



刘莹

主任医师 教授

博士研究生导师

现任 大连医科大学附属第一医院心力衰竭与结构性心脏病科

兼任

中国医师协会（CCCP）心肌与心包疾病学组 副组长

中国抗癌协会整合肿瘤心脏病学专业委员会 常委兼秘书长

中国临床肿瘤学会肿瘤心脏病学专家委员会常委

中华医学会心血管病专委会心力衰竭学组委员

中国医师协会心力衰竭专业委员会委员

转甲状腺素蛋白淀粉样变性心肌病（ATTR-CM）全国专家学组委员

中国心肌病规范化诊疗项目专家委员会委员

中国医师协会心血管精准医学与罕见病学组委员

辽宁省抗癌协会肿瘤心脏病学专委会候任主委

辽宁省医师协会心血管内科医师分会 心力衰竭专业委员会委员

辽宁省细胞生物学会心力衰竭专业委员会副主委等

研究方向：心力衰竭、心肌病、肿瘤心脏病

联系方式：（邮箱）18098875801@163.com

5项代表性在研科研及教改课题：

- 1.国家科技重大专项 2030 “四大慢病” 项目：基于分子分型的心力衰竭新靶点和新策略
- 2.国自然：CD20介导B淋巴细胞代谢重编程促进心房重构的分子机制（82570389）
- 3.中科院化物所医工联合创新基金：淀粉样变心肌病的早期和精准诊断
- 4.大连医科大学交叉科研合作课题：心肌炎与心肌病方向
- 5.横向课题 ATTR-CA高危人群血清TTR四聚体的含量、稳定性及峰型分布特征的研究

5篇代表性论文：

- 1.Cardiac-specific CGI-58 deficiency activates the ER stress pathway to promote heart failure in mice. *Cell Death Dis.* 2021 Oct 26;12(11):1003.（通讯作者）
- 2.Reverse Atrial Remodeling in Heart Failure With Recovered Ejection Fraction. *J Am Heart Assoc.* 2023 Jan 17;12(2):e026891.（通讯作者）
- 3.Impact of mechanical stress on human transthyretin protein amyloid formation. *Int J Biol Macromol.* 2025 Jul;318(Pt 3):145291.
- 4.The influence of non-cardiac comorbidities burden on heart failure with improved ejection fraction: Evaluated by Charlson comorbidity index. *Int J Cardiol.* 2026 Feb 15;445:134063.
- 5.Cardiovascular adverse events associated with targeted therapies for multiple myeloma: a pharmacovigilance study. *Front Immunol.* 2024 Sep 26;15:1400101.