



## 中南大学湘雅二医院陈军副教授获第17届亚太国际肝病年会总统奖（图）

<http://www.firstlight.cn> 2007-05-09

2007年3月27—30日，2500余名来自世界各国的肝病专家、学者齐聚日本京都，出席第17届亚太国际肝病年会。中南大学湘雅二医院传染科陈军副教授，作为本年度4位在病毒性肝炎研究领域有杰出表现的研究人员之一（中国大陆唯一）在大会开幕式上做特别演讲，得到与会专家的高度评价，并获得最高荣誉-总统奖（Presidential Award）。

乙肝病毒感染与肝细胞癌的发生有较为密切的关系，在乙肝病毒的开放读码区中，HBx所编码的X蛋白作为转录因子，对癌基因的活化，细胞周期和细胞凋亡的调节等重要作用。陈军副教授在会上提出了乙型肝炎病毒诱导肝细胞癌的全新发病机制：X蛋白可诱导Raf-1酶移位线粒体并活化。氧化应激（Oxidative Stress）以及Src/PAK介导的Raf-1磷酸化可影响Raf-1线粒体活化。该研究为进一步明了HBV诱导肝细胞病变，包括HCC发生的发病机理，提供了新的依据。研究论文已在美国Journal of Virology（IF 6.033）全文发表。

陈军副教授于2005年10月作为访问学者/博士后在美国学习，期间师从国际知名病毒性肝炎学家Aleem Siddiqui教授和Tarek Hossain教授从事病毒性肝炎及肝癌的基础和临床科研，在他们的指导和帮助下完成了该项目的研究，于2006年10月学成回国。2006年被两家国际著名刊物Hepatology和Liver-International邀请为审稿人。

[存档文本](#)