



全球临床药物信息 业界顶级数据支持

Built by experts. Made for experts.

无论您是关注医疗机遇、创新研发或市场趋势分析，准确并及时地掌握当前全球生物制药研发格局与一切潜在机遇及风险至关重要。

Pharmaprojects提供全球临床前之上市研发管线的最新信息，全面追踪药物研发进展、发展历程与历史趋势，同时比对分析以往成功及失败因素。

业界顶级全球临床药物数据

关键内容：

强大线上平台 – 业界最全面、准确、及时之临床药品统一检索平台，涵盖全球范围超43,000条引用来源，并由业界专家手动验证。

78,000+完整药物报告 – 其中17,000+款药物处研发态势（一年内有更新）。

业界最悠久之药品数据库 – 超35年服务经验。

分析师咨询服务 (Ask the Analyst) – 根据自身需求免费获取业界各专家之独家见解及调研支持。

图表显示模式 (Visual Dashboards) – 快速查阅各关键数据以评估研发格局（如：疾病领域、作用机制、靶点等）。

Pharmaprojects如何帮助您？

- 完整分析全球各疾病领域研发格局、趋势，以及各药物之研发历程（临床前至上市）
- 优化商业发展及合作战略布局，同时发掘潜在机遇
- 通过各筛选功能（如：公司、适应症、作用机制或靶点等）进一步分析当前竞争格局
- 发掘全新疾病领域研发机遇
- 分析关键研发及市场事件（如：研发终止、上市、监管批准等）
- 识别拥有相似化学结构或作用机制的药物
- 识别拥有特定药物来源（如：生物制剂）或靶点（如：PD-L1）的药物
- 通过Historical Trend显示模式，快速分析历史研发趋势图（1995年至今）

超35年之全球药物信息及服务支持

通过使用“Historical Trend”显示模式快速分析历史1995年至今之研发趋势发展或其他关键见解，如下列：

- 对比化合物，生物制剂（Biologics）在过去10年内的发展速度为如何？
- 过去20年间，呼吸系统疾病中的NCE新药及Reformulation制剂发展均有哪些变化？
- 预防性疫苗（Prophylactic Vaccines）研发格局过去15年发生了哪些变化？

Pharmaprojects属Citeline系列产品之一，可通过统一线上平台切换使用Trialtrove与Sitetrove，并同步检索关联临床试验、研究人员及地点信息。

通过业界顶级R&D领域数据平台，及时获取最可靠与全面之药物、临床试验、研究人员及地点数据，并最大化提高临床研发成功率。



欲知更多Pharmaprojects数据库相关资讯，或了解更多其他商业或调研服务支持，请浏览：pharmaintelligence.informa.com，或联系：Pharma@informa.com