

中西医结合研究院/学院导师简介

导师信息

姓名: 夏士林 籍贯: 大连
性别: 男 民族: 汉族
出生年月: 1985年3月 职称: 副研究员
最高学历: 博士研究生 邮箱: shilin320@126.com
导师类别: 博士研究生指导教师
 学术学位硕士指导教师 专业学位硕士指导教师



工作经历

| | | |
|-----------------|--------------|-------|
| 2015.11-2018.10 | 大连医科大学附属第一医院 | 助理研究员 |
| 2019.03-2021.03 | 日本顺天堂大学 | 协力研究员 |
| 2018.11-至今 | 大连医科大学附属第一医院 | 副研究员 |

学校及社会兼职

大连市中西医结合学会消化分会 青年副主委

主要研究方向

1. 中西医结合治疗胰腺疾病(炎癌)的基础研究
2. 肿瘤代谢方向的分子机制研究

教学工作

1. 2019年全国医学专业学位研究生教育研究课题, 中西医专业研究生国际化教学模式的探索与实践(B3-YX20190305-01), 2019/05-2022/03, 结题, 主持。
2. 大连医科大学校级教改课题, 中西医结合本科生科研技能培训的研究与实践(DYZX17010), 2017/01-2018/12, 结题, 主持。
3. 辽宁省教育科学“十三五”规划2017年度课题, 临床理论教学与实践教学的深度融合研究(JG17DB105), 2017-2019, 在研, 参与。
4. 辽宁省教育厅教改一般课题, 创新模式下中西医结合实验教学体系建设与实践, 2018/06-2020/06, 在研, 参与(排名5)。

主要科研成果

科研获奖:

- 1.辽宁省自然科学学术成果奖 (三等奖), 成果名称: Emodin Alleviates Sodium Taurocholate-Induced Pancreatic Acinar Cell Injury via MicroRNA-30a-5p-Mediated Inhibition of High-Temperature Requirement A/Transforming Growth Factor Beta 1 Inflammatory Signaling。颁奖单位: 辽宁省自然科学学术成果奖评审委员会。2019年11月1日。
- 2.首届大连市青年科技工作者创新争先大赛三等奖。2021年4月26日。

教学获奖:

1. “坚持中西医并重”, 中西医临床专业应用型人才培养模式的改革与实践, 2018年辽宁省普通高等学校本科教学成果奖二等奖 (排名3)。
2. “坚持中西医并重”, 中西医临床专业应用型人才培养模式的改革与实践, 2018年大连医科大学本科教学成果奖一等奖 (排名3)。

主要学术论著

- 1.Qi Zhou, Li Ji, Xueying Shi, Dawei Deng, Fangyue Guo, Zhengpeng Wang, Wenhui Liu, Jinnan Zhang, Shilin Xia* and Dong Shang*, INTS8 is a therapeutic target for intrahepatic cholangiocarcinoma via the integration of bioinformatics analysis and experimental validation. *Scientific Reports*. 2021, 11:23649.
- 2.Qi Zhou, Hong Xiang, Han Liu, Bing Qi, Xueying Shi, Wenhui Guo, Jiacheng Zou, Xueting Wan, Wenjing Wu, Zhengpeng Wang, Wenhui Liu, Shilin Xia* and Dong Shang*, Emodin Alleviates Intestinal Barrier Dysfunction by Inhibiting Apoptosis and Regulating the Immune Response in Severe Acute Pancreatitis. *Pancreas*. 2021, 50: 1202–1211.
- 3.Xueying Shi#, Shilin Xia#, Yingming Chu, Nan Yang, Jingyuan Zheng, Qianyi Chen, Zeng Fen, Yuankuan Jiang, Shifeng Fang*, Jingrong Lin*. CARD11 is a prognostic biomarker and correlated with immune infiltrates in uveal melanoma. *PLoS One*. 2021 16(8):e0255293.
- 4.Bing Qi*, Han Liu*, Qi Zhou, Li Ji, Xueying Shi, Yushan Wei, Yajun Gu, Akio Mizushima, Shilin Xia*. An immune-related lncRNA signature for the prognosis of pancreatic adenocarcinoma. *Aging-US*. 2021, 13(14):18806-18826.
- 5.Sisi Deng, Xiaoli Lu, Zhi Zhang, Rui Meng, Mi Li*, Shilin Xia*. Identification and assessment of PLK1/2/3/4 in lung adenocarcinoma and lung squamous cell carcinoma: Evidence from methylation profile. *Journal of Cellular and Molecular Medicine*. 2021, 00:1–12.
- 6.Qihang Yuan, Qi Zhou, Jie Ren, Guan Wang, Chunlai Yin, Dong Shang*, Shilin Xia*. WGCNA Identification of TLR7 as a Novel Diagnostic Biomarker, Progression and Prognostic Indicator, and Immunotherapeutic Target for Stomach Adenocarcinoma. *Cancer Medicine*. 2021. 00:1-13.

- 7.Sisi Deng, Zhi Zhang, Xiaoli Lu, Qi Zhou, Shilin Xia*, Mi Li*. Systemic analyses of expression patterns and clinical features for GIMAPs family members in lung adenocarcinoma. Aging-US. 2020. 12(20): 20413–20431
- 8.Xingyun Wang#, Shilin Xia#, Hongchang Li#, Xiang Wang#, Chaonan Li, Yulin Chao, Lingqiang Zhang*, Chuanchun Han*. The deubiquitinase USP10 regulates KLF4 stability and suppresses lung tumorigenesis. Cell Death and Differentiation. 2020 27(6):1747-1764.
- 9.Bing Qi, Han Liu, Ying Dong, Xueying Shi, Qi Zhou, Fen Zeng, Nabuqi Bao, Qian Li, Yuan Yuan, Lei Yao and Shilin Xia*. The nine ADAMs family members serve as potential biomarkers for immune infiltration in pancreatic adenocarcinoma. PeerJ. 2020. 30(8):e9736.
- 10.Han Liu, Qi Zhou, Wenjuan Wei, Bing Qi, Fen Zeng, Nabuqi Bao, Qian Li, Fangyue Guo and Shilin Xia*. The potential drug for treatment in pancreatic adenocarcinoma: a bioinformatical study based on distinct drug databases. Chinese Medicine. 2020. 18(15):26.
- 11.Qi Zhou#, Shilin Xia#, Fangyue Guo, Fenglin Hua, Zhizhou Wang, Yujia Ni, Tianfu Wei, Hong Xiang* and Dong Shang*. Transforming growth factor- β in pancreatic diseases: Mechanisms and therapeutic potential. Pharmacological Research. 2019. 142:58-69.
- 12.Shilin Xia#, Hongli Lin#, Han Liu, Zhidan Lu, Hui Wang, Songtao Fan and Nan Li*. Honokiol Attenuates Sepsis-Associated Acute Kidney Injury via the Inhibition of Oxidative Stress and Inflammation. Inflammation. 2019. 42(3):826-834.
- 13.Shilin Xia#, Yujia Ni#, Qi Zhou, Han Liu, Hong Xiang, Hua Sui, Dong Shang*. Emodin Attenuates Severe Acute Pancreatitis via Antioxidant and Anti-inflammatory Activity. Inflammation. 2019. 42(6):2129-2138.

主要在研项目

- 1.大连市青年科技之星，炎性环境诱导细胞 DNA 损伤修复所致胰腺癌产生大黄素耐药的机制研究(2020RQ079)，2020/01-2022/12，10 万，在研，主持。
- 2.辽宁省自然科学基金资助计划面上项目，大黄素调控肠道紧密连接蛋白保护肠道屏障的作用机制(2020-MS-265)，2020/05-2023/04，5 万，在研，主持。
- 3.国家自然科学基金，大黄素介导 VDAC 促进中性粒细胞凋亡的机制研究诠释“以通为用”新内涵(81703871)，2018/01-2020/12，20 万，结题，主持。
- 4.辽宁省博士科研启动基金指导计划项目(辽宁省自然科学基金计划重点项目)，线粒体外膜通道蛋白在中性粒细胞异常凋亡过程中的调控机制研究(20170520408)，2017/09-2019/08，5 万，结题，主持。
- 5.中国博士后科学基金面上资助（二等资助），大黄素介导细胞凋亡的机制研究诠释中医理论新内涵(2017M611240)，2017/01-2018/12，5 万，结题，主持。