

辐联科技将在第 38 届欧洲核医学协会年会口头报告两篇 Top-Rated Oral Presentation

2025 年 9 月 25 日，比利时让布卢/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，今日宣布公司将出席于 2025 年 10 月 4 日至 8 日在西班牙巴塞罗那的第 38 届欧洲核医学协会年会。公司首席科学官刘发博士与首席医疗官 Debora Barton 博士将进行两项获选“Top-Rated Oral Presentations (“TROP”)" 的研究展示。此外，辐联科技将在会场设置展位，并展示一份电子壁报。

具体活动信息如下表所示：

报告标题	具体信息
A First-in-human, Phase 1 Dose Escalation and Expansion Study Evaluating the Safety, Tolerability, and Anti-tumor Activity of [225Ac]Ac-FL-020, an Anti-PSMA Radioconjugate in Patients with Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer (mCRPC)	<p>摘要编号: OP-670</p> <p>报告类型: 口头报告</p> <p>报告场次: Theranostics Track - Top Rated Oral Presentation Session - Oncology & Theranostics</p> <p>报告日期: 2025 年 10 月 7 日, 星期二</p> <p>报告时间: 下午 3 点</p> <p>地点: 117 房间</p>
FL-802, a B7-H3-Targeting Nanobody Radioligand Precursor, Developed Using UniRDC™ Discovery Platform	<p>摘要编号: OP-763</p> <p>报告类型: 口头报告</p> <p>报告场次: M2M Track - TROP Session - Radiopharmaceutical Sciences + Translational Molecular Imaging & Therapy</p> <p>报告日期: 2025 年 10 月 8 日, 星期三</p> <p>报告时间: 上午 8:30</p> <p>地点: 114 房间</p>
Development of FL-261 as a theranostic RDC vector for the diagnosis and treatment of c-MET overexpression cancers	<p>壁报编号: EP-0035</p> <p>报告编号: EP-03</p> <p>报告场次: Preclinical and Translational Studies -> A1 Medical Preclinical -> A13 Preclinical Oncology</p>

关于[225Ac]Ac-FL-020

[225Ac]Ac-FL-020 是辐联科技正在开发的创新型、潜在 Best-in-class 的下一代 PSMA 靶向放射性核素偶联药物 (RDC)，目前正在进行全球一期临床研究。其靶向载体 FL-020 运用了辐联科技专有的 UniRDC™平台研发而成，该技术能显著增强药物在肿瘤部位的摄取效率，同时确保快速的全身清除。美国食品药品监督管理局 (FDA) 已授予其快速通道资格。在临床 I 期，[225Ac]Ac-FL-020 已经展现出了良好的安全性。

关于 FL-802

FL-802 是一款首创的靶向 B7H3 的放射性核素药物偶联物，其在体外表现出强效的 B7H3 结合能力，并在小鼠肿瘤模型中显示出特异且高度的肿瘤摄取及优异的体内药效和良好的安全性特征。

关于 FL-261

FL-261 是一款首创的靶向 c-MET 的放射性核素药物偶联物，其在体外表现出强效且选择性地结合 c-MET 蛋白的能力，并在不同 c-MET 表达水平的多种异种移植模型中显示出特异且高度的肿瘤摄取和令人鼓舞的抗肿瘤活性及良好的安全性特征。

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