

# 中西医结合研究院/学院导师简介

## 导师信息

姓名: 李 昱 籍 贯: 辽宁大连  
性 别: 女 民 族: 汉族  
出生年月: 1984年7月 职 称: 副主任技师  
最高学历: 博士研究生 邮 箱: lee-yu@hotmail.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

2012.10-2016.07	美国俄克拉荷马大学健康科学中心 和美国俄克拉荷马医学研究基金会	访问学者 博士后
2016.10-至今	大连医科大学附属第一医院内分泌科	科研系统专业技术人员

## 学校及社会兼职

中国中西医结合学会第六届消化系统疾病专业委员会 急性胰腺炎专家委员会	青年委员
辽宁省细胞生物学学会肿瘤精准医疗与大数据管理专业委员会 胆胰疾病学组	理事
大连市中医药学会五运六气专业委员会	委员
大连市中西医结合学会老年病专业委员会	委员

## 主要研究方向

O-GlcNAc 糖基化与糖尿病大血管病变

## 教学工作

发表教学论文 1 篇: 李昱, 林敏, 许英等. 优秀传统文化与中西医结合专业思政教育融汇的探索. 中国继续医学教育, 13(29):101-105, 2021.

## 主要科研成果

主持国家自然科学基金青年基金 1 项, 辽宁省博士启动基金 1 项, 大连市医学科学研究计划项目 1 项。参与国家自然科学基金面上项目 3 项, 青年基金 2 项, 参与中国高等教育学会基金 1 项。发表核心期刊及 SCI 论文 20 余篇。参编中国轻工业部“十四五”规划教材 1 部。

1. Wang, Z.#, Li, Y.#(共同一作), Yao, J., Yu, S., Yu, H., Men, L.\*, Du, J\*. Selenoprotein S attenuates high glucose and/or ox-LDL-induced endothelium injury by regulating Akt/mTOR signaling and autophagy. *Int J Biochem Cell Biol*, 2021. 141: p. 106111. IF: 5.484.
2. Li Y#, Xie M#, Men L and Du J\*. O-GlcNAcylation in immunity and inflammation: An intricate system. *International journal of molecular medicine* 44: 363-374, 2019. IF: 3.098
3. Li Y#, Liu H#, Xu QS, Du YG\*, Jian X\*. Chitosan oligosaccharides block LPS-induced O-GlcNAcylation of NF-kappa B and endothelial inflammatory response, *Carbohydrate Polymer*, 2014, 99: 568-578. IF: 4.074
4. Li Y, Xu Q, Wei P, Cheng LK, Peng Q, Li SG, Yin H, Du YG\*. Chitosan oligosaccharides downregulate the expression of E-selectin and ICAM-1 induced by LPS in endothelial cells by inhibiting MAP kinase signaling, *International Journal of Molecular Medicine*, 2014, 33(2): 392-400. IF: 2.088