|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **姓名** | **孔令义** | **导师类型** | 直博生导师 |
| **学院/单位** | **中药学院** | **招生学科** | **中药学、天然药物化学** |
| **电话** | **025-86185196** | **邮箱** | **cpu\_lykong@126.com** |
| **研究方向包括中药和天然药物活性成分的提取分离、结构测定、结构修饰、生物转化、全合成、构效关系和生物活性研究，以及在此基础上开展的新药开发研究工作。** |
| **个人简介（包括教育背景、工作经历、社会兼职、视频链接等）** |
| **教育背景：****(1) 1989-9至1992-7, 沈阳药学院, 药物化学, 博士, 导师: 朱廷儒 李铣****(2) 1984-9至1987-7, 白求恩医科大学, 药物化学, 硕士, 导师: 徐景达****(3) 1980-9至1984-7, 沈阳药学院, 药学, 学士****工作经历：****(1) 2007-1至现在, 中国药科大学, 中药学院, 教育部长江学者特聘教授****(2) 1997-6至现在, 中国药科大学, 中药学院, 教授、博士生导师****(3) 2009-4至2009-6, 日本九州大学, 药学部, 客座教授****(4) 1998-4至1999-4, 日本名城大学, 药学部, 高级访问学者，合作导师：丹羽正武****(5) 1994-9至1997-6, 中国药科大学, 中药学院, 副教授****(6) 1987-7至1989-9, 国家医药管理局天津药物研究院, 天然药物化学研究室, 研究****实习员****(7) 1992-9至1994-9, 中国药科大学, 博士后, 合作导师: 闵知大** |
| **主持科研项目（3个以内）** |
| **编号** | **项目名称** | **项目类型[横向课题/纵向课题]** | **项目类别** | **起讫时间** | **总经费（万元）** | **本人承担任务[主持、负责、参与]** |
| **1** | **金丝桃属中药抗抑郁多异戊烯基****酰基间苯三酚类有效成分及其作用机制研究** | **纵向课题** | **国家自然科学基金面上项目** | **2018-01至2021-12** | **57** | **主持** |
| **2** | **整合PK/PD与代谢组学的黄连解****毒汤体内药效物质基础研究** | **纵向课题** | **国家自然科学基金重点项目** | **2015-01至2019-12** | **320** | **主持** |
| **3** | **天然药物分子发现与结构优化** | **纵向课题** | **教育部创新团队项目** | **2012-01至2014****-12** | **300** | **主持** |
| **代表性成果（3个以内）** |
| **编号** | **论文标题** | **期刊名称** | **收录情况[SCI收录、EI收录、ISTP收录]** | **卷期** | **作者排名[通讯作者，1,2，其他]** |
| **1** | **DEAD Box Protein 5 Inhibits****Liver Tumorigenesis by Stimulating Autophagy via Interaction with p62/SQSTM1** | **Hepatology** | **SCI收录** | **2019, 69(3)** | **通讯作者** |
| **2** | **4-Octyl Itaconate Inhibits Aerobic Glycolysis by Targeting GAPDH to Exert Anti-inflammatory Effects** | **Nature Communications** | **SCI收录** | **2019,10** | **通讯作者** |
| **3** | **Hyperberins A and B, Type B Polycyclic Polyprenylated Acylphloroglucinols with Bicyclo[5.3.1]hendecane Core from*****Hypericum beanii*** | **Organic Letters** | **SCI收录** | **2019, 21(21)** | **通讯作者** |
| **其他成果及获奖（包括教材专著、专利发明、新药证书、临床批件、荣誉称号等）** |
| **(1) 孔令义(1/10); 中药及天然药物活性成分分离新技术研究与应用,****国家科技进步二等奖, 2015。****(2) 孔令义(1/11); 中药和天然药物活性物质的发现与研究, 江苏省自然科学一等奖, 2020****(3) 孔令义(1/9); 若干重要药用植物的生物活性成分研究, 江苏省自然科学一等级奖，2014.** **(4) 孔令义(1/1); 全国创新争先奖, 人力资源社会保障部、中国科协、科技部、国务****院国资委, 其他, 其他, 2020(孔令义)。(科研奖励)****(5) 孔令义(1/1); 吴阶平医药创新奖, 吴阶平医学基金会, 其他, 其他, 2018(孔令****义)。(科研奖励)****(6) 孔令义; 罗建光; 张文娜; Withanolides型化合物及其抗肿瘤的用途, 2016-1-20****, 中国, ZL201310358588.3. (专利)****(7) 孔令义; 王小兵; 吴佳佳; 倒捻子素衍生物A，其制备方法及其抗肿瘤的用途, 20****18-7-31, 中国, ZL201610576117.3. (专利)****(8) 孔令义; 王小兵; 王志敏; 4-羟基香豆素-3-希夫碱类衍生物及其治疗阿尔茨海默****症的用途, 2017-3-29, 中国, ZL201510402044.1. (专利)****(9) 孔令义; 罗建光; 韩超; 王小兵; 洪浩; R type of resveratrol dimer,****preparation process therefor and purpose thereof in lowering blood sugar level,****2016-8-11, 美国, US9822089B2.** |

**博士生导师简介**

**孔令义，1964年生，博士，教授，博士生导师，中国药科大学副校长，国家杰出青年科学基金获得者，新世纪百千万人才工程国家级人选，教育部创新团队带头人，国家双一流建设学科中国药科大学中药学学科首席学科带头人、全国优秀教师、SCI期刊Chinese Journal of Natural Medicines主编。**

**主要研究方向包括中药和天然药物活性成分、靶点发现及其作用机制研究，发表SCI收录论文600余篇，获国内外授权发明专利11项，获得国家科技进步二等奖、全国创新争先奖等。招生专业为中药学、天然药物化学。**