



师资队伍

师资风采

师资培养



硕士生导师简介——李洪亮

2020-10-30 17:58 药学院



姓名：李洪亮

职务、职称：主任药师/副教授

学院：药学院

电子邮箱：904709291@qq.com

研究领域：中药药理、药物分析

学习工作经历：

2019/08-今中华中医药学会中药实验药理学分会第五届委员会青年委员；

2018/06湖北医药学院：湖北医药学院附属人民医院肿瘤中心中药药理实验室主任药师/副教授；

2015年-今世界中联李时珍医药研究与应用专业委员会理事；

2013/11-2018/06湖北医药学院：湖北医药学院附属人民医院肿瘤中心中药药理实验室副教授/副主任药师；

2011/09- 2014/06武汉大学药学院硕士研究生；

2005/01-2008/01中国药科大学本科；

代表性研究成果：

1. 科研项目：

(1)国家自然科学基金面上项目, 81874356, 基于SREBP1通路探讨制何首乌对肝癌脂代谢的抑制机制, 2019/01-2020/12, 57万, 主持。

(2)湖北省卫计委重点项目, WJ2017Z023, 大黄素对肝癌脂代谢转录因子SREBP1的抑制作用, 2017/01-2018/12, 20万, 参与。

(3)湖北省教育厅中青年创新团队, T201510, 抗肿瘤中药的筛选, 2015/01-2017/12, 20万, 参与。

2. 期刊论文:

(1)Ding Y, Liu Y, Li H, Li Y, Li M, Liu M, Wang X, Cao F*, Wang X*. Chinese Medicines for Preventing and Treating Radiation-Induced Pulmonary Injury: Still a Long Way to Go. *Frontiers in pharmacology*, 2019. 10: 927.

(2)Yang N, Li C, Li H, Liu M, Cai X, Cao F*, Feng Y, Li M, Wang X*. Emodin Induced SREBP1-Dependent and SREBP1-Independent Apoptosis in Hepatocellular Carcinoma Cells. *Frontiers in Pharmacology*, 2019. 10: 709.

(3)李洪亮, 刘明, 汪选斌*. 何首乌对肿瘤脂代谢的影响. *世界科学技术-中医药现代化*, 2019. 21(9): 1855-1861.

(4)汪选斌, 李洪亮, 李明伦, 冯奕斌*. 基于肿瘤特征的抗肿瘤中药药理学机制探析. *世界科学技术-中医药现代化*, 2019. 21(1): 25-32.

(5)Li H#, Xiang L#, Yang N, Cao F*, Li C, Chen P, Ruan X, Feng Y*, Zhou N, Wang X*. Zhiheshouwu ethanol extract induces intrinsic apoptosis and reduces unsaturated fatty acids via SREBP1 pathway in hepatocellular carcinoma cells. *Food and chemical toxicology*, 2018. 119: 169-175.

(6)Li H, Wang X*, Liu Y, Pan D, Wang Y, Yang N, Xiang L, Cai X, Feng Y*. Hepatoprotection and hepatotoxicity of Heshouwu, a Chinese medicinal herb: Context of the paradoxical effect. *Food and chemical toxicology*, 2017. 108(Pt B): 407-418.

(7)Li H#, Cao S#, Wang X*, Zuo Q, Chen P, Liu Y, Liu M, Feng Y*, Hao X, Xiang L, Zeng X. Quality evaluation of Heshouwu, a Taoist medicine in Wudang, China. *Exp Ther Med*, 2016. 12(4): 2317-2323.

(8)Wang X, Wang N, Li H, Liu M, Cao F, Yu X, Zhang J, Tan Y, Xiang L, Feng Y*. Up-Regulation of PAI-1 and Down-Regulation of uPA Are Involved in Suppression of Invasiveness and Motility of Hepatocellular Carcinoma Cells by a Natural Compound Berberine. *Int J Mol Sci*, 2016. 17(4).

3. 出版的学术专著和教材:

(1)徐宏喜, 冯奕斌, 朱国福, 主编. (李洪亮, 编委). 抗肿瘤中草药现代研究及临床应用 (ISBN 978-7-5478-4080-1/R · 1657). 第1版. 2018, 上海: 上海科学技术出版社.

【关闭窗口】