

个人简介

个人信息

姓名：李端
出生年月：1979.06
民族：汉族
所在学系：病原生物学系
职称：副教授
行政职务：无
电话：15936589593
最后学历学位：博士
邮箱：061014@xxmu.edu.cn
毕业院校：北京协和医学院



从事专业及研究方向

- 专业：病原生物学，研究方向：非编码 RNA 与疾病发生

教育背景及工作经历（按时间倒叙排列）

教育背景

- 2012-09 至 2016-01，北京协和医学院，微生物学，博士
- 2003-09 至 2006-06，西北大学，微生物学，硕士
- 1999-09 至 2003-06，河南师范大学，生物科学，本科

工作经历

- 2020-02 至现在，新乡医学院，基础医学院，副教授
- 2016-01 至 2020-01，新乡医学院，基础医学院，讲师
- 2006-07 至 2012-07，新乡医学院，生命科学技术学院，讲师

参加项目（按时间倒叙排列）

- 国家自然科学基金委员会，面上项目，48.00 万元，MicroRNA-mRNA 负调控网络对 wistar 大鼠酒精依赖行为表征的调控作用及机制研究，U1804170，2019-01 至 2021-12，在研，参与
- 河南省科技厅，科技攻关计划，172102310499，丙型肝炎病毒相关的长链非编码 RNA lncHR1 转基因小鼠参与脂类代谢的研究，0 万元，2017-01 至 2019-12，已结题，主持
- 国家自然科学基金委员会，青年基金，81401674，miR-1225-3p 参与干扰素抗 HCV 的机制研究，2015-01 至 2017-12，23.00 万元，已结题，参与

代表性成果（按时间倒叙排列）

1. 期刊论文：

(1) Correlation between the epigenetic modification of histone H3K9 acetylation of NR2B gene promoter in rat hippocampus and ethanol withdrawal syndrome. Duan Li (First author), Yanqing Zhang, Yanting Zhang, Qi Wang, Qin Miao, Yahui Xu, Jair C. Soares, Xiangyang Zhang, Ruiling Zhang. *Molecular Biology Reports*, 2019(46):2867–2875. *

(2) Long non-coding RNA HR1 participates in the expression of SREBP-1c through phosphorylation of the PDK1AKTFoxO1 pathway. Li D (First author), Guo L, Deng B, Li M, Yang T, Yang F, Yang Z. . 2018Sep;18(3):2850-2856. *

(3) Identification of a novel human long non-coding RNA that regulates hepatic lipid metabolism by inhibiting SREBP-1c. Li D (First author), Cheng M, Niu Y, Chi X, Liu X, Fan J, Fan H, Chang Y, Yang W. *Int J Biol Sci* 2017; 13(3):349-357. *

2. 专利情况：

郭利伟,李端,杨婷婷,邓保国,刘瑞;一种长链非编码 RNA lnc-HR1 用途及克隆方法,2018-01-19,中国,ZL 201610823396.9