

## 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：zlj0625@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，辽宁省自然科学基金项目1项，作为项目成员承担上项目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. Nr1f-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. 靶向bc1-2nRNA 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（参与者）
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30471475（参与者）

## 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