**博士生导师简介**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **姓名** | 董德利 | **导师类型** | 直博生导师 |
| **学院/单位** | 药学院药理系 | **招生学科** | 药理学 |
| **电话** | 13274602909 | **邮箱** | dongdeli@cpu.edu.cn |
| **研究方向（100字以内）**1. 心血管药理学

（二）基于线粒体代谢机制的药理学研究及新药发现 |
| **个人简介（包括教育背景、工作经历、社会兼职、视频链接等）** |
| 董德利教授，本科毕业于中国药科大学药理学专业，硕士、博士毕业于哈尔滨医科大学药理学专业。中国药理学会表观遗传药理学专业委员会副主任委员，中国药理学会心血管专业委员会常务委员；《药学学报》编委、Acta Pharmaceutica Sinica B 编委；国家自然基金一审、二审专家。曾获全国优秀博士学位论文和美国心脏学会Hypertension杂志Top论文奖；在Hypertension, Br J Pharmacol, Basic Res Cardiol, Cardiovasc Res等国际专业期刊发表第一/通讯作者SCI论文54篇，获授权专利8项。 |
| **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]** |
| 81773725 | 心肌线粒体氧化磷酸化功能减弱抑制STAT3信号-心肌肥厚向心衰转化的新机制 | 纵向课题 | 国家自然科学基金面上项目 | 2018.01-2021. 12 | 61.5 | 主持 |
| 91739102 | 血管平滑肌细胞线粒体适度解耦联特征及线粒体解耦联剂抑制血管内膜增生的作用及机制 | 纵向课题 | 国家自然科学基金重大研究计划 | 2018.01-2020.12  | 60 | 主持 |
| 81373406 | 一种新型自噬抑制剂及其抗病理性心肌肥厚机制研究  | 纵向课题 | 国家自然科学基金面上项目 | 2014.01- 2017.12 | 90 | 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 | The different response of cardiomyocytes and cardiac fibroblasts to mitochondria inhibition and the underlying role of STAT3.  | Basic Res Cardiol.  | SCI | 2019;114(2):12. | 通讯作者（唯一） |
| 2 | Mitochondrial Fission of Smooth Muscle Cells Is Involved in Artery Constriction. . | Hypertension | SCI | 2016; 68:1245-1254.  | 通讯作者（唯一） |
| 3 | Bone Morphogenetic Protein-4 Mediates Cardiac Hypertrophy, Apoptosis, and Fibrosis in Experimentally Pathological Cardiac Hypertrophy  | Hypertension | SCI | 2013; 61: 352-360.  | 通讯作者（唯一） |
| **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. 美国心脏学会Hypertension杂志Top论文奖（2014）
2. 全国优秀博士学位论文奖（2007）
3. 国务院特殊津贴
4. 全国高等学校药学类专业规划教材《药理学》（英文版）人民卫生出版社出版, 2017年， 参编
5. 国家卫生和计划生育委员会“十三五”英文版规划教材《药理学》（改编教学版），2018年，参编
6. 数字教材《药理学》，副主编，人民卫生出版社出版, 2015年
7. 《药理学》普通高等教育“十五”国家级规划教材（北京大学医学出版社2003）参编
8. 《医用药理学基础》（面向21世纪课程教材）（世界图书出版公司2002）参编
9. 《分子药理学》高等教育出版社（研究生用书）2007年 参编
10. 《离子通道药理学》人民卫生出版社 2005 参编
11. 全国高等医学院校教材《药理学》，普通高等教育“十一五”国家级规划教材 北京大学医学出版社 2010年 参编
12. 卫生部医学CAI课件:《抗心律失常药》课件，人民卫生出版社出版, 2010年制作
 |
|  |
|  |