

中英文版 [English](#)

- [首页HOME](#)
- [实验室概况About SKLVD](#)
[实验室介绍 Overview](#)
[组织结构 Organization](#)
[学术委员会 Academic Committee](#)
[实验室 LOGO](#)
- [新闻公告News & Events](#)
[新闻动态 News](#)
[通知公告 Events](#)
[媒体聚焦 Media focus](#)
- [科学研究Research](#)
[研究方向 Research Area](#)
[论文论著 Paper Works](#)
[获奖成果 Awards](#)
[授权专利 Patents](#)
[药械证书 Certificates](#)
[成果转化 Achievements](#)
- [队伍建设Groups](#)
[固定科研人员 Faculty](#)
[流动人员 Adjuncts](#)
[讲座教授 Professors](#)
[技术人员 Technicians](#)
[行政人员 Clerical Staff](#)
[研究团队 Research Groups](#)
- [人才培养Education](#)
[博士后 Postdoctoral Fellows](#)
[研究生 Graduate Students](#)
[本科生 Undergraduate Students](#)
[交流学生 Visiting Students](#)
- [开放交流Communication](#)
[开放课题 Open Topic](#)
[讲座报告 Lectures and Reports](#)
- [运行与管理Management](#)
[室务管理委员会](#)
[运行管理制度](#)
[实验室安全管理制度](#)
- [平台建设Facilities](#)
[大型仪器共享平台](#)
[科技成果转化公共服务平台](#)
[仪器操作视频](#)


队伍建设Groups

- [固定科研人员Faculty](#)
- [流动人员Adjuncts](#)
- [讲座教授Professors](#)
- [技术人员Technicians](#)
- [行政人员Clerical Staff](#)
- [研究团队Research Groups](#)

固定科研人员/Faculty

林育纯/Yunchun Lin

发布日期: 2015/7/22 浏览量: 1090

 **林育纯, 博士 副教授**

职称

副教授 (硕士生导师)

学位

医学博士 (中山大学, 卫生毒理学专业)

学术简历

013.03 - 至今 厦门大学公共卫生学院 副教授
 012.06 - 2013.03 中山大学公共卫生学院 副教授
 007.09 - 2011.06 中山大学公共卫生学院卫生毒理学专业, 获医学博士学位
 003.09 - 2006.06 中山大学公共卫生学院卫生毒理学专业, 获医学硕士学位
 999.11 - 2012.05 中山大学公共卫生学院 讲师
 991.07 - 1999.11 福建医科大学公共卫生学院 助教、讲师

1986.09 - 1991.07 福建医科大学公共卫生学院预防医学专业本科, 获医学学士学位

讲授课程

《毒理学基础》、《毒理学实验技术与方法》、《公共卫生人文案例》、《环境生理学》、《环境因素与健康》等。

研究方向

分子与遗传毒理学

主要研究内容: (1) 基因多态性功能分析;

(2) 致癌作用的表现遗传机制;

(3) 毒性通路的PP2A调控机制。

主持和参与的课题

- 1.PP2A介导抑癌蛋白转录非依赖性通路对外源物诱导线粒体质量控制的调控, 国家自然科学基金面上项目(No. 81573181), 2016/01-2019/12, 主持。
- 2.AFB1诱导肝细胞坏死性凋亡的线粒体自噬信号通路调控机制研究, 福建省自然科学基金项目(No.2015J01344), 2015/04-2018/04, 主持。
- 3.PP2A亚基基因3'非翻译区多态性影响化学物诱导肝细胞损伤修复的研究, 国家自然科学基金面上项目(No.81072334), 2011/01-2013/12, 主持。
- 4.靶向沉默MT-NFκB信号交互对话及其影响鼻咽癌细胞转归, 广东省自然科学基金面上项目(No.05001765), 2006/01-2007/12, 主持。
- 5.建立金属硫蛋白基因核酶技术应用于鼻咽癌靶向作用初探, 广东省医学科研基金(No.A2004161), 2004/09-2006/09, 主持。
- 6.靶向蛋白磷酸酶2A信号调控是AFB1和HBx协同诱导肝毒性的一条新通路, 国家自然科学基金面上项目(No.81472997), 2015/01-2018/12, 参加。
- 7.多环芳烃通过NO介导的亚硝基化影响海马神经发育的机制研究, 国家自然科学基金青年项目(No.81402648), 2015/01-2017/12, 参加。
- 8.微生物致癌因子诱导细胞恶性转化的分子机制研究, 973计划前期研究专项(No.2014CB560710), 2014/10-2016/08, 参加。
- 9.PP2A亚基基因多态性调控HBx蛋白靶向及其介导肝细胞毒性转归的功能研究, 福建省自然科学基金项目(No.2014J01372), 2014/01-2016/12, 参加。
- 10.PP2A亚基基因多态性调控HBx蛋白靶向及其介导肝细胞毒性转归的功能研究, 厦门大学山海基金项目(No.2013SH007), 2013/06-2016/05, 参加。
- 11.PP2A-B亚基受控高表达及其核受体调控介导化学物诱导毒性效应的功能研究, 国家自然科学基金面上项目(No.81172705), 2012/01-2015/12, 参加。
- 12.PP2A-B亚基调控表达介导外源物毒效应的功能研究, 广东省自然科学基金重点项目(No.S2011020002769), 2011/10-2014/10, 参加。
- 13.AFB1诱导肝癌干细胞转归及GSTM1P多态性和核因子-κB调控机制研究, 高等学校博士学科点专项科研基金(No.20090171110052), 2010/01-2012/12, 参加。
- 14.GSTM1P多态性影响肝癌干细胞诱导分化的核因子-κB信号调控机制, 教育部科学技术研究重点项目(No.109126), 2009/01-2011/12, 参加。
- 15.PP2A亚基基因启动子区多态性与NF-κB相互作用的功能研究, 国家自然科学基金面上项目(No.30771832), 2008/01-2010/12, 参加。
- 16.环境化学污染物诱导人体细胞转化的表现遗传机制, 国家自然科学基金重点项目(No.30630055), 2007/01-2010/12, 参加。

近期发表的主要论文

- 1.Liao K, Xia B, Zhuang QY, Hou MJ, Zhang YJ, Luo B, Qiu Y, Gao YF, Li XJ, Chen HF, Ling WH, Huang YJ, He CY, Lin YC*, Lin ZN*. [Parthenolide inhibits cancer stem asopharyngeal carcinoma cells via suppression of the NF-κB/COX-2 pathway](#). *Theranostics*, 2015;5(3):302-21.
- .Chen HF, Mai JR, Wan JX, Gao YF, Lin LN, Wang SZ, Chen YX, Zhang CZ, Zhang YJ, Xia B, Liao K, Lin YC*, Lin ZN*. Role of a novel functional variant in the PP2A-Aα and the risk of hepatocellular carcinoma. *PLoS One*. 2013;8(3):e59574.
- .Chen HF, Lin LN, Chen YX, Wan JX, Luo J, Zhang CZ, Li XJ, Hu YM, Mai JR, Chen W, Lin ZN*, Lin YC*. Identification and functional analysis of variant haplotypes of phosphatase 2A-Bd gene. *PLoS One*. 2012;4(7):e35524.
- .Lin ZN, Lin YC(co-first author), Zhang X, Kadlubar S, Tuo J, Green B, Deng H, Ning B. Differential promoter activities of functional haplotypes in the 5'-flanking region. *Biochem Mol Toxicol*. 2012;26(10):422-428.
- .Lin YC, Chen HF, Lin LN, Luo J, Li W, Zhang SJ, Li XJ, Hu YM, Chen YX, Chen W, Lin ZN*. Identification and functional analyses of polymorphism haplotypes of promoter. *Mutat Res*. 2011;716(1-2):66-75.
- .Chen LP, Lai YD, Li DC, Zhu XN, Yang P, Li WX, Zhu W, Zhao J, Li XD, Xiao YM, Zhang Y, Xing XM, Wang Q, Zhang B, Lin YC, Zeng JL, Zhang SX, Liu CX, L

Chen W. $\alpha 4$ is highly expressed in carcinogen-transformed human cells and primary human cancers. *Oncogene*. 2011;30(26):2943-2953.

7.Wang Q, Li DC, Li ZF, Liu CX, Xiao YM, Zhang B, Li XD, Zhao J, Chen LP, Xing XM, Tang SF, Lin YC, Lai YD, Yang P, Zeng JL, Xiao Q, Zeng XW, Lin ZN, Zhuang ZX, Zhuang S
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-

8.Pang Y, Li W, Ma R, Ji W, Wang Q, Li D, Xiao Y, Wei Q, Lai Y, Yang P, Chen L, Tang S, Lin Y, Zhuang Z, Zheng Y, Chen W. Development of human cell models for assessing
of chemicals. *Toxicol Appl Pharmacol*. 2008;232(3):478-86.

参编教材

全国高等学校配套教材[供8年制及7年制(“5+3”一体化)临床医学等专业用]《预防医学学习指导及习题集》，人民卫生出版社，2015

联系方式

地 址：福建省厦门市翔安区翔安南路，厦门大学公共卫生学院(邮编361102)

电 话：0592-2880638；传 真：0592-2181578

E-mail: linych@xmu.edu.cn

友情链 [中华人民共和国科技部国家自然科学基金委福建省科学技术厅厦门大学厦门大学公共卫生学院厦门大学科技处厦门大学固体表面物理化学国家重点实验室厦门大学近海海洋环境科学国家重点实验室厦门大学细胞应激生物学国家重点实验室厦门大学图书馆PubMed数据库Web of Science 数据库MedSci \(IF查询\) JCR期刊分区查询](#)

地址：厦门市翔安区翔安南路厦门大学翔安校区，邮编：361102 电话：0592-2880603，邮箱：sklvd@xmu.edu.cn
分子疫苗学和分子诊断学国家重点实验室 版权所有



微信扫一扫
关注国重室公众号