

一、基本情况

姓名	性别	出生年月	招生专业		
蒋少云	女	197210			
专业技术职务	行政职务				
主任医师	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		
上海交通大学	201006	口腔临床医学 (牙周病学)	博士		
E-mail (常用邮箱)	科学研究主要方向				
jiangshaoyun11@126.com	牙周病发病机制及组织工程学研究				

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
Role of miR-146a on inflammation and bone loss in experimental periodontitis in vivo	美国哈佛大学牙学院 Forsyth 研究所科研基金	第二	\$1.56 (万美元)	201606-201705

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)
Sex hormones enhance gingival inflammation without affecting IL-1 β and TNF- α in periodontally healthy women during pregnancy	Mediator Inflamm	通讯作者	2016	3.418	SCI
天津市部分中老年人肥胖与牙周炎症相关性的调查	牙体牙髓牙周病学杂志	通讯作者	2016		核心
Toll 样受体 mRNA 水平与牙龈炎症相关性研究	牙体牙髓牙周病学杂志	通讯作者	2016		核心

人牙龈成纤维细胞和牙周膜韧带细胞多向分化潜能的比较	天津医药	通讯作者	2016		核心
体外诱导人牙龈成纤维细胞多向分化潜能的实验研究	天津医药	第一	2015		核心
Relationship between gingival inflammation and pregnancy	Mediator Inflamm	通讯作者	2015	3.418	SCI
The negative feedback regulation of microRNA-146a in human periodontal ligament cells after Porphyromonas gingivalis lipopolysaccharide stimulation	Inflamm Res	第一	2015	2.557	SCI
牙龈卟啉单胞菌脂多糖对人牙周膜细胞成骨分化能力的影响	天津医科大学学报	通讯作者	2015		专业
B 细胞活化因子与炎症相关性疾病的研究进展	武警后勤学院(医学版)	第一	2015		核心
高糖促进牙龈卟啉单胞菌脂多糖刺激的细胞因子分泌	中华口腔医学杂志	第一	2014		核心
骨形态发生蛋白 2 联合地塞米松对人牙龈成纤维细胞增殖及成骨分化的影响	中国组织工程研究	通讯作者	2014		核心
miRNA-146 negatively regulates the production of pro-inflammatory cytokines via NF- κ B signalling in human gingival fibroblasts	J Inflamm (Lond)	第三	2014	1.975	SCI
MicroRNA-146 inhibits pro-inflammatory cytokine secretion through IL-1 receptor-associated kinase 1 in human gingival fibroblasts	J Inflamm (Lond)	第三	2013	1.975	SCI

四、主要业绩（200 字以内）

从事口腔临床、科研和教学工作 20 余年。回国后主持国家自然科学基金（青年科学基金项目）1 项、天津市科委（重点项目）1 项、天津市教委项目 1 项，参与国家自然科学基金（面上项目）1 项（第二）、上海市科委重点项目 1 项（第二）、上海市卫生局课题 1 项（第二）、天津医科大学基金 1 项（第三）等。发表学术论文 40 余篇，其中 SCI 16 篇（第一作者 6 篇，通讯作者 2 篇）。获得 2012 年贺利氏优教奖（二等奖）、本校青年教师讲课竞赛优秀奖（英语类）。