

诺和诺德与 Flagship Pioneering 公布战略合作，携手创建转化药物组合

Pioneering Medicines 与诺和诺德生物创新中心 (Novo Nordisk Bio Innovation Hub) 将利用 Flagship Pioneering 的生物平台公司在心血管代谢和罕见病领域创建一系列研究项目。

丹麦 Bagsværd 和美国马萨诸塞州剑桥市，2022 年 5 月 10 日——Flagship Pioneering 与诺和诺德公司今天宣布：双方将针对转化药物的开发创建一系列全新的研究项目。

双方将探索机会把 Flagship 的创新生物平台，即一个包含 41 家公司的生态体系，应用于应对心血管代谢和罕见病领域内的科学挑战，并以此为基础启动一系列研究项目。

这开启了一种全新的合作方式：两家提供广泛创新途径的公司开展合作，通过利用多家生物技术公司的技术平台，在多个疾病领域创造一系列创新药物组合。

“我们对这项新协议感到兴奋，诺和诺德得以与 Flagship 旗下数量众多且多样化的公司展开合作，涉及广泛的尖端技术和治疗模式。”诺和诺德执行副总裁兼首席科学官 Marcus Schindler 博士表示。“这是一种全新的创新合作形式，将 Flagship Pioneering 的生物平台与诺和诺德在心血管代谢以及罕见病领域的专长结合了起来。”

诺和诺德将为启动研究项目提供资金，并享有单个项目授权的独家选择权。此项合作的雄心是在合作的前 3 年内启动 3 至 5 个研究项目。

“基于为持续有着显著需求的疾病领域创造转化药物的共同愿景，我们与诺和诺德达成了此项合作。”Pioneering Medicines 总裁及 Flagship Pioneering 执行合伙人 Paul Biondi 表示，“此次战略合作体现了 Pioneering Medicines 模式的独特优势；在这一模式中，我们将整合不同公司的互补能力与专长，为患者创造改变生命的药物。”

通过此项合作，Flagship 的 Pioneering Medicines 和诺和诺德生物创新中心将共同选择最具前景的产品概念，并开展一系列研究项目。

Pioneering Medicines 是 Flagship Pioneering 内部的一项战略举措，专注于通过对 Flagship 各项创新技术进行扩展利用，以构思并创造范围广泛且能够改变生命的治疗组合。

诺和诺德生物创新中心位于美国马萨诸塞州剑桥市，是诺和诺德内部的一个跨部门研发团队，其雄心是建立并驱动与外部伙伴共同创造的突破性治疗概念、技术和交付项目系列组合。该中心以及诺和诺德近期收购的位于美国马萨诸塞州莱克星顿的 Dicerna Therapeutics, Inc. 是诺和诺德研发部门内 4 个转化研究部门 (TRU) 中的两个。

关于 Flagship Pioneering

Flagship Pioneering 构思、创造、投资并培育各领域内首创的生物平台公司，并将其成果转化为人类健康和可持续发展的动力。自 2000 年成立以来，公司通过 Flagship Labs 单元已经将其由假说驱动的独特创新流程应用于开创超过 100 项科学风险投资项目，创造出了超过 1000 亿美元的合计价值。迄今为止，Flagship 已为建立和发展其各个先驱公司投资 29 亿美元的资本，同时还接受了来自其它机构 190 亿美元的后继投资。目前，Flagship 生态体系内包含 41 家转化公司，包括 Axcella Therapeutics (Nasdaq: AXLA)、Codiak Biosciences (Nasdaq: CDAK) Denali Therapeutics (Nasdaq: DNLI)、Evelo Biosciences (Nasdaq: EVLO)、Foghorn Therapeutics (Nasdaq: FHTX)、Indigo Ag, Moderna (Nasdaq: MRNA)、Omega Therapeutics (Nasdaq: OMGA)、Rubius Therapeutics (Nasdaq: RUBY)、Sana Biotechnology (Nasdaq: SANA)、Seres Therapeutics (Nasdaq: MCRB) 和 Sigilon Therapeutics (Nasdaq: SGTX)等。