

个人简介

牛新清，女，1966年1月出生，2008年7月毕业于南方医科大学获（内科血液学）博士学位。河南省血液病理实验诊断委员会副主委。河南省文明教师，新乡医学院教学名师。硕士研究生导师，研究方向为肿瘤免疫治疗和临床血液学及血液学检验技术。主持及参与国家自然科学基金及省厅级项目6项，获河南省教育厅、卫生厅科技成果奖3项。发表学术论文50余篇，其中SCI收录6篇。

联系方式

新乡医学院北校区科技楼 413
E-mail: xinqingniu123@126.com

研究方向

- ✓ 肿瘤免疫治疗
- ✓ 临床血液学及血液学检验技术

招生方向

- ✓ 学术学位硕士（学硕）：肿瘤免疫治疗
- ✓ 专业学位硕士（专硕）：临床血液学及血液学检验技术

教育经历

- ✓ 2005/09-2008/06，南方医科大学，第二临床学院，内科血液学专业，博士
- ✓ 2002/09-2005/06，新乡医学院，第二临床学院，内科学专业
- ✓ 1997/09-2000/06，新乡医学院，临床医学专业，学士

工作经历

- ✓ 1985/07-1996/02 新乡医学院一附属医院
- ✓ 1996/02-2005/09 新乡医学院二附属医院
- ✓ 2008/07-至今， 新乡医学院，医学技术学院

承担项目

- ✓ 1、河南省自然科学基金项目-面上项目，项目号 182300410300，项目名称 ATM/ATR 通路在砒霜联合 NK 细胞治疗耐药白血病中的机制，2018/01-2020/12，10 万，主持。
- ✓ 2、国家自然科学基金青年项目，项目号 81800139，项目名称 白血病干细胞相关 miR-99a 诱发髓系白血病耐药的机制研究，2018/01-2020/12，21 万，第二。
- ✓ 3、河南省科技攻关项目，项目号 162300410213，项目名称 EVI1 通过调控自噬参与白血病干细胞的干性维持，2018/01-2020/12，10 万，参与。

代表性学术成果

[1] Gui S, Li X, Feng M, Liu H, Huang L, Niu X. A fresh pH-responsive imipenem-loaded nanocarrier against *Acinetobacter baumannii* with a synergetic effect. *Front Bioeng Biotechnol.* 2023;11:1166790. Published 2023 Apr 11. doi:10.3389/fbioe.2023.1166790. 中科院2区, IF:5.7

通讯

[2] Li Y, Feng Y, Si X, Zhao C, Wang F, Niu X. Genetic Expression Screening of Arsenic Trioxide-Induced Cytotoxicity in KG-1a Cells Based on Bioinformatics Technology. *Front Genet.* 2021;12:654826. Published 2021 Aug 3. doi:10.3389/fgene.2021.654826.中科院3区, IF:4.599

通讯

[3] Liu H, Zeng L, Pan M, et al. Bcl-3 regulates T cell function through energy metabolism. *BMC Immunol.* 2023;24(1):35. Published 2023 Oct 4. doi:10.1186/s12865-023-00570-3.中科院4区, IF:3.0 参与

[4] Liu H, Zeng L, Yang Y, et al. Bcl-3 regulates the function of Th17 cells through raptor mediated glycolysis metabolism. *Front Immunol.* 2022;13:929785. Published 2022 Sep 9. doi:10.3389/fimmu.2022.929785.中科院1区, IF:7.3 参与

[5]黄李文惠,刘萌,桂淑敏,等.二甲双胍与三氧化二砷对KG1a细胞增殖的抑制作用[J].中国实验血液学杂志,2024,32(01):66-70.DOI:10.19746/j.cnki.issn1009-2137.2024.01.011. 北大核心

[6]姬曼曼,董家行,崔姗姗,等.三氧化二砷通过毛细血管扩张性共济失调突变和RAD3相关激酶通路上调 KG1a 细胞 UL16 结合蛋白 1 的表达 [J]. 中华实用儿科临床杂志,2020(03):231-232-233-234-235. 通讯