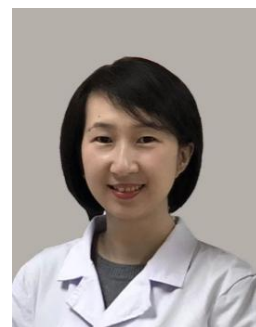


中西医结合研究院/学院导师简介

导师信息

姓名: 林景荣 籍贯: 辽宁
性别: 女 民族: 汉族
出生年月: 1979年6月 职称: 主任医师
最高学历: 博士研究生 邮箱: Amy4963@163.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

2010.01-2011.05	大连医科大学附属第一医院皮肤科	医师
2011.5-2013.11	大连医科大学附属第一医院皮肤科	主治医师
2013.12-2018.11	大连医科大学附属第一医院皮肤科	副主任医师
2018.12-至今	大连医科大学附属第一医院皮肤科	主任医师
018.10-至今	大连医科大学附属第一医院学科建设与科研管理部	副部长

学校及社会兼职

辽宁省医学会皮肤性病学会	副主任委员
辽宁省免疫学会第三届皮肤免疫分会	副主任委员
中国中西医结合学会皮肤性病专业委员会皮肤影像学组	副组长
辽宁省医学会皮肤性病分会青年委员会	副主任委员
大连市医学会变态反应分会	候任主任委员
大连市医师协会皮肤性病学会	副主任委员
中华医学会皮肤性病学会	青年学组委员

主要研究方向

黑色素瘤的发生机制及中西医结合治疗; 皮肤影像学诊断-皮肤镜; 银屑病、特应性皮炎等炎症性皮肤病的发生发展机制及中西医结合治疗。

教学工作

- 1.2014 年第十届中国皮肤科医师年会 “CDA 未来大师” 演讲比赛二等奖；
- 2.2016 年获大连医科大学第十五届青年教师教学基本功比赛二等奖；
- 3.2017 年参加教育部第十三期来华留学英语医学师资培训班培训（皮肤性病学）浙江大学医学院。

主要科研成果

- 1.2013 年 11 月获得大连市科学技术奖励一等奖，项目名称：恶性黑素瘤侵袭性预测的基础与临床研究，2012J-1-15-03。（排名第三）；
- 2.2013 年 12 月获得辽宁省科学技术奖励二等奖，项目名称：恶性黑素瘤侵袭性预测的基础与临床研究，2013J-2-69-02。（排名第二）宋智琦，林景荣，卢萍，谭雪晶，朴永君，史航，勇前，曲承春，刘越坚；
- 3.2022 年 2 月获得大连市科技进步一等奖，项目名称：恶性黑素瘤的转化研究与诊断技术的创新应用，2021J-1-07-R01（第一完成人）。

主要学术论著

- 1.Xiaodong Li, Yuankuan Jiang, Ying Wang, Na Li, Shumeng Zhang, Kejia Lv, Renchuan Jia, Tianfu Wei, Xiaojie Li, Chuanchun Han, Jingrong Lin. KLF4 suppresses anticancer effects of brusatol via transcriptional upregulating NCK2 expression in melanoma. *Biochem Pharmacol.* 2024; 223: 116197.
- 2.Hewen Guan#, Qihang Yuan#, Kejia Lv, Yushuo Qi, Yuankuan Jiang, Shumeng Zhang, Dong Miao, Zhiyi Wang, Jingrong Lin. Dermoscopy-based Radiomics Help Distinguish Basal Cell Carcinoma and Actinic Keratosis: A Large-scale Real-world Study Based on a 207-combination Machine Learning Computational Framework. *J Cancer.* 2024; 15(11): 3350-3361.
- 3.Hewen Guan, Yuankuan Jiang, Jingrong Lin. Letter to the editor “Early identification of delayed wound healing in complex diabetic foot ulcers treated with a dermal regeneration template: a novel clinical target and its risk factors” . *Int J Surg. International Journal of Surgery.* 2024
- 4.Renchuan Jia, Sushupti Kayastha, Jingrong Lin. Two cases of treatment of moderate to severe acne with an acupuncture-debridement microsurgical technique and review of the literature. *Clinical cosmetic and investigational dermatology.* 2023 Nov 8; 16: 3213-3220.

5. Hewen Guan, Xu Chen, Jifeng Liu, Jiaao Sun, Hui Gao, Yuankuan Jiang, Huimin Zhang, Biao Zhang, Jingrong Lin, Qihang Yuan. Molecular characteristics and therapeutic implications of Toll-like receptor signaling pathway in melanoma. *Sci Rep.* 2023 Sep 4;13(1):13788.
6. Guo Z, Li N, Jiang Y, Zhang L, Tong L, Wang Y, Lv P, Li X, Han C, Lin J. HOXB9 a miR-122-5p regulated gene, suppressed the anticancer effects of brusatol by upregulating SCD1 expression in melanoma. *Biomed Pharmacother.* 2023; 162: 114650.
7. Shi X, Zhou Q, Huang B, Xia S, Jiang Y, Fang S, Lin J. Prognostic and immune-related value of STK17B in skin cutaneous melanoma. *PLoS One.* 2022; 17(2): e0263311.
8. 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.
9. Liu J, Cao F, Li X, Zhang L, Liu Z, Li X, Lin J, Han C. ITIH5, a p53-responsive gene, inhibits the growth and metastasis of melanoma cells by downregulating the transcriptional activity of KLF4. *Cell Death Dis.* 2021; 12(5): 438. doi: 10.1038/s41419-021-03707-7.
10. Ma X, Lin J, Fang S. Precautions in ophthalmic practice in a hospital with the risk of COVID-19: experience from China. *Acta Ophthalmol.* 2020; 98(4): e520-e521.
11. Lin J, Xue M, Gao M, Yu P, Han S. Toripalimab-Induced Dermatomyositis in a Patient with Metastatic Melanoma. *Dermatol Ther,* 2020; 10(4): 863-867.
12. Lin J, Zhang D, Fan Y, Chao Y, Chang J, Li N, Han L, Han C. Regulation of cancer stem cell self-renewal by HOXB9 antagonizes ER stress-induced melanoma cell apoptosis via the miR-765-FOXA2 axis. *J Invest Dermatol,* 2018; 138(7):1609-1619.
13. Song Z, Li Q, Lin J*, Han S, Pemphigus vegetans with the manifestations of acrodermatitis continua: a rare variant. *J Dermatol,* 2018, 45(2): 41-42.
14. Yang Y, Lin J*, Fang S, Han S, Song Z. What' s new in dermoscopy of Bowen' s disease: two new dermoscopic signs and its differential diagnosis. *Int J Dermatol,* 2017, 56(10): 1022-1025.
15. Song Z, Lin J*, Sun Z, Ni J, Sha Y. RNAi-mediated downregulation of CDKL1 inhibits growth and colony-formation ability, promotes apoptosis of human melanoma cells. *J Dermatol Sci.* 2015; 79(1): 57-63.
16. Lin J, Han S, Cui L, Song Z, Gao M, Yang G, Fu Y, Liu X. Evaluation of dermoscopic algorithm for seborrheic keratosis: a prospective study in 412 patients. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2014; 28(7): 957-62.

17.Lin J, Goto Y, Murata H, Saida T and Takata M. Polyclonality of BRAF mutations in primary melanoma and the selection of mutant alleles during progression. *Br J Cancer*. 2011; 104(3): 464-8.

18.Lin J, Takata M, Murata H, Goto Y, Kido K, Ferrone S, Saida T. Polyclonality of BRAF mutations in acquired melanocytic nevi. *J Natl Cancer Inst*. 2009; 101(20): 1423-7.

19.Lin J, Koga H, Takata M, Saida T. Dermoscopy of pigmented lesions on mucocutaneous junction and mucous membrane. *Br J Dermatol* 2009; 161(6): 1255-61.

20.Lin J, Liu X, Bao Y, Hou S, An L, Lin X. Effects of isocamptothecin, a novel camptothecin analogue, on proliferation, apoptosis and telomerase activity in HaCaT cells. *Exp Dermatol*. 2008; 17 (6): 530-6.

主要在研项目

1.国家自然科学基金青年科学基金项目，恶性黑素瘤增殖、侵袭、转移及衰老过程中 BRAF V600E 突变的作用的研究，22 万元，项目编号 81102070，2012 年 1 月-2014 年 12 月。

2.辽宁省自然科学基金资助计划面上项目，去泛素化酶 USP10 通过 BASP1 抑制黑色素瘤发生发展的机制研究，5 万元，项目编号 2019-MS-094，2019 年 10 月-2022 年 9 月。

3.国家自然科学基金面上项目，基于 USP10/BASP1/HOXB9 通路的鸦胆子苦醇干预黑色素瘤细胞干性的机制研究，55 万元，项目编号 81973603，2020 年 01 月-2023 年 12 月。