



网站首页 学院概况 党务工作 教学工作 科学研究 学科建设 精品课程 师资队伍 实验中心 学生工作 下载中心

沈晶副教授-硕导

作者: 发布时间: 16-10-30 17:10:38 浏览次数: 次 来源:

沈晶, 女, 1985年9月出生, 籍贯内蒙古, 2013年于香港中文大学生物医学院获得博士学位, 2016年1月迄今为西南医科大学副教授, 研究生导师。是*Current Pharmaceutical Design*杂志客座编辑;*Current Medicinal Chemistry*, *Growth Factors*等杂志的特邀审稿人; 美国癌症协会(*American Association for Cancer Research, AACR*)和欧洲肿瘤免疫学会(*European Academy for Tumor Immunology, EATI*)会员。2017年获得国家自然科学基金青年基金资助。近年来先后在*Cancer Research* (影响因子: 8.556), *J Control Release* (影响因子: 7.705); *Oncoimmunology* (影响因子: 7.644) 等国际重要期刊发表SCI论文近30篇。

工作经历

2016/01-迄今, 西南医科大学, 药学院, 副教授

2013/08-2015/12, 香港中文大学, 生物医学院, 博士后研究员

代表论文 (均为一作或通信作者)

期刊论文

(*: 通讯作者, #: 执行客座编辑, ^并列一作)

1. Xu ZY^{*}, Shen J[^], Wang MH, Yi T, Yu YY, Zhu YX, Chen B, Chen JP, Li LF, Li MX, Zuo J, Jiang H, Zhou DX, Luan J, Xiao Z. Comprehensive molecular profiling of the B7 family of immune-regulatory ligands in breast cancer. *Oncoimmunology*. Accepted. [Impact factor = 7.664]
2. Shen J, Li ZJ, Li LF, Lu L, Xiao Z, Wu WK, Zhang L, Li MX, Hu W, Chan KM, Cho CH. Vascular-targeted TNF α and IFN γ inhibits orthotopic colorectal tumor growth. *J Transl Med*. 2016 Jun 24;14(1):187. [Impact factor = 3.694]
3. Shen J, Xiao Z, Wu WK, Wang MH, To KF, Chen Y, Yang W, Li SM, Shin VY, Tong JH, Kang W, Zhang L, Li M, Wang L, Lu L, Chan RLY, Wong SH, Yu J, Chan MTV, Chan FKL, Sung JY, Cheng ASL, Cho CH. (2015). Epigenetic silencing of miR-490-3p reactivates the chromatin remodeler SMARCD1 to promote *Helicobacter pylori*-induced gastric carcinogenesis. *Cancer Res*. 15;75(4):754-65. [Impact factor = 9.329]
4. Shen J, Li WX, Xiao ZG, Zhang L, Li MX, Li LF, Hu W, Lu L, Boudreau F, Cho CH. The Co-regulatory Role of 5-Lipoxygenase and Cyclooxygenase-2 in the Carcinogenesis and their Promotion by Cigarette Smoking in Colons. *Curr Med Chem*. 2016;23(11):1131-8. [Impact factor = 3.853]
5. Shen J^{*}, Cho CH. (2014). Cathelicidin A unique host defense peptide for gastric disorders. *J Biomol Res Therapeut*. 3: e126
6. Shen J, Wu WK, Ren SX, Zhang L, Chan RL, Wong CC, Lu L, Cho CH. (2013). miRNAs in Gastrointestinal and Liver Cancers: Their Perspectives and Clinical Applications. *Curr Pharm Des*. 19(7), 1301-1310. [Impact factor = 3.452]
7. Shen J[#], Cho CH. (2013). Editorial: miRNA in the pathogenesis and therapy for gastrointestinal and hepatic cancers. *Curr Pharm Des*. 19(7):1179. [Impact factor = 3.452]

工作动态

>>更多

科技处一行到药学院开展调研座谈活动
[详细]

药学院举办本学期首次学生政工干部专题培训会
[详细]

药学院新任研究生导师参加学校2017年研究生指导教师...
[详细]

药学院党委组织中心组学习党史, 迎接党的十九大...
[详细]

院长信箱 GO>>

书记信箱 GO>>

精品课程 GO>>

实验中心 GO>>

信息公开 GO>>

下载中心 GO>>

设为首页 | 加入收藏 | 站长邮箱 | 友情链接 | 版权申明 | 联系我们 | 管理登录

版权所有: 西南医科大学药学院

Copyright (C) 2005-2015 All rights reserved

地址: 四川泸州市忠山西南医科大学 药学院 邮编: 646000

电话(传真): 0830-3162291 E-mail: lthzzl0208@sina.com