


姓名	陈雄文	职称	教授	所在部门	药学院	研究方向	心血管疾病及代谢疾病的分子细胞机理及转化研究	
办公室	药学院楼	办公电话			电子邮箱	_____		

教育背景

年 月 年 月 天津医科大天普大学 ()，生理学专业，博士学位
年 月 年 月 中国农业大学(原北京农业大学)，动物生理与生物化学专业，硕士学位
年 月 年 月 北京农业大学(现中国农业大学)，动物生理与生物化学专业，学士学位

工作经历

年 月 至今 天津医科大学药学院，教授，院长
年 月 年 月 生理学系、心血管病研究中心，天普大学，美国，教授 ()
年 月 年 月 心内科，第三军医大学第三附属医院大坪医院，重庆，客座教授
年 月 年 月 生理学系、心血管病研究中心，天普大学，美国，副教授 ()
年 月 年 月 生理学系、心血管病研究中心，天普大学，美国，助理教授 ()
年 月 年 月 生理学系、心血管病研究中心，天普大学，美国，助理教授 ()
年 月 年 月 生理学系、心血管病研究中心，天普大学，美国，博士后

科研方向

课题组介绍

研究成果(本人具有代表性的论著、论文及主持的科研项目)

论著及编
著

1. Chen X. and Houser, SR. *Chapter 16. Pharmacology of L-type and T-type Calcium Channels in the Heart*. *Cardiac Electrophysiology: From Cell to Bedside* (4th edition, 2004). Edited by Douglas P. Zipes ; Jose Jalife. W B. SAUNDERS COMPANY.
2. Wilson R, Chen X and Houser SR. Chapter 2. *Cellular and Molecular Abnormalities in Failing Cardiac Myocyte*. *Congestive Heart Failure, Third Edition*. Edited by Jeffery Hoseupud and Barry Greenberg. Lippincott Williams and Wilkins.
3. Wilson R, Chen X, Hajime Kubo, Remus Berretta, Steven R. Houser. Chapter 8 Phenotype and Function of c-kit Positive-Derived Amplifying Myocytes. *Cardiovascular Regeneration and Stem Cell Therapy*, Edited by: Annarosa Leri, Piero Anversa and William Frishman. Blackwell Publishing Books, March 2007
4. Chen X. and Houser, SR. *Chapter 17. Pharmacology of L-type and T-type Calcium Channels in the Heart*. *Cardiac Electrophysiology: From Cell to Bedside* (5th edition, 2009). Edited by Douglas P. Zipes ; Jose Jalife. W B. SAUNDERS COMPANY.

论文

1.

Chen X*

2.

Xiongwen Chen*.

3.

Xiongwen Chen*

4.

Xiongwen Chen

5.

Chen X

6.

Xiongwen Chen

所有发表的文章：

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/myncbi/xiongwen.chen.1/bibliography/41165669/public/?sort=date&direction=ascending>

On Google Scholar:

<https://scholar.google.com/citations?user=xLV9hu4AAAAJ&hl=en&cstart=80&pagesize=20>

On ResearchGate:

https://www.researchgate.net/profile/Xiongwen_Chen2/contributions

科研项目	<p>在研基金:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 科技部, 国家重点研发计划 2021YFF0702103 心血管、代谢性疾病等基因修饰动物模型研发-心血管疾病动物模型分析、机制研究及靶标发现, 480 万, 2022.01-2024.12 2. 国家自然科学基金面上项目 82070428 腺相关病毒介导的肺动脉高压引起的右心室心衰的基因治疗研究, 55 万, 2021.01-2024.12 3. 北京诺福熙 腺相关病毒治疗心衰的工艺研发, 200 万, 2021.03-2022.12 <p>既往主持基金:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 中新药业 通脉养心丸对微循环的改善功能研究, 万, - 2. - \$1,564,000; 04/2018-06/2022 3. - - - - 4. 国家自然科学基金面上项目 项目号: 心肌细胞细胞质和细胞核 对蛋白质质量的控制在心肌肥大和失代偿中的作用 万人民币, - 5. - 6. 青年千人 (未落地) 中组部, - 万 7. 国家自然科学基金面上项目 项目号: 抑制 介导的蛋白质合成在心肌肥大中的作用, 万 - 8. 体内体外的心肌功能和细胞功能 - 9. 抑制与心肌重构 10. - -内流调节心肌肥大 心律失常和心肌细胞凋亡 11. 科学家发展基金 -内流调节心肌肥大 心律失常和心肌细胞凋亡 12. 补充资助 -内流调节心肌肥大 心律市场和心肌细胞凋亡 13. 博士基金 -型钙通道过磷酸化和 受体对心衰后电-收缩偶联失衡的影响 -
	荣誉奖励

