

科技部“科学技术成果评价”专家论证会
非损伤微测技术使用科研人员陆旭意见反馈

说明:就旭月公司“非损伤微测技术及其应用”是否处于世界领先水平,我们想请您从一位使用者的角度,按下面提纲反馈您的宝贵意见,谢谢!

1. 请问您的研究领域是什么?

在基础医学方面,我主要从事乳腺癌微环境的研究。

2. 您为什么选择使用非损伤微测技术?

非损伤检测系统能够帮助我们非常直观、无损及量化地看到各种离子在乳腺癌组织或细胞内外浓度的变化情况,从而可以判断出离子吸收或排出的情况,是一种研究乳腺癌微环境非常好的技术手段。

3. 非损伤微测技术给您的科研带来了哪些成果和突破?

近些年,我们利用旭月公司的非损伤微测技术在乳腺癌肿瘤组织生理特征及其乳腺癌治疗中的潜在应用进行了富有成效的有益探索。这些探索还处于初始阶段,但在世界范围内是具有开拓意义的。

姓名(手签): 	单位(盖章): 
--	---