



- 院长致辞
- 生科院简介
- 现任领导
- 学术委员会
- 人才队伍
- 联系我们

首 页 | 机构概况 | 机构设置 | 新闻动态 | 科研成果 | 研究队伍 | 合作交流 | 人才教育 | 创新文化 | 党建 | 科学传播

❖ [首页](#) > [通知公告](#)

关于对2012年度优秀青年人才领域前沿和博士后拟资助项目进行公示的通知

2012-07-19 15:21:00 | 来源: | [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

各单位:

为提高工作效率,加强公众监督,保证2012年度上海生科院优秀青年人才领域前沿项目及博士后项目择优支持工作的顺利进行,确保获择优支持者的质量,根据《中国科学院上海生命科学研究院优秀青年人才领域前沿项目管理办法》、《中国科学院上海生命科学研究院博士后研究项目基金管理条例》的有关规定,经过个人申报、单位推荐、专家评审等程序,初步确定35个拟资助项目,现予公示。

任何单位或个人如对公布的拟资助的申请者持有实质性异议,请于2012年7月27日17:00之前,以书面形式向上海生科院人事教育处反馈,地点:生科大楼213室。

特此通知。

中科院上海生命科学研究院

2012年7月19日

公示名单

一、优秀青年人才领域前沿项目17项,其中研究员(PI) 2项、副研究员4项、助理研究员9项、在学研究生2项。

序号	姓名	依托单位	项目名称
1	陈玲玲	生化细胞所	新型内含子来源的长非编码RNA加工成熟机制及功能研究
2	姜海	生化细胞所	ATM通路新蛋白与乳腺癌易感性
3	秦文明	生化细胞所	蛋白质晶体辐射损伤研究
4	程林	生化细胞所	促进细胞重编程小分子化合物联合Oct4诱导成纤维细胞分化为神经干细胞
5	李飞	生化细胞所	非小细胞肺癌中关键致病融合基因的鉴定及功能机制研究
6	宋东亮	植生生态所	杨树WDFU 家族基因调节木材材性的分子机制
7	刘茜	植生生态所	拟南芥第一亚家族乙烯受体协同介导第二亚家族受体信号输出的生物学意义研究
8	邵志会	植生生态所	地中海拟无枝酸菌硝酸盐效应机理的分子解析
9	马俐	植生生态所	功能基因组学解析Ras1CA在后部丝腺超表达提高蚕丝产量的分子机理
10	李平	植生生态所	ANAC060抑制果糖信号的分子机理研究
11	邹根	植生生态所	里氏木霉纤维素酶转录XYR1激活因子XYR1的功能研究
12	王莹	健康所	实验性自身反应性脑脊髓炎的发病机制和治疗新策略:硬脂酰辅酶A脱氢酶1的作用
13	符达	健康所	UCH37通过JAB1调控p27Kip1降解参与肺癌发生的机制研究
14	巴乾	营养所	核糖体蛋白S7和肿瘤抑制因子BCCIP相互作用在肿瘤发生

			发展中的功能研究
15	安鹏	营养所	肝损伤中铁稳态的作用及分子机制研究
16	王一倩	营养所	NAD对非酒精性脂肪肝的调节作用及其分子机制研究
17	Andy Tsun	巴斯德所	调节性T细胞中糖皮质激素诱导肿瘤坏死因子受体GITR信号通路的初步研究

二、博士后研究项目18项

序号	姓名	依托单位	项目名称
1	彭广敦	生化细胞所	早期胚胎外胚层发育的模式建成
2	高益军	生化细胞所	研究Hippo信号通路新成员SSD在肺癌发生发展中的功能和机制
3	潘有东	生化细胞所	整合素 $\alpha 4\beta 7$ 介导的淋巴细胞运动与信号转导在肠道免疫与炎症中的功能与机制研究
4	Julieta Gasparri	生化细胞所	由ES细胞向肌肉细胞高效分化的体外系统的建立
5	王斌	生化细胞所	感觉神经元中轴突富集MicroRNA的功能和作用机制研究
6	吴定诚	神经所	哺乳动物跨模态注意的神经机制
7	叶铭宇	神经所	热性惊厥的神经元离子通道机制
8	吴文娟	植生生态所	拟南芥斑叶形成的分子机理研究
9	李治林	植生生态所	木糖母液产丁醇菌株的构建及发酵工艺优化
10	曹巍	健康所	组织干细胞治疗神经退行性疾病的神经保护机制研究
11	孙红星	健康所	表观调控因子EZH2调控CD8 T细胞活化及分化机制的研究
12	张竹珍	营养所	生理及病理状态下hepcidin信号网络研究
13	张一	营养所	Amyloid- β 在体内诱导胰岛素抵抗及相关机制研究
14	申毓军	营养所	前列腺素与脂肪干细胞心肌梗死治疗的实验研究
15	陈培战	营养所	miRNA在介导胃幽门螺旋杆菌导致胃癌发生发展中的功能和作用
16	岳庆喜	营养所	双氢青蒿素抑制人源卵巢癌细胞上皮-间质转化分子机制的研究
17	童一民	巴斯德所	基于新型反式互补模型HCV $\Delta E1$ 的丙型肝炎病毒包膜蛋白1的功能研究
18	杨俊	辰山中心	直链淀粉对块根发育和产量的影响

本新闻已有 人浏览



1999-2011 中国科学院上海生命科学研究院 版权所有

地址: 上海岳阳路320号 邮编: 200031 电话: 86-21-54920000 传真: 86-21-54920078

电子信箱: webmaster@sibs.ac.cn



沪ICP备05033115号

