



生命科学学院  
School of Life Sciences

求新 求是 求发展 院训

首页 | 学院简介 | 机构设置 | 科室介绍 | 师资队伍 | 学科建设 | 教育教学 | 科学研究 | 党团工作 | 人才招聘 | 资料下载



当前位置: [师资队伍](#)>>[硕士研究生导师](#)>>正文

孟欣

2019-06-11 18:57 (访问量2701)



孟欣（1975.04-），现任中国医科大学生命科学学院生物化学与分子生物学教研室教授、副主任。入选辽宁省“百千万人才工程”千层次人才。

### 教育背景

1994.09-1999.07 中国医科大学 临床医学 医学学士

2004.04-2008.03 日本九州大学大学院 肿瘤分子医学 医学博士

2016.01-2016.12 美国约翰霍普金斯大学医学部 访问学者

### 工作经历

1999.09-2001.03 辽宁中医药大学附属二院 普通外科 住院医师

2008.04-2010.03 日本九州大学生体防御医学研究所 访问研究员

2010.04-2011.03 日本九州大学齿学部 药理学教研室 助教

2011.04-2011.07 中国医科大学基础医学院 讲师

2011.08-2016.07 中国医科大学基础医学院 副教授

2016.08-2018.07 中国医科大学基础医学院 教授

2018.08- 至今 中国医科大学生命科学学院 教授

## 研究方向

主要致力于肿瘤的分子生物学研究，研究领域包括肿瘤的发生发展、溶瘤治疗、肿瘤衰老、肿瘤代谢异常、肿瘤微环境重组等方面。

## 代表性论文

- Development of an autophagy-related signature in pancreatic adenocarcinoma. *Biomed Pharmacother.* 2020 Jun;126:110080. (通讯作者)
- ITGB3/CD61: a hub modulator and target in the tumor microenvironment. *Am J Transl Res.* 2019 Dec 15;11(12):7195-7208. (通讯作者)
- IL-17A promotes cell migration and invasion of glioblastoma cells via activation of PI3K/AKT signalling pathway. *J Cell Mol Med.* 2019 Jan;23(1):357-369. (通讯作者)
- Knockdown of BAG3 induces epithelial-mesenchymal transition in thyroid cancer cells through ZEB1 activation. *Cell Death Dis.* 2014 Feb 27;5:e1092. (第一作者)
- Enhanced Antitumor Effects of an Engineered Measles Virus Edmonston Strain Expressing the Wild-type N, P, L Genes on Human Renal Cell Carcinoma. *Mol Ther.* 2010 Mar;18(3):544-51. (第一作者)

[【关闭窗口】](#)

中国医科大学生命科学学院

地址：辽宁省沈阳市沈北新区蒲河路77号  
邮编：110122

邮箱：[smkxxy@cmu.edu.cn](mailto:smkxxy@cmu.edu.cn)

联系电话: 024-31939314 、 31939315