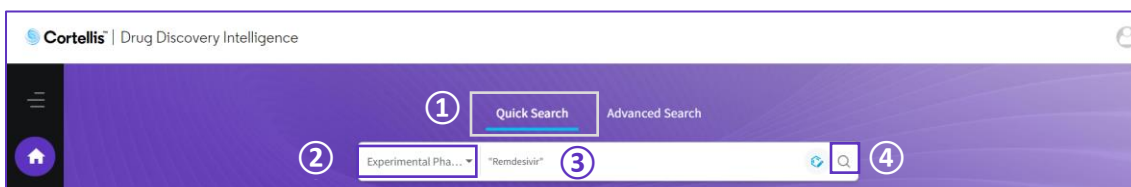


Cortellis Drug Discovery Intelligence™ 药物早期研发情报

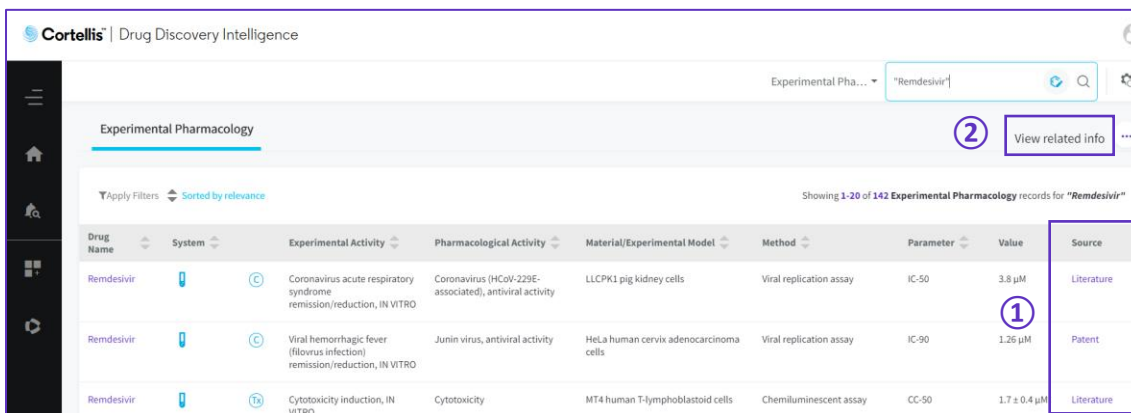
应用案例 6：如何批量查看药理数据文献

当我们浏览药理学数据时，有时需要系统查看全部相关文献，数据库可以批量导出相关信息。具体操作方法如下：

1. 在数据库主页“快速检索”^① 界面，将检索模块 设置为“Experimental Pharmacology”，如下图^②。在快速检索的入口^③ 输入检索词，如药物名称“Remdesivir”，点击^④ 进行检索，即可进入实验药理学数据界面。

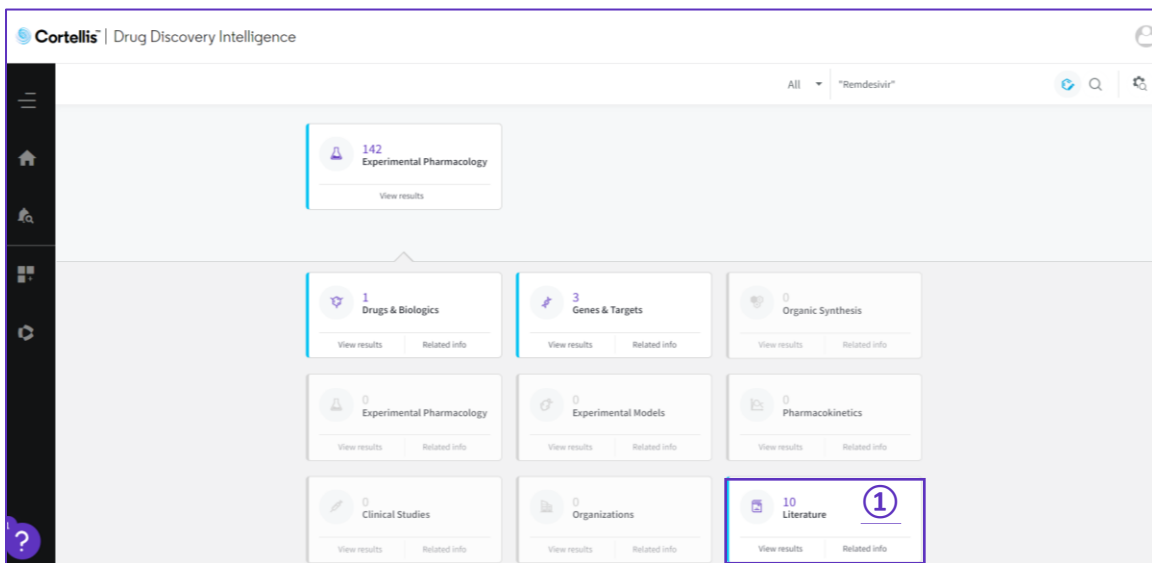


2. 在检索结果界面，每一条数据都有对应的参考来源，如下图^① 所示。如果需要批量查看参考来源，可点击 图中^②，查看关联信息。



Drug Name	System	Experimental Activity	Pharmacological Activity	Material/Experimental Model	Method	Parameter	Value	Source
Remdesivir		Coronavirus acute respiratory syndrome remission/reduction, IN VITRO	Coronavirus (HCoV-229E-associated), antiviral activity	LLCPK1 pig kidney cells	Viral replication assay	IC-50	3.8 μM	Literature
Remdesivir		Viral hemorrhagic fever (filovirus infection) remission/reduction, IN VITRO	Junin virus, antiviral activity	HeLa human cervix adenocarcinoma cells	Viral replication assay	IC-90	1.26 μM	Patent
Remdesivir		Cytotoxicity induction, IN VITRO	Cytotoxicity	MT4 human T-lymphoblastoid cells	Chemiluminescent assay	CC-50	1.7 ± 0.4 μM	Literature

3. 进入关联信息界面，点击下图中^①，查看全部文献信息。



4. 进入文献界面，查看全部信息。如需下载，可点击图中①，然后导出“Export”②表格即可。

