


吉林大学第一医院医学伦理委员会

临床试验与研究审批件

编号: 2017-386

试验项目名称	胃癌中长链非编码 RNA 相关 ceRNA 调控网络及 LINC02407 调控机制的研究				
项目来源	吉林大学	申请科室	吉林大学第一医院 (肿瘤中心)		
项目类型	基础研究	负责人	宋艳秋		
申请内容简介	<p>长链非编码 RNA (lncRNA) 在胃癌等多种肿瘤的发生发展过程中发挥着重要作用。然而, lncRNA 在胃癌进展中的分子作用尚不清楚。数据挖掘是数据库和信息决策的热门话题, 伴随着生命科学和计算机科学的迅速发展, 他们的组合产生了许多新的生物信息学研究方法, 这些方法有时非常有效。数据挖掘基于许多在线数据库, 如 TCGA, GEO 等。</p> <p>本研究项目旨在利用综合生物信息学分析, 探讨 lncRNA 相关的 ceRNA 在人胃癌中的作用, 阐明 LINC02407 在胃癌调控中的作用及机制。为了进行本研究项目, 将利用相关的人类癌细胞、成对的胃癌患者胃癌和癌旁组织标本进行体外实验研究。</p>				
审批意见	同意	作必要修正后 同意	作必要修正后 重审	不同意	终止或暂停
	✓				
	其他:				
(副)主任委员 签字			日期	 2017 年 8 月 2 日	