

导师介绍

1 2 3 4

导师介绍



赵剑

导师姓名：赵剑

性别：

出生年月：197706

所在学院：生命科学与生物制药学院

所在部门：药理

职称：副教授

职务：

最高学位：博士

所招专业：100706药理学（硕士）、105504药学（药理学方向）（硕士）

通讯地址：辽宁省本溪高新技术产业开发区华佗大街26号

办公电话：024-23986283

手机号码：13840200625

E-mail：zll0625@sohu.com

导师类别：

导师介绍

个人情况介绍、概览

赵剑，男，博士，副教授。2001年毕业于中国医科大学，获预防医学学士学位，2004年于同校获卫生毒理学硕士学位，2010年获沈阳药科大学药理学博士学位。2004年到沈阳药科大学工作，目前被聘为：目前的主要研究方向为内分泌药理学、生殖毒理学、环境毒理学等。作为课题负责人主持了国家自然科学基金面上项目1项，国家自然科学基金青年基金项目1项，辽宁省自然基金项目1项，作为项目成员承揽项目2项。目前已在Oxid Med Cell Longev, Exp Toxicol Pathol等中英文期刊发表论文20余篇。

人才称号、社会兼职等

1. 辽宁省预防医学会卫生毒理学专业委员会委员；
2. 《沈阳药科大学学报》专家评审；

主要研究方向

研究方向一：内分泌药理学
研究方向二：生殖毒理学
研究方向三：环境毒理学

主持、参与的科研项目（含科研获奖等情况）

1. 自噬与氧化应激在肥胖影响雄性生殖功能中的交互作用及机制，国家自然科学基金面上项目，基金编号81671515（项目负责人）2. Nrf-2在肥胖影响雄性生殖功能中的作用及机制，辽宁省自然科学基金，（项目负责人）3. 瘦素/瘦素受体在肥胖高瘦素状态Leydig细胞分泌睾酮中作用及机制，国家自然科学基金青年科学基金项目，基金编号81202227（项目负责人）
4. 鞣向bcl-2mRNA G-四链体的新型氨基糖核酸嵌入剂的合成与作用机制研究，国家自然科学基金面上项目，基金编号81473164（参与人）5. 旁观者因子的识别及其诱导旁观者效应的作用机制，国家自然科学基金面上项目，基金编号30471475（参与人）

近年来发表代表性论文

- 1.Zhao J *, Zhai L, Liu Z *, Wu S, Xu L. Leptin Level and Oxidative Stress Contribute to Obesity-Induced Low Testosterone in Murine , Oxidative Medicine and Cellular Longevity. 2014;4:1-14(IF=3.363)
- 2.Zhao J *, Cai L, Wang J, Wu Y, Yao B, Zhang L.Uterotrophic assay, Hershberger assay, and repeated 28-day oral toxicity study of flumorph based on the Organization for Economic Co-operation and Development draft pr and Toxicologic Pathology.2011,(63):143-149(IF= 2.781)

主编或参编的教材、专著

药理学.军事医学科学出版社.2012.11, 副主编2.2012-2014药学综合知识与技能,人民军医出版社, 副主编3.药物毒理学(论著),科学出版社,2010,参编4.临床药物治疗学,清华大学出版社,2012.1, :实验(第二版),中国医药科技出版社,2014.9,参编6.2012-2014药学专业知识(一),人民军医出版社,参编7.药物毒理学(第四版),清华大学出版社,2016,参编

专利及其他

- 1.刘铮,何仲贵,李恩光,赵剑.一种复方降压药物组合物及其制备方法.201110287545.1

导师介绍

沈阳药科大学研究生院(学科建设办公室)版权所有•2016
0000395303