



### 教师队伍

### ▶ 博士生导师

[两院院士](#)[人才计划](#)[博士生导师](#)[个人主页](#)

### 陈香梅 副教授

发布日期: 2019-01-18



陈香梅，病原生物学系副教授

电话: (010)-82802807

Email: xm\_chen6176@bjmu.edu.cn

#### 研究方向:

病毒和宿主因素在病毒性肝炎疾病进展中的作用及机制研究。

#### 承担课题

目前正在承担的课题有国家自然基金面上项目“基于CRISPR/Cas9基因组定点编辑技术的成年小鼠肝癌模型建立”、北京自然基金面上项目“新长链非编码RNA-TXNDC3-1在肝癌发生发展中的作用及机制研究”以及“传染病防治”科技重大专项十三五课题等。

#### 学术任职

现任中华医学会肝病学分会青年委员、北京市医学会肝病学会委员，中国医药质量管理协会转化医学分会副主任委员等。

#### 代表性论文

1. Shen C, Liu Y, Shi S, Zhang R, Zhang T, Xu Q, Zhu P, Chen X\*, Lu F. Long-distance interaction of the integrated HPV fragment with MYC gene and 8q24.22 region upregulating the allele-specific MYC expression in HeLa cells. *Int J Cancer.* 2017;141(3):540-548.
2. Wang J(#), Ding S, Duan Z, Xie Q, Zhang T, Zhang X, Wang Y, Chen X(\*), Zhuang H, Lu F(\*). Role of p14ARF-HDM2-p53 axis in SOX6-mediated tumor suppression. *Oncogene.* 2016;35(13):1692-702.
3. Zhang R(#), Shen C, Zhao L, Wang J, McCrae M, Chen X(\*), Lu F(\*). Dysregulation of host cellular genes targeted by human papillomavirus (HPV) integration contributes to HPV-related cervical carcinogenesis. *Int J Cancer.* 2016;138(5):1163-74.
4. Zhang X(#), Liu S(#), Shen C, Wu Y, Zhang L, Chen X(\*), Lu F. DNA methylation consistency implicates the primary tumor cell origin of recurrent hepatocellular carcinoma. *Epigenomics.* 2015;7(4):581-92.
5. Li X(#), Zhang J(#), Yang Z, Kang J, Jiang S, Zhang T, Chen T, Li M, Lv Q, Chen X(\*), McCrae MA, Zhuang H, Lu F(\*). The function of targeted host genes determines the oncogenicity of HBV integration in hepatocellular carcinoma. *J Hepatol.* 2014;60(5):975-84.

### 快速链接

北京大学 北京大学医学部