

辐联科技宣布将在 2024 年美国癌症研究协会 (AACR) 年会上发表创新型下一代 PSMA 靶向 RDC 项目

²²⁵Ac-FL-020 的临床前数据

2024 年 3 月 11 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”), 今日宣布将在 2024 年 4 月 5 日至 10 日于美国加利福尼亚州圣地亚哥举办的美国癌症研究协会 (American Association for Cancer Research, AACR) 的壁报环节中发表 ²²⁵Ac-FL-020 (PSMA 靶向 RDC 项目) 的临床前数据, 该壁报也将发表在 AACR 线上会刊中。

壁报会议展示详情:

壁报标题: ²²⁵Ac-FL-020 is a novel PSMA-targeting radionuclide drug conjugate (RDC) with superior in vivo anti-tumor activity

会议类别: Experimental and Molecular Therapeutics

会议标题: Radiation, Theranostics, Radiotheranostics, Normal Tissue, and Cellular Stress

时间: 美国当地时间 2024 年 4 月 9 日, 周二, 1:30 PM - 5:00 PM

展示位置: 壁报区 29

壁报编号: 5

摘要展示号: 6023

关于 ²²⁵Ac-FL-020

²²⁵Ac-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 靶向放射性核素药物偶联物 (“RDC”)。该药物旨在治疗转移性去势抵抗性前列腺癌 (“mCRPC”), 目前正处于开发阶段, 预计将于 2024 年上半年进入全球临床一期研究。其靶向载体 FL-020 运用了辐联科技专有的 Clear-X™ 技术研发而成, 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。在临床前模型中, ²²⁵Ac-FL-020 展现出了令人期待的抗肿瘤效果和良好的安全性。

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 AACR

美国癌症研究学会 American Association for Cancer Research (AACR) 成立于 1907 年, 是世界上成立最早、规模最大的专注于加速攻克癌症的科学组织, 目前, 在 129 个国家和地区拥有超过 50,000 名会员; 会员包括 AACR 研究院的 256 名研究员, 54 位诺贝尔奖获得者。AACR 通过相关计划和服务, 促进癌症及其相关的生物医学科学领域的研究发展, 加速新的研究发现在致力于攻克癌症的科学家以及研究人员之间的传播, 促进科学教育和培训, 推动全球对癌症的病因、预防、诊断及治疗的深化理解。

媒体联系

辐联科技

邮箱: pr@t-full.com

网站: www.full-life.com