



易旭，1976年生。中共党员，博士，教授，硕士研究生导师，现任第二临床医学院中心实验室副主任。

学习经历：

2011.09—2014.06 贵阳医学院（现贵州医科大学）病理学与病理生理学 博士

2001.09—2004.06 贵阳医学院（现贵州医科大学）病原生物学 硕士

1993.09—1998.06 贵阳医学院（现贵州医科大学）临床医学 学士

研究方向：

酒精性肝病的发生与防治基础

科研项目：

围绕酒精性脂肪肝的发生与防治，分别从能量代谢、核受体、氧化应激、脂质代谢及网络药理学角度进一步探讨酒精性脂肪肝的发生及自拟方葛花解酒涤脂汤的干预研究，主持国家自然科学基金1项、主持省厅级科研项目6项。

1.基于SIRT1-AMPK信号系统探讨酒精性脂肪肝能量代谢变化与分子调节机制及葛花解酒涤脂汤干预研究，81660752，国家自然科学基金地区基金。

2.肝脏X受体及其基因多态性与酒精性脂肪肝发生与敏感性的相关性研究，黔科合J字[2015]2023号，贵州省科学技术基金。

3.葛花解酒涤脂汤对AFLD小鼠肝脏Nrf2及其调控的I、II相抗氧化酶/解毒酶和MRPs表达的影响，黔科合LH字[2016]7126，贵州省科技计划项目。

科研成果：

发表学术论文20余篇，其中SCI论文1篇，参编专著1部；获厅级科技成果三等奖1项，代表成果有：

1.易旭,王硕石,郝杰,等.AFLD小鼠肝脏LXR α -SREBP-1c信号表达检测及葛花解酒涤脂汤干预作用[J].中华中医药学刊.2021.

2.吴雪莉,冯晓,易旭*,等.《基于网络药理学方法初探葛花解酒涤脂汤抗酒精性脂肪肝作用研究》.安徽医科大学学报.2021. 已录用(稿号:L345)

3.易旭,游绍伟,龙毅,等.自拟葛花解酒涤脂汤对酒精性脂肪肝小鼠肝脏脂肪沉积及 PXR 表达的影响.中国比较医学杂志.2017,27(3):36-42.

4.易旭,游绍伟,龙毅,等.葛花解酒涤脂汤对酒精性脂肪肝小鼠肝脏核受体 PXR,CAR 表达的影响.中国实验方剂学杂.2016,22(22):134-139.

5.易旭,龙黎,程明亮.金属硫蛋白表达在 C57BL/6J 小鼠肝细胞癌发生中的变化及意义.中国比较医学杂志.2016,26(8):53-58.

联系方式: yixu2013@yeah.net

