

辐联科技与 SK Biopharmaceuticals 就靶向多种实体瘤的创新疗法签署许可协议

辐联科技与 SK Biopharmaceuticals 签署总金额为 5.715 亿美元的许可协议。根据该协议，辐联科技授权 SK Biopharmaceuticals 进行 FL-091 放射性药物的后续开发，推动该产品成为面向全球市场的创新型抗肿瘤药物

2024 年 7 月 17 日，德国海德堡和韩国首尔——辐联科技有限公司（以下简称“辐联科技”），一家全面整合的国际化放射性药物治疗公司，今日宣布其与全球生物科技公司 SK Biopharmaceuticals 签署了一项对外授权许可协议。根据该协议，辐联科技授予 SK Biopharmaceuticals 对于 FL-091 放射性药物在全球范围内进行临床研究、开发、生产和商业化的独家权利，针对靶向神经降压素受体 1 型（NTSR1）阳性的癌症。



该项交易总额为 5.715 亿美元，包含首付款、研发及商业里程碑付款，另有特许权使用费未计算在内。根据协议条款，SK Biopharmaceuticals 将授权引进靶向 NTSR1 的放射性药物偶联物（RDC）项目 FL-091 及其备选化合物，并将其开发成一款创新型抗肿瘤药物。

FL-091 是一种小分子放射性配体载体，旨在通过特异性结合 NTSR1，将放射性治疗药物精准递送至癌细胞。NTSR1 是一种受体蛋白，在包括结直肠癌和胰腺癌在内的多种实体瘤中选择性高表达。

SK Biopharmaceuticals 还对辐联科技其他预选的 RDC 项目拥有优先谈判权。

辐联科技首席执行官孙沛淇先生表示：“与 SK Biopharmaceuticals 达成的此次合作突显了 FL-091 在推进癌症治疗方面的潜力，也充分体现了 SK Biopharmaceuticals 致力于以创新为核心发展肿瘤业务的坚定承诺。我们期待着未来与 SK Biopharmaceuticals 开展更多的合作，借助其专业知识和资源推进放射药物治疗的发展。该项协议也符合我们促进全球合作伙伴关系的战略愿景，并致力于对全球患者产生积极影响。”

SK Biopharmaceuticals 首席执行官兼总裁 Donghoon Lee 先生表示：“与辐联科技的合作不仅使两家公司在快速崛起的生物技术领域建立了更加紧密的未来合作关系，更重要的是推动 SK Biopharmaceuticals 向成为“大型生物技术公司”的目标阔步迈进。自去年公司宣布进军放射性药物领域的战略路线以来，我们一直在朝着既定的目标稳步前进。我们期待在今年进一步公布并实施 RPT（放射性治疗）的业务计划，并在不久的将来积极推动临床开发和商业化，在全球范围内提供更多的治疗选择并创造全新价值。”

关于 FL-091

FL-091 是一款靶向 NTSR1 阳性实体瘤的创新型小分子放射性配体载体。NTSR1 的过度表达与多种癌症的疾病进展有关，包括结直肠癌、乳腺癌、胰腺癌以及头颈癌，FL-091 放射性配体已展现出良好的生物分布特性和显著增强的 NTSR1 结合亲和力，以及优异的抗肿瘤活性。目前，靶向 NTSR1 阳性癌症的 α 疗法候选药物 ^{225}Ac -FL-091 的正处于开发阶段。

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。了解更多信息，请访问辐联科技官网：www.full-life.com。

关于 SK Biopharmaceuticals

SK Biopharmaceuticals 专注于中枢神经系统 (CNS) 和抗肿瘤疗法的研究、开发和商业化。2017 年, SK Biopharmaceuticals 为了向肿瘤学领域拓展, 特别成立了研究中心, 并致力于通过研发工作在该领域取得突破。SK Biopharmaceuticals 是第一家也是唯一一家在美国独立开发和商业化抗癫痫药物 Cenobamate (商品名: XCOPRI®) 的韩国公司。自 2020 年在美国推出以来, SK Biopharmaceuticals 及其美国子公司 SK Life Science, Inc.已向全球超过 10 万名患者提供了 Cenobamate。此款药物已成功进入北美、欧洲、亚洲、中南美洲、中东和北非这五大地区。SK Biopharmaceuticals 还在 CNS 和肿瘤疾病领域拥有八个在研化合物。此外, 公司还专注于肿瘤新疗法的发现。了解更多信息, 请访问 SK Biopharmaceuticals 网站: www.SKBP.com/eng, 以及 SK Life Science, Inc.网站: www.SKLifeScienceInc.com。

媒体联系

辐联科技

邮箱: pr@t-full.com

H. Park

SK Biopharmaceuticals

邮箱: skbp_comm@sk.com