

辐联科技将在 2024 年 SNMMI 年会上以口头报告形式公布其 NTSR1 靶向 RDC 项目 FL-091 的

临床前数据

2024 年 5 月 10 日，上海/海德堡——全面整合的国际化放射性药物治疗公司辐联科技有限公司（以下简称“辐联科技”）将在加拿大安大略省多伦多会议中心举办的 2024 年 SNMMI（The Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging）年会以口头报告的形式公布 FL-091 (NTSR1 靶向 RDC 项目)的临床前数据研究成果。

口头报告展示详情：

报告标题： Development of ^{177}Lu -FL-091 for the treatment of NTSR1-positive cancers

会议标题： Novel Preclinical Platforms for Therapeutic and Theranostic Applications in Oncologic Imaging

会议类别： 科学会议

会议日期： 2024 年 6 月 9 日，周日

会议时间： 当地时间 12:30 PM - 1:45 PM

口头报告时间： 当地时间 1:35 PM - 1:45 PM

关于 FL-091

FL-091 是一款创新型靶向神经降压素受体 1 型 (NTSR1) 的放射性核素偶联药物，用于治疗 NTSR1 阳性癌症。 ^{177}Lu -FL-091 与 NTSR1 受体具有高亲和力，并展现出肿瘤组织摄取率高和正常组织清除率快等优异的体内生物分布特性，尤其是 ^{177}Lu -FL-091 在不同异种移植小鼠模型中显示出令人瞩目的体内疗效。目前辐联科技正在进行对 FL-091 与放射性核素铜-225 偶联的研究探索。

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。辐联科技致力于打造拥有放射性药物研发、生产和商业化的全产业链的核药公司以造福全球患者并计划通过针对未来治疗方法的创新研究来解决目前影响放射性药物研发的核心问题。辐联科技团队中不乏经验丰富的企业家和科学家，他们既擅长管理生物医药公司，也深谙放射性同位素的研究和临床开发方法。

关于 SNMMI

核医学和分子影像学会 (SNMMI) 是一个非盈利性的国际科学和医疗组织，致力于推进核医学和分子成像的发展。SNMMI 致力于成为分子影像领域的引领者，通过整合、推进和优化该领域的技术，为人类健康福祉贡献力量。SNMMI 在全球拥有 13000 名会员，汇聚了全球致力于推动核医学和分子影像领域发展的专业人士。SNMMI 年会是核医学和分子影像领域首屈一指的学术盛会，汇聚了全球该领域的专家学者，共话业界前沿，探索领域未来。

媒体联系

辐联科技

邮箱: pr@t-full.com

网站: www.full-life.com