

WEBINAR

# ACCELERATE PHARMACEUTICAL RESEARCH WITH CAS BIOFINDER™



## 암 표적 치료제로써의 티로신-단백질 키나아제 JAK에 대한 검토

- **일시:** 5월 13일 화요일 오후 2시
- **참여방법:** [링크](#)를 통해 등록 후 접속

질병을 치료할 수 있는 치료제의 신약 개발에 참여하려면 많은 결정을 내려야 합니다. CAS BioFinder™ 를 통해, 한 곳에서 필요한 데이터에 액세스하여 훨씬 효율적으로 일하실 수 있습니다. 티로신-단백질 키나아제 JAK 억제제를 통한 암 표적 연구를 위해 다음과 같은 내용을 보여드리겠습니다. 본 웨비나는 한국어로 진행됩니다.

- 특정 표적 및 질병에 관련된 **리간드**와 모든 **활동 데이터**
- 표적 또는 질병에 대해 가장 활성적인 리간드로부터 얻은 **분자 스캐폴드**
- **예측 분자 특성**을 생성, 잠재적인 오프타겟 활성을 예측. 기존 화합물 또는 신규 화합물을 우선적으로 추적
- 단백질 표적의 **결정화 구조** 및 **바인딩 포켓**의 시각화
- 질병 조절을 위한 **바이오패스웨이** 및 **바이오마커** 접근 방법



**등록링크 스캔**  
등록 하신 분 중에 추천하여 소정의  
선물을 드립니다

Contact us at [korea@acs-i.org](mailto:korea@acs-i.org)