

中西医硕博导师简介

学院	中西医结合学院	姓名	李颖	性别	女	
出生年月	1984.8	民族	汉族	籍贯	河北固安	
硕博导师	硕导	职称	副研究员	最高学历	博士	
联系方式	liying_xx@163.com					
<p>工作经历:</p> <p>2003/9-2008/9, 中国医科大学, 临床医学专业, 获医学学士学位</p> <p>2004/10, 中国医科大学附属盛京医院, 普外科实习</p> <p>2007/8-2008/8, 辽阳市中心医院, 临床科室实习</p> <p>2008/9-2014/6, 中国医科大学, 发育细胞生物学专业硕博连读, 获理学博士学位</p> <p>2014/6-至今, 大连医科大学附属第一医院, 干细胞临床研究机构, 副研究员</p>						
<p>学校及社会兼职:</p> <p>学术任职: 1. 中国医药质量管理协会——细胞治疗质量控制与研究专业委员会委员; 2. 辽宁省细胞生物学学会——细胞研究与治疗专业委员会理事; 3. 辽宁省医学会医学信息分会青年委员。</p>						
<p>主要研究方向:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 血管发育机制及疾病研究; 2. 神经退行性疾病研究; 3. 肿瘤分子机制研究; 4. 干细胞临床研究。 						
<p>教学工作:</p> <p>协助指导硕士研究生 5 名, 博士研究生 2 名。</p>						
<p>主要科研成果:</p> <p>主持及参与国家、省、市级科研课题 8 项。其中主持国家级课题 1 项。发表 6 篇科研论文, 其中 SCI 收录 5 篇。</p> <p>第一作者、通讯作者论文 SCI 收录</p> <p>(1) Ying Li#, Liang Wang#, Jing Liu*, Pengxin Zhang, Meng An, Chao Han, Yuxiang Li, Xin Guan, Kun Zhang, O-GlcNAcylation modulates Bmi-1 protein stability and potential oncogenic function in prostate cancer, <i>Oncogene</i>, 2017, 36 (45) , 6293-6305 (第一作者)</p> <p>(2) Ying Li, Dong-Xin Liu, Mei-Yang Li, Xiao-Xue Qin, Wen-Gang Fang, Wei-Dong Zhao*, Yu-Hua Chen*, Ephrin-A3 and ephrin-A4 contribute to microglia-induced angiogenesis in brain endothelial cells, <i>The Anatomical Record</i>, 2014, 297(10): 1908-1918 (第一作者)</p>						

(3) Dong Wang#, Li Song#, Liang Wang#, Lianmei Zhao, Bai Xiang, Ying Li, Baoen Shan*, Jing Liu*, ARHI is a novel epigenetic silenced tumor suppressor in sporadic pheochromocytoma, *Oncotarget*, 2017, 8(49): 86325–86338.

(4) Xiao-yan Li, Zhan-hua Liang, Chao Han, Wen-juan Wei, Chun-li Song, Li-na Zhou, Yang Liu, Ying Li, Xiao-fei Ji, Jing Liu*, Transplantation of autologous peripheral blood mononuclear cells in the subarachnoid space for amyotrophic lateral sclerosis: a safety analysis of 14 patients, *Neural Regeneration Research*, 2017, 12(3): 493–498.

(5) Xin Guan#, Nan Wang#, Feng-Gong Cui, Yang Liu, Peng Liu, Jing-Yuan Zhao, Chao Han, Xiao-Yan Li, Zhi-Qian Leng, Ying Li, Xiao-Fei Ji, Wei Zou, Jing Liu*, Caveolin-1 is essential in the differentiation of human adipose-derived stem cells into hepatocyte-like cells via an MAPK pathway-dependent mechanism, *Molecular Medicine Reports*, 2016, 13(2): 1487-1494

非 SCI 收录

(6) 王佳一, 李颖, 刘晶, 干细胞临床研究的伦理问题反思, 2019, 40(16):6-10.

获得学术奖励

1. 基于纳米复合材料的干细胞神经损伤修复关键技术体系的创建和应用, 教育部科技发展中心, 高等学校科学技术进步奖, 二等奖, 2016;

2. 干细胞神经损伤修复, 辽宁省科学技术奖励委员会, 辽宁省科学技术奖, 二等奖, 2015;

3. 干细胞临床研究成果转化及平台建设, 中国医院协会, 医院科技创新奖, 三等奖, 2019。

主要学术论著:

干细胞临床研究质控体系的建立, 人民卫生出版社, 2017, 编者。

主要在研项目:

1. 国家青年科学基金项目, 81802819, O-GlcNAc 糖基化修饰对不同恶性级别脑胶质瘤侵袭及增殖能力影响的研究, 2019/01-2021/12, 21 万元, 在研, 主持;

2. 国家青年科学基金项目, 31600614, SDHx 突变影响 TET 糖基化及其诱发嗜铬细胞瘤的分子机制研究, 2017/01-2019/12, 21 万元, 在研, 参与;

3. 国家干细胞临床研究备案项目, CMR-20161129-1003, 神经干细胞治疗小儿脑性瘫痪的临床研究, 2017/01-2020/01, 无, 在研, 参与;

4. 大连市科技创新基金项目, 2018J11CY022, 临床级干细胞技术研发及在小儿脑瘫中的临床研究, 2018/01-2020/12, 300 万元, 在研, 参与。