

姓名	陈莹	职称	讲师	所在部门	药学院	研究方向	代谢性疾病药物作用机制研究	
办公室	基研中心 702	办公电话			电子邮箱	chenyingweixiao37@163.com		

教育背景

2005 年 9 月 – 2010 年 7 月中国药科大学，生药学专业，博士学位
2001 年 9 月 – 2005 年 7 月中国药科大学，中药学专业，学士学位

工作经历

2019 年 1 月 – 至今 天津医科大学药学院，讲师
2010 年 9 月 – 2018 年 12 月 天津医科大学，基础医学研究中心，助理研究员

研究成果（本人具有代表性的论著、论文及主持的科研项目）

论著及编著

1.

论著及编著	
论文	<p>1. Jiangping Nie; Zhenni Qu; Ying Chen; Jiahao Chen; Yue Jiang; Meina Jin; Yang Yu; Wenyan Niu; Hongquan Duan*;Nan Qin*.Discovery and anti-diabetic effects of novel isoxazole based flavonoid derivatives, <i>Fitoterapia</i>, 2020. 142(104499).</p> <p>2. Ying Chen; Feng-Bo Cheng; Xiao-Ran Wu; Wen Zhu; Jian-Wen Liao; YueJiang; Chang Zhang; Wen-Yan Niu; Yang Yu; Hong-Quan Duan*; Nan Qin*; Flavonoid derivatives synthesis and anti-diabetic activities, <i>Bioorganic Chemistry</i>. 2019, 95 (103501)</p> <p>3. Chang Zhang, Yue Jiang, Jia Liu, Meina Jin, Nan Qin, Ying Chen, Wenyan Niu, Hongquan Duan*. AMPK/AS160 mediates tiliroside derivatives-stimulated GLUT4 translocation in muscle cells. <i>Drug Des Devel Ther.</i> 2018, 12: 1581-1587.</p> <p>4. Ying Chen, Chang Zhang, MeiNa Jin, Nan Qin, Wei Qiao, Xiaolong Yue, Hongquan Duan*, Wenyan Niu*. Flavonoid derivative exerts an antidiabetic effect via AMPK activation in diet-induced obesity mice. <i>Natural Product Research</i>. 2016, 30 (17):1988-1992.</p> <p>5. Nan Qin #, Ying Chen #(co-first author), Meina Jin, Chang Zhang, Wei Qiao, Xiaolong Yue, Hongquan Duan*, Wenyan Niu*. Anti-obesity and anti-diabetic effects of flavonoid derivative (Fla-CN) via microRNA in high fat diet induced obesity mice.<i>Eur J Pharm Sci.</i> 2016,82:52-63.</p> <p>6.Ying Chen, Lili Ji, Aizhen Xiong, Li Yang, Zhengtao Wang *.Involvement of intracellular glutathione in regulating isoline-induced cytotoxicity in human normal liver L-02 cells. <i>Toxicol Ind Health.</i> 2013,29(6):567-575.</p> <p>7. Ying Chen, Lili Ji, Tianyu Liu, Zhengtao Wang *.Evaluation of gender-related differences in various oxidative stress enzymes in mice. <i>Chin J Physiol.</i> 2011, 54(6):385-390.</p>

科研项目	1. 国家自然科学青年科学基金项目：黄酮衍生物 C45 抗非酒精性脂肪肝作用及分子机制研究. (Grant number: 82003825) 2021.01 - 2023.12
荣誉奖励	
1. 药学院首届教师教学创新大赛三等奖	
其他事项	