

科研伦理委员会伦理审查决议

Approval Letter of Research Ethics Committee

项目名称 Study Title	YB-1通过PI3K/Akt信号通路介导肝癌细胞对索拉菲尼的耐药		
主要研究者 Principal investigator	姜慧卿 Huiqing Jiang	科室 Department	消化内科
送审日期 Date Submitted	2020-07-17	审查决议编号 Approval Letter No.	2020-AE002
送审资料 Document(s) Reviewed	实验方案 Experimental scheme 实验动物来源 Sources of laboratory animals 项目负责人资质 Qualification of project leader		
项目来源 Issued BY	<input type="checkbox"/> 纵向课题 <input type="checkbox"/> 院级课题 <input type="checkbox"/> 横向课题 <input type="checkbox"/> 伦理备案 <input checked="" type="checkbox"/> 论文发表 <input type="checkbox"/> 研究生课题		
审查结论 Evaluation	<p>根据该研究的实验设计,经伦理委员会审查,动物实验方法和目的符合人类的道德伦理标准和国际惯例,实验动物的健康、权利等得到充分保护,对实验动物的伤害已控制到最小,动物处置方法合理,能做到尊重动物的生命。</p> <p>According to the experimental design of the study, after the review of the ethics committee, the method and purpose of animal experiment conform to human moral and ethical standards and international practice. The health and rights of experimental animals have been fully protected, and the harm to experimental animals has been minimized. The method of animal disposal is reasonable and can respect the life of animals.</p> <p>同意 (Approved) 在我院实施。</p> <p>主审委员 (签章) _____</p> <p>主任委员 (签章) _____</p> <p>日期: 2020年9月10日</p>		