

# 个人简历

## 个人信息

姓名：姬明丽  
民族：汉  
职称：教授  
邮箱：jimingli512@126.com

出生年月：1975.07  
所在学系：生理学与病理  
生理学系  
行政职务：  
最后学历学位：硕士  
毕业院校：山西医科大学



## 从事专业及研究方向

- 肺损伤机制及干预

## 教育背景及工作经历（按时间倒叙排列）

● 1992.09-1997.06	河南医科大学	临床医学	本科
● 2000.09-2003.06	山西医科大学	病理学与病理生理学	硕士
● 1997.07-2009.12	新乡医学院	基础医学院	助教
● 2003.04-2009.03	新乡医学院	基础医学院	讲师
● 2009.04-2016.03	新乡医学院	基础医学院	副教授
● 2016.04-	新乡医学院	基础医学院	教授

## 参加项目（按时间倒叙排列）

- 河南省卫健委医学教育研究项目，中华传统游戏在留学生医学教学中的应用，2020-06 至 2022-06，在研，主持
- 河南省科技厅基础与前沿技术研究项目，ICAM-1 与 TNF- $\alpha$  的相互作用对 COPD 大鼠肺生物学功能的影响，2013-01 至 2015-12，结题，主持
- 河南省教育厅青年骨干教师资助项目，间充质干细胞对 COPD 大鼠肺泡上皮 PKC-NF- $\kappa$ B-SPA 通路的影响，2011-01 至 2014-12，结题，主持
- 河南省教育厅，多药耐药相关标志的表达与肝癌耐药机制关系的探讨，2011-01 至 2013-12，结题，主持
- 新乡医学院，HPV16 阳性乳腺癌中 E6/E7 新增殖和凋亡相关靶基因的表观遗传学变化，2011-01 至 2013-12，结题，主持
- 国家自然科学基金，PTTG1 基因在大肠癌中的表达及临床意义，2013-01 至 2017-12，结题，参与

## 代表性成果（按时间倒叙排列）

- Protective effect of Xuebijing injection against acute lung injury induced by left ventricular ischemia/reperfusion in rabbits[J]. EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE.2016,12: 51-58.
- Effect of cigarette smoke on TNF- $\alpha$  and IL-1 $\beta$  mRNA expression in lung tissues and cells of rats[J]. Indian J. Anim. Res., 2016, 50 (1): 93-96.
- 一种从轻度污染的细胞液中挽救细胞的方法：ZL201310159574.9[P].2015.10.
- 内毒素的新用途：中国，ZL201310259776.0[P].2014.11.