

1. 个人简历

(1) 学习经历

2013.9-2017.7, 大连医科大学, 病理与病理生理学专业, 博士, 导师: 刘婷姣

2002.9-2005.7, 大连医科大学, 口腔医学专业, 硕士, 导师: 马国武

1997.9-2002.7, 大连医科大学, 口腔医学专业, 本科

(2) 工作经历

2015.1-至今, 大连医科大学, 口腔医学院, 副教授

2007.7-2014.12, 大连医科大学, 口腔医学院, 讲师

2005.7-2007.6, 大连医科大学, 口腔医学院, 助教

(3) 学术兼职

- ① 中国病理生理学会免疫专业委员会青年委员;
- ② 辽宁省口腔医学会第六届修复专业委员会秘书;
- ③ 辽宁省口腔医学会第六届修复工艺及材料学专业委员会副主任委员;
- ④ 辽宁省口腔医学会第七届修复专业委员会副主任委员;
- ⑤ 辽宁省口腔医学会第七届修复工艺及材料学专业委员会委员;

(4) 联系邮箱

373926556@qq.com; 或 xiaojieli0504@dmu.edu.cn

2. 研究方向

(1) 口腔临床研究方向

- ① 口腔种植修复;
- ② 口腔美学修复;

(2) 口腔基础研究方向

- ① 头颈部肿瘤的侵袭和转移机制研究;
- ② 选择性剪切在头颈部肿瘤放疗抵抗和耐药中的研究;

3. 发表论文

- 1) Minmin Ji#; Yuesheng Lv#; Chaoqun Chen#; Dingya Xing; Chao Zhou; Jinyao Zhao; Yangfan Qi; Jinrui Zhang; Yang Wang; Xiang Ma; Wei Xu; Wenjing Zhang*; **Xiaojie Li***; Metformin inhibits oral squamous cell carcinoma progression through regulating RNA alternative splicing, *Life Sciences*, 2022, 315: 121274 (通讯作者, IF=6.1004)
- 2) Chun Shi#; Changhong Ma#; Chunmei Ren#; Na Li#; Xiaotong Liu; Yahan Zhang; Yulong Wang; Xiaodong Li*; Peng Lv*; Chuanchun Han*; **Xiaojie Li***; LINC00629, a KLF10-responsive lncRNA, promotes the anticancer effects of apigenin by decreasing Mcl1 stability in oral squamous cell carcinoma, *Aging*, 2022, 14(22): 9149-9166 (通讯作者, IF=5.995)

- 3) Jianya He#, Wen Ye#, Ni Kou#, Kang Chen, Bai Cui, Xiaohong Zhang, Shuhai Hu, Tingjiao Liu*, Lan Kang* and **Xiaojie Li***. MicroRNA-29b-3p suppresses oral squamous cell carcinoma cell migration and invasion via IL32/AKT signalling pathway. *J Cell Mol Med.* 2020, 24(1):841-849. (通讯作者, IF=4.486)
- 2) Chengshun Gao#, Chunmei Ren#, Zhongxi Liu#, Li Zhang#, Ranran Tang* and **Xiaojie Li***, GAS5, a FoxO1-actived long noncoding RNA, promotes propofol-induced oral squamous cell carcinoma apoptosis by regulating the miR-1297-GSK3beta axis, *Artif Cells Nanomed Biotechnol*, 2019, 47(1):3985-3993. (通讯作者, IF=3.363)
- 3) Lu Zhang#, **Xiaojie Li#**, Yulin Chao, Ruiping He, Junqiang Liu, Yi Yuan, Wenzhi Zhao, Chuanchun Han*, Xishuang Song*, KLF4, a miR-32-5p Targeted Gene, Promotes Cisplatin-induced Apoptosis by Upregulating BIK Expression in Prostate Cancer, *Cell Commun and Signal.* 2018, 16(1): 53. (共同第一作者, IF=5.324)
- 4) **Xiaojie Li**, Jianya He, Miaomiao Shao, Bai Cui, Fei Peng, Jiao Li, Yan Ran, Dong Jin, Kong Jing, Jinming Chang, Liqiang Duan, Xuesong Yang, Yong Luo, Yao Lu, Bingcheng Lin, Tingjiao Liu*, Downregulation of miR-218-5p Promotes Invasion of Oral Squamous Cell Carcinoma Cells via Activation of CD44-ROCK Signaling, *Biomed Pharmacother.* 2018, 106: 646-654. (第一作者 IF=3.457)
- 5) **Xiaojie Li#**, Changhong Ma#, Li Zhang#, Na Li, Xiaohong Zhang, Jianya He, Ruiping He, Miaomiao Shao, Junling Wang, Lan Kang*, Chuanchun Han*, LncRNAAC132217.4, a KLF8-regulated Long Non-coding RNA, Facilitates Oral Squamous Cell Carcinoma Metastasis by Upregulating IGF2 Expression, *Cancer Lett.* 2017, 407: 45-56. (第一作者, IF=6.491)
- 6) Lu Zhang#, Yuan Wang#, **Xiaojie Li#**, Xin Xia, Na Li, Ruiping He, Hongtao He, Chuanchun Han*, Wenzhi Zhao*, ZBTB7A Enhances Osteosarcoma Chemoresistance by Transcriptionally Repressing lncRNALINC00473-IL24 Activity, *Neoplasia.* 2017, 19(11): 908-918. (共同第一作者, IF=4.994)
- 7) **Xiaojie Li**, Zheng Shi, Yuancai Wang, Yang Liu, Tingjiao Liu*, Immunohistochemical Expression of Cytokeratins in Human Salivary Gland Acinic Cell Carcinomas, *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol.* 2015, 120(2):248-257. (第一作者, IF=1.262)
- 8) **Xiaojie Li**, Wuwei Li, Guowu Ma*, Xin Liang, Reinhilde Jacobs, Oral Cavity Carcinogenesis Modeled in Carcinogen-Treated Mice, *J Hard Tissue Biol.* 2013, 22(4):423-430. (第一作者, IF=0.275)

4. 科研项目

- (1) 辽宁省自然科学基金指导计划, 2019-ZD-0649, C/EBP β 通过上调 lncRNA DDIT4-AS1 促进口腔鳞癌化疗耐药的分子机制, 2019.7-2021.12, 5 万, 主持。
- (2) 辽宁省自然科学基金面上项目, 2021-MS-288, 芹黄素通过调控 LINC00629-Mcl1 轴促进口腔鳞癌细胞凋亡的机制研究, 2021.8-2023.12, 5 万, 主持。
- (3) 辽宁省自然科学基金项目, 201600752, 基于微流控芯片平台研究长链非编码 RNA MIR31HG 促进唾液腺腺样囊性癌转移的分子机制, 2016/05-2018/04, 5 万元, 主持。
- (4) 国家自然科学基金面上项目, 81571767, 唾液腺腺样囊性癌源性 exosomes 诱导的转移前微环境微流控模型的构建及应用, 2016/01-2019/12, 57 万元, 参与。
- (5) 国家自然科学基金青年科学基金项目, 81402260, 异柠檬酸脱氢酶 1 (IDH1) 在黑

色素瘤适应内质网应激中的作用和分子机制，2015/01-2017/12，23 万元，参与。

(6) 国家自然科学基金青年科学基金项目，81300869，自吞噬相关蛋白 LC3Av1 在牙髓炎症中的作用机制研究，2014/01-2016/12，23 万元，参与。

(7) 国家自然科学基金青年科学基金项目，81000459，牙种植体周神经显微结构的三维可视化研究，2011/01-2013/12，20 万元，参与。

(8) 国家自然科学基金青年科学基金项目，81000669，“肽-钛”牙种植体的表面修饰及其生物相容性和抗菌性研究，2011/01-2013/12，21 万元，参与。