 AND PTEN
2008	2010	985-2-121-121	985项目	生物物理系	常振战	20	引进人才计划启动项目
2008	2010	985-2-124-121	985项目	生物物理系	安秀丽	100	985计划引进人才启动项目
2008	2010	985-2-120-121	985项目	组织胚胎学系	张宏权	100	引进人才计划启动项目

打印本页 关闭窗口