



您当前的位置: 首页 > 新闻动态 > 科研讯息 > 科研基金 > 正文

新闻动态

学院公告

学院新闻

教学讯息

医疗讯息

科研讯息

新闻链接

网站日志

我院30项课题获得2012年国家自然科学基金资助

本文被阅读次数: 0次 【2013-01-08 08:41:35】 【字号 大 中 小】

分享到:

2012年国家自然科学基金评审结果公布, 上海九院共获资助项目76项(重点项目1项), 创历年最高记录。其中, 口腔医学项目30项(国家杰出青年科学基金1项)。按科室分布, 口腔颌面—头颈肿瘤科10项, 修复科、正畸科各3项, 口腔外科、口腔综合科、口腔材料中心各2项, 口腔颌颌面科、牙体牙髓病科、牙周病科、口腔医学院、口腔医学研究所、口腔黏膜病科、口腔病理科、口腔放射科各1项。**蒋欣泉教授申请获得国家杰出青年科学基金, 实现了我院历史上零的突破。**中标课题详见下表(按姓名汉语拼音顺序排列)。

项目批准号/ 申请代码	项目名称	项目 负责人	批准 金额	项目起止 年月
81200766/ H1402	lh-PTHrP信号轴在髌突软骨中的时空表达特征及其调控机制	蔡协艺	23	2013-01 至2015- 12
81202130/ H1625	组蛋白甲基转移酶EZH2介导的FHL1基因表观遗传学沉默在口腔鳞癌发生中作用和机制研究	曹巍	23	2013-01 至2015- 12
31271341/ C060404	基于染色体22q13.1-13.31区域深度测序研究Gorlin综合征的新致病基因	陈万涛	80	2013-01 至2016- 12
91229103/H1625	miR-143/miR-145与TLR4-NFB组成的信号调控网络在口腔鳞癌中的作用研究(重大研究计划培育项目)	陈万涛	85	2013-01 至2015- 12
81271681/ H1816	无水酒精在降低动脉畸形栓塞治疗复发率中作用及机制的实验研究	范新东	70	2013-01 至2016- 12
81271112/ H1402	阻断TGF-β1/Smads/CTGF通路用于预防和治疗放射性颌骨坏死的机理研究	何悦	70	2013-01 至2016- 12
81225006	口腔医学(国家杰出青年科学基金)	蒋欣泉	200	2013-01 至2016- 12
81271133/ H1404	根管外生物膜在治疗后有症状根尖周	梁景	70	2013-01 至2016-

	炎致病中的作用初探			12
81271182/ H1408	FGF9条件性基因敲除对颅底软骨联合生长发育的影响和机制研究	沈刚	70	2013-01 至2016- 12
81271156/ H1405	低氧下釉基质蛋白对牙周膜细胞的作用及其调控机制研究	宋忠臣	70	2013-01 至2016- 12
81271700/ H1819	药物载体纳米颗粒激活补体介导的免疫学效应及其机制探讨	孙皎	80	2013-01 至2016- 12
81202131/ H1625	酪氨酸激酶类受体c-Met调控口腔鳞癌干细胞特性的实验研究	孙树洋	23	2013-01 至2015- 12
81271113/ H1402	GSK3 β / β -catenin信号轴耦合成骨和血管形成在上颌骨缝改建中的作用	唐国华	16	2013-01 至2013- 12
81200756/ H1401	褪黑素及其受体的节律活动调节小鼠牙胚发育的机制研究	陶疆	23	2013-01 至2015- 12
81272976/ H1625	涎腺恶性多形性腺瘤中E-cadherin表达沉默的组蛋白甲基化调控	田臻	70	2013-01 至2016- 12
81271157/ H1405	防御素3修饰牙周膜细胞片层修复犬牙周炎缺损的实验研究	王海燕	65	2013-01 至2016- 12
81271114/ H1402	GDF15过表达促进骨髓间充质干细胞成血管和成骨作用的分子机制与骨再生研究	王绍义	70	2013-01 至2016- 12
81201715/ H1609	藤黄酸激活泛素连接酶CHIP逆转ABCB1介导的上皮源性肿瘤多药耐药性研究	王旭	23	2013-01 至2015- 12
81271122/H1403	Dlx2基因过表达通过调控TGF- β 信号通路参与第一鳃弓畸形发生	王旭东	70	2013-01 至2016- 12
31270991/ C100101	Caspase蛋白酶在牵张应变诱导人牙周膜细胞凋亡中调控机制的研究	胥春	15	2013-01 至2013- 12
81272977/H1625	ADAM10基因调控“失巢凋亡抵抗”影响口腔颌面部癌转移的机制研究	徐骏	70	2013-01 至2016- 12
81201200/ H1820	硅酸钙复合 β -磷酸三钙生物陶瓷调节巨噬细胞极化方向促进骨修复的机制	薛昶	23	2013-01 至2015- 12
81202132/ H1820	人乳头状瘤病毒通过上调IL-13表达影响TGF- β /Smad信号通路促口咽癌	叶冬霞	23	2013-01 至2015-

		发生的机制研究			
81272978/ H1625		ALCAM参与头颈鳞癌干细胞干性调控的分子机制及其靶向治疗	张萍	76	2013-01 至2016-12
81201201/ H1820		镍离子腐蚀微环境中牙龈卟啉单胞菌诱导牙龈上皮细胞凋亡和自噬的机理	张松梅	23	2013-01 至2015-12
81200815/ H1409		海藻糖BMP-2基因激活双功能涂层对骨质疏松大鼠种植体骨整合作用的研究	赵君	23	2013-01 至2015-12
81271163/ H1406		血管瘤干细胞联合雌激素构建血管瘤动物模型及其机制的研究	郑家伟	70	2013-01 至2016-12
81272979/ H1625		Annexin A1在头颈鳞癌EGF相关ERK/MAPK信号通路中的作用机制	钟来平	65	2013-01 至2016-12
81202133/ H1625		WNT信号通路拮抗因子甲基化异常作为口腔黏膜下纤维性变癌变早期检测分子标志物的研究	周响辉	23	2013-01 至2015-12
81271134/ H1404		低氧介导内质网应激调控牙髓干细胞成牙本质分化及其机制	朱亚琴	70	2013-01 至2016-12

另据了解，第四军医大学口腔医学院中标课题**37**项，四川大学华西口腔医学院**35**项，北京大学口腔医学院**24**项，武汉大学口腔医学院**20**项。

主办杂志 | 院长信箱 | 学院微博 | 辅导员信箱 | 辅导员微博 | 智能考试系统 | 在线报修 | 投票问卷 | 意见投诉 | 联系我们 |



2006-2010 上海交通大学口腔医学院 www.sjtudental.org.cn 版权所有，不得非法镜像。

咨询信箱/即时联系: college_of_stomatology_sjtu@hotmail.com

网站制作室地址: 上海浦东新区严桥路390号1号楼4层 | 邮政编码: 200125 | 电话/传真: 021-33833534

ICP备案证号: 沪ICP备09050743