

# 个人简介

## 个人信息

姓名：李娜  
民族：汉族  
职称：教授  
邮箱：lina@xxmu.edu.cn

出生年月：1977.08  
所在学系：病理学系  
行政职务：副主任  
最后学历学位：博士研究生  
毕业院校：郑州大学医学院



## 从事专业及研究方向

- 病理学，肿瘤浸润转移机制及靶向治疗

## 教育背景及工作经历（按时间倒叙排列）

- |                   |                    |           |       |
|-------------------|--------------------|-----------|-------|
| ● 2019.04-今       | 新乡医学院              | 基础医学院     | 教授    |
| ● 2012.04-2019.04 | 新乡医学院              | 基础医学院     | 副教授   |
| ● 2006.04-2012.04 | 新乡医学院              | 基础医学院     | 讲师    |
| ● 2000.07-2006.04 | 新乡医学院              | 基础医学院     | 助教    |
| ● 2006.09-2009.06 | 郑州大学医学院            | 病理学与病理生理学 | 博士    |
| ● 2003.09-2005.06 | 新乡医学院              | 病理学与病理生理学 | 硕士    |
| ● 1995.09-2000.06 | 新乡医学院              | 临床医学      | 学士    |
| ● 2019.03-今       | 河南省医师协会病理医师分会青年委员会 |           | 副主任委员 |
| ● 2005.09-今       | 河南省抗癌协会肿瘤标志专业委员会   |           | 委员    |

## 参加项目（按时间倒叙排列）

- 国家自然科学基金，U1804173，CK1ε通过介导 MTSS1 磷酸化调控结肠癌转移的机制研究，48 万元，2019-01 至 2021-12，在研，参与。
- 河南省科技攻关资助项目，202102310424，miR-152-3p 靶向 EPAS1 (HIF-2α) 在乳腺癌紫杉醇耐药中的作用，2021-01 至 2022-12，结题，主持。
- 河南省高等学校重点科研项目，21A310014，miR-7-5p 联合 miR-152-3p 通过 Wnt/β-catenin 信号通路抑制乳腺癌细胞 EMT 进程及耐药机制研究，3.0 万元，2021-01 至 2022-12，在研，主持。
- 河南省自然科学基金面上项目，162300410220，HIF-2α 在缺氧诱导乳腺癌多药耐药中的作用和机制研究，10 万元，2017-01 至 2018-12，结题，主持。
- 河南省高等学校重点科研项目，16A310002，缺氧诱导因子 2α 诱导乳腺癌化疗耐药性研究，5.0 万元，2016-01 至 2018-12，结题，主持。
- 河南省高等学校青年骨干教师资助计划项目，2012GGJS-136，缺氧诱导因子-2α 对乳腺癌侵袭、转移能力的影响及其相关机制，2.0 万元，2013-01 至 2015-12，结题，主持。

## 代表性成果（按时间倒叙排列）

---

- EPAS1 Targeting by miR-152-3p in Paclitaxel-Resistant Breast Cancer, Ying Song, Mo Zhang, Man Man Lu, Li Yuan Qu, Si Guang Xu, Yong Zhen Li, Ming Yong Wang, Hui Fang Zhu, Zhe Ying Zhang, Guo Yang He, Zhi Qing Yuan, **Na Li**<sup>\*</sup>. J Cancer, 2020, 11(19):5822-5830. (IF: 3.565)
- DSCAM-AS1 promotes tumor growth of breast cancer by reducing miR-204-5p and upregulating RRM2. LIANG Wen-hui, **LI Na**<sup>\*</sup>, YUAN ZHI-Qing, QIAN XIN-Lai, WANG ZHI-Hui. MOLECULAR CARCINOGENESIS, 2019, 58(4): 461-473. (IF: 3.851)
- miR-4513 promotes breast cancer progression through targeting TRIM3 Am J Transl Res, LI YONG ZHEN, zhu HUI Fang, WANG JIAN Qiang, QIAN XIN Lai, **LI Na**<sup>\*</sup>. 2019, 11(4): 2431-2438. (IF: 3.266)
- miR-125b-5p inhibits breast cancer cell proliferation, migration and invasion by targeting KIAA1522. Biochemical and biophysical research communications, Yongzhen Li, Yongxia Wang, Hongzhe Fan, Zheyang Zhang, **Na Li**<sup>\*</sup>. 2018, 504(1): 277-282. (IF: 2.559)
- Knockdown of HIF-2 alpha inhibits invasion via the downregulation of MMP-2 expression in breast cancer cell lines. **Li Na**, Wang Hong-xing, Zhang Jie, Zhao er-chen. Oncology letters, 2016, 11: 3743-3748. (IF: 1.482)
- Relationship between clinicopathologic features and HIF-2 $\alpha$  of gastric adenocarcinoma. **N. Li**, H.X. Wang, C.Qin, X.H. Wang and F.Y. Han. Genetics and Molecular Research, 2015, 14(1): 1404-1413. (IF: 0.850)
- Madecassoside prevents A $\beta$ 25–35-induced inflammatory responses and autophagy in neuronal cells through the class III. Baoshun Du, Zheyang Zhang, **Na Li**<sup>\*</sup>. International Immunopharmacology, 2014, 20(1): 221-228. (IF: 2.711)
- TRAF4 promotes tumorigenesis of breast cancer through activation of Akt. Oncology Reports, Jie Zhang, Xiaorui Li, Weilong Yang, Xiaokui Jiang, **Na Li**<sup>\*</sup>. 2014, 32(3): 1312-1318. (IF: 2.301)
- KISS-1 inhibits the proliferation and invasion potency of gastric carcinoma. **Li Na**, Wang Hong-xing, Zhang Jie, Ye Ya-ping, He Guo-yang. World Journal of Gastroenterology, 2012, 18(15): 1827-1833 (IF: 2.547)
- 肿瘤诊断与治疗实践, **李娜** (副主编), 978-7-5578-4444-8, 吉林科学技术出版社。
- 现代病理技术与临床实践, **李娜** (副主编), 987-7-5388-9737-9, 黑龙江科学技术出版社。