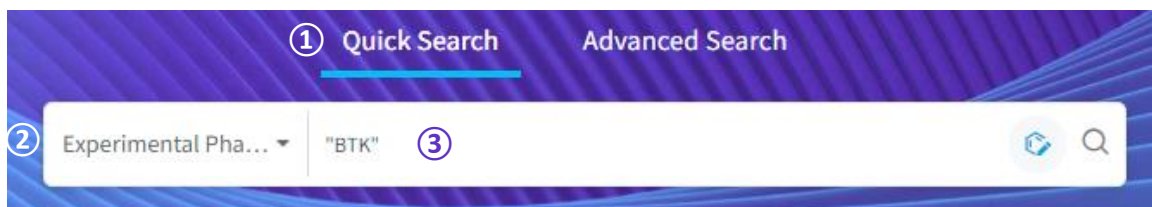


## Cortellis Drug Discovery Intelligence™ 药物早期研发情报

## 应用案例 17：如何查看某一靶标药物的药理学数据（例如靶标抑制活性）

登录数据库，进入“快速检索”界面，检索靶标。具体操作如下：

- 在数据库主页，找到“快速检索”入口 ①，点击下拉框 ②，选择“Experimental Pharmacology”，输入需要检索的靶标，例如：BTK ③，进行检索。



- 在检索结果界面，直接呈现 BTK 药物的药理学数据表格；点击“Apply Filter” ① 所示，可进行药理学活性筛选 ②，勾选 ③ 限定靶标抑制活性即可。

Drug Name	System	Experimental Activity	Pharmacological Activity	Material/Experimental Model	Method	Parameter	Value	Source
CHMFL-BTK-01						IC-50	7 ± 0.6 nM	Literature
BCD-BTK-220						IC-50	53.55 nM	Patent
CHMFL-BTK-01						IC-50	4.7 nM	Literature
BCD-BTK-295						IC-50	65.21 nM	Patent
BCD-BTK-215						IC-50	35.78 nM	Patent

