



!!
()

研究方向:

教育经历:

!!)
!)!)

工作经历:

!
)! !
)! !

执教课程:

承担课题：

1. 承担国家自然基金面上项目“ Ca^{2+} 信号转导在神经退行性疾病中的作用” (2012-2015)

！

2.

(! !

3.

! !

4.

! (!

代表性科研成果：

1. 发现 Ca^{2+} 信号转导在神经退行性疾病中的作用，揭示 Ca^{2+} 信号转导在神经退行性疾病中的作用机制，为神经退行性疾病的防治提供理论依据。 (2012-2015)

2. 发现 Ca^{2+} 信号转导在神经退行性疾病中的作用，揭示 Ca^{2+} 信号转导在神经退行性疾病中的作用机制，为神经退行性疾病的防治提供理论依据。 (2012-2015)

3. 发现 Ca^{2+} 信号转导在神经退行性疾病中的作用，揭示 Ca^{2+} 信号转导在神经退行性疾病中的作用机制，为神经退行性疾病的防治提供理论依据。 (2012-2015)

! !
!

4. ! ! ! ! ! ! ! !

! ! ! ! ! ! ! ! ! !

5. ! ! ! ! ! ! ! ! ! !

! ! ! ! ! ! ! ! ! !

6. ! ! ! ! ! ! ! ! ! !

! ! ! ! ! ! ! ! ! !

! ! ! ! ! ! ! ! ! !

7. ! ! ! ! ! ! ! ! ! !

! ! ! ! ! ! ! ! ! !

8. ! ! ! ! ! ! ! ! ! !

! ! ! ! ! ! ! ! ! !

! ! ! ! ! ! ! ! ! !

9. ! ! ! ! ! ! ! ! ! !

() ! ! ! ! ! ! ! ! ! !

10. ! ! ! ! ! ! ! ! ! !

! ! ! ! ! ! ! ! ! !

!! ! () !

社会服务工作:

1.