

更新日期: 现有2154 位读者阅读

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*



袁建辉 副研究员/硕士生导师

[学位/学历]

博士

[学术简历]

1993.7-2001.9 中南大学湘雅医学院肿瘤研究所 助研
 2001.9-2004.7 中南大学湘雅医学院肿瘤研究所 硕士研究生
 2006.9-2009.6 中山大学公共卫生学院 博士研究生
 2009.9-2010.3 日本九州大学生体防御医学研究所 访问研究员
 2004.7-至今 深圳市疾病预防控制中心现代毒理学重点实验室 副研究员

[研究方向]

1. 环境化学污染物诱导机体损伤及耐受的分子毒理学及表遗传学机制;
2. 恶性肿瘤发病及易感性的分子机制;
3. 食源性生物毒素快速检测方法的建立与评价;
4. 纳米相关材料的生物安全性评价等

[主要承担与参加的课题]

1. 国家自然科学基金课题(30500599): 逆病毒载体介导的RNAi逆转BCRP药物耐受的实验研究
2. 广东省自然科学基金课题(9151503102000019): ABCG2介导耐药表型差异与其启动子区甲基化状况的初探
3. 广东省医学科研基金项目(A2009606): ABCG2启动子区甲基化与其耐药表型差异的研究
4. 广东省医学科研基金项目(A2008620): 雪卡毒素检测方法的应用与评价研究
5. 深圳市科技计划项目(200602129): 抗雪卡毒素单克隆抗体的制备及应用研究

[近五年发表的论文]

1. 袁建辉, 周建孟, 姬娜娜, 等 PARP-1在米托蒽醌诱导的MCF-7耐受细胞中的表达及作用分析 癌变畸变突变 2010(9月出版)
2. 蔡朝民, 袁建辉(通讯作者), 谢猛, 等 雪卡毒素两种检测方法的比较研究 中国热带医学 2009, 9(8):1448-1450
3. Yuan Jianhui, Chen Jinqun, Zhuang Zhixiong et al. Breast Cancer Resistance Protein Expression and 5-Fluorouracil Resistance. *Biomedical and Environmental Sciences* .2008,21:290-295.
4. Jianhui Yuan, Hui Lv, Bo Peng, et al. Role of BCRP as a biomarker for predicting resistance to 5-fluorouracil in breast cancer. *Cancer Chemotherapy and Pharmacology*, 2009,63(6):1103-1110.
5. Ji WD, Yang LQ, Yu L, Yuan Jianhui, Hu DL, Zhang WJ, Yang JP, Pang YQ, Li WX, Lu JC, Fu J, Chen JK, Lin Z N, Chen W, Zhuang ZX. Epigenetic silencing of O6-methylguanine DNA methyltransferase in NiS-transformed cell s. *Carcinogenesis*. 2008, 29(6):1267-1275.
6. 周建孟, 袁建辉, 庄志雄等 乳腺癌组织中DNA甲基化转移酶与多药耐药基因ABCG2表达的关系 癌变.畸变.突变 2009, 21(3):194-196, 200
7. 袁建辉, 周建孟, 庄志雄等 乳腺癌组织ABCG2基因启动子区甲基化状况与其表达 中国热带医学 2008, 8(11):1900-1902.
8. 袁建辉, 程锦泉, 庄志雄等 乳腺癌耐受蛋白的表达与5-氟尿嘧啶耐受的相关性研究中华预防医学杂志 2008, 42(7):506-510.
9. 袁建辉, 周建孟, 庄志雄等 肾细胞癌RASSF1A基因启动子区甲基化状况与表达水平研究 热带医学杂志 2008, 8(6):539-540, 524.
10. 袁建辉, 杨建平, 朱志良 深圳市宝安区2007年338家五金类企业职业病危害情况分析 热带医学杂志 2008, 8(12):80-81.
11. 袁建辉, 潘一峰, 刘建军等 半乳糖化白蛋白磁性阿霉素纳米粒的急性毒理实验研究 中国现代医学杂志 2007, 17(14):1689-1692.
12. 袁建辉, 王秀, 黄薇等 雪卡毒素中毒的诊断与检测 岭南急诊医学杂志2007, 12(2):119-120.
13. 袁建辉, 赵昆山, 庄志雄 雪卡毒素检测分析研究进展 卫生研究 2007, 36(6):763-765.
14. Hu Dalin, Tang Huanwen, Yuan Jianhui, Zhuang Zhixiong, et al. Possible role of DNA polymerase beta in protecting human bronchial epithelial cells against cytotoxicity of hydroquinone. *Biomedical and Environmental Sciences*

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*号者为兼职导师

15. 袁建辉, 熊建义, 王大平等 组织工程化软骨的体外培养 中国医师杂志 2006,8(4): 439-441
16. 彭运生, 袁建辉, 徐立中, 等 淋球菌mtrR启动子区域回文序列基因突变与多重耐药关系的研究 热带医学杂志 2006,6(3): 278-280
17. 袁建辉, 贺智敏, 吕辉, 乳腺癌耐受蛋白介导的5-氟尿嘧啶耐受及机制 中国药理学与毒理学杂志 2005, 19(5): 357-362
18. 卫秦芝, 庄志雄, 袁建辉, 等 低剂量三氯乙烯诱导人正常肝细胞损伤耐受差异表达基因的研究 卫生研究, 2005, 34(4):403-406
19. 卫秦芝, 庄志雄, 袁建辉, 等 低剂量的甲醛诱导MRC-5损伤耐受差异表达基因的研究 卫生研究, 2005, 34(3):265-268
20. 卫秦芝, 庄志雄, 袁建辉, 等 低剂量的过氧化氢诱导人胚肺成纤维细胞适应性反应差异表达基因的研究 中国职业医学, 2005, 32(4):2-6
21. 袁建辉, 贺智敏, 吕辉, 等 Tet调控的乳腺癌耐受蛋白(BCRP)表达细胞系的建立及功能研究 癌症2004, 23(10):1127-1133.
22. 袁建辉, 贺智敏 一个新的ATP结合盒式转运蛋白—乳腺癌耐受蛋白生物化学与生物物理进展 2004, 31(2):105

[参编教材与论著]

主译《纳米毒理学》2009年, 科学出版社

[获奖情况]

1. 中华预防医学会科学技术奖三等奖1项: DNA氧化性损伤分子生物学标志物研究及其在预防医学中的应用, 2009年(第六获奖人)
2. 广东省科学技术进步二等奖1项: 几种重要DNA 修复基因对化学物毒性的保护机制及多态性研究 2008年(第八获奖人)
3. 深圳市科技创新奖1项: DNA氧化性损伤分子生物学标志物研究及其在预防医学中的应用, 2009年6月(第十一获奖人)
4. 广东省科学技术进步三等奖1项: 蛋白质组技术体系的建立及其在预防医学中的应用研究, 2006年(第五获奖人)
5. 深圳市科技创新奖1项: 蛋白质组技术体系的建立及其在预防医学中的应用研究, 2006年(第五获奖人)
6. 佛山市科学技术奖三等奖1项: 佛山东平河饮用水源及城区自来水微囊藻毒素污染动态及其对策, 2009年(第三获奖人)
7. 获深圳市科技论文优秀奖(2005年)
8. 获中国毒理学会生化与分子毒理专业委员会第六届全国学术会议优秀论文奖(2008年):
9. 获深圳市高层次人才资格认定(2009年)
10. 获全国生化/工业与卫生毒理学学术会议优秀青年论文奖(2010年)

[社会兼职]

1. 广东医学院公共卫生学院硕士生导师
2. 中国毒理学会生化与分子毒理专业委员会委员、秘书长
3. 广东省中西医结合学会灾害医学专业委员会化学伤害救治组常委
4. <<中华预防医学杂志>>审稿专家组成员
5. 深圳市抗癌协会乳腺癌专业委员会第一届委员
6. 深圳市现代毒理学重点实验室技术骨干、学术秘书
7. 深圳市医学科技专家组成员
8. 深圳市卫生与人口计划生育委员会第一届医疗器械专家组成员

[联系方式]

办公电话或传真: 0755-25505530
 电子邮件: jianhui_yuan@hotmail.com
 地址: 深圳市罗湖区田贝一路21号
 邮编: 518020