

## 辐联科技宣布任命 Steffen Heeger 博士为首席医学官，刘发博士为首席科学官

2023年1月17日，德国曼海姆，美国新泽西州和中国上海：辐联科技有限公司今日宣布任命 Steffen Heeger 博士为首席医学官（CMO），刘发博士为首席科学官（CSO）。Heeger 博士曾在大型跨国药企和新兴制药公司担任高级肿瘤学临床开发职位超过 15 年，他的工作不仅对 Erbitux®（爱必妥），一种靶向 EGFR 的单克隆治疗性抗体的开发起到了至关重要作用，以及对其他抗癌治疗性抗体，包括靶向性偶联药物的成功临床开发。刘博士是一位顶尖的肽化学家，曾在诺和诺德美国担任化学团队负责人，在 2020 年创立 Focus-X 并担任首席执行官。Focus-X 是一家专注于肽的放射性制药公司，最近已被辐联医药收购。

辐联科技联合创始人、董事会主席兼首席执行官孙沛淇先生表示：“Heeger 博士为辐联科技带来了他渊博的专业知识，并在制定和执行早晚期肿瘤靶向治疗的临床开发策略方面取得了卓越的成就。他的加入加快了辐联科技第一批靶向放射性药物进入临床试验的计划。刘博士在他 18 年的治疗性药物发现职业生涯中取得了巨大的成功，他领导 Focus-X 在成立两年内迅速建立了一条具有研发前景的放射性药物管线。他的加入将进一步加强我们在放射性核素药物偶联物（RDC）平台和治疗性药物的发现能力。我们很荣幸有这样优秀的高管加入我们的团队。”

Steffen Heeger 博士在德国默克（Merck KGaA）开始了他的医药行业生涯，在长达 9 年的时间里，他在 Erbitux®（一种针对 EGFR 的单克隆抗体治疗药物）的开发中发挥了关键作用。继 Merck KGaA 之后，他加入了 MorphoSys，担任了五年的副总裁兼临床开发负责人。在此期间，他领导了针对包括 PSMA、CD38 和 CD19 等靶点的多种癌症治疗性单克隆抗体的临床开发，抗 CD19 的研发推动了 Monjuvi®（tafacitamab-cxix）被批准用于治疗弥漫性大 B 细胞淋巴瘤，这是 MorphoSys 临床开发的第一个注册药物。继 MorphoSys 之后，Heeger 博士在 Selvita, S.A. 担任首席医疗官，他推动公司的首个抗癌化合物通过 IND 审批和开展早期临床试验。随后 Heeger 博士加入 NBE Therapeutics 负责主导其用于治疗实体瘤和淋巴瘤的抗体药物结合物 NBE-002 的 IND 提交和首次临床试验的启动。NBE 随后被勃林格殷格翰 Boehringer Ingelheim 以 15 亿美元收购。加入辐联前，他在 Pega-One 担任首席医学官，该公司是一家处于临床阶段的肿瘤公司，并入 Centessa Pharmaceuticals 公司后于 2021 年在 NASDAQ 完成 IPO。Heeger 博士拥有德国海德堡大学的医学博士和医疗管理硕士学位。他曾在海德堡大学医院的血液科和肿瘤科以及德国癌症研究中心接受临床肿瘤学家的培训。

刘发博士在创立 Focus-X 之前，曾担任诺和诺德美国研究中心的化学团队负责人，领导肽和蛋白质疗法的开发。此前，刘博士是 Calibrium LLC 的化学负责人，在被诺和诺德收购之前，他在该公司的研发管线建设中发挥了重要作用。在此之前，刘博士在礼来制药开始了他的研发职业生涯，在那里他领导了多肽先导化合物的优化工作，并建立了公认的现代胰岛素化学。在加入礼来之前，刘博士曾在美国国家癌症研究所工作并专注于癌症药物的发现。刘博士在人体研究中发现了大量可开发的候选物，有多个已进入人体试验，其中包括 NNC0480-0389（II 期）。他还帮助发现了 LY3209590（III 期）和 FDA 批准的药物 Lyumjev®（赖脯胰岛素）。他在中国科学院上海有机化学研究所获得博士学位。

### 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公司，在中国、欧洲和美国均设有办事处。我们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。我们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。我们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。

联系我们: [pr@t-full.com](mailto:pr@t-full.com)