

## 放射性药物医学影像解决方案

精准诊断与靶向治疗，助力提升肿瘤学临床试验成果

放射性药物正在通过精准诊断与靶向治疗，重塑肿瘤学领域。  
影研提供全面的医学影像服务，支持临床试验中放射性药物的研发。



## 影研的核心服务

 <b>服务</b>	 <b>价值</b>
集中标准化的剂量学	依托先进剂量学平台，提供精准、安全的辐射剂量，实现卓越的准确性。
基于医学影像的药代动力学分析	实时追踪放射性药物在体内的分布与代谢。
诊断性能评估	采用敏感性与特异性分析等方法学，实现高诊断准确率。
靶向放射治疗的疗效评估	采用先进的影像学生物标志物和肿瘤学评估标准，对药物进行准确、全面的疗效评估。

联系我们 了解更多

info.request@mediatechnologies.com



### 影研的核心优势

覆盖0-3期临床试验  
全流程解决方案

影研的中心影像团队提供全面的放射性药物医学影像解决方案 — 提升安全性、加速决策并确保合规性。

专业团队资源

影研在放射性药物方面拥有专业项目管理团队、核物理专家、放射学专家和核医学专家，能够完成端到端的影像分析和评估。

高准确度

剂量学与辐射安全评估

影研团队通过影像分析和计算，为患者提供个体化剂量方案。先进的剂量学技术，确保卓越的准确度。

