

# 个人简介

## 个人信息

姓名：千智斌  
民族：汉  
职称：教授  
邮箱：qianzhibin@126.com  
出生年月：1974.07  
所在学系：病理学系行政职务：  
最后学历学位：博士  
毕业院校：南方医科大学



## 从事专业及研究方向

- 延髓呼吸中枢病变机制

## 教育背景及工作经历（按时间倒叙排列）

● 1992.09-1997.06	新乡医学院	临床医学	本科
● 2005.09-2008.06	南方医科大学	神经生物学	博士
● 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
● 2009.04-2015.03	新乡医学院	基础医学院	副教授
● 2015.04-	新乡医学院	基础医学院	教授

## 参加项目（按时间倒叙排列）

- 新乡市重点科技攻关计划项目，腺苷 A2A 受体在围产期脑缺氧引起新生小鼠延髓呼吸中枢抑制中的作用 2014.6-2017.6 结项，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，第二
- 河南省高校创新人才支持计划，5-HT2A 受体在妊娠期尼古丁暴露所致子代大鼠延髓呼吸中枢抑制中的作用，2011-06 至 2014-10 结项，主持
- 河南省科技厅攻关项目，妊娠期摄入酒精对新生大鼠延髓基本节律性呼吸中枢的作用研究，2011-01 至 2014-09，结题，主持

## 代表性成果（按时间倒叙排列）

- Suppression of miR-147b contributed to H37Rv-infected macrophage viability and migration in vitro, Microbial Pathogenesis. 2020 Jul;144:104125 (通讯作者)
- Effect of cigarette smoke on TNF- $\alpha$  and IL-1 $\beta$  mRNA expression in lung of rats[J]. Indian J. Anim. Res., 2016,50 (1): 93-96. (通讯作者)
- Up-regulation of ICAM-1mRNA and IL-1 $\beta$ mRNA in lung tissues of a rat model of COPD. Int J Clin Exp Med 2015;8(11):21956-21963 (通讯作者)
- Neurotoxicity of prenatal alcohol exposure on medullary pre-Böttinger complex neurons in neonatal rats.2015;10(7):1095-21100 (通讯作者)
- 机能实验学 西安世图出版有限公司 2018.8 主编