



▶ 通知公告

- 职称评审材料公示: 2020年化学学科组 (... 2020-12-03
- 2020年校运会化学化工学院教职工代表队... 2020-11-24
- 2020年校运会化学化工学院学生代表队获... 2020-11-24
- 化学化工学院消防应急演练 暨实验室安全... 2020-11-16
- 化学化工学院第十五届学生机构主要干部... 2020-10-27
- 化学化工学院关于选聘第十五届院级学生... 2020-10-21
- 化学化工学院2020年考研复试面试系列

▶ 站内搜索

站内搜索:

当前位置: [学院主页](#)>>[师资队伍](#)>>[制药工程系教师](#)>>正文

黄丽平-教师简介

2019-08-01 14:22 审核人: (点击: 1507)

姓名	黄丽平	性别	女	出生年月		籍贯		
职称	副教授	民族	汉	最高学历	博士	党派	中共党员	
研究方向	中医药对脑病的治疗作用及其机理研究		联系方式	416519454@qq.com				

主要学习工作经历、学术兼职和教学情况

1. 学习经历

①2006.09-2010.07, 韶关学院, 生物技术(药学方向), 理学学士;

②2010.09-2015.06, 广州中医药大学, 中西医结合基础(药理学方向), 医学博士。

2. 工作经历

①2015.06-2016.10, 海南医学院, 药学院药理学教研室任药理学讲师;

②2017.01至今, 岭南师范学院, 化学化工学院制药工程系任制药工程专业教师;

3. 教学情况

①2015.06-2016.10, 海南医学院, 主要承担药学(含中药学专业)、临床心理、预防口腔等专业的本科生和留学生的药理学和临床药理学课程的部分授课。

②2017.01至今, 岭南师范学院, 主要承担制药工程专业本科生的专业英语、微生物学、药理毒理学实验和药品质量管理规范等课程的授课。

科学研究情况简介

1. 主要研究方向: 中医药对脑病的治疗作用及其机理研究

2. 承担项目

①2016/01-2017/12, 课题名称及编号: 温中健脾法对阿尔兹海默病转基因模型小鼠作用的自噬机制系统性研究(20168266), 课题来源: 海南省科学技术厅(主持)。

②2016/01-2018/12, 课题名称及编号: 益智仁提取物及其有效成分对APP/PS1双转基因模型中PI3K/Akt/GSK3 β /MEF2D通路诱导分子伴侣介导的自噬作用(HAST201635), 课题来源: 海南省科学技术学会(主持)。

③2018-2019, 课题名称: 基于mirco-99a/mTOR通路探讨胡椒碱对帕金森呆模型大鼠的神经保护作用及其机制研究, 课题来源: 广东省科学技术厅(主持)。

3. 代表论文

①Huang LP, Deng MZ, Fang YQ, Li L. Dynamic changes of five neurotransmitters and their related enzymes in various rat tissues following β -asarone and levodopa co-administration. *Experimental and Therapeutic Medicine*. 2015;10(4):1566-1572. (SCI, IF: 1.261, 第一作者)

②Huang LP, Deng MZ, He YP, Shiyao Lu, Shu Liu, Fang YQ. β -asarone increases MEF2D and TH levels and reduces α -synuclein level in 6-OHDA-induced rats via regulating the HSP70/MAPK/MEF2D/Beclin-1 pathway: Chaperone-mediated autophagy activation, macroautophagy inhibition and HSP70 up-expression. *Behavioural Brain Research*. 2016; 313: 370-379. (SCI, IF: 3.002, 第一作者)

③Huang LP, Deng MZ, He YP, Lu SY, Ma RX, Fang YQ. β -asarone and levodopa co-administration increase striatal dopamine level in 6-hydroxydopamine induced rats by modulating P-glycoprotein and tight junction proteins at the blood-brain barrier and promoting levodopa into the Brain. *Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology*. 2016; 43(6): 634–643. (SCI, IF: 2.010, 第一作者)

④Shen CP, Huang LP, Xiang H, Deng MZ, Gao HH, Zhu ZZ, Liu M, Luo GB. Inhibitory effects on the HMG-CoA Reductase in the chemical constituents of the *Cassia mimosoides* Linn. *Revista Română de Medicină de Laborator*. 2016;24(4):413-422. (SCI, IF: 0.350, 通讯作者)

⑤Deng MZ, Huang LP, Ning BL, Wang NB, Zhang QX, Zhu CX, Fang YQ. β -asarone improves learning and memory and reduces Acetyl Cholinesterase and Beta-amyloid 42 levels in APP/PS1 transgenic mice by regulating Beclin-1-dependent autophagy. *Brain Research*. 2016; 1652: 188-194. (SCI, IF: 2.759, 共同一作)

⑥Huang LP, Deng MZ, Zhang S, Lu SY, Gui XH, Fang YQ. β -asarone and levodopa coadministration increases striatal levels of dopamine and levodopa and improves behavioral competence in Parkinson's rat by enhancing dopa decarboxylase activity. *Biomedicine & Pharmacotherapy*. 2017; 94: 666-678. (SCI, IF: 2.759, 第一作者)

【关闭窗口】

岭南师范学院-化学化工学院 地址：中国 广东 湛江赤坎区寸金路29号

电话：86-759-3183176 传真：86-759-3183510 邮编：524048