

## 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24项课题获得2013年国家自然科学基金资助

本文被阅读次数：0次 【2013-12-23 12:06:11】 【字号 大 中 小】

分享到：

2013年国家自然科学基金资助项目已经公布 (<http://isisn.nsf.gov.cn/egrantindex/funcindex/prjsearch-list>)，项目起止年月为2014-01至2017-12。我院24项申请课题获得资助，详见列表（排名不分先后）。据悉，九院共获资助项目63项。

项目批准号	申请代码	项目名称	项目负责人	批准金额 (万元)	项目起止 年月
81371122	H1402	人羊水来源干细胞骨向分化研究及其在牙槽骨缺损修复中的应用	沈国芳	70	2014-01至2017-12
81372910	H1625	涎腺多形性腺瘤中PLAG1与不同伙伴基因的融合及相关基因表达调节在肿瘤多向分化中的作用	李江	50	2014-01至2017-12
81371164	H1406	应用转基因斑马鱼模型研究Tie2-R849W 突变体导致静脉发育畸形的分子机制	王延安	70	2014-01至2017-12
81371168	H1407	VEGF/VEGFR2自分泌轴在颞下颌关节骨关节炎发生中的作用及机制研究	张善勇	70	2014-01至2017-12
81371193	H1410	力反馈与光学导航交互控制颅颌面外科手术辅助七自由度机器人的关键技术及算法研究	张诗雷	70	2014-01至2017-12
81371190	H1409	miR-210 介导的牙周膜干细胞修复标准骨缺损及ERK/P38信号转导通路的调控机制	吴轶群	69	2014-01至2017-12
81372908	H1625	GGTase-I在K-ras突变诱导的舌癌RhoA蛋白修饰过程及RhoA-p38MAPK信号通路中的作用及机制	陈正岗	70	2014-01至2017-12
81300842	H1401	Dlx2/Fgf9/p53信号通路在颅神经嵴细胞发育中的作用研	代杰文	23	2014-01至2016-

		究			12
81300865	H1404	组蛋白乙酰化修饰对牙髓细胞成骨/成牙本质分化的调控初探	顾申生	23	2014-01至2016-12
81300866	H1404	luxS密度感应调控在多菌种生物膜形成过程的研究初探	何智妍	23	2014-01至2016-12
81300853	H1402	载rhPDGF-BB氨基功能化MBG控释系统用于骨质疏松兔上颌窦底提升的研究	曾德良	23	2014-01至2016-12
81300867	H1404	DFO通过HIF-1 $\alpha$ 影响CXCR4阳性牙髓细胞修复能力的研究	江龙	23	2014-01至2016-12
31370983	C10030	2miR-21介导的血管化组织工程骨对放射性骨坏死生物功能重建作用及HIF-1 $\alpha$ /VEGF通路的调控机制	邹多宏	89	2014-01至2017-12
81300911	H1409	IgY分子缓释型镧掺杂磷酸钙的制备及其防龋机制的基础研究	陈曦	23	2014-01至2016-12
81300919	H1410	基于虚拟(牙合)架技术的TMD患者髁突运动的三维可视化研究	顾晓宇	23	2014-01至2016-12
81300912	H1409	半金属二氧化钛纳米管力学性能及成骨行为研究	于卫强	23	2014-01至2016-12
81302358	H1625	口腔黏膜白斑癌变lncRNA表达谱的构建及其对PDPN过表达的调控	刘伟	23	2014-01至2016-12
81302359	H1625	Plag1-Egr1-CD44通路在Plag1转基因小鼠唾液腺肿瘤干细胞成瘤中的作用	沈淑坤	23	2014-01至2016-12
81302360	H1625	涎腺腺样囊性癌中MYB-NFIB融合基因及亚型与肿瘤细胞特性、侵袭转移的相关性研究	张春叶	23	2014-01至2016-12
81370024	H1404	不同环境压力状态下粪肠球菌生物膜基因及分泌蛋白表达差异比较研究	姜葳	16	2014-01至2014-12
81371121	H1402	FoxO1-Cbfa1轴及其上游信号通路在正畸应力诱导大鼠骨髓基质干细胞骨向分化中的作用及调控机理	江凌勇	79	2014-01至2017-12
81371143	H1404	妊娠期口腔核心微生物群特征及其对健康维持的研究初探	黄正蔚	16	2014-01至2014-12
81371178	H1408	高糖环境下AGEs对大鼠成骨	刘加强	70	2014-01

		细胞Caspase-3凋亡通路的调控及颌骨缺损修复的影响			至2017-12
11342005	A020502	FoxO1-Run2通路在正畸应力调控骨质疏松骨改建平衡中的作用及其机制	房兵	16	2014-01至2014-12

[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](http://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](mailto: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