

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 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

陆家海	卢次勇	方积乾
凌 莉	陈维清	陈裕明
郝元涛	骆福添	饶绍奇
贾卫华	张彩霞	林爱华
张晋昕	任泽舫	郭 艳
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*



黄平 主任医师/硕士生导师

[学位/学历]

医学博士/研究生

[学术简历]

获得第一军医大学流行病学与卫生统计学专业医学博士学位; 中山医科大学微生物与免疫学专业医学硕士学位; 安徽医科大学临床医学系医学学士学位。

2010--, 广东省疾病预防控制中心副调研员, 质量专员;

2006--, 广东省疾病预防控制中心广东省应急病原学检测重点实验室, 主任医师;

2003, 广东省疾病预防控制中心微检所, 主任医师;

1997--2003, 广东省疾病预防控制中心, 副主任医师;

1996--1989, 广东省流行病防治研究所, 主管医师, 医师;

1984--1986, 安徽医科大学微生物与免疫学教研组, 助教。

1998, Advisor, WHO Influenza Mission;

1996--1997, Visiting Researcher, Centers for Disease Control and Prevention, USA;

1995, WHO Fellow, National Institute of Health, Japan.

[研究方向]

传染病流行病学;

分子流行病学;

健康与疾病。

[主要承担与参加的课题]

- (1)用B细胞表位分析技术研究甲型流感NA抗原变异, 国家自然科学基金, 2010- 2012;
- (2)呼吸道未知病毒的筛查及鉴定方法研究, 广东省科技计划项目, 2007-2009;
- (3)食品中食源性病毒污染的快速检测方法研究, 广东省科技计划项目, 2007-2009;
- (4)诸如病毒流行特征和分子变异研究, 广东省医学科学研究基金, 2007-2008;
- (5)禽流感快速检测方法的研究与应用, 广东省科技计划项目, 2004-2008;
- (6)传染性非典型肺炎传播来源和传播机制的流行病学研究, 国家自然科学基金项目, 2003-2005;
- (7)应急病原学检测重点实验室, 广东省科技重点项目, 2003-2006;
- (8)流感DNA复合疫苗的试验研究, 广东省自然科学基金, 2001-2003;
- (9)禽流感病毒(H5N1)对人类感染研究, 广东省医学科学技术研究基金, 1998-2000;
- (10)流感流行病学监测与研究, WHO流感项目基金, 1997-2001;
- (11)用RNA序列分析方法研究流感病毒变异, 卫生部青年科学研究基金, 1993-1996;
- (12)EBV诱发鼻咽上皮细胞转化研究, 国家自然科学基金, 1986-1989.

[近五年发表的论文]

- (1)黄平(通讯作者), 等. 广东地区H3N2毒株血凝素基因特征、进化和变异分析. 病毒学报, 2012.
- (1)黄平(通讯作者), 等. 广东流感H3N2亚型神经氨酸酶基因变异和耐药分析. 中华临床医师杂志, 2012.
- (2)Huang P(通讯作者). Epitope peptides of influenza H3N2 neuraminidase gene designed by immuno-informatics. Acta Bioch Bioph Sin. 2011, 44(2). (PMID: 22107789)
- (3)Huang P, et al. Characterization of epitope peptides of neuraminidases of the 2009 A H1 N1 viruses designed by immunoinformatics. Prog Biochem Biophys. 2011, 38(10): 929-935.
- (4)Huang P, et al. Linear B-cell epitope mapping of neuraminidases of the 2009 A H1N1 viruses based on immunoinformatics. Vaccine. 2011; 29(6):1278-1282.
- (5)黄平(通讯作者). 广东人类禽流感H5N1亚型血凝素和神经氨酸酶基因同源性分析. 中华临床医师杂志: 电子版, 2011; 5(18):5323-5326.
- (6)黄平(通讯作者). 广东两株人禽流感H5N1毒株节段基因及蛋白特征和进化比较. 中华传染病杂志, 2011; 29

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

- (7) Ding X, Huang P, et al. Amino acid sequence analysis and identification of mutations under positive selection in hemagglutinin of 2009 influenza A (H1N1) isolates. *Virus Gene*. 2010; 41(3): 329-340.
- (8) 黄平(通讯作者). 新型甲型H1N1流感毒株NA基因特征和进化. *第三军医大学学报*, 2010; 32(15): 1675-1677.
- (9) 黄平(通讯作者), 等. 广州城区冬季空气微生物检测和消毒措施评价. *现代预防医学*, 2010; 37(6): 1168-1170.
- (10) 黄平(通讯作者), 等. 建立禽流感H7和H9亚型荧光定量PCR方法. *第三军医大学学报*, 2010; 32(3): 246-249.
- (11) 黄平(通讯作者), 等. 空气中几种细菌检测与16S rRNA测序鉴定. *生物学通报*. 2010; 45(4): 46-47.
- (12) 黄平, 等. 高致病性禽流感通用和H5亚型荧光定量PCR方法的建立. *第四军医大学学报*, 2009; 30(23): 2869-2872.
- (13) 黄平, 等. 2006年广东人禽流感H5N1毒株PA基因特征、变异和进化. *中国人兽共患病学报*, 2008; 24(12): 1103-1106.
- (14) Huang P, et al. Stepwise prediction and statistical screening: the B-cell epitopes on neuraminidase of human avian H5N1 virus. *Chin Sci Bull*. 2008; 53(23): 3642-3647.
- (15) 黄平, 等. 统计学筛选电脑预测的人H5N1毒株NP蛋白B细胞表位. *中华微生物和免疫学杂志*, 2008; 28(4): 363-367.
- (16) 黄平, 等. 大地震后次生传染病的特点、危险因素及防治策略. *新医学*, 2008; 39(9): 571-573.
- (17) 黄平, 等. 人禽流感H5N1毒株NS 基因特征和进化. *中国免疫学杂志*, 2008; 24(1): 54-58.
- (18) 黄平, 等. 广东地区人禽流感H5N1毒株神经氨酸酶基因特征与变异. *中华传染病杂志*, 2007; 25(10): 589-592.
- (19) 黄平, 等. 广东人禽流感H5N1毒株M基因特性、变异和进化. *病毒学报*, 2007; 24(5): 371-375.
- (20) Huang P, et al. Variation and evolution on NP genes of human avian H5N1 virus strains. *J Microbiology and Immunology*, 2007; 5(1):40-45.
- (21) 黄平, 等. 2004年SARS-CoV毒株S基因分子进化特征. *中国人兽共患病学报*, 2006; 22(10): 957-960.
- (22) 黄平, 等. SARS患者危险因素的Meta分析. *中国公共卫生*, 2005; 21(5): 527-528

[参编教材与论著]

- (1) 黄平, 参编. 应急检验学(临床医学五年制教材). 人民卫生出版社, 2012.
- (2) 黄平, 副主译. 分子微生物学诊断原理与实践. 中山大学出版社, 2008.
- (3) 黄平, 参编. 实验室生物安全应急处理技术. 中山大学出版社, 2008.
- (4) 黄平, 主编. 流感. 广东科技出版社, 2004.
- (5) 黄平, 主编. 警惕传染病爆发, 广东科技出版社, 2004.
- (6) 黄平, 参编. 实用传染病疫情处理手册, 广东科技出版社, 1998.

[获奖情况]

- (1) 2011年4月, 优秀审稿专家称号; 中华临床医师杂志;
- (2) 2010年4月, 《广东省流感监测系统网络建立及应用研究》获得广东省科学技术奖励二等奖;
- (3) 2010年3月, 《新型甲型H1N1流感NA蛋白B细胞表位及其应用》申请国家知识产权局专利局发明专利;
- (4) 2003年7月, 先进工作者; 中华预防医学会;
- (5) 2003年6月, 抗击传染性非典型肺炎中荣获三等功; 广东省人民政府.

[社会兼职]

- (1) 广东省预防医学会医学病毒学专业委员会, 主任委员;
- (2) 中华医学会医学病毒学分会, 常务理事;
- (3) 广东省免疫学会, 副理事长;
- (4) 广东省预防医学会, 理事;
- (5) 中华实验和临床病毒学杂志, 编委;
- (6) 中华临床医师杂志, 特邀审稿专家.

[联系方式]

办公室电话: 020-84181540;
 电子邮件: pphuangle@163.com;
 地址: 广州市新港西路176号;
 邮编: 510300.

