

FACT SHEET

LifeSphere EV Triage™

主要特征

导入压缩文件

- 自动从文件夹中获取压缩文件
- 提供从EVWeb下载压缩文件

智能分析-自动匹配

- 直接匹配
- 模糊匹配
- 同义词检索
- 叙事分析
- 地方语料库匹配
- 与安全产品库的语料库同步
- 无缝安全数据库与产品库匹配
- 直接匹配的自动导入
- 本地语料库的自动更新

调解

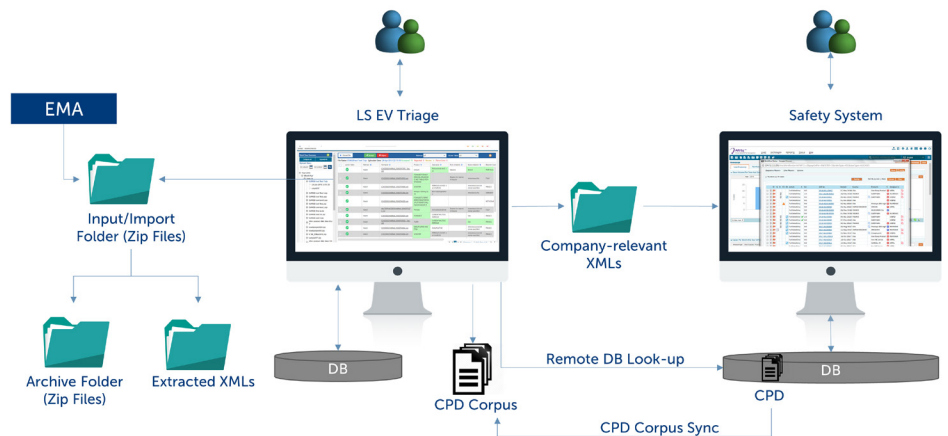
- 基于日期范围的协调报告生成

从EVWEB自动去重和调整MAH适用的E2B (R3) 病例

今天的全球营销授权持有人 (MAH) 现在根据XEVMPD的层次结构仅根据活性物质从EVWEB下载案例。绝大多数下载的案例都不相关, 需要花费大量的时间和精力来审查和确定在去重开始之前哪些特定于MAH的产品。

LifeSphere EV Triage是插件工具 (基于客户偏好的基于云的多租户或内部部署), 可自动对来自其他非特定情况的适用ICSR进行去重和协调。它可与任何药物警戒 (PV) 系统或E2B转换器一起使用, 并与ArisGlobal的LifeSphere Safety MultiVigilance™和LifeSphere Intake and Triage™解决方案完全集成。

自动化进程加快了分流和调解



更多功能

直观的用户界面

- 处理过的zip文件的日期隔离
- 每个下载 - zip文件摘要
- 单个列表中的所有匹配属性
- 轻松可视化匹配属性，相关性，采取的行动等
- 易于数据交换 - 导出到Excel
- 简易过滤器 - 采取的行动和相关性

配置

- 过滤规则 - 配置
- 导入/导出文件夹的配置
- 与安全系统集成

关于ARISGLOBAL®

ArisGlobal是一家富有远见的科技公司，正在改变当今最成功的生命科学公司发展突破并将新产品推向市场的方式。ArisGlobal LifeSphere™ 认知技术平台集成了机器学习功能，可自动化产品生命周期的核心功能。我们的认知平台拥有深厚的专业知识和长达30多年的长期视角，可提供可操作的见解，提高效率，确保合规性，并通过多租户降低总体拥有成本。

ArisGlobal总部位于美国，在欧洲，印度和日本设有地区办事处。欲了解更多信息，请访问 arisglobal.com或在LinkedIn

给PV团队和CRO更多的时间关注于更关键的任务

LifeSphere EV Triage消除了检查Excel电子表格中哪些ICSRs与公司产品相关所花费的大量时间，这给内部PV团队和CRO面临大量不良事件留出时间来专注于比通过眼睛手动分离病例更重要的任务。直观的用户界面提供了按日期分隔的压缩档、每个下载的摘要、单个列表中的匹配属性、轻松的可视化和数据交换，以及用于采取行动和相关性的filters。

ICSR自动分离的应用案例

从 EVWEB 下载 XML压缩文档后, LifeSphere EV 会解压它们并运行自动匹配算法, 快速识别适用的产品特定标签。根据这些标签, 传入的报告要么被标记为适用的 ICSRs, 要么作为潜在的 ICSRs。所有适用的 ICSRs 将被送往公司的PV系统或者E2B E2B 转换工具做进一步处理, 潜在的 ICSRs 将自动存档以供将来参考。

本地语料库

为了更好的应用性能, LifeSphere EV Triage维护公司产品及其属性(商标、实体、管理形式、管理路径和授权国家)的本地语料库。在E2B(R3)分类过程中, 该工具参照本地语料库将公司案例与其他公司案例分离, 从而消除了与安全系统数据库交互的需要。LifeSphere Safety MultiVigilance CPD 与 EV分类语料库之间的同步是不可能的。

产品远程安全数据库查询

对于在本地语料库中未发现的任何产品组合, EV Triage附带了查看CPD的安全系统数据库的配置。在处理XMLS之前, 将找到匹配到本地语料库中的任何匹配项。对于Lifesphere Safety用户来说, 远程数据库查找功能是不可能的。

简化ICSRs的协调

EV Triage通过提取数据简化协调, 根据需要然后检查接收、导入和拒绝了多少ICSR。根据数据范围生成协调报告。