

# 温州肯恩大学科技成果转化公示表

科技成果名称	人干扰素-ε与干扰素-γ组合药及用途	
成果完成人	朱绍和·田雪晨	
转化方式	<input type="checkbox"/> 普通许可 <input type="checkbox"/> 排他许可 <input type="checkbox"/> 独占许可 <input checked="" type="checkbox"/> 转      让 <input type="checkbox"/> 作价投资 <input type="checkbox"/> 其      他_____	
转化价格 (价格确定方式)	科技成果价值评估报告 ( <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 否) <input checked="" type="checkbox"/> 协议作价    价格: _____ 人民币柒万伍仟元整 <input type="checkbox"/> 挂牌交易    挂牌价: _____ <input type="checkbox"/> 拍卖          起拍价: _____ 最低成交价: _____	
拟交易场所	中国浙江网上技术市场	
内容摘要	拟受让方是否是成果完成人或者利害关系人	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
	<p>本专利提供了一种用于治疗肿瘤的组合药物，包括人干扰素-ε和人干扰素-γ，该组合药物可用于制备治疗肿瘤的药物和诱导先天免疫应答的激活剂。本专利技术揭示了人干扰素-ε和人干扰素-γ组合药物在治疗肿瘤方面的作用和潜力，并阐明了相关的作用机制。该技术发明为后续科学研究和药物开发奠定了基础，具有一定的学术意义和价值。</p> <p>本专利未涉及国家安全或者重大利益，无需保密。</p> <p>该项目不涉及国家机密。</p>	