

# 中西医结合研究院/学院导师简介

## 导师信息

姓名: 李颖 籍贯: 河北省  
性别: 女 民族: 汉族  
出生年月: 1984年8月 职称: 副研究员  
最高学历: 博士研究生 邮箱: liying\_xx@163.com  
导师类别:  博士研究生指导教师  
 学术学位硕士指导教师  专业学位硕士指导教师



## 工作经历

2014.10-2018.10	大连医科大学附属第一医院	助理研究员
2018.10-至今	大连医科大学附属第一医院	副研究员

## 学校及社会兼职

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
中国医药卫生事业发展基金会肿瘤筛查与防治专家委员会	委员
辽宁省细胞生物学学会细胞研究与治疗专业委员会	理事
辽宁省抗癌协会	理事
大连市干细胞与组织工程学会	副理事长
大连市医学会微生物与免疫学专科委员会	委员
大连医科大学附属第一医院学术委员会	秘书

## 主要研究方向

1. 神经损伤修复机制及临床研究。
2. 干细胞制剂研发及临床转化研究。
3. 神经系统肿瘤及多组学研究。

## 教学工作

硕士研究生导师。

指导组内博士及硕士研究生 20 余人，培养本人硕士研究生 5 名。

## 主要科研成果

目前以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 5 篇，参与发表论文 16 篇。主持科研项目 3 项（国家课题 1 项，市级课题 1 项，院校课题 1 项），横向课题 2 项，参与国家级课题 6 项，省市级课题 5 项。申请发明专利 2 项，软件著作权 1 项，编写著作（人民卫生出版社）1 本。参与获得教育部科学技术进步二等奖 1 项，辽宁省科学技术二等奖 1 项，中国医院科技创新三等奖 1 项。获大连市全职高层次人才青年才俊称号，享受大连市人才政策。

## 主要学术论著

1. Xiaolin Yin#, Xiumei Liu#, Xiangyi Xiao, Kaiyu Yi , Weigong Chen, Chao Han, Liang Wang, Ying Li\*, Jing Liu\*, Human neural stem cells repress glioma cell progression in a paracrine manner by downregulating the Wnt/b-catenin signalling pathway, FEBS OPEN BIO. 2023, 13, (1), 133-142.
2. Zhongyue Lv#, Ying Li#, Yachen Wang, Fengyu Cong, Xiaoyan Li, Wanming Cui, Chao Han, Yushan Wei, Xiaojun Hong, Yong Liu, Luyi Ma, Yang Jiao, Chi Zhang, Huanjie Li, Mingyan Jin, Liang Wang, Shiwei Ni, Jing Liu\*, Safety and efficacy outcomes after intranasal administration of neural stem cells in cerebral palsy: a randomized phase 1/2 controlled trial, Stem Cell Research & Therapy, 2023, 14:23
3. Zhong-Yue Lv #, Ying Li#, Jing Liu\*, Progress in clinical trials of stem cell therapy for cerebral palsy, Neural Regeneration Research, 2021, 16 (7): 1377-1382.
4. 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, Oncogene, 2017, 36 (45), 6293-6305.
5. 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, The Anatomical Record, 2014, 297(10): 1908-1918.

## 主要在研项目

2022 年度大连市科技创新基金计划，2022JJ12SN064，用于治疗缺血性脑卒中的安全有效的脐带间充质干细胞制剂研发，2022/1/1-2023/12/31，10 万元，未结题，主持