

辐联科技将在 2025 年美国癌症研究协会 (AACR) 年会上公布 FL-031 和 FL-801 的研究成果

2025 年 4 月 22 日，德国海德堡/中国上海——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，今日宣布公司将在 2025 年美国癌症研究协会 (AACR) 年会上公布 FL-031 和 FL-801 的研究成果。公司首席科学官刘发博士将于美国中部夏令时间 4 月 27 日下午 2:00 进行两项壁报展示。

报告具体信息如下：

研究名称	壁报报告信息
Discovery of FL-801, a B7-H3-Targeting Nanobody-based Radioligand Vector, Using Clear-X™ Linker Technology	摘要编号：6929 主题：Experimental and Molecular Therapeutics 分会场：Theranostics and Radiotheranostics 报告日期：2025 年 4 月 27 日，星期日 报告时间：14:00 – 17:00 位置：Poster Section 25
Preclinical development of [68Ga]Ga/[225Ac]Ac-FL-031 theranostic pair for the treatment of SSTR2-positive cancers	摘要编号：6936 主题：Experimental and Molecular Therapeutics 分会场：Theranostics and Radiotheranostics 报告日期：2025 年 4 月 27 日，星期日 报告时间：14:00 – 17:00 位置：Poster Section 25

关于 FL-801

FL-801 是一种基于纳米抗体的新型放射性核素药物偶联物 (RDC) 载体，靶向 B7-H3 阳性实体瘤。B7-H3 是一种新兴的免疫检查点及治疗靶点，在多种实体瘤中过度表达。临床前研究显示，FL-801 RDC 具有优异的生物分布特性，并展现出令人鼓舞的抗肿瘤活性。

关于 FL-031

FL-031 是一种创新型多肽放射性核素偶联药物，靶向 SSTR2 阳性的实体肿瘤。在临床前研究中，¹⁷⁷Lu-FL-031 在 SSTR2 高表达和低表达的细胞系来源的异体移植肿瘤 (CDX) 模型中均展现出优异的生物分布和抗肿瘤活性。²²⁵Ac 标记的 FL-031 作为一种潜在的α核素靶向疗法，有望扩大 SSTR2 靶向 RDC 疗法的适应症范围，从 GEP-NETs 拓展到包括小细胞肺癌在内的其他疾病领域。

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

官网: www.full-life.com