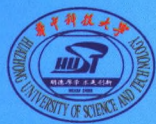


中国科技论文统计源期刊（中国科技论文核心期刊）

Q K 1 9 2 8 0 9 4



<http://tjxb.hust.edu.cn/jmmb/>

医学分子生物学杂志

Journal of Medical Molecular Biology

美国《化学文摘》(Chemical Abstracts, CA) 数据库 收录期刊
俄罗斯《文摘杂志》(Abstracts Journal, AJ) 数据库 收录期刊

CODEN YFSZAO



Yixue Fenzi Shengwuxue Zazhi

ISSN 1672-8009

0 5 >
9 771672 800045

Volume 16 Issue 3 May 2019

华中科技大学 主办

医学分子生物学杂志

Journal of Medical Molecular Biology

双月刊 2004 年 1 月创刊 第 16 卷 第 3 期 2019 年 5 月出版

主 管

中华人民共和国教育部

主 办

华中科技大学同济医学院

编 辑

《医学分子生物学杂志》编辑部
430030 武汉市航空路 13 号

E-mail: fzsw@mails.tjmu.edu.cn
xbzw@mails.tjmu.edu.cn

电话: 027-83692515

主 编

邓耀祖

出 版

华中科技大学同济医学院《医学分子生物学杂志》编辑部
430030 武汉市航空路 13 号

标准刊号

ISSN 1672-8009
CN 42-1720/R

广告经营许可证号

武工商广字 4201004000670 号

印 刷

长江空间信息技术工程有限公司
(武汉)航测信息制印分公司

发 行

国内: 武汉市邮局(公开发行)
国外: 中国国际图书贸易总公司
(BM6578)

定 价

每期单价 20.00 元, 全年 120.00 元

订 购

全国各地邮局
邮发代号 38-35

邮 购

华中科技大学同济医学院《医学分子生物学杂志》编辑部
430030 武汉市航空路 13 号
电话: 027-83692515

本刊若有质量问题, 由承印厂负责调换。

目 次

论 著

- miR-149 rs2292832 位点基因多态性与胃癌易感性的相关性研究* 王优, 杨朝纲, 窦荣章, 等 (197)
PUMA-BH3 结构域肽的改造、表达及抗肿瘤活性 张宇雯, 李冀宏, 董兴丽, 等 (203)
miR-34b 调控去泛素化酶 USP22 在急性髓细胞白血病细胞 HL60 中的生物学作用 朱斌, 刘娟娟, 潘韶英, 等 (210)
microRNA-181 通过靶向 PTEN 对胰腺泡状细胞自噬及凋亡的影响及作用机制研究 赵明一, 陈涛, 吴天鸣 (215)
microRNA-198 通过调控 PI3K/Akt 信号通路对小鼠急性胰腺炎的影响及作用机制 郑学松, 胡善策, 冯广才 (224)
过表达 E-Cadherin 通过抑制 Smad-3 磷酸化对胃癌侵袭和迁移的调控作用 潘骅, 张弘, 黄东凤 (232)
CARD10 在乳腺癌中的表达及对细胞周期和增殖能力的影响 张艳平, 李雪兰, 丁矢, 等 (239)
青藤碱联合二甲双胍对肝癌 SMMC-7721 细胞系裸鼠模型的促存活、抗凋亡和对 TGF-β/P38/Hsp27 通路的抑制 王云, 罗玉梅, 张丽 (244)
大鼠前介导 wnt 信号通路对胶质瘤细胞 U-251MG 增殖、侵袭及裸鼠成瘤的影响 姜玮, 王静, 刘后垚, 等 (251)
阿利吉伦对糖氧剥夺损伤 SH-SY5Y 细胞的保护机制 陆婉杏, 蒙兰青, 黄晓华 (258)
甲状腺功能正常 T2DM 患者胰岛 β 细胞及 α 细胞分泌功能与血 FT3 水平相关性研究 胡亚芬, 李洁超, 吴震宇, 等 (263)
贝那普利抗氧化作用对糖尿病合并高血压患者血管内皮细胞生长因子和 NF-κB 的表达的影响 徐丽文, 梁啦迪 (269)
TMEM16A 基因对胃癌细胞生长及免疫抑制因子表达的影响研究 王法, 吕达, 崔社娟, 等 (273)

综 述

- 长链非编码 RNA 作用机制的研究进展* 王超群, 马盼飞, 麻勇 (278)
P2X7R 对炎症相关性疾病的调控作用 贾丽娜, 彭效祥, 赵荣兰 (282)
长链非编码 RNA 对肝癌侵袭转移的影响 楚东霞, 郑心子, 李娜 (288)
基于血液样本液体活检的宫颈癌早期检测研究进展 代芳芳, 蒲晓丽, 熊晨峰, 等 (293)
责任编辑: 钱苏鸣 英文编辑: 余超虹, 刘柳, 熊伟

Journal of Medical Molecular Biology

Bimonthly, Volume 16, Number 3, Published on May, 2019

Supervised by:

The Ministry of Education, the People's Republic of China

Sponsored by:

Tongji Medical College, Huazhong University of Science and Technology

Edited by:

Editorial Department of Journal of Medical Molecular Biology (430030)

E-mail: fzsw@mails.tjmu.edu.cn
xbzw@mails.tjmu.edu.cn

Telephone: 86-27-83692515

Editor in Chief:

DENG Yaozu

Published by:

Editorial Department of Journal of Medical Molecular Biology, Hangkonglu 13, Wuhan, 430030, China

Telephone: 86-27-83692515

Registration:

ISSN 1672-8009
CN 42-1720/R

Advertisement Permit No:

WGSCZ 03-01

Printed by:

Changjiang Spatial Information Technology Engineering Co., Ltd.
(Wuhan) Hangce Information Cartography Printing Filial

Distributed in China by:

Wuhan Post Office

Foreign Distribution:

China International Book Trading Corporation (P. O. Box 399, Beijing 100044, China)

Subscribe from:

Post offices in China
Distribution Code: 38-35

Mail order from:

Editorial Department of Journal of Medical Molecular Biology, Hangkonglu 13, Wuhan, 430030, China
Telephone: 86-27-83692515

Contents

Original Articles

- Correlation between *miR-149 rs2292832* Polymorphism and Susceptibility of Gastric Cancer WANG You, YANG Chaogang, DOU Rongzhang, et al (197)
Gene Modification, Expression of PUMA-BH3 Death Domain Peptide and Its Tumocidal Activity ZHANG Yuwen, LI Jihong, DONG Xingli, et al (203)
Suppressive Function of miR-34b on Deubiquitinase USP22 in Acute Myeloid Leukemia HL60 Cells ZHU Bin, LIU Juanjuan, PAN Shaoying, et al (210)
microRNA-21581 Works on Pancreatic Acinar Cell Autophagy and Apoptosis via Target PTEN ZHAO Mingyi, CHEN Tao, WU Tianming (215)
Effect of *microRNA-198* on Acute Pancreatitis in Mice by Regulating PI3K/Akt Signaling Pathway and Its Mechanism ZHENG Xuesong, HU Shance, FENG Guangcai (224)
Overexpression of E-cadherin Regulates Invasion and Migration of Gastric Cancer by Inhibiting Smad-3 Phosphorylation PAN Hua, ZHANG Hong, HUANG Dongfeng (232)
Expression of CARD10 in Breast Cancer and Its Effect on Cell Cycle and Proliferation ZHANG Yanping, LI Xuelan, DING Shi, et al (239)
Synergistic Effect of Sinomeninein Combination with Metformin on Hepatocellular Carcinoma Cells and Its Mechanism in Rat Models WANG Yun, LUO Yumei, ZHANG Li (244)
Plantamajoside Inhibits the Proliferation and Invasion of Glioma Cell Line U-251 MG and Tumor Formation of Nude Mice by Regulating Wnt Signaling Pathway JIANG Wei, WANG Jing, LIU Houyao, et al (251)
Protective Mechanisms of Aliskiren on Damage of SH-SY5Y Cells Induced by Oxygen-Glucose Deprivation LU Wanxing, MENG Lanqing, HUANG Xiaohua (258)
Correlation between the Secretory Function of Islet β -cells and α -cells and Blood FT3 Levels in Euthyroid Patients with Type 2 Diabetes Mellitus HU Yafen, LI Jiechao, WU Zhenyu, et al (263)
Effect of Benazepril on the Expression of Vascular Endothelial Growth Factor and NF- κ B in Diabetic Patients with Hypertension XU Liwen, LIANG Ladi (269)
Effects of *TMEM16A* Gene on Growth and Inhibition of Immunosuppressive Factors in Gastric Cancer Cells WANG Fa, LV Da, CUI Shejuan, et al (273)
Reviews
Advances in Action Mechanism of Long Noncoding RNA WANG Chaoqun, MA Panfei, MA Yong (278)
Regulatory Roles of P2X7 R in Some Inflammation-related Diseases JIA Lina, PENG Xiaoxiang, ZHAO Ronglan (282)
Effects of LncRNA on the Invasion and Metastasis of Liver Cancer CHU Dongxia, ZHENG Xinzi, LI Na (288)
Advances in Early Detection of Cervical Cancer Based on Liquid Biopsy of Blood Samples DAI Fangfang, PU Xiaoli, XIONG Shengfeng, et al (293)

