

## 辐联科技将出席 2026 年美国癌症研究协会 (AACR) 年会并进行壁报展示

2026 年 4 月 8 日，中国成都——辐联科技有限公司（以下简称“辐联科技”），一家全面整合的临床阶段国际化放射性药物治疗公司，今日宣布参加 2026 年美国癌症研究协会 (AACR) 年会。本届年会将于 2026 年 4 月 17 日至 22 日在美国圣地亚哥举办。公司将在本次年会上进行壁报展示。

报告具体信息如下：

研究名称	壁报报告信息
<b>Discovery of FL-261 as a theranostic RDC vector for the treatment of c-MET overexpression cancers</b>	<b>摘要编号:</b> 5825 <b>主题:</b> Radiopharmaceutical Platforms for Theranostic Precision Oncology <b>报告日期:</b> 2026 年 4 月 21 日 <b>报告时间:</b> 14:00 – 17:00 <b>位置:</b> Poster Section 16, Poster Board 19

### 关于 FL-261

FL-261 是一款同类首创的放射性核素药物偶联物 (RDC) 载体，用于治疗 c-MET 过表达的实体肿瘤。在体外实验中，FL-261 对 c-MET 蛋白表现出高亲和力结合及优异的选择性。在荷瘤小鼠生物分布模型中，经放射性标记的 FL-261 在肿瘤部位显示出高度持久且具有靶点特异性的摄取，并可从正常器官中快速清除。在体内疗效研究中， $[^{225}\text{Ac}]\text{Ac-FL-261}$  在多个 c-MET 低、中、高表达水平的异种移植模型中均展示出显著的抗肿瘤活性。

### 关于辐联科技

辐联科技有限公司（“辐联科技”）是一家全面整合的临床阶段国际化放射性药物治疗公司，在比利时、德国和中国均设有办事处。辐联科技以全球患者为中心，致力于构建集放射性药物研发、生产和商业化为一体的全产业链核药公司，并通过领先的创新型研究解决现今放射性药物面临的根本性挑战，推动未来疗法发展。辐联科技团队由一支运作高效的企业家团队和经验丰富的科学家组成，他们在生命科学、放射性同位素研究和临床开发方面拥有丰富的成功经验。

### 媒体联系

辐联科技

邮箱: [pr@t-full.com](mailto:pr@t-full.com)

官网: [www.full-life.com](http://www.full-life.com)