

一、基本情况

姓名	性别	出生年月	招生专业		
刘颖	女	197204			
专业技术职务	行政职务				
副教授	无		口腔医学 口腔临床医学		
最后学历及学位					
毕业院校		毕业时间	所学专业	所获学位	
天津医科大学		2009年7月	口腔医学, 生物医学工程	医学博士	
E-mail (常用邮箱)		科学研究主要方向			
christine_liuying@163.com		牙体牙髓病学, 口腔生物学			

二、目前承担科研课题情况 (在研项目)

项目名称 (级别最高 3-5 项)	项目来源	本人排名	本人可支配经费 (万)	项目起止时间
钛表面 DNaseI 涂层抗细菌生物膜形成能力及生物相容性研究	天津医科大学口腔医院	第一	2	201601-201712
钛表面装载抑菌肽-钛结合肽复合体抑制生物膜的研究。	天津市自然科学基金面上项目	第四	3	201301-201612
仿生肽引导纳米无定形磷酸钙定向有序再矿化牙体硬组织	国家自然科学基金	第四	8	201601-201912

三、发表论文论著情况

题目	刊物或出版社	本人排名	发表时间	影响因子	收录情况 (SCI、EI)
<i>In vitro</i> comparison of antimicrobial effectiveness of QMix and other final irrigants in human root canals.	Sci Rep.	第一	2015	5.58	SCI

Influence of pH on inhibition of <i>Streptococcus mutans</i> by <i>Streptococcus oligofermentans</i> .	Eur J Oral Sci.	第一	2014	1.73	SCI
Cloning and identification of a novel thyroid hormone receptor β isoform expressed in the pituitary gland..	Mol Cell Biochem.	第二	2014	2.39	SCI
Effect of citrus lemon oil on growth and adherence of <i>Streptococcus mutans</i> .	World J Microbiol Biotechnol	第一	2013	1.35	SCI
蔗糖环境下细胞外 DNA 对变形链球菌生物膜形成的影响	中华口腔医学杂志	通讯	2016		

五、主要业绩（200 字以内）

刘颖医师研究方向：牙体牙髓病、牙周病相关的口腔临床及口腔生物学，生物材料学研究，如细菌生物膜及细菌相互作用研究，口腔生物材料抗感染改性，骨组织生物学等研究。在国内外刊物上以第一或通讯作者发表学术论文二十余篇，其中包括 SCI,EI 收录文章 7 篇，中华口腔医学杂志 3 篇。曾获得天津市科技成果二等奖 1 项、天津市应用新技术填补空白 1 项。参与完成国家自然科学基金，天津市科委重点项目，天津市教委课题等多项各级课题。培养硕士研究生 12 名，多年带教本科生和研究生临床实习，有丰富的临床教学经验。