

卫生毒理学

| | | |
|------|-----|------|
| 庄志雄 | 陈 雯 | 林忠宁 |
| 凌文华 | 何 云 | 肖勇梅 |
| 王 庆 | 杨杏芬 | 刘建军* |
| 庾 蕾* | | |

营养与食品卫生学

| | | |
|-----|------|------|
| 苏宜香 | 凌文华 | 蒋卓勤 |
| 李华斌 | 杨丽丽 | 杨 燕 |
| 夏 敏 | 冯 翔 | 朱惠莲 |
| 马 静 | 张永慧* | 刘小立* |

流行病学与卫生统计学

| | | |
|------|------|------|
| 肖苏妹 | 饶绍奇 | 贾卫华 |
| 郝元涛 | 骆福添 | 陆家海 |
| 卢次勇 | 方积乾 | 凌 莉 |
| 陈维清 | 陈裕明 | 林爱华 |
| 张晋昕 | 任泽舫 | 郭 艳 |
| 张彩霞 | 柳 青 | 谭爱军* |
| 冯铁建* | 俞慕华* | 王 鸣* |
| 林 鹏* | 张玉润* | 刘 渠* |
| 罗会明* | 张仁利* | 吴泰顺* |
| 陈小平* | 曾四清* | |

劳动卫生与环境卫生学

| | | |
|-----|------|-----|
| 胡前胜 | 宋 宏 | 刘移民 |
| 肖勇梅 | 黄汉林* | |

儿少卫生与妇幼保健学

| | | |
|-----|------|------|
| 静 进 | 郭 丽 | 金 宇 |
| 陈亚军 | 万国斌* | 刘一心* |

社会医学与卫生事业管理

| | | |
|------|------|------|
| 方积乾 | 凌 莉 | 黄奕祥 |
| 胡正路 | 陈少贤 | 匡 莉 |
| 柳 青 | 黄 飞* | 耿庆山* |
| 孟 群* | 廖新波* | |

卫生检验与检疫

| | | |
|------|------|------|
| 卢次勇 | 陈裕明 | 林忠宁 |
| 蒋卓勤 | 凌文华 | 陆家海 |
| 陈 雯 | 李华斌 | 肖勇梅 |
| 冯 翔 | 马 静 | 胡前胜 |
| 宋 宏 | 刘桂华* | 朱炳辉* |
| 杨杏芬 | 刘建军* | 冯铁建* |
| 俞慕华* | 邓小玲* | 罗建波* |
| 张永慧* | 刘小立* | 顾大勇* |
| 胡龙飞* | 柯昌文* | 师永霞* |
| 徐云庆* | 杨 慧* | 张建清* |
| 黄古城* | 黄汉林* | 焦 红* |
| 陈守义* | 唐小江* | |

公共卫生硕士(双证)

| | | |
|------|------|------|
| 李华斌 | 郝元涛 | 凌 莉 |
| 陈裕明 | 蒋卓勤 | 余新炳 |
| 吴忠道 | 陈 雯 | 朱惠莲 |
| 马 静 | 郭 丽 | 林爱华 |
| 宋 宏 | 刘移民 | 肖勇梅 |
| 夏 敏 | 金 宇 | 耿庆山* |
| 刘桂华* | 朱炳辉* | 杨杏芬 |
| 冯铁建* | 王 鸣* | 张玉润* |



王 庆 副教授/硕士生导师

[学位/学历]

医学博士/研究生

[学术简历]

| | | |
|-----------------|------|-----|
| 1997.09~2002.06 | 中山大学 | 本科 |
| 2002.09~2007.06 | 中山大学 | 博士 |
| 2007.7~20010.12 | 中山大学 | 讲师 |
| 2011.01~至今 | 中山大学 | 副教授 |

[研究方向]

分子、遗传毒理学

[主要承担与参加的课题]

主持的科研项目：

- 1、miRNA在化学致癌过程中的功能性研究 国家自然科学基金 (No. 30800930)
- 2、微小RNA在化学致癌过程中的作用机制 广东高校青年创新人才培养项目
- 3、microRNA在细胞恶性转化过程中的表达变化及作用 广东省医学科研基金 (No. B2008023)
- 4、microRNA在细胞恶性转化过程中的表达变化及作用 中山大学医科青年教师科研启动基金 (No. 2007032)

参与的科研项目

- 1、国家自然科学基金重点项目“花色苷类植物化学物抗动脉粥样硬化效应及分子机制研究” (参与; No. 30730079)。
- 2、国家自然科学基金青年项目“花色苷防治肥胖及其与AMPK关系的研究” (第3; No. 30700665)。
- 3、广东省自然科学基金“花色苷调节胆固醇逆向转运与其抗动脉粥样硬化关系研究” (第2; No. 07117377)。
- 4、国家自然科学基金青年项目“Keap1-Nrf2-ARE信号通路在花色苷诱导HO-1mRNA表达及抗氧化损伤中的作用” (第2; No. 30901188)
- 5、国家自然科学基金面上项目“特异性miRNA表达谱在职业茶中毒白血病防控中的意义” (第3; No. 81072284)
- 6、国家自然科学基金青年项目“基于细胞生物活性测定的环境重金属联合暴露的效应研究” (第2; No. 81001255)

[近五年发表的论文]

- [1]. Daochuan Li, Qing Wang (co-first author), Caixia Liu, Huawei Duan, Xiaowen Zeng, Xiaodong Li, Jian Zhao, Shifu Tang, Zhifang Li, Bo Zhang, Xiumei Xing, Ping Yang, Liping Chen, Junling Zeng, Xiaonian Zhu, Shixin Zhang, Zhengbao Zhang, Lu Ma, Zhini He, Erman Wang, Yongmei Xiao, Yuxin Zheng, and Wen Chen*. Aberrant Expression of miR-638 Contributes to Benzo(a)pyrene-induced Human Cell Transformation. Toxicol Sci. In revision.
- [2]. Q Wang, D-C Li, Z-F Li, C-X Liu, Y-M Xiao, B Zhang, X-D Li, J Zhao, L-P Chen, X-M Xing, S-F Tang, Y-C Lin, Y-D Lai, P Yang, J-L Zeng, Q Xiao, X-W Zeng, Z-N Lin, Z-X Zhuang, S-M Zhuang and W Chen. Upregulation of miR-27a contributes to the malignant transformation of human bronchial epithelial cells induced by SV40 small T antigen. Oncogene. 2011; 30(36):3875-86.
- [3]. Wang Q, Min Xia, Chi Liu, Honghui Guo, Juanjuan Li, Qingyuan Ye, Yan Hu, Mengjun Hou, Huilian Zhu, Jing Ma, and Wenhua Ling. Cyanidin-3-O-β-glucoside inhibits iNOS and COX-2 expression by inducing LXRα activation in THP-1 macrophages. Life Sci. 2008; 83:176-184.
- [4]. Wang Q, Han P, Zhang M, Xia M, Zhu H, Ma J, Hou M, Tang Z, Ling W. Supplementatio n of black rice pigment fraction improves antioxidant and anti-inflammatory status in pat

邓小玲* 罗建波* 张永慧*
 刘建军* 黄诚* 汪涛*
 周家秀* 曾四清* 朱志良*
 吴新伟* 顾大勇* 胡龙飞*
 柯昌文* 廖新波* 师永霞*
 杨慧* 张建清* 黄吉城*
 黄汉林* 焦红* 程树军*
 陈守义* 唐小江* 曹苹*
 贾福军* 周继昌* 李玉荣*
 刘斌* 刘莉莉* 苏世标*
 苏晞* 林国桢* 黄平*
 马文军* 黄琼* 刘伟佳*
 王峰* 张小庄* 袁建辉*
 房师松* 徐健* 张维森*
 杨峥嵘* 黄文燕*

卫生事业管理(单考班)

凌莉 陈维清 郝元涛
 胡正路 陈少贤 匡莉
 林爱华 张晋昕 黄奕祥
 黄飞* 耿庆山* 廖新波*

带*号为兼职导师

- events with coronary heart disease. Asia Pac J Clin Nutr. 2007;16:255-261.
- [5]. Xia M, Wang Q (co-first author), Zhu H, Ma J, Hou M, Tang Z, Li J, Ling W. Lipid rafts regulate cellular CD40 receptor localization in vascular endothelial cells. Biochem Biophys Res Commun. 2007;361:768-774.
- [6]. Liu C, Wang Q, Guo H, Xia M, Yuan Q, Hu Y, Zhu H, Hou M, Ma J, Tang Z, Ling W. Plasma S-adenosylhomocysteine is a better biomarker of atherosclerosis than homocysteine in apolipoprotein E-deficient mice fed high dietary methionine. J Nutr. 2008;138(2):311-315.
- [7]. Guo H, Ling W, Wang Q, Liu C, Hu Y, Xia M, Feng X, Xia. Cyanidin 3-glucoside protects 3T3-L1 adipocytes against H2O2- or TNF- α -induced insulin resistance by inhibiting c-Jun NH2-terminal kinase activation. Bio Pharm. 2008; 75(6):1393-1401.
- [8]. Guo H, Ling W, Wang Q, Liu C, Hu Y, Xia M, Feng X, Xia. XEffect of Anthocyanin-Rich Extract from Black Rice (*Oryza sativa* L. indica) on Hyperlipidemia and Insulin Resistance in Fructose-Fed Rats. Plant Foods Hum Nutr. 2007; 62(1):1-6.
- [9]. 王庆, 陈雯. 表观遗传变异——新型化学致癌作用的分子标志. 中华预防医学杂志 2011;45(5):390-392
- [10]. 王庆, 胡艳, 刘驰, 郭红辉, 夏敏, 凌文华. 花色苷对脂多糖诱导巨噬细胞炎症反应的影响. 营养学报 2009;31(4): 366-369
- [11]. 王庆, 刘驰, 郭红辉, 胡艳, 夏敏, 侯孟君, 凌文华. 花色苷抗炎抗肿瘤相关信号通路研究. 中国公共卫生 2009;25(7): 800-801
- [12]. 王庆, 韩平华, 张名位, 聂如琼, 袁沃亮, 胡艳, 凌文华. 膳食补充黑米皮对冠心病患者血浆中氧化应激、炎症和脂质水平的影响. 中山大学学报(医学科学版) 2007; 28(3):86-90
- [13]. 王庆, 郭红辉, 张名位, 夏效东, 邓斌, 夏敏, 凌文华. 高效液相色谱法分析黑米皮花青素及其体内代谢产物. 食品科学 2006;27(5):212-215
- [14]. 唐石伏, 王庆, 庞雅琴, 赖延东, 肖勇梅, 张波, 魏青, 李道传, 陈丽萍, 杨萍, 曾君玲, 李志芳, 陈建玲, 林育纯, 陈雯. 化学致癌物诱导人胚肾上皮细胞转化模型的构建. 环境与健康 2010;27(5): 399-403
- [15]. 刘彩霞, 王庆, 陈雯. 转化医学在预防医学领域相关学科中的应用. 中华疾病控制杂志 2011;15(1): 66-69
- [16]. 李志芳, 李道传, 王庆, 刘彩霞, 李文学, 陈雯. 黄曲霉毒素B1诱导的恶性转化肝细胞miRNA表达谱的变化. 癌变·畸变·突变 2011; 23(1): 26-30

[社会兼职]

中国毒理学会会员
 广东省环境诱变剂学会会员

[联系方式]

地址: 广州市中山二路74号中山大学(北校区)公共卫生学院预防医学系
 邮编: 510080
 电子邮箱: wangq27@mail.sysu.edu.cn
 电话: 020-87332827