



首页

学院概况

师资队伍

科学研究

人才培养

学生工作

合作交流

党建工会

资源下载

特色文化资源库

[药理方药学部](#)[药物化学学部](#)[药剂学学部](#)[中药资源学部](#)[国际中医药转化医学研究所](#)[药用植物生理生态研究所](#)[中药资源科学与工程研究中心](#)[分子节律与代谢研究所](#)[方证研究所](#)

最新推荐

关于公布中药学院2024年硕士研究生招生复试拟递补录取...

2024-04-04

关于公布中药学院2024年硕士研究生招生复试拟递补录取...

2024-04-04

关于公布中药学院2024年硕士研究生招生复试拟递补录取...

2024-04-04

中药学院对B2栋、C1、C2栋实验室开展安全检查

2024-04-02

关于公布中药学院2024年硕士研究生招生统筹复试初录取...

2024-04-01

卢琳琳

发布时间: 2019-06-10 来源: 点击: 16087



卢琳琳

学位: 博士

职称: 研究员

卢琳琳, 女, 博士, 研究员、博士生导师。现就职于广州中医药大学国际中医药转化医学研究所。国家自然科学基金优秀青年基金项目获得者, 广东省杰出青年基金项目获得者, 广东省青年珠江学者, 广州市珠江科技新星。研究方向是中药及其活性成分预防及治疗肿瘤的作用及分子机制。

教育工作经历

1 受教育情况

(1)2011.9-2014.6, 南方医科大学药学院, 药理学, 博士, 导师: 刘中秋

(2)2008.9-2011.6, 河南大学药学院, 肿瘤药理学, 硕士, 导师: 杜钢军

(3)2004.9-2008.6, 河南大学药学院, 药物制剂, 学士

2 科研工作经历

1)2016.1-至今, 广州中医药大学, 国际中医药转化医学研究所, 研究员

2)2015.4-2015.10, 美国罗格斯新泽西州立大学, 药学院, 访问学者

3)2014.7-2015.12, 广州中医药大学, 国际中医药转化医学研究所, 讲师

4)2013.5-2014.5, 美国威斯康星医学院, 肿瘤中心, 访问学者

研究方向

1) 中药及其活性成分预防及治疗肿瘤的作用及分子机制;

2) 中药药代动力学分子调控及个体化用药

科研及教学课题

[1]国家自然科学基金优秀青年科学基金项目, 中药药代动力学分子调控及个体化用药, 项目编号: 82022074, 2021/1/1-2023/12/31, 120万元, 在研

[2]国家自然科学基金面上项目, 山奈酚的细胞核内处置调控DNA甲基转移酶抑制结肠癌分子机制及对中药山奈药效的影响, 项目编号: 81874367, 2019/01/01 - 2022/12/31, 59万元, 在研

[3]国家自然科学基金青年科学基金项目, 核受体介导的CYP3A和外排转运蛋白在附子个体化用药中的作用及机制, 项目编号: 81503466, 2016/01/01-2018/12/31, 21.6万元, 结题

[4]广东省杰出青年科学基金项目, 中药个体精准用药的药代动力学基础, 项目编号: 2017A030306033, 2017/05/01 - 2021/05/01, 100万元, 在研

[5]广州市科技创新委员会2017年广州市珠江科技新星, 确有疗效有毒中药附子个体化精准用药的药代动力学基础及调控机制, 项目编号: 201710010108, 2017/05/01-2020/04/30, 30万元, 结题, 主持

[6]广东省教育厅制广东省普通高校特色创新项目, 中药精准个性化用药的药代动力学调控机制, 项目编号: 2016KTSCX012, 2017/01/01-2018/12/31, 10万元, 结题

[7]广东省教育厅, 2016年广东省高等学校青年珠江学者, 2016/10/01-2019/10/01, 100万元, 结题

代表性论文论著

(1)Kou Y#, Ji LY#, Wang HJ, Wang WS, Zheng HM, Zou J, Liu LX, Qi XX, Liu ZQ, Du BY*, Lu LL* (卢琳琳, 共同通讯作者). Connexin 43 upregulation by dioscin inhibits melanoma progression via suppressing malignancy and inducing M1 polarization. *International Journal of Cancer*, 2017, 141(8):1690-703. (2017 IF:7.360; 5-year IF: 6.210; 分区: Oncology Q1; Total citation:16; Other citation: 15)

(2)Lu LL# (卢琳琳, 第一作者), Liu XH, Leung ELH, Wang Y, Shi J, Hu M, Liu L*, Liu ZQ*. The bioavailability barrier and personalized traditional Chinese medicine. *Science*, 2015, 350(6262):S79-S81. (2015 IF:34.661; 5-year IF:43.655; 分区: Multidisciplinary sciences Q1; Total citation: 0; Other citation: 0)

(3)Lu LL# (卢琳琳, 第一作者), Wang Y#, Ou RL, Feng Q, Ji LY, Zheng HM, Guo Y, Qi XX, Kong ANT*, Liu ZQ*. DACT2 Epigenetic Stimulator Exerts Dual Efficacy for Colorectal Cancer Prevention and Treatment. *Pharmacological Research*, 2018, 129:318-328. (2018 IF: 4.897; 5-year IF: 5.578; 分区: Pharmacology & Pharmacy Q2; Total citation:3; Other citation: 2)

(4)Lv SD#, Ji LY#, Chen B, Liu SQ, Lei CY, Liu X, Qi XX, Wang Y, Leung ELH, Wang HY, Zhang L, Yu XM, Liu ZQ*, Wei Q*, Lu LL*(卢琳琳, 共同通讯作者). Histone methyltransferase KMT2D sustains prostate carcinogenesis and metastasis via epigenetically activating LIFR and KLF4. *Oncogene*, 2018, 37(10):1354-1368. (2018 IF: 6.854; 5-year IF:6.429; 分区: Genetics and heredity Q1; Total citation: 26; Other citation:20)

(5)Li YH#, Lu LL# (卢琳琳, 并列一作), Wang LP, Qu Wei, Liu WQ, Xie YS, Zheng HM, Wang Y, Qi XX, Hu M, Zhu LJ*, Liu ZQ*. Interplay of Efflux Transporters with Glucuronidation and Its Impact on Subcellular Aglycone and Glucuronide Disposition: A Case Study with Kaempferol. *Molecular Pharmaceutics*, 2018, 15 (12):5602-5614. (2018 IF:4.556; 5-year IF:4.679; 分区: Pharmacology & Pharmacy Q1; Total citation:1; Other citation: 1).

(6)Su T#, Li FY#, Guan JJ, Liu LX, Huan P, Wang Y, Qi XX, Liu ZQ, Lu LL* (卢琳琳, 共同通讯作者), Wang DW*. Artemisinin and its derivatives prevent *Helicobacter pylori*-induced gastric carcinogenesis via inhibition of NF-kappa B signaling. *Phytomedicine*, 2019, 63: . (2019 IF:4.18; 5-years IF:3.928; 分区: Pharmacology & Pharmacy Q1; Total citation: 0; Other citation: 0)

(7)Su T#, Yang X#, Deng JH, Huang QJ, Huang SC, Zhang YM, Zheng HM, Wang Y, Lu LL* (卢琳琳, 共同通讯作者), Liu ZQ*. Evodiamine, a novel NOTCH3 methylation stimulator, significantly suppresses lung carcinogenesis in vitro and in vivo. *Frontiers in Pharmacology*, 2018, 9: 434. (2018 IF:3. 831; 5-year IF:4.469 ; 分区: Pharmacology & Pharmacy Q1; Total citation:6; Other citation: 5)

(8)Liu YT#, Tong YL#, Yang X, Li FY, Zheng L, Liu WQ, Wu JJ, Ou RL, Zhang GY, Hu M, Liu ZQ*, Lu LL* (卢琳琳, 共同通讯作者). Novel histone deacetylase inhibitors derived from *Magnolia officinalis* significantly enhance TRAIL-induced apoptosis in non-small cell lung cancer. *Pharmacological Research*, 2016, 111:113-125. (2016 IF: 4.480; 5-year IF: 5.578; 分区: Pharmacology & Pharmacy Q1; 中科院分区: 医学2区; Total citation: 13; Other citation:11)

(9)Zheng L#, Zhu LJ#, Zhao M, Shi J, Li YH, Yu J, Jiang HY, Wu JJ, Tong YL, Liu YT, Hu M, Lu LL* (卢琳琳, 共同通讯作者), Liu ZQ*. In vivo exposure of kaempferol is driven by phase II metabolic enzymes and efflux transporters. *The AAPS Journal*, 2016, 18(5):1289-99. (2016 IF: 3.423; 5-year IF: 4.25; 分区: Pharmacology & Pharmacy Q2; 中科院分区: 医学2区; Total citation: 21; Other citation: 13)

(10)Huang ZY, Huang QJ, Ji LY, Wang Y, Qi XX, Liu L, Liu ZQ*, Lu LL* (卢琳琳, 共同通讯作者). Epigenetic regulation of active Chinese herbal components for cancer prevention and treatment: A follow-up review. *Pharmacological Research*, 2016, 114:1-12. (2016 IF: 4.480; 5-year IF: 5.578; 分区: Pharmacology & Pharmacy Q1;中科院分区: 医学2区; Total citation: 14; Other citation: 13)

荣获科研奖励

[1]基于生物利用度屏障的中药及复方功效评价方法的创新及应用, 2019年广东省科技进步奖一等奖, 获奖人: 刘中秋、郭永周、卢琳琳、朱丽君、郭思伟、吴锦俊、张嘉杰、夏笔军、蔡荣钦、王莹、王立萍、吴鹏、段礼新、戚笑笑、黄秋菊。

[2]抑制细胞增殖与分化异常的新机制研究, 2018年度教育部高等学校科学研究优秀成果自然科学奖一等奖, 获奖人: 刘良、沈晓燕、刘中秋、周华、梁丽娴、范星星、罗培、李婷、谢莹、萧文鸾、姚小军、黄锦伟、姜志宏、朱依淳、卢琳琳。

[3]2018年, 第二十二届中国药理学会施维雅青年药理学家奖, 获奖人: 卢琳琳。

上一条: 段礼新

下一条: 吴锦俊

[友情链接](#) [广州中医药大学研究生院](#) [中药药理实验基本知识](#) [本科毕业实习与论文管理](#)

广州市番禺区广州大学城外东环路232号

邮编: 510006

020-39358050 020-39358051

官网: cctm.gzucm.edu.cn



广州中医药大学中药学院 ©版权所有copyright 2016

教育网 粤ICP备15098773号-1

电信网 粤ICP备05063128号