

浙江省卫生高层次人才培养对象

申报表

申报类别：创新人才

姓名：金洪传

单位：浙江大学医学院附属邵逸夫医院

专业：肿瘤学

推荐部门：

浙江省卫生计生委印制

2017年6月

一、基本信息表

姓名	金洪传	性别	男	出生年月	1974-07		
政治面貌	民革党员	党政职务	民革省委常委	专业技术职务	教授		
最高学历	博士	最高学位	博士	最高毕业学校	德国Karlsruhe大学		
参加工作时间	1999-08	所学专业	肿瘤学	现从事专业	肿瘤学		
邮编	310016	联系电话	0571-86006366	工作单位	浙江大学医学院附属邵逸夫医院		
手机	13456726060	传真		Email	jinhc@zju.edu.cn		
是否硕博导	博士生导师	近5年培养博士数	16	近5年培养硕士数	10		
学习经历	1991.09-1996.06 临床医学学士，浙江大学医学院（原浙江医科大学） 1996.09-1999.06 肿瘤学硕士，浙江大学医学院 2001.12-2004.12 博士，University of Karlsruhe, 德国						
工作经历	1999.08-2001.11 住院/主治医师，浙江大学医学院附属邵逸夫医院 2004.12-2005.09 博士后，Institute of Molecular Biotechnology, Jena, 德国 2005.10-2007.10 博士后，香港中文大学 2007.11-2009.11 Research Assistant Professor, 香港中文大学 2009.12-至今 教授，浙江大学 2014.07-2014.12 浙江省卫计委科教处副处长（挂职） 2015.01-至今 主任，浙江省生物治疗重点实验室						
标志性业绩	（填写能代表个人水平的标志性成果1-2项，可以是一项手术、一种临床治疗方案或技术、一篇论文、一项奖励、一项科研项目、一项专利、一个产品等） 从事肿瘤研究多年，在Nature、PNAS等SCI期刊发表第一或通讯作者论文50余篇；近5年主持5项国家自然科学基金和1项973子项目（在研和结题各3项），获中国抗癌协会科技奖、省自然科学奖、省青年科技奖等，入选教育部新世纪优秀人才和省千人计划等。						
主攻方向	一：肿瘤耐药的表观遗传调控机制及其干预策略 二：肿瘤转移的表观遗传调控机制及其干预策略 三：肿瘤免疫的表观遗传调控						
获得团队称号	团队名称		授予部门		授予时间	申请人在团队中的地位	
	浙江大学转化医学创新团队		浙江大学		2016-01-01	带头人	
	常见实体肿瘤综合诊治创新团队		浙江省科技厅		2014-01-01	后备带头人	
所在团队主要成员	姓名	职称	专业	单位	团队内地位	主攻方向	
	申请人	金洪传	教授	肿瘤学	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	带头人	
	其他团队成员	王娴	主任医师	肿瘤学	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	后备带头人	肿瘤耐药的表观遗传调控机制及其干预策略
		冯利锋	副研究员	肿瘤学	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	后备带头人	肿瘤转移的表观遗传调控机制及其干预策略
		余磊	助理研究员	人体免疫学	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	技术骨干	肿瘤免疫的表观遗传调控
		王卓	主治医师(主管医师)	肿瘤学	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	技术骨干	肿瘤转移的表观遗传调控机制及其干预策略
许文侠		助理研究员	医学细胞生物学	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	后备带头人	肿瘤耐药的表观遗传调控机制及其干预策略	

二、学术任职与学术荣誉

学术组织名称	职务	学术组织级别	是否代表性学术任职
浙江省抗癌协会肿瘤病因专委会	主委	省级学术委员会	是
浙江省抗癌协会肿瘤生物治疗专委会	副主委	省级学术委员会	否
浙江省免疫学会肿瘤免疫和生物治疗专委会	副主委	省级学术委员会	否
中国抗癌协会肿瘤病因专委会	委员	国家级学术委员会	否
中国老年医学会精准专委会	委员	国家级学术委员会	否
中国细胞生物学会	委员	国家级学术委员会	否
中国转化医学联盟精准医学会	委员	国家级学术委员会	否
美国 AACR	其他	国外学术组织	否
中美肿瘤协会	委员	国外学术组织	否

荣誉名称	称号等级	授予时间	是否代表性荣誉
省千人计划	省部级	2013	是
教育部新世纪优秀人才计划	省部级	2010	否
其他（浙江省青年科技奖）	省部级	2012	否
其他（浙江省自然科学基金杰出青年项目获得者）	省部级	2012	否

三、业务工作情况

临床专业填写		2017年		2017年		
	年主刀手术台次		住院病人中区域外病人所占比例	%		
	主刀 级手术台次		年院外会诊人次			
	年门诊人次		年主持疑难危重病人抢救数			
	年住院人次		治愈率	%	好转率	%
疾控专业填写	主持处理突发公共卫生事件数或重大疾病预防控制数		现场指导、解决疑难复杂专业技术问题数			
代表本学科领域先进水平的新技术及近五年累计诊疗或处置例数	代表技术名称				诊疗或处置例数	

四、科研业绩

(一)、成果奖励

(范围2013-2017年, 最多填写10项)

获奖项目名称	奖励名称	奖励等级	授奖单位	排名	获奖年份	是否代表性科技奖励
恶性肿瘤表观遗传学的基础和转化研究	浙江省自然科学奖	三等奖	省科技厅或省自然科学基金委	排名1	2016	是
恶性肿瘤表观遗传学	浙江省医药卫生科技奖	二等奖	省卫生计生委或同级部门	排名1	2014	否
恶性肿瘤表观遗传学的基础和转化研究	中国抗癌协会科技奖	三等奖	国家卫生计生委或同级部门	排名2	2015	否

(二)、科研立项

(范围2013-2017年, 最多填写10项)

项目名称	科技计划名称和类别	项目来源	资助金额(万元)	排名	是否子课题	立项年度	是否代表性科研项目
抑癌蛋白merlin抑制肿瘤发生发展的分子机制及其靶向干预策略探索	国家自然科学基金国际(地区)合作与交流项目	国家自然科学基金	198	排名1	否	2017	是
肿瘤耐药相关lncRNA的自噬依赖性表达调控及其意义	国家自然科学基金重大项目	国家自然科学基金	100	排名1	否	2017	否
Ras通过Calpain 2促进ING4降解在肿瘤发生中的调控及其作用机制	国家自然科学基金面上项目	国家自然科学基金	55	排名1	否	2016	否
新候选抑癌基因CXXC4的表达调控及其作用机制研究	国家自然科学基金面上项目	国家自然科学基金	75	排名1	否	2013	否
谷氨酰胺代谢在结直肠癌演变中的表观遗传调控及其临床意义	卫生部浙江省共建项目	省卫生计生委或同级部门	15	排名1	否	2016	否
Wnt/ β -catenin 通过HSF1调控谷氨酰胺代谢的机制及其在结直肠癌中的作用	浙江省自然科学基金重点项目	省科技厅或省自然科学基金委	30	排名1	否	2016	否

(三)、发表论文

(仅填写以第一作者或通讯作者发表的,范围2013-2017年,最多填写10篇)

题目	刊物名称	级别	发表时间	影响因子	是否代表性论文
Tamoxifen activates Nrf2-dependent SQSTM1 transcription to promote endometrial hyperplasia	Theranostics	SCI或EI	2017	8.7	是
Hepatic Tmem30a deficiency causes intrahepatic cholestasis by impairing expression and localization of bile salt transporters	The American Journal of Pathol	SCI或EI	2017	4.1	否
Synthetic lethality of glutaminolysis inhibition, autophagy inactivation and asparagine depletion in colon cancer	Oncotarget	SCI或EI	2017	5.1	否
Histone deacetylase 3 inhibits new tumor suppressor gene DTWD1 in gastric cancer	American Journal of Cancer Res	SCI或EI	2015	4.2	否
Oncogenic Ras suppresses ING4-TDG-Fas axis to promote apoptosis resistance	Oncotarget	SCI或EI	2015	6.3	否
YY1-miR372-SQSTM1 regulatory axis in autophagy	Autophagy	SCI或EI	2014	11.4	否
Histone deacetylase 3 inhibits expression of PUMA in gastric cancer cells	Journal of Molecular Medicine	SCI或EI	2013	5.1	否
Annexin A6 is downregulated through promoter methylation in gastric cancer	American Journal of Translatio	SCI或EI	2013	3.4	否
Regulation and function of mitophagy in development and cancer	Autophagy	SCI或EI	2013	12.0	否
Enhancer of zeste homologue 2 activates wnt signaling through downregulating CXXC finger protein 4	Cell Death & Disease	SCI或EI	2013	6.0	否

(四)、出版著作与教材

(范围2013-2017年,最多填写5部)

著作名称	出版社	出版时间	书号	排名
Methylation	Intech	2013	978-953-51-0881-8	编委

(五)、授权专利

(仅填写已获得授权的专利,范围2013-2017年,最多填写5项)

专利名称	专利类别	授权时间	申请地区	排名
口腔癌诊断、预防或治疗中应用的试剂盒及药物	发明专利	2013	国内	排名1

五、培养目标与预期成果

(领军人才、创新人才填5年后预期成果，医坛新秀填3年后预期成果)

1.定量目标：

	数值	简要说明
业务(服务)量增长率		
推广技术项数		
论文	10	争取发表SCI论文平均2-3篇/年
其中SCI	10	
科研立项	5	争取获得科研项目平均1项/年(省部级限项只能主持1项,国自然主持3项)
成果奖励	1	周期相对较长,争取获得省部级以上奖励1-2项
著作	1	争取参编著作1-2本
发明专利	2	争取获授权专利1-2项
新产品、新标准		
硕博士培养	10	招生名额受学科点限制:一般2-3年可招收硕士1个;博士最多1个/年
拟进修时间(月)		
其他		

2、定性目标

	简要说明
人才层次提升	本创新人才计划培养结束后,尽快成长为领军人才
技术水平提升	进一步提高肿瘤基础和转化研究水平
学术地位与影响力提升	巩固省内外学术地位,提高国内外学术影响力
业务团队建设	培养研究生,争取团队成员成为博士研究生导师1-2名,硕士研究生导师1-2名
单位支持措施	经费配套,人员配置倾斜等
其他	

六、经费预算

经费到位(万元)			
专项拨款 (领军100,创新40,新秀5,宁波地区0)	单位配套	其他来源	总计
40	40	0	80
经费支出(万元)			
支出科目	专项经费支出	配套经费支出	
1.办公费	0	0	
2.印刷费	0	0	
3.咨询费	0	0	
4.差旅费	2	0	
5.因公出国(境)费用	0	0	
6.会议费	0	0	
7.进修培训费	0	0	
8.专用材料费	32	40	
9.劳务费	6	0	
10.委托业务费	0	0	
11.其他	0	0	
合计	40.00	40.00	

申报对象承诺：

本人承诺以上所填信息均属实。

签 名：

年 月 日

所在单位意见：

盖 章

年 月 日

需说明：公示情况、推荐意见及经费配套承诺。

县卫生局意见：

盖 章

年 月 日

市卫生计生局(委直属单位、高等医学院校)意见：

盖 章

年 月 日

325卫生人才工程领导小组意见：

盖 章

年 月 日