

[首页](#)[概况](#)[新闻](#)[就医](#)[服务](#)[教研](#)[护理](#)[交流](#)

专家介绍



门诊排班

预约挂号

预约方式

特色医疗

长征热线

24小时免费咨询

☎ 021-63586818 / 021-63586828

## 专家介绍



## 陶霞

单位:第二军医大学附属长征医院

职称:主任药师、教授, 博士生导师

医疗特长:主要从事药物相互作用和心血管药理学方面的研究, 围绕高血压、辐射致损伤机制及保护和水母蛭伤防护剂开展相关研究。

## 基本概况:

个人简历: 陶霞, 女, 教授, 主任药师, 博士生导师。1970年7月出生, 山东东阿人。2001年7月毕业于第二军医大学药学院, 1998年7月获得硕士学位, 7月获得博士学位。

任职情况: 现任上海长征医院药材科副主任。

学术兼职: 现任上海市药学会临床药理专业委员会委员兼秘书、上海市药学会临床药物评价委员会副主任委员。

## 医疗专长:

主要从事药物相互作用和心血管药理相关研究工作。

首先, 在高血压方面: 利用SHR自发高血压大鼠模型研究了Levamlodipine与Bisoprolol在降低血压和避免终末期管损伤(End organ damage, EOD)方面作用; 在2K1C两肾一夹鼠模型上研究了 $\alpha$ 7nAChR受体的下调与高血压的关系; 在去交感神经大鼠(sinoaortic-denervated rats)模型上研究了心肌细胞电生理, 并阐明了血压波动性(blood pressure variability)在高血压终末器官损伤保护(organ protection)方面的重要作用, 研究了fosinopril对高血压作用及其机制。

其次, 在辐射损伤及保护方面: 利用C57/BL6小鼠研究了他汀类药物对 $\gamma$ -60Co电离辐射的保护作用, 证明了辛伐他汀能够保护辐射所致小鼠敏感组织骨髓的损伤; 着眼于小鼠胸腺从Akt、p53和PARP信号转导和I $\kappa$ B $\alpha$ -2介导的凋亡方面研究了辛伐他汀的辐射保护作用机制; 研究了他汀类对辐射所致小鼠认知损伤的影响。

最后, 在认知功能方面, 研究了肥胖对小鼠认知功能的影响, 以及lorcaserin对肥胖所致认知损伤的保护作用; 在水母蛭伤防护剂方面开展了相关临床用药方面, 研究了他克莫司和环孢素对特定肾移植患者预后的影响, 进行了盐酸二甲双胍普通片和缓释片用于治疗II型糖尿病的成本-效果分析。

## 获得荣誉:

军队、省部级: 被评为全军先进药材工作者, 荣立个人三等功一次。

上海市: 上海市科技进步一等奖(第三完成人), 第七届Servier奖。

科研: 先后主持参加国家自然科学基金、上海市科委发展基金重大专项、十二五“重大新药创制”科技重大专项等15项基金课题的研究。

参编著作: 发表文章合计60余篇, 以第一和通讯作者发表30余篇, 其中SCI收录10篇, 参加了《心血管药理学》研究生教材等7部专著编写工作。