项目名称: 非小细胞肺癌侵袭转移的分子机制研究

主要完成人及完成单位:张洪涛(苏州大学附属第一医院);赵军(苏州大学附属第一医院);李畅(苏州大学附属第一医院);雷哲(苏州大学附属第一医院); 王胜洁(南京医科大学康达学院);苏志越(苏州大学附属第一医院);童新(苏州大学附属第一医院)

代表性论文论著目录:

- 1. Su Z, Sun Z, Wang Z, et al. TIF1γ inhibits lung adenocarcinoma EMT and metastasis by interacting with the TAF15/TBP complex. Cell Rep. 2022;41(3):111513.
- 2. Wang S, Tong X, Li C, et al. Quaking 5 suppresses TGF-β-induced EMT and cell invasion in lung adenocarcinoma. EMBO Rep. 2021;22(6):e52079.
- 3. Wang S, Sun Z, Lei Z, Zhang HT. RNA-binding proteins and cancer metastasis. Semin Cancer Biol. 2022;86(Pt 2):748-768.
- 4. Tong X, Wang S, Lei Z, et al. MYOCD and SMAD3/SMAD4 form a positive feedback loop and drive TGF-β-induced epithelial-mesenchymal transition in non-small cell lung cancer. Oncogene. 2020;39(14):2890-2904.
- 5. Li C, Wan L, Liu Z, et al. Long non-coding RNA XIST promotes TGF-β-induced epithelial-mesenchymal transition by regulating miR-367/141-ZEB2 axis in non-small-cell lung cancer. Cancer Lett. 2018;418:185-195.

本项目属于医疗卫生(基础医学)领域,在 5 项国家自然科学基金项目的资助下,历时近 10 年,紧密围绕 EMT 在 NSCLC 侵袭转移中的作用机制进行了系统的研究,分别从转录/转录后调控、蛋白翻译后修饰、表观遗传调控等多方面揭示了基于EMT 的 NSCLC 细胞的侵袭转移的新机制,研究成果发表于 Cell Reports、

EMBO Reports、Oncogene、Cancer Letters 等期刊,为临床治疗转移性 NSCLC提供了重要的理论依据和潜在的分子靶标。