



前沿生物（中国）南京公司多肽纯化项目选用诺华赛 HPLC 层析系统及层析柱



法国里昂，2020年6月 - 诺华赛 (Novasep) 是生命科学行业领先的服务和技术供应商，该公司郑重宣布前沿生物药业股份有限公司（“前沿生物”）南京公司选用了诺华赛 [Novasep Prochrom®](#) HPLC 层析系统和层析柱。

前沿生物是一家全球化生物制药公司，主要研制新型抗病毒及长效药物产品。

前沿生物公司于 2013 年由谢东博士创办。2018 年 5 月，首款投入市场的产品 (Aikening®) 通过中国国家药品监督管理局 (NMPA) 优先审批流程，快速获批，中国国家药品监督管理局相当于美国食品药品监督管理局 (FDA)。Aikening® 是一款新化学实体 (NCE)，具有新型分子作用机理，是中国首款新型 AIDS 药物，也是首款全球范围内治疗 HIV 感染和 AIDS 的长效 HIV 融合抑制剂。

“Aikening® 通过每周静脉滴注给药可有效抑制大多数 HIV-1 病毒，包括耐药性病毒。这款多肽药物安全性好，没有可预见的药物相互作用，” 前沿生物首席执行官王昌进博士表示，“因为产品生产的稳定可靠与设备性能的稳定可靠密不可分，我们希望用 Novasep [Prochrom®](#) 设备生产出高品质的 Aikening® API，满足国内外市场的需求，为广大病患提供优质服务。”

诺华赛提供全方位的产品和解决方案，可满足各种阶段和规模的运营需求，从研发到大规模商业化生产，都能从容应对。Prochrom® HPLC 层析系统和层析柱适用于 APIs、生物制剂、多肽、寡核苷酸、胰岛素、大麻等各类产品的纯化。



“30 年研发、使用和供应制备 HPLC 系统方面的丰富经验；全球超过 1,500 套 Prochrom® 层析柱，正用于多肽、API 和中间体的纯化。这些设备也正好契合前沿生物为全球患者提供创新药物的企业战略，” 诺华赛集团主席兼首席执行官 Michel Spagnol 博士表示。

诺华赛集团于 2017 年制定 Rise-2 战略，其重要组成部分便是为制药和生物制药市场引入创新技术，助力集团于 2022 年实现盈利能力翻倍。

如需了解新闻资讯，请点击此处：<https://www.novasep.com/press-release-about-novasep.html>

联系方式

诺华赛
Laure Saloin
高级商务洽谈项目经理
+33 7 77 94 37 52

前沿生物
Matthew Ma
全球业务拓展高级经理
(+86) 13524102369

前沿生物简介

前沿生物药业股份有限公司（“前沿生物”）成立于2013年，是一家立足中国、面向全球，具有国际竞争力的生物医药企业，旗下产品已经进入商用阶段。前沿生物致力于创新药物的发现、开发、制造和商业化，以促进患者的健康，特别在抗 HIV 治疗和疼痛治疗领域提供尚未满足的医药需求。

如需详细了解前沿生物，请访问 <http://www.frontierbiotech.com/en/>

诺华赛简介

诺华赛服务全球，为生命科学领域提供经济实惠的可持续制造方案，以及制药、生物制药和其他精细化工方面的分子应用支持。从开发阶段直到工业化规模生产，诺华赛都能提供完备的满足 GMP 要求的纯化设备和服务。诺华赛层析设备采用模块化和定制化设计，可与任何流程无缝整合。

如需详细了解诺华赛，请访问 <http://www.novasep.com>

 在领英上关注 [诺华赛](#)

